

CAPACITEITSVERGOEDINGSMECHANISME (CRM)

WERKINGSREGELS (Versie 34)

~~Vastgesteld door de CREG op basis Voorstel van de
voorstellen van Elia van ELIA~~

1 februari ~~2023~~ en 1 maart ~~2023~~

~~11 mei 2023~~ 2024

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | INLEIDING | 21 |
| 2 | ALGEMENE BEPALINGEN | 24 |
| 2.1 | VASTSTELLING, GOEDKEURING EN WIJZIGING | 24 |
| 2.2 | INTERPRETATIE | 24 |
| 2.3 | KOSTEN IN VERBAND MET DE DEELNAME VAN DE CRM-ACTOR AAN HET CRM | 25 |
| 2.4 | CONTRACTUELE RELATIE MET ANDERE MARKTPARTIJEN | 25 |
| 2.5 | COMMUNICATIE | 26 |
| 2.5.1 | KENNISGEVINGEN | 26 |
| 2.6 | CRM IT-INTERFACE EN IT-VEREISTEN | 26 |
| 2.6.1 | Vroegtijdige toegang tot de CRM IT-Interface | 27 |
| 2.6.2 | Prekwalificatiemodule van de CRM IT-Interface | 27 |
| 2.6.3 | Module voor Financiële Garanties van de CRM IT-Interface | 28 |
| 2.6.4 | Veilingmodule van de CRM IT-Interface | 29 |
| 2.6.5 | Module voor Secundaire Markt van de CRM IT-Interface | 29 |
| 2.7 | JUISTHEID VAN GEGEVENS | 29 |
| 2.8 | VERTROUWELIJKHEID | 30 |
| 2.9 | GEGEVENSBESCHERMING | 31 |
| 3 | DEFINITIES | 32 |
| 3.1 | ALGEMENE DEFINITIES | 32 |
| 3.2 | AFKORTINGEN | 53 |
| 4 | DIENSTTIJDSHEMA | 56 |
| 4.1 | INLEIDING | 56 |
| 4.2 | BELANGRIJKE MIJLPALEN | 57 |
| 4.3 | TIMINGS PER OPERATIONELE PROCEDURE | 62 |
| 4.3.1 | Prekwalificatieprocedure | 62 |
| 4.3.2 | Financiële Garantie | 72 |
| 4.3.3 | Veiling en pre-leveringscontrole | 73 |
| 4.3.4 | Secundaire Markt | 74 |
| 4.3.5 | Beschikbaarheidscontrole | 76 |
| 5 | PREKWALIFICATIEPROCEDURES | 80 |
| 5.1 | INLEIDING | 80 |
| 5.2 | PREKWALIFICATIEPROCEDURES: VEREISTEN | 80 |
| 5.2.1 | Vorbereidingsfase | 80 |

| | | |
|------------|--|------------|
| 5.2.2 | Vereisten voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier | 80 |
| 5.2.3 | Vereisten voor de indiening van het Prekwalificatiedossier | 82 |
| 5.3 | ONDERZOEK VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE | 99 |
| 5.3.1 | Aanvraagformulier | 99 |
| 5.3.2 | Prekwalificatiedossier | 99 |
| 5.3.3 | Controles | 102 |
| 5.4 | VOLUME BEPALING | 102 |
| 5.4.1 | Nominaal Referentievermogen | 103 |
| 5.4.2 | Opt-out volume | 111 |
| 5.4.3 | Referentievermogen | 116 |
| 5.4.4 | In Aanmerking Komende Volumes | 116 |
| 5.4.5 | Resterende In Aanmerking Komende Volumes | 117 |
| 5.4.6 | (Resterend) In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt | 118 |
| 5.4.7 | Fast track Volume | 118 |
| 5.5 | NOTIFICATIE VAN DE PREKVALIFICATIERESULTATEN | 119 |
| 5.6 | EVOLUTIE VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE IN DE LOOP VAN DE TIJD | 120 |
| 5.6.1 | Hernieuwing van het Prekwalificatiedossier van een CMU | 120 |
| 5.6.2 | Automatische updates uitgevoerd door ELIA | 121 |
| 5.6.3 | Updates uitgevoerd door de CRM-Actor | 122 |
| 5.7 | NOTIFICATIE AAN DE CREG EN DE FEDERALE OVERHEIDSDIENST ECONOMIE | 126 |
| 6 | VEILINGPROCES | 130 |
| 6.1 | INLEIDING | 130 |
| 6.2 | INDIENING VAN EEN BIEDING | 130 |
| 6.2.1 | Conformiteitsvoorwaarden voor een Bieding | 131 |
| 6.2.2 | Indiening van een Bieding via de CRM IT-Interface | 134 |
| 6.3 | CLEARING VAN DE VEILING | 136 |
| 6.3.1 | Aanpassingen en correcties van de Vraagcurve | 136 |
| 6.3.2 | Netbeperkingen | 140 |
| 6.3.3 | Methodologie voor de clearing van de Veiling | 144 |
| 6.3.4 | Methodologie voor de vergoeding van Biedingen | 146 |
| 6.4 | VEILINGRESULTATEN | 146 |
| 7 | ONDERTEKENING VAN HET CAPACITEITSCONTRACT | 149 |
| 8 | PRE LEVERINGSCONTROLE | 151 |

| | | |
|----------|--|------------|
| 8.1 | INLEIDING | 151 |
| 8.2 | DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE | 151 |
| 8.3 | MODALITEITEN VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE | 152 |
| 8.3.1 | Controlemomenten | 152 |
| 8.3.2 | Totale Gecontracteerde Capaciteit | 152 |
| 8.3.3 | Vergunningsrapporten | 153 |
| 8.3.4 | Kwartaalrapporten | 153 |
| 8.4 | PROCEDURE VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE | 156 |
| 8.4.1 | Stap 1 – Pre-leveringsverplichting | 156 |
| 8.4.2 | Stap 2 – Ontbrekend Volume | 157 |
| 8.4.3 | Stap 3 – Pre-leveringscontrole penaltiteiten | 160 |
| 8.4.4 | Stap 4 – Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten en betwisting | 163 |
| 8.5 | VERTRAGINGEN BIJ INFRASTRUCTUURWERKEN | 164 |
| 8.5.1 | Aanzet | 165 |
| 8.5.2 | Toepasselijke operationele procedure | 165 |
| 8.5.3 | Deelname aan de Secundaire Markt | 166 |
| 8.5.4 | Penaltiteiten | 166 |
| 8.6 | PROCEDURE OM VAN EEN ADDITIONELE OF VIRTUELE CMU TE WIJZIGEN NAAR EEN BESTAANDE CMU | 166 |
| 8.6.1 | Overgang van Additionele CMU naar Bestaande CMU | 166 |
| 8.6.2 | Overgang van Virtuele CMU naar Bestaande CMU('s) | 168 |
| 8.7 | VOOR HET BEGIN VAN EEN TRANSACTIEPERIODE TE DOORLOPEN PROCEDURES | 168 |
| 8.7.1 | Aangegeven Day-aheadprijs | 169 |
| 8.7.2 | NEMO | 169 |
| 9 | BESCHIKBAARHEIDSVERP LICHTING | 170 |
| 9.1 | INLEIDING | 170 |
| 9.2 | ALGEMENE BEPALINGEN | 170 |
| 9.3 | NIET BESCHIKBARE CAPACITEIT | 170 |
| 9.4 | BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE | 176 |
| 9.4.1 | AMT-momenten | 176 |
| 9.4.2 | Aangegeven Marktprijs en Vereist Volume voor CMU's zonder Dagelijks Programma | 178 |
| 9.4.3 | Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit | 186 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 9.5 | BESCHIKBAARHEIDSTESTEN | 206 |
| 9.5.1 | Modaliteiten | 206 |
| 9.5.2 | Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit | 208 |
| 9.6 | ONTBREKENDE CAPACITEIT EN ONBESCHIKBAARHEIDSPENALITEIT | 211 |
| 9.6.1 | Bepaling van Ontbrekende Capaciteit | 211 |
| 9.6.2 | Berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit | 212 |
| 9.6.3 | Notificatie en betwisting | 216 |
| 9.6.4 | Escalatieprocedure voor penaliteiten | 216 |
| 10 | SECUNDAIRE MARKT | 220 |
| 10.1 | INLEIDING | 220 |
| 10.2 | ALGEMENE BEPALINGEN | 220 |
| 10.3 | VOORWAARDEN VOOR DEELNAME AAN DE SECUNDAIRE MARKT | 222 |
| 10.3.1 | Voorwaarden voor Partijen op de Secundaire Markt | 223 |
| 10.3.2 | Voorwaarden voor Beurzen | 223 |
| 10.3.3 | Voorwaarden voor CMU's | 223 |
| 10.4 | VEREISTEN VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT | 224 |
| 10.4.1 | ID van de transactie op de Secundaire Markt | 226 |
| 10.4.2 | Verkoper van een Verplichting | 226 |
| 10.4.3 | CMU van de Verkoper van een Verplichting | 226 |
| 10.4.4 | Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting | 226 |
| 10.4.5 | ID van de Koper van een Verplichting | 227 |
| 10.4.6 | CMU van de Koper van een Verplichting | 227 |
| 10.4.7 | Transactieperiode | 227 |
| 10.4.8 | Secundaire Markt Capaciteit | 228 |
| 10.4.9 | Capaciteitsvergoeding | 235 |
| 10.4.10 | Uitoefenprijs | 235 |
| 10.4.11 | Vereiste Financiële Garantie | 235 |
| 10.5 | GOEDKEURINGSPROCEDURE VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT | 236 |
| 10.5.1 | Notificatie van een transactie op de Secundaire Markt | 236 |
| 10.5.2 | Ontvangstbevestiging door ELIA | 237 |
| 10.5.3 | Bepaling van de ex-ante of ex-post status van de transactie op de Secundaire Markt | 237 |
| 10.5.4 | Verwerking van de transactie op de Secundaire Markt door Elia | 237 |

| | | |
|-------------|---|------------|
| 10.6 | CONTRACTUELE IMPACT VAN EEN TRANSACTIE OP DE SECUNDAIRE MARKT | 241 |
| 10.6.1 | Algemene bepalingen | 242 |
| 10.6.2 | Contractuele uitvoering van de transactie | 242 |
| 10.6.3 | Impact van de Transactie voor de Koper van een Verplichting | 244 |
| 10.6.4 | Impact van de Transactie voor de Verkooper van een Verplichting | 245 |
| 10.7 | ESCALATIE VAN PENALITEITEN VOOR DE SECUNDAIRE MARKT | 245 |
| 10.8 | TIMING EN DUUR | 246 |
| 10.8.1 | Opening van de Secundaire Markt | 246 |
| 10.8.2 | Toegang tot het platform van de Secundaire Markt | 246 |
| 10.8.3 | Beëindiging van de Secundaire Markt | 246 |
| 10.9 | HIGH-LEVEL IT-VEREISTEN | 246 |
| 11 | FINANCIËLE GARANTIES | 248 |
| 11.1 | INLEIDING | 248 |
| 11.2 | ALGEMENE BEPALINGEN MET BETREKKING TOT DE FINANCIËLE GARANTIE VERPLICHTING | 248 |
| 11.2.1 | Transacties waarvoor een financiële-garantieverplichting geldt | 250 |
| 11.2.2 | Geldigheidsperiode | 251 |
| 11.2.3 | Overdracht van een Capaciteitscontract | 252 |
| 11.3 | SOORTEN FINANCIËLE GARANTIES | 252 |
| 11.3.1 | Gemeenschappelijke vereisten voor een bankgarantie en een garantie van de Verbonden Onderneming | 253 |
| 11.3.2 | Aanvullende vereisten voor een garantie van een Verbonden Onderneming | 253 |
| 11.3.3 | Vereisten voor een waarborg in de vorm van een geldsom | 254 |
| 11.4 | GEGARANDEERD BEDRAG | 255 |
| 11.4.1 | Vereist Niveau | 255 |
| 11.4.2 | Te Garanderen Volume | 256 |
| 11.5 | OPVRAGEN VAN DE FINANCIËLE GARANTIE | 257 |
| 11.6 | VRIJGAVE VAN DE FINANCIËLE GARANTIE | 258 |
| 11.6.1 | Momenten van vrijgave | 258 |
| 11.6.2 | Procedure voor de vrijgave | 259 |
| 12 | TERUGBETALINGSVERPLICHTING | 261 |
| 12.1 | INLEIDING | 261 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 12.2 | ALGEMENE BEPALINGEN | 261 |
| 12.3 | MODALITEITEN VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING | 262 |
| 12.3.1 | Parameters van de formule van de Terugbetalingsverplichting | 262 |
| 12.3.2 | Formule voor de Terugbetalingsverplichting | 270 |
| 12.3.3 | Stop-loss Bedrag van een Transactie | 273 |
| 12.4 | PROCEDURE VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING | 274 |
| 12.4.1 | Initiële berekening van het Stop-loss Bedrag | 274 |
| 12.4.2 | Berekening van de Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs voor de berekening van de Terugbetalingsverplichting | 275 |
| 12.4.3 | Berekening van de Effectieve Terugbetalingsverplichting | 275 |
| 12.4.4 | Maandelijks rapport van leveringsactiviteit | 277 |
| 12.4.5 | Vorrekening en facturering van de Effectieve Terugbetalingsverplichting | 278 |
| 12.4.6 | Betwisting | 278 |
| 13 | AANSPRAKELIJKHEID EN OVERMACHT | 279 |
| 13.1 | AANSPRAKELIJKHEID | 279 |
| 13.1.1 | Notificatie van verzuim | 279 |
| 13.1.2 | Aansprakelijkheid van CRM-Actoren en ELIA | 279 |
| 13.1.3 | Vrijwaringsclausule | 280 |
| 13.1.4 | Interactie met andere Gereguleerde Contracten | 280 |
| 13.1.5 | Clausules over de beperking van aansprakelijkheid in andere contracten en rechten van derden | 280 |
| 13.2 | OVERMACHT | 281 |
| 13.3 | SCHADE OF VRIJWARING VAN ELIA DIE DE BEPERKINGEN OVERSCHRIJDT | 282 |
| 14 | GESCHILLENBESLECHTING | 283 |
| 14.1 | INLEIDING | 283 |
| 14.2 | OVERLEGFASE | 283 |
| 14.2.1 | Specifiek of algemeen overlegmechanisme | 283 |
| 14.2.2 | Overlegprocedure | 283 |
| 14.3 | CRM-GESCHILLENCOMMISSIE | 284 |
| 14.3.1 | Doelstelling en Procedure-Reglement | 284 |
| 14.3.2 | Organisatie | 284 |
| 14.3.3 | Procedures | 284 |
| 14.3.4 | Belangrijkste kenmerken van de procedure voor de CRM- | |

| | |
|---|------------|
| Geschillencommissie | 286 |
| 15 FALBACKPROCEDURES | 288 |
| 15.1 INLEIDING | 288 |
| 15.2 ALGEMENE PRINCIPES | 288 |
| 15.3 PREKWALIFICATIEPROCEDURES | 289 |
| 15.3.1 Indiening van het aanvraagformulier | 289 |
| 15.3.2 Erkennings- en nalevingscontroles | 289 |
| 15.3.3 Prekwalificatiedossier | 290 |
| 15.3.4 Wijziging van het ingediende Prekwalificatiedossier | 291 |
| 15.3.5 Notificatie door ELIA | 291 |
| 15.4 VEILINGPROCES | 292 |
| 15.4.1 Probleem met de indiening van een Bieding | 292 |
| 15.4.2 Problemen met netbeperkingen | 292 |
| 15.4.3 Problemen met de Veilingresultaten | 293 |
| 15.5 PRE-LEVERINGSCONTROLE | 294 |
| 15.5.1 Notificatie van een datum voor de pre-leveringstest voor Bestaande CMU's | 294 |
| 15.5.2 Indiening van kwartaalrapporten bij ELIA voor Additionele en Virtuele CMU's | 295 |
| 15.5.3 Resultaten van de pre-leveringscontrole | 295 |
| 15.5.4 Betwisting voor een Bestaande CMU | 296 |
| 15.6 BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE EN TESTEN | 296 |
| 15.6.1 Notificatie van beperking van Beschikbare Capaciteit | 297 |
| 15.6.2 Identificatie van AMT-momenten | 297 |
| 15.6.3 Aangifte van de Aangegeven Prijs en het Geassocieerd Volume | 298 |
| 15.6.4 Notificatie van de Beschikbaarheidstest | 299 |
| 15.6.5 Indiening van het rapport over de leveringsactiviteiten | 300 |
| 15.6.6 Notificatie van drie succesvolle leveringen | 300 |
| 15.7 SECUNDAIRE MARKT | 301 |
| 15.7.1 Uitgifte van een notificatie van een transactie op de Secundaire Markt | 301 |
| 15.7.2 Ontvangstbevestiging door ELIA | 302 |
| 15.7.3 Goedkeuring of afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt door ELIA | 302 |
| 15.8 FINANCIËLE GARANTIES | 303 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 15.8.1 | Indiening van de Financiële Garantie | 303 |
| 15.8.2 | Vrijgave van de Financiële Garantie | 304 |
| 16 | TRANSPARANTIE EN MOTIVERING | 305 |
| 16.1 | INLEIDING | 305 |
| 16.2 | ALGEMENE PRINCIPES | 305 |
| 16.3 | PREKWALIFICATIERESULTATEN | 306 |
| 16.4 | VEILINGRAPPORT | 306 |
| 16.4.1 | Opt-outvolumes | 306 |
| 16.4.2 | Volumecorrecties van de Vraagcurve | 307 |
| 16.4.3 | Resultaten van de Veiling | 308 |
| 16.5 | RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN | 309 |
| 16.6 | JAARLIJKS RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE LEVERINGSPERIODE | 310 |
| 17 | DEELNAME VAN DIRECTE EN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT | 312 |
| 17.1 | INLEIDING | 312 |
| 17.2 | DEELNAME VAN DIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT | 313 |
| 17.3 | DEELNAME VAN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT | 313 |
| 18 | BIJLAGEN | 333 |
| 18.1 | BIJLAGE A: PREKWALIFICATIEPROCEDURES | 333 |
| 18.1.1 | BIJLAGE A.1: MEETVEREISTEN | 333 |
| 18.1.2 | BIJLAGE A.2: VERKLARING VAN DE NETGEBRUIKER / CDS-GEbruiker | 336 |
| 18.1.3 | BIJLAGE A.3: CDSO-VERKLARING | 339 |
| 18.1.4 | BIJLAGE A.4: PROJECTUITVOERINGSPLAN | 342 |
| 18.1.5 | BIJLAGE A.5: SAMENWERKINGSOVEREENKOMST ELIA – CDSO INZAKE DE UITWISSELING VAN GEGEVENS NODIG VOOR DE LEVERING VAN DE DIENST | 349 |
| 18.1.6 | BIJLAGE A.6: RICHTLIJNEN VOOR DE KWANTIFICERING VAN DE CO ₂ -UITSTOOT VOOR DE PREKWALIFICATIE VAN HET CAPACITEITSVERGOEDINGSMECHANISME IN BELGIË | 358 |
| 18.2 | BIJLAGE B: PRE-LEVERINGSCONTROLE | 369 |
| 18.2.1 | BIJLAGE B.1: DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE EN BEPALING VAN DE TOTALE GECONTRACTEERDE CAPACITEIT | 369 |
| 18.2.2 | BIJLAGE B.2: GEVOLGEN VAN EEN AANVULLENDE PRE-LEVERINGSCONTROLE VOOR GECONTRACTEERDE CAPACITEITEN OP | |

| | |
|---|-----------|
| ADDITIONELE CMU'S | 372 |
| 18.2.3 BIJLAGE B.3: INHOUD VAN EEN KWARTAALRAPPORT | 373 |
| 18.2.4 BIJLAGE B.4: TEMPLATE VOOR HET VERGUNNINGSRAPPORT | 380 |
| 18.3 BIJLAGE C: BESCHIKBAARHEIDSVERPFLICHTINGEN | 382 |
| 18.3.1 BIJLAGE C.1: BASELINEMETHODOLOGIE | 382 |
| 18.4 BIJLAGE D: PROCEDURE VOOR DE SECUNDAIRE MARKT | 395 |
| 18.4.1 BIJLAGE D.1: MANDAATFORMULIER VOOR EEN BEURS VOOR DE SECUNDAIRE MARKT | 395 |
| 18.5 BIJLAGE E: FINANCIËLE GARANTIES | 397 |
| 18.5.1 BIJLAGE E.1: STANDAARDFORMULIER BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [*] | 397 |
| 18.5.2 BIJLAGE E.2: STANDAARDFORMULIER GARANTIE VAN EEN VERBONDEN ONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [*] | 400 |
| 18.5.3 BIJLAGE E.3: STANDAARDFORMULIER AMENDEMENT BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [*] | 402 |
| 18.5.4 BIJLAGE E.4: STANDAARDFORMULIER AMENDEMENT GARANTIE VAN EEN VERBONDEN ONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [*] | 403 |
| 18.5.5 BIJLAGE E.5: ILLUSTRATIE VAN BEPALING VAN TE GARANDEREN VOLUME | 404 |
| 18.6 BIJLAGE F: TRANSPARANTIE | 410 |
| 18.6.1 BIJLAGE F.1: OVERZICHT VAN DE OPT-OUTVOLUMES IN HET VEILINGRAPPORT | 410 |
| 18.6.2 BIJLAGE F.2: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE INGEDIENDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT | 411 |
| 18.6.3 BIJLAGE F.3: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE GESELECTEERDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT | 413 |
| 18.6.4 BIJLAGE F.4: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN | 414 |
| 18.6.5 BIJLAGE F.5: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE LEVERINGSPERIODE | 415 |
| 18.7 BIJLAGE G: GESCHILLEN | 416 |
| 18.8 BIJLAGE H: TOEPASSING VAN DE WERKINGSREGELS OP DE REEDS AFGESLOTEN CAPACITEITSCONTRACTEN | 432 |
| 1 INLEIDING | 21 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 2 | ALGEMENE BEPALINGEN | 24 |
| 2.1 | VASTSTELLING, GOEDKEURING EN WIJZIGING | 24 |
| 2.2 | INTERPRETATIE | 24 |
| 2.3 | KOSTEN IN VERBAND MET DE DEELNAME VAN DE CRM-ACTOR AAN HET CRM | 25 |
| 2.4 | CONTRACTUELE RELATIE MET ANDERE MARKTPARTIJEN | 25 |
| 2.5 | COMMUNICATIE | 26 |
| 2.5.1 | KENNISGEVINGEN | 26 |
| 2.6 | CRM IT-INTERFACE EN IT-VEREISTEN | 26 |
| 2.6.1 | Vroegtijdige toegang tot de CRM IT-Interface | 27 |
| 2.6.2 | Prekwalificatiemodule van de CRM IT-Interface | 27 |
| 2.6.3 | Module voor Financiële Garanties van de CRM IT-Interface | 28 |
| 2.6.4 | Veilingmodule van de CRM IT-Interface | 29 |
| 2.6.5 | Module voor Secundaire Markt van de CRM IT Interface | 29 |
| 2.7 | JUISTHEID VAN GEGEVENS | 29 |
| 2.8 | VERTROUWELIJKHEID | 30 |
| 2.9 | GEGEVENSBECHERMING | 31 |
| 3 | DEFINITIES | 32 |
| 3.1 | ALGEMENE DEFINITIES | 32 |
| 3.2 | AFKORTINGEN | 53 |
| 4 | DIENSTTIJDSHEMA | 56 |
| 4.1 | INLEIDING | 56 |
| 4.2 | BELANGRIJKE MIJLPALEN | 57 |
| 4.3 | TIMINGS PER OPERATIONELE PROCEDURE | 62 |
| 4.3.1 | Prekwalificatieprocedure | 62 |
| 4.3.2 | Financiële Garantie | 72 |
| 4.3.3 | Veiling en pre-leveringscontrole | 73 |
| 4.3.4 | Secundaire Markt | 74 |
| 4.3.5 | Beschikbaarheidscontrole | 76 |
| 4.4 | TIMINGS PER OPERATIONELE PROCEDURE VOOR BUITENLANDSE DEELNAME | 78 |
| 4.4.1 | Toelatingsprocedure | 78 |
| 4.4.2 | Pre-Veiling | 79 |
| 4.4.3 | Financiële Garantie | 79 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 5 | PREKWALIFICATIEPROCEDURES | 80 |
| 5.1 | INLEIDING | 80 |
| 5.2 | PREKWALIFICATIEPROCEDURES: VEREISTEN | 80 |
| 5.2.1 | Vorbereidingsfase | 80 |
| 5.2.2 | Vereisten voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier | 80 |
| 5.2.3 | Vereisten voor de indiening van het Prekwalificatiedossier | 82 |
| 5.3 | ONDERZOEK VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE | 99 |
| 5.3.1 | Aanvraagformulier | 99 |
| 5.3.2 | Prekwalificatiedossier | 99 |
| 5.3.3 | Controles | 102 |
| 5.4 | VOLUMEBEPALING | 102 |
| 5.4.1 | Nominaal Referentievermogen | 103 |
| 5.4.2 | Opt-outvolume | 111 |
| 5.4.3 | Referentievermogen | 116 |
| 5.4.4 | In Aanmerking Komende Volumes | 116 |
| 5.4.5 | Resterende In Aanmerking Komende Volumes | 117 |
| 5.4.6 | (Resterend) In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt | 118 |
| 5.4.7 | Fast track Volume | 118 |
| 5.5 | NOTIFICATIE VAN DE PREKWALIFICATIERESULTATEN | 119 |
| 5.6 | EVOLUTIE VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE IN DE LOOP VAN DE TIJD | 120 |
| 5.6.1 | Hernieuwing van het Prekwalificatiedossier van een CMU | 120 |
| 5.6.2 | Databeheer gelinkt aan Prekwalificatieprocedure | 121 |
| 5.7 | NOTIFICATIE AAN DE CREG EN DE FEDERALE OVERHEIDSDIENST ECONOMIE | 126 |
| 6 | VEILINGPROCES | 130 |
| 6.1 | INLEIDING | 130 |
| 6.2 | INDIENING VAN EEN BIEDING | 130 |
| 6.2.1 | Conformiteitsvoorwaarden voor een Bieding | 131 |
| 6.2.2 | Indiening van een Bieding via de CRM IT-Interface | 134 |
| 6.3 | CLEARING VAN DE VEILING | 136 |
| 6.3.1 | Aanpassingen en correcties van de Vraagcurve | 136 |
| 6.3.2 | Netbeperkingen | 140 |
| 6.3.3 | Methodologie voor de clearing van de Veiling | 144 |
| 6.3.4 | Methodologie voor de vergoeding van Biedingen | 146 |

| | | |
|----------|--|------------|
| 6.4 | VEILINGRESULTATEN | 146 |
| 7 | ONDERTEKENING VAN HET CAPACITEITSCONTRACT | 149 |
| 8 | PRE-LEVERINGSCONTROLE | 151 |
| 8.1 | INLEIDING | 151 |
| 8.2 | DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE | 151 |
| 8.3 | MODALITEITEN VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE | 152 |
| 8.3.1 | Controlemomenten | 152 |
| 8.3.2 | Totale Gecontracteerde Capaciteit | 152 |
| 8.3.3 | Vergunningsrapporten | 153 |
| 8.3.4 | Kwartaalrapporten | 153 |
| 8.4 | PROCEDURE VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE | 156 |
| 8.4.1 | Stap 1 – Pre-leveringsverplichting | 156 |
| 8.4.2 | Stap 2 – Ontbrekend Volume | 157 |
| 8.4.3 | Stap 3 – Pre-leveringscontrole penaliteiten | 160 |
| 8.4.4 | Stap 4 – Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten en betwisting | 163 |
| 8.5 | VERTRAGINGEN BIJ INFRASTRUCTUURWERKEN | 164 |
| 8.5.1 | Aanzet | 165 |
| 8.5.2 | Toepasselijke operationele procedure | 165 |
| 8.5.3 | Deelname aan de Secundaire Markt | 166 |
| 8.5.4 | Penaliteiten | 166 |
| 8.6 | PROCEDURE OM VAN EEN ADDITIONELE OF VIRTUELE CMU TE WIJZIGEN NAAR EEN BESTAANDE CMU | 166 |
| 8.6.1 | Overgang van Additionele CMU naar Bestaande CMU | 166 |
| 8.6.2 | Overgang van Virtuele CMU naar Bestaande CMU('s) | 168 |
| 8.7 | VOOR HET BEGIN VAN EEN TRANSACTIEPERIODE TE DOORLOPEN PROCEDURES | 168 |
| 8.7.1 | Aangegeven Day-aheadprijs | 169 |
| 8.7.2 | NEMO | 169 |
| 9 | BESCHIKBAARHEIDSVERPLICHTING | 170 |
| 9.1 | INLEIDING | 170 |
| 9.2 | ALGEMENE BEPALINGEN | 170 |
| 9.3 | NIET-BESCHIKBARE CAPACITEIT EN GEPLAND ONDERHOUD | 170 |
| 9.3.1 | Niet-beschikbare Capaciteit | 171 |
| 9.3.2 | Gepland Onderhoud | 175 |

| | | |
|-------------|--|------------|
| <u>9.4</u> | <u>BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE</u> | 176 |
| 9.4.1 | AMT-momenten | 176 |
| 9.4.2 | Aangegeven Marktprijs en Vereist Volume voor CMU's zonder Dagelijks Programma | 178 |
| 9.4.3 | Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit | 186 |
| <u>9.5</u> | <u>BESCHIKBAARHEIDSTESTEN</u> | 206 |
| 9.5.1 | Modaliteiten | 206 |
| 9.5.2 | Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit | 208 |
| <u>9.6</u> | <u>ONTBREKENDE CAPACITEIT EN ONBESCHIKBAARHEIDSPENALITEIT</u> | 211 |
| 9.6.1 | Bepaling van Ontbrekende Capaciteit | 211 |
| 9.6.2 | Berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit | 212 |
| 9.6.3 | Notificatie en betwisting | 216 |
| 9.6.4 | Escalatieprocedure voor penaliteiten | 216 |
| 10 | SECUNDAIRE MARKT | 220 |
| <u>10.1</u> | <u>INLEIDING</u> | 220 |
| <u>10.2</u> | <u>ALGEMENE BEPALINGEN</u> | 220 |
| <u>10.3</u> | <u>VOORWAARDEN VOOR DEELNAME AAN DE SECUNDAIRE MARKT</u> | 222 |
| 10.3.1 | Voorwaarden voor Partijen op de Secundaire Markt | 223 |
| 10.3.2 | Voorwaarden voor Beurzen | 223 |
| 10.3.3 | Voorwaarden voor CMU's | 223 |
| <u>10.4</u> | <u>VEREISTEN VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT</u> | 224 |
| 10.4.1 | ID van de transactie op de Secundaire Markt | 226 |
| 10.4.2 | Verkoper van een Verplichting | 226 |
| 10.4.3 | CMU van de Verkoper van een Verplichting | 226 |
| 10.4.4 | Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting | 226 |
| 10.4.5 | ID van de Koper van een Verplichting | 227 |
| 10.4.6 | CMU van de Koper van een Verplichting | 227 |
| 10.4.7 | Transactieperiode | 227 |
| 10.4.8 | Secundaire Markt Capaciteit | 228 |
| 10.4.9 | Capaciteitsvergoeding | 235 |
| 10.4.10 | Uitoefenprijs | 235 |
| 10.4.11 | Vereiste Financiële Garantie | 235 |
| <u>10.5</u> | <u>GOEDKEURINGSPROCEDURE VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT</u> | 236 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 10.5.1 | Notificatie van een transactie op de Secundaire Markt | 236 |
| 10.5.2 | Ontvangstbevestiging door ELIA | 237 |
| 10.5.3 | Bepaling van de ex-ante of ex-post status van de transactie op de Secundaire Markt | 237 |
| 10.5.4 | Verwerking van de transactie op de Secundaire Markt door ELIA | 237 |
| 10.6 | CONTRACTUELE IMPACT VAN EEN TRANSACTIE OP DE SECUNDAIRE MARKT | 241 |
| 10.6.1 | Algemene bepalingen | 242 |
| 10.6.2 | Contractuele uitvoering van de transactie | 242 |
| 10.6.3 | Impact van de Transactie voor de Koper van een Verplichting | 244 |
| 10.6.4 | Impact van de Transactie voor de Verkoper van een Verplichting | 245 |
| 10.7 | ESCALATIE VAN PENALITEITEN VOOR DE SECUNDAIRE MARKT | 245 |
| 10.8 | TIMING EN DUUR | 246 |
| 10.8.1 | Opening van de Secundaire Markt | 246 |
| 10.8.2 | Toegang tot het platform van de Secundaire Markt | 246 |
| 10.8.3 | Beëindiging van de Secundaire Markt | 246 |
| 10.9 | HIGH-LEVEL IT-VEREISTEN | 246 |
| 11 | FINANCIËLE GARANTIES | 248 |
| 11.1 | INLEIDING | 248 |
| 11.2 | ALGEMENE BEPALINGEN MET BETREKKING TOT DE FINANCIËLE GARANTIE VERPLICHTING | 248 |
| 11.2.1 | Transacties waarvoor een financiële-garantieverplichting geldt | 250 |
| 11.2.2 | Geldigheidsperiode | 251 |
| 11.2.3 | Overdracht van een Capaciteitscontract | 252 |
| 11.3 | SOORTEN FINANCIËLE GARANTIES | 252 |
| 11.3.1 | Gemeenschappelijke vereisten voor een bankgarantie en een garantie van de Verbonden Onderneming | 253 |
| 11.3.2 | Aanvullende vereisten voor een garantie van een Verbonden Onderneming | 253 |
| 11.3.3 | Vereisten voor een waarborg in de vorm van een geldsom | 254 |
| 11.4 | GEGARANDEERD BEDRAG | 255 |
| 11.4.1 | Vereist Niveau | 255 |
| 11.4.2 | Te Garanderen Volume | 256 |
| 11.5 | OPVRAGEN VAN DE FINANCIËLE GARANTIE | 257 |

| | | |
|-------------|--|------------|
| <u>11.6</u> | <u>VRIJGAVE VAN DE FINANCIËLE GARANTIE</u> | <u>258</u> |
| 11.6.1 | Momenten van vrijgave | 258 |
| 11.6.2 | Procedure voor de vrijgave | 259 |
| 12 | TERUGBETALINGSVERPLICHTING | 261 |
| <u>12.1</u> | <u>INLEIDING</u> | <u>261</u> |
| <u>12.2</u> | <u>ALGEMENE BEPALINGEN</u> | <u>261</u> |
| <u>12.3</u> | <u>MODALITEITEN VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING</u> | <u>262</u> |
| 12.3.1 | Parameters van de formule van de Terugbetalingsverplichting | 262 |
| 12.3.2 | Formule voor de Terugbetalingsverplichting | 270 |
| 12.3.3 | Stop-loss Bedrag van een Transactie | 273 |
| <u>12.4</u> | <u>PROCEDURE VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING</u> | <u>274</u> |
| 12.4.1 | Initiële berekening van het Stop-loss Bedrag | 274 |
| 12.4.2 | Berekening van de Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs voor de berekening van de Terugbetalingsverplichting | 275 |
| 12.4.3 | Berekening van de Effectieve Terugbetalingsverplichting | 275 |
| 12.4.4 | Maandelijks rapport van leveringsactiviteit | 277 |
| 12.4.5 | Verrekening en facturering van de Effectieve Terugbetalingsverplichting | 278 |
| 12.4.6 | Betwisting | 278 |
| 13 | AANSPRAKELIJKHEID EN OVERMACHT | 279 |
| <u>13.1</u> | <u>AANSPRAKELIJKHEID</u> | <u>279</u> |
| 13.1.1 | Notificatie van verzuim | 279 |
| 13.1.2 | Aansprakelijkheid van CRM-Actoren en ELIA | 279 |
| 13.1.3 | Vrijwaringsclausule | 280 |
| 13.1.4 | Interactie met andere Gereguleerde Contracten | 280 |
| 13.1.5 | Clausules over de beperking van aansprakelijkheid in andere contracten en rechten van derden | 280 |
| <u>13.2</u> | <u>OVERMACHT</u> | <u>281</u> |
| <u>13.3</u> | <u>SCHADE OF VRIJWARING VAN ELIA DIE DE BEPERKINGEN OVERSCHRIJDT</u> | <u>282</u> |
| 14 | GESCHILLENBESLECHTING | 283 |
| <u>14.1</u> | <u>INLEIDING</u> | <u>283</u> |
| <u>14.2</u> | <u>OVERLEGFASE</u> | <u>283</u> |
| 14.2.1 | Specifiek of algemeen overlegmechanisme | 283 |
| 14.2.2 | Overlegprocedure | 283 |

| | | |
|-------------|--|------------|
| <u>14.3</u> | <u>CRM-GESCHILLENCOMMISSIE</u> | <u>284</u> |
| 14.3.1 | Doelstelling en Procedure-Reglement | 284 |
| 14.3.2 | Organisatie | 284 |
| 14.3.3 | Procedures | 284 |
| 14.3.4 | Belangrijkste kenmerken van de procedure voor de CRM- Geschillencommissie | 286 |
| 15 | FALLBACKPROCEDURES | 288 |
| 15.1 | INLEIDING | 288 |
| 15.2 | ALGEMENE PRINCIPES | 288 |
| 15.3 | PREKWALIFICATIEPROCEDURES | 289 |
| 15.3.1 | Indiening van het aanvraagformulier | 289 |
| 15.3.2 | Erkennings- en nalevingscontroles | 289 |
| 15.3.3 | Prekwalificatiedossier | 290 |
| 15.3.4 | Wijziging van het ingediende Prekwalificatiedossier | 291 |
| 15.3.5 | Notificatie door ELIA | 291 |
| 15.4 | VEILINGPROCES | 292 |
| 15.4.1 | Probleem met de indiening van een Bieding | 292 |
| 15.4.2 | Problemen met netbeperkingen | 292 |
| 15.4.3 | Problemen met de Veilingresultaten | 293 |
| 15.5 | PRE-LEVERINGSCONTROLE | 294 |
| 15.5.1 | Notificatie van een datum voor de pre-leveringstest voor Bestaande CMU's | 294 |
| 15.5.2 | Indiening van kwartaalrapporten bij ELIA voor Additionele en Virtuele CMU's | 295 |
| 15.5.3 | Resultaten van de pre-leveringscontrole | 295 |
| 15.5.4 | Betwisting voor een Bestaande CMU | 296 |
| 15.6 | BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE EN TESTEN | 296 |
| 15.6.1 | Notificatie van beperking van Beschikbare Capaciteit | 297 |
| 15.6.2 | Identificatie van AMT-momenten | 297 |
| 15.6.3 | Aangifte van de Aangegeven Prijs en het Geassocieerd Volume | 298 |
| 15.6.4 | Notificatie van de Beschikbaarheidstest | 299 |
| 15.6.5 | Indiening van het rapport over de leveringsactiviteiten | 300 |
| 15.6.6 | Notificatie van drie succesvolle leveringen | 300 |
| 15.7 | SECUNDAIRE MARKT | 301 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 15.7.1 | Uitgifte van een notificatie van een transactie op de Secundaire Markt | 301 |
| 15.7.2 | Ontvangstbevestiging door ELIA | 302 |
| 15.7.3 | Goedkeuring of afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt door ELIA | 302 |
| 15.8 | FINANCIËLE GARANTIES | 303 |
| 15.8.1 | Indiening van de Financiële Garantie | 303 |
| 15.8.2 | Vrijgave van de Financiële Garantie | 304 |
| 16 | TRANSPARANTIE EN MOTIVERING | 305 |
| 16.1 | INLEIDING | 305 |
| 16.2 | ALGEMENE PRINCIPES | 305 |
| 16.3 | PREKWALIFICATIERESULTATEN | 306 |
| 16.4 | VEILINGRAPPORT | 306 |
| 16.4.1 | Opt-outvolumes | 306 |
| 16.4.2 | Volumecorrecties van de Vraagcurve | 307 |
| 16.4.3 | Resultaten van de Veiling | 308 |
| 16.5 | RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN | 309 |
| 16.6 | JAARLIJKS RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE LEVERINGSPERIODE | 310 |
| 17 | DEELNAME VAN DIRECTE EN ONRECHTSTREEKSE BUITENLANDSE CAPACITEIT | 312 |
| 17.1 | INLEIDING | 312 |
| 17.2 | DEELNAME VAN DIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT | 313 |
| 17.3 | DEELNAME VAN ONRECHTSTREEKSE BUITENLANDSE CAPACITEIT | 313 |
| 17.4 | ALGEMENE BEPALINGEN | 314 |
| 17.4.1 | VEREISTEN VOOR DE CRM IT-INTERFACE EN IT | 314 |
| 17.4.2 | Deelname aan meerdere CRM's | 315 |
| 17.5 | TOELATINGSPROCEDURE | 315 |
| 17.5.1 | Inleiding | 315 |
| 17.5.2 | Vereisten voor de Toelatingsprocedure | 315 |
| 17.5.3 | Onderzoek van de ingediende informatie | 324 |
| 17.5.4 | Volumebepaling | 325 |
| 17.5.5 | Notificatie van de resultaten van de Toelatingsprocedure | 325 |
| 17.5.6 | Overgang van de Toelatingsdata naar Prekwalificatie | 326 |
| 17.5.7 | Notificatie aan de CREG en de FOD Economie | 326 |
| 17.6 | PRE-VEILING | 326 |
| 17.6.1 | Inleiding | 326 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 17.6.2 | <u>Indiening van een Bieding</u> | 327 |
| 17.6.3 | <u>Clearing van de Pre-Veiling</u> | 330 |
| 17.6.4 | <u>Resultaten van de Pre-Veiling en overgang naar de Veiling</u> | 331 |
| 18 | BIJLAGEN | 333 |
| 18.1 | <u>BIJLAGE A: PREKWALIFICATIEPROCEDURES</u> | 333 |
| 18.1.1 | <u>BIJLAGE A.1: MEETVEREISTEN</u> | 333 |
| 18.1.2 | <u>BIJLAGE A.2: VERKLARING VAN DE NETGEBRUIKER / CDS-GEBRUIKER</u> | 336 |
| 18.1.3 | <u>BIJLAGE A.3: CDSO-VERKLARING</u> | 339 |
| 18.1.4 | <u>BIJLAGE A.4: PROJECTUITVOERINGSPLAN</u> | 342 |
| 18.1.5 | <u>BIJLAGE A.5: SAMENWERKINGSOVEREENKOMST ELIA – CDSO INZAKE DE UITWISSELING VAN GEGEVENS NODIG VOOR DE LEVERING VAN DE DIENST</u> | 349 |
| 18.1.6 | <u>BIJLAGE A.6: RICHTLIJNEN VOOR DE KWANTIFICERING VAN DE CO2-UITSTOOT VOOR DE PREKWALIFICATIE VAN HET CAPACITEITSVERGOEDINGSMECHANISME IN BELGIË</u> | 358 |
| 18.1.7 | <u>BIJLAGE A.7: VERKLARING VAN AFSTAND CAPACITEITSRESERVERING EN -TOEWIJZING GEKOPPELD AAN DE CMU (REFERENTIE TOEVOEGEN)</u> | 367 |
| 18.2 | <u>BIJLAGE B: PRE-LEVERINGSCONTROLE</u> | 369 |
| 18.2.1 | <u>BIJLAGE B.1: DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE EN BEPALING VAN DE TOTALE GECONTRACTEERDE CAPACITEIT</u> | 369 |
| 18.2.2 | <u>BIJLAGE B.2: GEVOLGEN VAN EEN AANVULLENDE PRE-LEVERINGSCONTROLE VOOR GECONTRACTEERDE CAPACITEITEN OP ADDITIONELE CMU'S</u> | 372 |
| 18.2.3 | <u>BIJLAGE B.3: INHOUD VAN EEN KWARTAALRAPPORT</u> | 373 |
| 18.2.4 | <u>BIJLAGE B.4: TEMPLATE VOOR HET VERGUNNINGSRAPPORT</u> | 380 |
| 18.3 | <u>BIJLAGE C: BESCHIKBAARHEIDSVERPPLICHTINGEN</u> | 382 |
| 18.3.1 | <u>BIJLAGE C.1: VERTALING VAN DE INFORMATIE IN HET BESCHIKBAARHEIDSPAN NAAR EEN NOTIFICATIE VAN ONBESCHIKBARE CAPACITEIT</u> | 382 |
| 18.3.2 | <u>BIJLAGE C.2: BASELINEMETHODOLOGIE</u> | 383 |
| 18.3.3 | <u>BIJLAGE C.3: SLA MTU BEPALING: METHODOLOGIE</u> | 388 |
| 18.3.4 | <u>BIJLAGE C.4: CORRECTIE VOOR DE DEELNAME AAN FREQUENTIEGERELATEERDE ONDERSTEUNENDE DIENSTEN EN</u> | |

| | |
|--|-----|
| <u>REDISPATCHING SERVICES</u> | 390 |
| <u>18.4 BIJLAGE D: PROCEDURE VOOR DE SECUNDAIRE MARKT</u> | 395 |
| <u>18.4.1 BIJLAGE D.1: MANDAATFORMULIER VOOR EEN BEURS VOOR DE SECUNDAIRE MARKT</u> | 395 |
| <u>18.5 BIJLAGE E: FINANCIËLE GARANTIES</u> | 397 |
| <u>18.5.1 BIJLAGE E.1: STANDAARDFORMULIER BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [•]</u> | 397 |
| <u>18.5.2 BIJLAGE E.2: STANDAARDFORMULIER GARANTIE VAN EEN VERBONDEN ONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [•]</u> | 400 |
| <u>18.5.3 BIJLAGE E.3: STANDAARDFORMULIER AMENDEMENT BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [•]</u> | 402 |
| <u>18.5.4 BIJLAGE E.4: STANDAARDFORMULIER AMENDEMENT GARANTIE VAN EEN VERBONDEN ONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [•]</u> | 403 |
| <u>18.5.5 BIJLAGE E.5: ILLUSTRATIE VAN BEPALING VAN TE GARANDEREN VOLUME</u> | 404 |
| <u>18.6 BIJLAGE F: TRANSPARANTIE</u> | 410 |
| <u>18.6.1 BIJLAGE F.1: OVERZICHT VAN DE OPT-OUTVOLUMES IN HET VEILINGRAPPORT</u> | 410 |
| <u>18.6.2 BIJLAGE F.2: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE INGEDIENDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT</u> | 411 |
| <u>18.6.3 BIJLAGE F.3: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE GESELECTEERDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT</u> | 413 |
| <u>18.6.4 BIJLAGE F.4: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN</u> | 414 |
| <u>18.6.5 BIJLAGE F.5: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE LEVERINGSPERIODE</u> | 415 |
| <u>18.7 BIJLAGE G: GESCHILLEN</u> | 416 |
| <u>18.8 BIJLAGE H: TOEPASSING VAN DE WERKINGSREGELS OP DE REEDS AFGESLOTEN CAPACITEITSCONTRACTEN</u> | 432 |

1 INLEIDING

1. Dit document omvat de Werkingsregels voor het Belgische Capaciteitsvergoedingsmechanisme (hierna "CRM") die zijn vastgesteld door de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas (hierna "CREG" genoemd) in overeenstemming met artikel 7*undecies*, § 12 van de Wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, hierna de "Elektriciteitswet" genoemd.
2. ELIA dient jaarlijks, overeenkomstig artikel 7*undecies*, § 12 van de Elektriciteitswet, uiterlijk op 1 februari een voorstel van Werkingsregels in bij de CREG en bij de AD Energie. De CREG en ELIA publiceren de door de CREG vastgestelde Werkingsregels uiterlijk op 15 mei op hun website. De Werkingsregels hebben slechts uitwerking na goedkeuring door de Koning en hun bekendmaking ervan in het Belgisch Staatsblad.
3. De Werkingsregels moeten worden beschouwd in samenhang met andere relevante documenten die van kracht zijn op het moment van goedkeuring van de onderhavige Werkingsregels, waaronder:
 - de Verordening (EU) 2019/943 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit;
 - de Elektriciteitswet van 29 april 1999;
 - de volgende koninklijke besluiten:
 - het Koninklijk Besluit van 28 april 2021 tot vaststelling van de parameters waarmee het volume aan te kopen capaciteit wordt bepaald, inclusief hun berekeningsmethode, en van andere parameters die nodig zijn voor de organisatie van de veilingen, alsook de methode en voorwaarden tot het verkrijgen van individuele uitzonderingen op de toepassing van de intermediaire prijslimiet(en) in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme;
 - het Koninklijk Besluit van 21 mei 2021 tot vaststelling van de ontvankelijkheidscriteria bedoeld in artikel 7*undecies*, § 8, eerste lid, 1° en 2° van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wat betreft de voorwaarden waaronder de capaciteitshouders die genieten of genoten hebben van steunmaatregelen het recht hebben tot deelname aan de Prekwalificatieprocedure en wat betreft de minimumdrempel in MW;
 - het Koninklijk Besluit van 4 juni 2021 tot vaststelling van de investeringsdrempels, de criteria voor het in aanmerking komen van investeringskosten, en de procedure van klassering;
 - het Koninklijk Besluit van 30 mei 2021 tot bepaling van de nadere regels van toezicht op de goede werking van het capaciteitsvergoedingsmechanisme door de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas;
 - de Ministeriële Besluiten "Volume en Parameters";
 - het standaardcapaciteitscontract, zoals goedgekeurd door de CREG in overeenstemming met artikel 7*undecies*, § 11 van de Elektriciteitswet.
4. De Werkingsregels beschrijven de methodologieën, regels en principes van het CRM meer in detail. De ontwerpnota's, de consultatieverslagen en het materiaal dat wordt verstrekt in de context van de Task Force CRM (ontwerp en implementatie) die gepubliceerd worden op de

website van ELIA¹ bevatten de meeste verantwoordingen. Deze documenten kunnen worden beschouwd als niet-bindende achtergrondinformatie.

5. In overeenstemming met artikel 7undecies, § 12 van de Elektriciteitswet worden de Werkingsregels vastgesteld om:
 - de concurrentie in de Veilingen zoveel mogelijk te stimuleren;
 - elk marktmisbruik of marktmanipulatie, elk concurrentiebeperkend gedrag of elke oneerlijke handelspraktijk te voorkomen;
 - de economische efficiëntie van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme te verzekeren, door ervoor te zorgen dat de toegekende Capaciteitsvergoedingen passend en evenredig zijn en dat de mogelijke negatieve effecten op de goede werking van de markt zo beperkt mogelijk zijn;
 - de technische beperkingen van het net te respecteren en rekening te houden met de bepalingen van de Gedragscode betreffende de indiening en de behandeling van aanvragen voor aansluiting aan het transmissienet en het afsluiten van Aansluitingscontracten, onverminderd de technische beperkingen en verplichtingen die van toepassing zijn voor capaciteiten aangesloten op andere netten.
6. Daarnaast bepaalt artikel 7undecies, § 12 van de Elektriciteitswet dat de Werkingsregels onder andere de volgende onderwerpen moeten omvatten:
 - de ontvankelijkheidscriteria wat betreft het recht tot deelname aan de Prekwalificatieprocedure;
 - de Prekwalificatiemodaliteiten;
 - de modaliteiten voor het notificeren van het Opt-outvolume;
 - de Veilingmodaliteiten;
 - de Beschikbaarheidsverplichtingen en de verplichtingen voorafgaand aan de Leveringsperiode voor de Capaciteitsleveranciers en de bijhorende penaliteiten bij schending van deze verplichtingen;
 - de Financiële Garanties die de Capaciteitsleveranciers moeten leveren;
 - de organisatie van de Secundaire Markt, uiterlijk één jaar voor de eerste Leveringsperiode;
 - de regels voor de uitwisseling van informatie en de regels die de transparantie van het CRM waarborgen;
 - de uiterlijke datum waarop iedere Capaciteitshouder van Niet-bewezen Capaciteit zijn Prekwalificatiedossier vervolledigt met de betreffende Leveringspunten.

7. Alle tijdsindicaties in dit document zijn uitgedrukt in Central European (Summer) Time (CE(S)T).

¹ <https://www.elia.be/nl/users-group/implementation-crm>

7-8. Dit document omvat de volgende secties:

- Inleiding (hoofdstuk 1)
- Algemene Bepalingen (hoofdstuk 2)
- Definities (hoofdstuk 3)
- Diensttijdschema (hoofdstuk 4)
- Prekwalificatieprocedures (hoofdstuk 5)
- Veilingproces (hoofdstuk 6)
- Ondertekening van het Capaciteitscontract (hoofdstuk 7)
- Pre-leveringscontrole (hoofdstuk 8)
- Beschikbaarheidsverplichtingen (hoofdstuk 9)
- Secundaire markt (hoofdstuk 10)
- Financiële garanties (hoofdstuk 11)
- Terugbetalingsverplichting (hoofdstuk 12)
- Aansprakelijkheid en Overmacht (hoofdstuk 13)
- Geschillenbeslechting (hoofdstuk 14)
- Fallbackprocedures (hoofdstuk 15)
- Transparantie en Motivering (hoofdstuk 16)
- Deelname van [DirecteRechtstreekse](#) en [IndirecteOnrechtstreekse](#) Buitenlandse Capaciteit (hoofdstuk 17)
- bijlagen (hoofdstuk 18)

2 ALGEMENE BEPALINGEN

2.1 VASTSTELLING, GOEDKEURING EN WIJZIGING

~~8-9.~~ De Werkingsregels worden door de CREG vastgesteld op basis van een voorstel van ELIA die de marktdeelnemers voorafgaandelijk raadpleegt overeenkomstig artikel 7undecies, § 12 van de Elektriciteitswet. De Werkingsregels hebben uitwerking na hun goedkeuring bij koninklijk besluit en hun publicatie in het Belgisch Staatsblad.

~~9-10.~~ Alle versies van de Werkingsregels zullen door ELIA worden voorgesteld na raadpleging van de marktspelers, met het oog op de vaststelling door de CREG, in overeenstemming met artikel 7undecies, § 12 van de Elektriciteitswet. Elke nieuwe versie van de Werkingsregels wordt van kracht en onmiddellijk van toepassing na goedkeuring door koninklijk besluit en hun publicatie in het Belgisch Staatsblad.

~~10-11.~~ Tenzij anders bepaald, zijn de bepalingen van de onderhavige Werkingsregels van toepassing op Capaciteitscontracten die reeds gesloten zijn op het ogenblik van hun inwerkingtreding. bijlage 18.8 geeft een overzicht van de bepalingen van de vorige versies van de Werkingsregels die van toepassing blijven op reeds gesloten Capaciteitscontracten.

~~11-12.~~ Overeenkomstig het voorstel van Elia, anticiperen sommige bepalingen van de Werkingsregels op wijzigingen van het wettelijk of regelgevend kader die nog niet van kracht zijn op het ogenblik van de vaststelling van de Werkingsregels.

Het betreft de volgende bepalingen:

- ~~— Sectie 12.3.1.2.2 (aanpassing van het actualisatiemechanisme van de Uitoefenprijs);~~
- ~~— Bijlage 18.8 (toepassing van de bepalingen van de Werkingsregels op de reeds afgesloten Capaciteitscontracten, in het bijzonder voor wat betreft de aanpassing van het actualisatiemechanisme van de Uitoefenprijs);~~
- ~~- De § 851De Y-2 Veiling en de provisie betreffende de dynamische correctie van het Veiling volume zoals beschreven in sectie 6.3.1.~~
- Sectie 12.3.2 (Vrijstelling van de Terugbetalingsverplichting voor de Leveringspunten met Vraagrespons (DSM))

De nieuwe betreffende bepalingen geven aan wat er gebeurt in geval van een gebrek aan inwerkingtreding van de wettelijke of reglementaire wijzigingen die er de basis van vormen.

~~12-13.~~ Elke verwijzing naar wetgeving, verordeningen, richtlijnen, ordonnanties, besluiten, instrumenten, codes – met inbegrip van de Gedragscode - of enig andere wettelijke bepaling moet worden begrepen als een verwijzing naar wetgeving, verordeningen, richtlijnen, ordonnanties, instrumenten, codes – met inbegrip van de Gedragscode - of enig ander wettelijke bepaling zoals gewijzigd in de loop van de tijd en van kracht op het moment van de vaststelling van de huidige Werkingsregels.

2.2 INTERPRETATIE

~~13-14.~~ Deze Werkingsregels zijn opgesteld in het Frans en het Nederlands; beide zijn gelijkwaardig en moeten als de oorspronkelijke versie worden beschouwd. Er bestaat geen voorrang tussen deze twee versies. Daarnaast is er ook een Engelse versie opgesteld door ELIA op basis van de oorspronkelijke versie en wordt deze ook op haar website gepubliceerd.

~~14-15.~~ De definities zoals bepaald in de Elektriciteitswet en haar uitvoeringsbesluiten zijn van toepassing op de Werkingsregels. Voor het doel van de Werkingsregels vult de lijst van definities (vervat in hoofdstuk 3-) de definities van de Elektriciteitswet en de uitvoeringsbesluiten ervan aan.

~~15-16.~~ In geval van tegenstrijdigheid tussen de bepalingen van het diensttijdschema (hoofdstuk 4) of de bijlagen (hoofdstuk 18) en de bepalingen uit de andere hoofdstukken, hebben de andere hoofdstukken voorrang. De inhoud van hoofdstuk 1 heeft geen bindende waarde.

~~16-17.~~ Elk hoofdstuk bevat een inleiding die als gebruikersgids dient en via een inleidende toelichting bijdraagt tot een goed begrip van elke procedure. De inleidende secties hebben geen bindende kracht. Op de inleidende secties kan slechts een beroep worden gedaan voor zover de Werkingsregels een nadere interpretatie zouden behoeven, die evenmin in de wetgeving, de uitvoeringsbesluiten of in de dwingende bepalingen van deze Werkingsregels is te vinden.

~~17-18.~~ Vanaf de publicatie van de Werkingsregels op de website van ELIA kunnen partijen die geïnteresseerd zijn om deel te nemen aan het CRM per e-mail (customer.crm@ELIA.be) contact opnemen met ELIA met vragen over de interpretatie van deze Werkingsregels. ELIA moet alleen antwoord geven op die vragen die binnen de reikwijdte van deze Werkingsregels vallen en relevant zijn. Elke interpretatie van de Werkingsregels door ELIA zal eerst ter goedkeuring worden voorgelegd aan de CREG. De vragen en antwoorden op deze vragen zullen worden gepubliceerd op de website van ELIA, tenzij de aanvrager zich beroept op de geheimhouding en dit door ELIA en de CREG wordt aanvaard. [Buitenlandse partijen die geïnteresseerd zijn deel te nemen aan het Belgische CRM dienen contact op te nemen met hun respectievelijke TSO met vragen betreffende de interpretatie van deze Werkingsregels.](#)

2.3 KOSTEN IN VERBAND MET DE DEELNAME VAN DE CRM-ACTOR AAN HET CRM

~~18-19.~~ ELIA vergoedt niet de kosten van de Capaciteitshouder, de (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of de Capaciteitsleverancier die voortvloeien uit zijn deelname aan het CRM, ongeacht of zijn CMU al dan niet is geselecteerd in, of ten gevolge van de Prekwalificatieprocedure en de Veiling.

De deelname van de Capaciteitshouder, de (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of de Capaciteitsleverancier aan het CRM verleent geen enkel recht of garantie ten opzichte van ELIA buiten wat voorzien is door deze Werkingsregels en, indien van toepassing, het Capaciteitscontract.

2.4 CONTRACTUELE RELATIE MET ANDERE MARKTPARTIJEN

~~19-20.~~ De CRM-Actor informeert de Netgebruiker(s) of CDS-gebruiker(s) voor wie hij optreedt om een CMU te vormen over de reikwijdte en het doel van de Werkingsregels. De CRM-Actor stelt alles wat redelijkerwijs noodzakelijk is in het kader van zijn contractuele relaties met die

Netgebruiker(s) of CDS-Gebruiker(s) in het werk opdat de tussenkomst van die Netgebruiker(s) of CDS-Gebruiker(s) geen belemmering of moeilijkheid vormt voor de uitvoering van de Werkingsregels.

20-21. De CRM-Actor en ELIA zorgen ervoor dat hun eigen onderlinge contractuele relaties steeds gebaseerd zijn op het bestaan en de goede uitvoering van de vereiste contractuele overeenkomsten met de betrokken partijen die één van de andere gereguleerde contracten hebben gesloten met ELIA of met een andere netbeheerder binnen de Belgische regelzone.

2.5 COMMUNICATIE

2.5.1 KENNISGEVINGEN

21-22. Een notificatie verwijst naar elke schriftelijke en elektronische mededeling die moet worden gedaan door een CRM-Actor, ELIA of door of een andere entiteit die wordt geïdentificeerd krachtens deze Werkingsregels of het Capaciteitscontract.

22-23. Elke notificatie wordt gedateerd met de dag van de daadwerkelijke verzending.

23-24. Indien kennisgevingen moeten plaatsvinden via de CRM IT-Interface volgens deze Werkingsregels, zijn de in hoofdstuk 15 beschreven fallbackprocedures van toepassing indien de CRM IT-Interface niet beschikbaar is.

24-25. Behoudens uitzonderingen voorzien door onderhavige Werkingsregels gebeuren alle notificaties tussen een CRM-Actor en ELIA via de CRM IT-Interface.

25-26. Telefoongesprekken worden niet beschouwd als formele correspondentie (noch in het kader van de Werkingsregels noch in het kader van het Capaciteitscontract).

2.6 CRM IT-INTERFACE EN IT-VEREISTEN

26-27. ELIA zet een CRM IT-Interface op om ELIA en de CRM-Actoren in staat te stellen de nodige acties uit te voeren in het kader van de deelname aan en de uitvoering van het CRM en om de communicatie, met inbegrip van de kennisgevingen, tussen de partijen te verzorgen.

De CRM IT-Interface is een webgebaseerde toepassing. Het vereist geen specifieke ontwikkeling van de kant van de CRM-Actor en vereist geen andere software dan algemeen gebruikte internetbrowsers.

De CRM-Actor zorgt er op eigen kosten voor dat hij beschikt over de informatietechnologie en communicatiemiddelen die vereist zijn voor het gebruik van de CRM IT-Interface en treft de nodige veiligheidsmaatregelen in zijn IT-omgeving om ongeoorloofde toegang tot de CRM IT-Interface via zijn IT-omgeving te voorkomen. De CRM-Actor neemt tevens de nodige maatregelen om te zorgen voor een back-up van de gegevens en documenten die hij uploadt naar de CRM IT-Interface en die via de Interface aan ELIA beschikbaar worden gesteld.

27-28. De CRM-Actor mag de CRM-IT-Interface enkel gebruiken in de context van en ten behoeve van de deelname aan en de uitvoering van het CRM.

~~28-29.~~ Om de communicatie tussen de verschillende CRM-Actoren te vergemakkelijken zal ELIA verschillende ID's voorzien en deze toegankelijk maken voor de CRM-Actor via de CRM IT Interface.

~~29-30.~~ De CRM-Actor leeft de vereisten en instructies voor het correcte gebruik van de CRM IT-Interface na, en vergewist zich regelmatig van eventuele wijzigingen en updates van de vereisten en instructies.

ELIA heeft het recht de procedurele eisen en/of technische eisen voor het gebruik van de CRM IT-Interface te wijzigen, na voorafgaande notificatie via de CRM IT-Interface en de website van ELIA ten minste één maand voor de toepassing van de nieuwe eisen. In dringende gevallen kunnen aanpassingen zonder voorafgaande kennisgeving worden doorgevoerd. In dat geval stuurt ELIA aan de CRM-Actor zo snel mogelijk na de wijziging een notificatie per e-mail.

~~30-31.~~ Voor de acties vereist van de CRM-Actor in uitvoering van het Capaciteitscontract (bv.: Aanzet tot de Beschikbaarheidstest) ~~→~~, deelt ELIA de IT-specificaties uiterlijk twee maanden voor de verwachte livegang van de betrokken actie mee.

~~31-32.~~ ELIA staat in voor het operationele luik van de CRM IT-Interface.

~~32-33.~~ Het is de bedoeling dat de IT-Interface voor CRM 24u op 24u en 7 dagen op 7 toegankelijk is, tenzij anders is aangegeven. ELIA heeft het recht om op elk ogenblik de beschikbaarheid van de IT-Interface voor CRM van tijd tot tijd geheel of gedeeltelijk op te schorten of anderszins te beperken om wijzigingen aan te brengen die de werking ervan zouden verbeteren of uitbreiden of om in het onderhoud ervan te voorzien. Evenmin kan worden gegarandeerd dat de toegang tot of de werking van de CRM IT-Interface ononderbroken zal zijn of vrij van fouten, bugs of technische storingen, aangezien de beschikbaarheid van de CRM IT-Interface onder meer afhankelijk is van de goede werking van het internet.

~~33-34.~~ De fallbackprocedures die van toepassing zijn in geval van onderhoud, onbeschikbaarheid of andere problemen in verband met de CRM IT-Interface worden nader beschreven in hoofdstuk 1515.

2.6.1 Vroegtijdige toegang tot de CRM IT-Interface

~~34-35.~~ Capaciteitshouders kunnen het aanvraagformulier invullen via een voorafgaande toegang tot de CRM IT-Interface. Zodra het aanvraagformulier door ELIA is goedgekeurd (overeenkomstig de regels van sectie 5.3.1), ontvangt elke persoon die als "contactpersoon" wordt vermeld in het aanvraagformulier en voor wie een "rol" is aangeduid een gebruiker ID en wordt hij per e-mail uitgenodigd een wachtwoord aan te maken om toegang te krijgen tot aanvullende modules van de CRM IT-Interface, zoals het platform voor de indiening van het Prekwalificatiedossier of de indiening van de Financiële Garantie.

2.6.2 Prekwalificatiemodule van de CRM IT-Interface

~~35-36.~~ Indien een CRM-Actor een probleem ondervindt bij de indiening of aanpassing van informatie voor ELIA via de CRM IT-Interface gedurende een Prekwalificatieprocedure zijn de in sectie 15.3.3 beschreven procedures van toepassing.

~~36-37.~~ Drie types ID's worden gebruikt door ELIA gedurende de Prekwalificatieprocedure om te communiceren met de CRM-Actor: de ID van het Leveringspunt, de CMU ID en de ID van het project. Deze drie ID's worden meer in detail besproken in de drie onderstaande secties.

2.6.2.1 Leveringspunt ID

37-38. Telkens er een nieuw Leveringspunt wordt aangemaakt in de CRM IT-Interface, wordt er een overeenkomstige ID aangemaakt door de CRM IT-Interface. Om dit te doen is het niet noodzakelijk vereist om het Prekwalificatiedossier in te dienen bij ELIA; enkel het toevoegen en opslaan van het Leveringspunt in de CRM IT-Interface is vereist. Eens toegevoegd en opgeslagen is de ID van het Leveringspunt zichtbaar in de CRM IT Interface.

38-39. Het ID van het Leveringspunt verandert niet indien de status van het Leveringspunt van "additioneel" naar "bestaand" overgaat.

39-40. Het is de verantwoordelijkheid van de CRM-Actor om deze ID te mee te delen aan de Netgebruiker of de CDS-gebruiker zodat deze de ID kunnen toevoegen aan de Netgebruikerverklaring of CDS-gebruikerverklaring.

40-41. Om de specifieke voorwaarden te vervullen die een DSO kan voorstellen voor Leveringspunten verbonden aan een DSO-net of aan een CDS die zelf verbonden is aan een DSO-net, wordt de communicatie tussen een DSO en de CRM-Actor betreffende het Leveringspunt geïnitieerd door de CRM-Actor voor de indiening van het Prekwalificatiedossier dat het Leveringspunt omvat. Alvorens deze communicatie te initiëren heeft de CRM-Actor de ID van het Leveringspunt nodig. Om dit te verkrijgen moet de in § 38 beschreven procedure worden gevolgd.

41-42. Indien een Leveringspunt voor de eerste keer deelneemt aan het Prekwalificatieprocedure en is opgenomen in een CMU die gekoppeld is met een Investeringsdossier, wordt zijn ID door ELIA bewaard en later meegedeeld aan elke CRM-Actor die de betrokken CMU gebruikt in een Prekwalificatieprocedure. Indien een Leveringspunt niet voor het eerst deelneemt aan een Prekwalificatieprocedure en het Leveringspunt gekoppeld is aan een Investeringsdossier, dan wordt de bovenvermelde ID van het Leveringspunt door de CRM-Actor zelf worden toegevoegd in het betrokken Prekwalificatiedossier, na te zijn meegedeeld door ELIA.

2.6.2.2 CMU-ID

42-43. Telkens een nieuwe CMU wordt gecreëerd in de CRM IT-Interface (zoals beschreven in sectie 5.2.3) wordt een overeenkomstige ID aangemaakt door de CRM IT-Interface.

2.6.2.3 Project-ID

43-44. De project ID is de referentie die wordt gebruikt in de communicatie tussen de CRM-Actor, ELIA en de CREG met betrekking tot het Investeringsdossier.

44-45. Wanneer de CRM-Actor voor zijn CMU een Investeringsdossier heeft ingediend bij de CREG of de intentie hiertoe heeft en in het kader van zijn Prekwalificatiedossier, vraagt hij om een project ID aan te maken in de CRM IT-Interface. Wanneer, in het geval dat meerdere CMU's aan hetzelfde Investeringsdossier zijn gekoppeld (Gekoppelde Capaciteiten), de CRM-Actor gevraagd heeft om een project ID aan te maken voor de eerste ingediende CMU, deelt hij de voor deze eerste ingediende CMU ontvangen project ID mee in het Prekwalificatiedossier van de andere CMU('s).

2.6.3 Module voor Financiële Garanties van de CRM IT-Interface

45-46. Telkens een nieuwe Financiële Garantie wordt gecreëerd in de CRM IT-Interface wordt automatisch een overeenkomstige ID aangemaakt door de CRM IT-Interface.

[46-47.](#) Indien een CRM-Actor een probleem ondervindt bij de indiening van informatie voor ELIA via de CRM IT-Interface via de module voor Financiële Garanties zijn de in sectie 15.8 beschreven procedures van toepassing.

2.6.4 Veilingmodule van de CRM IT-Interface

[47-48.](#) Toegangsrechten tot de CRM IT-Interface voor de indiening van Biedingen worden aan de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat verleend wanneer de Standaard of Specifieke Prekwalificatieprocedure met succes is afgerond.

2.6.5 Module voor Secundaire Markt van de CRM IT Interface

[48-49.](#) Het toegangsrecht tot de CRM IT-Interface met betrekking tot de Secundaire Markt wordt verleend zodra aan de voorwaarden van sectie 10.3 is voldaan. De Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat is toegang verleend volgens de timing en duur van de Secundaire Markt (overeenkomstig sectie 10.8).

2.7 JUISTHEID VAN GEGEVENS

[49-50.](#) De CRM-Actor deelt ELIA onverwijld en op correcte wijze alle in het kader van het CRM vereiste gegevens mee, in het bijzonder de krachtens deze Werkingsregels en het Capaciteitscontract vereiste gegevens.

De CRM-Actor is te allen tijde verantwoordelijk voor het meedelen van juiste, volledige en actuele gegevens aan ELIA (inclusief de eventueel in de Bieding(en) verstrekte gegevens) en ervoor zorg te dragen dat deze gegevens gedurende de gehele CRM-procedure (te weten de aanvraag, de prekwalificatie, de Veiling, de Pre-leveringsperiode en de Leveringsperiode) juist, volledig en actueel blijven in overeenstemming met de in deze Werkingsregels, waaronder in sectie 5.6 neergelegde uitgangspunten. De CRM-Actor garandeert en waarborgt ook dat hij de gegevens die hij aan ELIA overmaakt rechtmatig in zijn bezit heeft en dat hij gerechtigd is om ze aan ELIA over te maken.

[50-51.](#) ELIA voert regelmatig controles uit en heeft het recht om alle informatie verstrekt door een CRM-Actor doorheen de hele procedure te controleren. Indien bij een controle of audit onnauwkeurige, onvolledige, verouderde informatie of andere inconsistenties worden vastgesteld, zijn de in deze Werkingsregels vastgestelde procedures, penaltiteiten en sancties van toepassing, onverminderd andere rechtsmiddelen waarover ELIA beschikt.

[51-52.](#) De CRM-Actor verifieert de gegevens die hij invoert op de CRM IT-Interface alsook de gegevens die vooraf worden ingevuld op, gegenereerd door of meegedeeld via de CRM IT-Interface en stelt ELIA onverwijld in kennis van elke (vermeende) fout, gebrek aan duidelijkheid of onduidelijkheid. Wanneer de CRM-Actor bepaalde acties of informatie van ELIA verwacht en deze niet binnen de verwachte termijn worden meegedeeld, zal hij ELIA daarvan zo snel mogelijk op de hoogte brengen.

[52-53.](#) ELIA oefent een automatische controle uit op de gegevens die in de CRM IT-Interface zijn opgenomen of door deze worden gegenereerd, maar kan niet garanderen dat onlogische of foutieve gegevens altijd zullen worden opgemerkt in het kader van deze controle. De CRM-Actor mag er niet van uitgaan dat het ontbreken van een reactie van ELIA betekent dat de ingevoerde gegevens correct zijn, en voert zoveel mogelijk de nodige verificaties uit.

2.8 VERTROUWELIJKHEID

53-54. Informatie van commerciële, technische, strategische, financiële aard, of andere gevoelige informatie die niet algemeen bekend is en die algemeen als waardevol en vertrouwelijk wordt beschouwd, wordt door zowel ELIA als de CRM-Actor behandeld als vertrouwelijke informatie. Dergelijke informatie wordt niet meegedeeld of onthuld aan derden, tenzij:

- mededeling of openbaarmaking verplicht is in het kader van het CRM (bijvoorbeeld in het kader van de communicatie met de CREG) of vereist is op grond van de transparantieverplichtingen op grond van deze Werkingsregels of op grond van andere wettelijke of reglementaire verplichtingen; of
- vooraf schriftelijke toestemming is verkregen van de partij die de informatie bekendmaakt; of
- deze informatie op het moment van openbaarmaking door de openbaarmakende partij aan de ontvangende partij tot het publieke domein behoort, of na deze openbaarmaking buiten de schuld van de ontvangende partij tot het publieke domein gaat behoren; of
- een partij moet getuigen in een rechtszaak, voor de CRM-geschillenkamer of in haar betrekkingen met de bevoegde regelgevende, bestuurlijke en gerechtelijke autoriteiten; of
- de mededeling van de informatie essentieel is voor de uitvoering van de gesloten of te sluiten contracten met leveranciers van goederen en diensten, inclusief in het kader van het Capaciteitscontract of, wat ELIA betreft, van haar taken inzake ontwikkeling, onderhoud en beheer van het transmissiesysteem, als de mededeling van de informatie noodzakelijk is voor de goede werking en integratie van de markt of om de veiligheid, betrouwbaarheid en efficiëntie van het transmissiesysteem te garanderen, op voorwaarde dat de ontvanger van deze informatie zich ertoe verbindt er dezelfde graad van vertrouwelijkheid aan te verlenen als bepaald in deze clausule; of
- de informatie op het moment van de mededeling reeds bij een partij rechtmatig bekend is en niet eerder, direct of indirect, door de mededelende partij of door een derde, in strijd met een geheimhoudingsplicht, is medegedeeld; of
- de informatie, na te zijn meegedeeld, door een derde partij ter kennis is gebracht van de ontvangende partij en/of haar personeel en vertegenwoordigers, zonder dat er sprake is van schending van een geheimhoudingsplicht ten aanzien van de bekendmakende partij.

Daarnaast mag ELIA de informatie meedelen of bekendmaken in overleg met beheerders van andere netten of in het kader van contracten en/of regels met buitenlandse netbeheerders of regionale veiligheidscoördinatoren/regionale coördinatiecentra, voor zover nodig en op voorwaarde dat de ontvanger van de informatie zich ertoe verbindt die informatie dezelfde graad van vertrouwelijkheid te verlenen als ELIA.

54-55. Deze sectie doet geen afbreuk aan de specifieke wet- en regelgeving betreffende de vertrouwelijkheidsverplichting die voor ELIA geldt.

55-56. ELIA en de CRM-Actor nemen alle redelijke maatregelen om de geheimhouding te beschermen en te voorkomen dat vertrouwelijke informatie van de andere partij openbaar wordt gemaakt of wordt gebruikt. ELIA en de CRM-Actor nemen de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat deze geheimhoudingsverbintenis ook strikt wordt nageleefd door hun werknemers, alsook door elke persoon die geen werknemer is maar voor wie ELIA of de CRM-Actor niettemin verantwoordelijk is ten aanzien van de andere partij en die de vertrouwelijke informatie heeft ontvangen op een strikte "need-to-know"-basis.

56-57. Elke partij behoudt de volledige eigendom van elke informatie, zelfs als ze aan andere partijen werd meegedeeld. ELIA en de CRM-Actor komen overeen om de andere partij schriftelijk op de hoogte te brengen van elk feitelijk of vermoedelijk misbruik, verduistering of ongeoorloofde bekendmaking van vertrouwelijke informatie van de bekendmakende partij die ter kennis komt van de ontvangende partij.

57-58. De geheimhoudingsplicht is van toepassing tot vijf jaar na het laatste van de volgende momenten, namelijk ofwel het einde van de procedure (b.v. prekwificatie of Veiling) waarin de vertrouwelijke informatie is uitgewisseld ofwel het einde van een Transactieperiode, in het geval een Transactie is afgesloten.

2.9 GEGEVENSBESCHERMING

58-59. In het kader van het CRM verwerken ELIA en de CRM-Actor persoonsgegevens in overeenstemming met de Gegevensbeschermingswetgeving. De definities in de Gegevensbeschermingswetgeving zijn van toepassing op de overeenkomstige termen in de Werkingsregels.

59-60. ELIA en de CRM-Actor treden op als afzonderlijke verantwoordelijken voor de verwerking van de persoonsgegevens die zij in het kader van het CRM verwerken.

60-61. Informatie over de verwerking van de persoonsgegevens door ELIA in het kader van het CRM is opgenomen in haar privacybeleid dat beschikbaar is op haar website.

61-62. De CRM-Actor garandeert en waarborgt hierbij:

- dat alle persoonsgegevens die hij in het kader van het CRM aan ELIA verstrekt, juist, volledig en actueel zijn, en dat hij ELIA onverwijld op de hoogte zal brengen als hij verneemt dat de door hem doorgegeven persoonsgegevens onjuist zijn of verouderd zijn;
- dat zij deze persoonsgegevens rechtmatig bezit en gerechtigd is deze aan ELIA over te dragen;
- dat zij (i) de betrokkenen overeenkomstig de Gegevensbeschermingswetgeving naar behoren in kennis zal stellen van het feit dat hun persoonsgegevens in het kader van het CRM aan ELIA kunnen worden doorgegeven, en dat het hierbij een verwijzing naar het privacybeleid van ELIA zal opnemen, en (ii) ELIA op verzoek het bewijs zal verstrekken waaruit blijkt dat de betrokkenen overeenkomstig dit artikel naar behoren zijn geïnformeerd.

3 DEFINITIES

3.1 ALGEMENE DEFINITIES

62-63. Met het oog op de volledigheid en ter informatie bevat de onderstaande lijst met definities ook relevante termen die reeds in de Elektriciteitswet, in het Federaal Technisch Reglement of in de Europese wetgeving gedefinieerd zijn. Voor deze definities die reeds in de Elektriciteitswet, de Gedragscode of het Federaal Technisch Reglement zijn opgenomen, wordt een niet-officiële Engelse vertaling verstrekt.

| Term | Definitie |
|--|---|
| Aangegeven Balanceringsprijs | De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven positieve onbalansprijs aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door ten minste diens Verplichte Capaciteit in te schakelen. |
| Aangegeven Day-aheadprijs (DDAP) | De door de Capaciteitsleverancier aangegeven waarde van de CMU's Referentieprijzen aan of boven de welke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door ten minste diens Verplichte Capaciteit in te schakelen. |
| Aangegeven In Aanmerking Komend Volume | Het In Aanmerking Komend Volume, zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat, van een Virtuele Eenheid in de Capaciteitsmarkt dat is ingediend om deel te nemen aan een Specifieke Prekwalificatieprocedure. |
| Aangegeven Intradayprijs | De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven prijs op de Intradaymarkt aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door ten minste diens Verplichte Capaciteit in te schakelen. |
| Aangegeven Marktprijs (Declared Market Price, DMP) | Voor een bepaald AMT- MTU , de Day-aheadmarktprijs aan of boven dewelke een CMU het Vereist Volume levert. Het is het resultaat van de door de Capaciteitsleverancier aangegeven (Partiële) Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes, ten opzichte van de werkelijke prijzen op de relevante markten (day-ahead, intraday en balancing) en in overeenstemming met sectie 9.4.2.3. |
| Aangegeven Nominaal Referentievermogen | Het Nominaal Referentievermogen, zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat of door een DSO aan ELIA, van een Additioneel Leveringspunt dat is ingediend om deel te nemen aan een Standaard Prekwalificatieprocedure. |
| Aangegeven Prijs | De verzamelnaam van de Aangegeven Day-aheadprijs, de Aangegeven Intradayprijs en de Aangegeven Balanceringsprijs. |
| Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit | De Niet-beschikbare Capaciteit die aan ELIA werd meegedeeld vóór de periode van onbeschikbaarheid, overeenkomstig § 482.497. |
| Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit | Het deel van de Ontbrekende Capaciteit gelijk aan het minimum tussen de Ontbrekende Capaciteit en de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit. |
| Aangrenzende Europese Lidstaat | Zoals te definiëren in het Koninklijk besluit "Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten". |
| Aangrenzende Transmissienetbeheerder (Aangrenzende TSO) | Zoals te definiëren in het Koninklijk besluit "De Transmissienetbeheerder waaraan de betrokken Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten"-Capaciteit gekoppeld is. |
| Aansluitingscontract | Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 22° van de Gedragscode en in het geldend Regionaal Technisch Reglement. |
| Aanzet tot de Beschikbaarheidscon | De aanzet voor het identificeren van de momenten die relevant zijn voor de bevoorradingzekerheid tijdens de Leveringsperiode, gedurende welke Beschikbaarheidscontroles van toepassing kunnen zijn. Het treedt in werking wanneer de |

| | |
|---|---|
| ole (Availability Monitoring Trigger, AMT) | AMT-prijs wordt overschreden door de Day-aheadmarktprijs gedurende ten minste één Day- aheadmarkt-segment-ahead Markttijdseenheid . |
| Actief Volume | Het gedeelte van de Beschikbare Capaciteit, gemeten als het deel van een CMU zonder Dagelijks Programma dat reageerde op een marktprijs signaal in overeenstemming met zijn (Partiële) Aangegeven Prijzen of dat gereserveerd is als balanceringscapaciteit, bepaald volgens sectie 9.4.3.2.3.1. |
| Activatie van Redispatching services | Het gebruik van Redispatching services als remediërende maatregel overeenkomstig artikel 22 van de Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie van 2 augustus 2017 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen (SOGL) en overeenkomstig de principes in de 'Regels voor de Coördinatie en het Congestiebeheer' (zoals gepubliceerd door ELIA) voor de activering van remediërende maatregelen in day-ahead en intraday tijdsbestekken. |
| Activeringsratio | De verhouding die gedeeltelijke activatie van een CMU uitdrukt, toegepast om deze gedeeltelijke activatie in de Terugbetalingsverplichting te kunnen compenseren, zoals bedoeld in het Koninklijk Besluit "Methodologie", artikel 21, § 6 en zoals berekend in overeenstemming met sectie 12.3.1.3. |
| Additioneel Leveringspunt | Een Leveringspunt verbonden aan een Additionele Capaciteit. |
| Additionele Capaciteit | De Capaciteit waarvoor, op moment van indiening van het Prekwalificatiedossier, geen representatief Nominaal Referentievermogen kan worden berekend op basis van kwartiermetingen of die een technische overeenkomst vereist volgens de aansluitingsprocedure gedefinieerd in de Gedragscode. |
| Additionele Eenheid in de Capaciteitsmarkt (Additionele CMU) | Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt die tenminste één Additioneel Leveringspunt omvat. |
| AMT-moment | Een reeks van opeenvolgende AMT- uren MTU's. |
| AMT-prijs-of P_{AMT} | Het vooraf gedefinieerde prijsniveau waarop AMT- uren MTU's worden geïdentificeerd, van toepassing op een Leveringsperiode. |
| AMT-urenMTU | Een Day- aheadmarktsegment ahead Markttijdseenheid dat wordt geïdentificeerd door de Aanzet tot de Beschikbaarheidscontrole (Availability Monitoring Trigger, AMT), tijdens hetwelk de Day-aheadmarktprijs de AMT-prijs overschrijdt. |
| Auditor van de Capaciteitsmarkt | De onafhankelijke auditor die desgevallend door de CREG wordt aangesteld om de controle op de goede werking van het capaciteitsvergoedingsmechanisme goed te kunnen uitvoeren, overeenkomstig het Koninklijk Besluit "Toezicht". |
| Balanceringsmarkt | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 2° van de Verordening (EU) 2017/2195 van de Commissie van 23 november 2017 tot vaststelling van richtsnoeren voor elektriciteitsbalancing (EBGL). |
| Balanceringsverantwoordelijke (Balance Responsible Party, | Zoals gedefinieerd in artikel 2,7° van de Verordening (EU) 2017/2195 van de Commissie van 23 november 2017 tot vaststelling van richtsnoeren voor elektriciteitsbalancing (EBGL) en vermeld in het register van Balanceringsverantwoordelijken. |

| | |
|---|---|
| BRP) | |
| Baseline | Het vermogen waarop het energievolume dat de CMU zou hebben afgenomen wordt geëvalueerd indien er geen activering van het Demand Side Management zou hebben plaatsgevonden. |
| Beheerder van een CDS (CDSO) | Een natuurlijke persoon of rechtspersoon die handelt als de beheerder van het CDS en die bijlage 14 van het Toegangscontract heeft getekend met ELIA. |
| Beheerder van het Publiek Distributienet (DSO) | Een natuurlijke persoon of rechtspersoon die door de gewestelijke regulator of gewestelijke autoriteit is aangesteld en verantwoordelijk is voor de exploitatie, het onderhoud en, zo nodig, de ontwikkeling van het Publiek Distributienet in een bepaald gebied alsook, indien van toepassing, zijn interconnecties met andere systemen, en die verantwoordelijk is om ervoor te zorgen dat het Publiek Distributienet op lange termijn kan voldoen aan een redelijke vraag naar distributie van elektriciteit. |
| Benoemde Elektriciteitsmarktbeheerder (NEMO) | De benoemde elektriciteitsmarktbeheerder (NEMO) bedoeld in de Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van 24 juli 2015 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoewijzing en congestiebeheer. |
| Beperkte Exploitatiekennisgeving (LON) | Zoals gedefinieerd in artikel 2 (65) van de Europese Netcode RfG. |
| Beschikbaarheidscontrole | De procedure om op te volgen of de Beschikbare Capaciteit van de CMU ten minste gelijk is aan haar Verplichte Capaciteit tijdens AMT-uren, zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 12, derde lid, 5° van de Elektriciteitswet. |
| Beschikbaarheidsplan | Zoals gedefinieerd in artikel 3 (70) van de SOGL. |
| Beschikbaarheidsratio | De verhouding die de day-ahead onbeschikbaarheid van een CMU uitdrukt, toegepast om deze onbeschikbaarheid in de Terugbetalingsverplichting te kunnen compenseren, zoals bedoeld in het Koninklijk besluit "Methodologie", artikel 21, § 6 en zoals berekend in overeenstemming met sectie 12.3.1.3. |
| Beschikbaarheidstest | De test op basis waarvan de CMU haar beschikbaarheid moet aantonen door de reële levering van energie op verzoek van ELIA. Tijdens een Beschikbaarheidstest volgt ELIA op of de door de CMU geleverde energie ten minste gelijk is aan diens Verplichte Capaciteit. |
| Beschikbaarheidsverplichtingen | De verplichting van een CMU om een Beschikbare Capaciteit te hebben die ten minste gelijk is aan diens Verplichte Capaciteit tijdens AMT- uren MTU's of een Beschikbaarheidstest. |
| Beschikbare Capaciteit | De capaciteit van een CMU die wordt waargenomen/bevestigd als beschikbaar als resultaat van de Beschikbaarheidscontrole of de Beschikbaarheidstest. De Beschikbare Capaciteit kan bestaan uit zowel Bewezen Beschikbaarheid als Niet-bewezen Beschikbaarheid. |
| Bestaand Leveringspunt | Een Leveringspunt verbonden aan een Bestaande Capaciteit. |

| | |
|--|--|
| Bestaande Capaciteit | De Capaciteit waarvoor op het moment van indiening van het Prekwalificatiedossier een representatief Nominaal Referentievermogen kan worden berekend op basis van kwartiermetingen. |
| Bestaande Eenheid in de Capaciteitsmarkt ("Bestaande CMU") | Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt dat enkel Bestaande Leveringspunten omvat. |
| Beurs | Een marktexploitant overeenkomstig de Richtlijn 2014/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 15 Mei 2014 betreffende markten voor financiële instrumenten zoals omgezet bij wet van 21 November 2017 over de infrastructuren voor de markten voor financiële instrumenten en houdende omzetting van Richtlijn 2014/65/EU. |
| Bewezen Beschikbaarheid | <u>Het Actief Volume of de Pmax Available of het Gemeten Vermogen of de Maximaal Resterende Capaciteit voor een CMU in overeenkomst met de bepalingen in sectie 9.4.3.2.Voor een CMU met Dagelijks Programma, de Beschikbare Capaciteit tijdens de AMT MTU's die inbegrepen was in het Dagelijks Programma, gecorrigeerd voor de deelname aan frequentiereguleerde Ondersteunende Diensten of Redispatching Services.</u> <u>Voor een CMU zonder Dagelijks Programma, de Beschikbare Capaciteit tijdens de AMT MTU's die gereageerd heeft op het prijssignaal op basis van de Aangegeven Prijzen, gecorrigeerd voor de deelname aan frequentiereguleerde Ondersteunende Diensten of Redispatching Services.</u> |
| Bieding | De bieding van een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat in het kader van de Veiling. |
| Biedplafond | De maximale Biedprijs (in €/MW/jaar) voor een Bieding in de Veiling. |
| Biedprijs | De prijs (in €/MW/jaar) die een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat biedt voor een Bieding in de Veiling. |
| BRP Source | De Balanceringsverantwoordelijke van het Toegangspunt van de Netgebruiker. |
| <u>Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteitsleverancier</u> | <u>Zoals gedefinieerd in artikel 2, 75° van de Elektriciteitswet, maar gevestigd in een aangrenzend Europees land, die Indirecte Buitenlandse Capaciteit levert.</u> |
| <u>Buitenlandse Capacity Market Unit (Eenheid in de Capaciteitsmarkt)</u> | <u>Indirecte Buitenlandse Capaciteit die in de opeenvolgende fasen van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme wordt gebruikt om de Dienst te leveren.</u> |
| <u>Buitenlandse CRM-Kandidaat</u> | <u>Een Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteitshouder wiens aanvraagformulier is geaccepteerd door ELIA.</u> |
| Capaciteit | Het aan een Leveringspunt verbonden vermogen, overeenkomstig artikel 1, §2, 4° van het Koninklijk Besluit "Investeringsdrempels". |

| | |
|---|--|
| Capaciteitscategorie | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 84° van de Elektriciteitswet. Overeenkomstig artikel 7undecies § 11 van de Elektriciteitswet, is de maximale duur van het Capaciteitscontract 1 jaar, 3 jaar, 8 jaar of 15 jaar |
| Capaciteitscontract | Het contract dat een Capaciteitsleverancier en ELIA afsluiten overeenkomstig artikel 7undecies, § 11, eerste lid van de Elektriciteitswet. |
| Capaciteitshouder | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 74° van de Elektriciteitswet. In de onderhavige Werkingsregels is een Capaciteitshouder een (toekomstig) Netgebruiker <i>of CDS-gebruiker</i> , een andere entiteit die de (toekomstige) Netgebruiker <i>of CDS-gebruiker</i> via een Verklaring van de Netgebruiker heeft aangewezen (of zal aanwijzen) of een CDS-gebruiker in geval van een leveringspunt aangesloten op een CDS. |
| Capaciteitsleverancier | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 75° van de Elektriciteitswet. |
| Capaciteitsvergoeding | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 76° van de Elektriciteitswet. |
| Capaciteitsvergoeding smechanisme (Capacity Remuneration Mechanism, CRM) | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 71° van de Elektriciteitswet. |
| Capacity Market Unit (Eenheid in de Capaciteitsmarkt) (CMU) | Een Capaciteit ("Individuele CMU") of meerdere gegroepeerde Capaciteiten ("Geaggregeerde CMU"), gebruikt in de opeenvolgende fasen van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme, en dit met het doel om de Dienst te leveren. |
| CDS Markttoegangspunt | Een markttoegangspunt, zoals gedefinieerd in artikel 2, §1, 38° van de Gedragscode |
| CDS-gebruiker | Elke natuurlijke persoon of rechtspersoon die elektriciteit injecteert op of afneemt van een CDS. |
| CDSO-verklaring | De officiële verklaring van de betrokken CDSO die aan ELIA wordt verstrekt tijdens de Prekwalificatieprocedure voor (een) specifiek(e) Leveringspunt(en) dat (die) verbonden is (zijn) aan de CDS op basis van de template opgenomen in bijlagen 18.1.3.1 en 18.1.3.2. |
| CMU met Energiebeperking(en) | Een CMU met een dagelijkse limiet van aantal uren waarin ze energie kan leveren of haar vraag kan beperken. |
| CMU zonder Energiebeperking(en) | Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt die geen dagelijkse limiet heeft van aantal uren waarin ze energie kan leveren of haar vraag kan beperken. |

| | |
|--|--|
| CO₂-emissiegrenswaarde | De grenswaarde voor CO ₂ -emissie afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom, van toepassing op productiecapaciteiten. |
| CRM IT-Interface | Het geheel van informatiesystemen onder controle van ELIA, dat ELIA gebruikt voor de uitvoering van haar taken in het kader van de Werkingsregels. |
| CRM-Actor | Alle (potentiële) deelnemers aan het CRM, waaronder een Capaciteitshouder, CRM-Kandidaat, Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat, een Capaciteitsleverancier, Koper van een Verplichting en een Verkoper van een Verplichting. |
| CRM-Kandidaat | De Capaciteitshouder wiens aanvraagformulier voor prekwalificatie is goedgekeurd door ELIA. |
| Dagelijks Programma | De programmering, uitgedrukt in MW, van de productie of van het verbruik van een Eenheid in de Capaciteitsmarkt, gegeven op kwartierbasis, opgelegd in de type-overeenkomst van de programma-agent in overeenstemming met de Gedragscode van de CREG bedoeld in artikel 11, §2, van de wet van 29 april 1999, verstrekt aan de netbeheerder in day-ahead en geactualiseerd in overeenstemming met de regels van de vermelde type-overeenkomst; <u>Voor Nederlandse CMU's wordt de "Generation Forecast" gebruikt.</u> <u>Voor Franse CMU's wordt het programma van de "Entités de Capacité" (EDC's) gebruikt.</u> <u>Voor Duitse CMU's wordt het programma van de "Generation Block Unit" gebruikt.</u> |
| Day-aheadmarkt (DAM) | De energiemarkt waarnaar wordt verwezen in artikel 2, 26° van Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van 24 juli 2015 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoewijzing en congestiebeheer. |
| Day-aheadmarktprijs | Zoals gepubliceerd op de website van ELIA (https://www.elia.be/nl/grid-data/transmissie/day-ahead-referentieprij?csrt=9067509693235494824), de Belgische referentieprijs, door ELIA berekend als de volumegewogen gemiddelde prijs van de prijzen van de NEMO-hubs in de Belgische biedingszone, zoals bepaald in het Belgische MNA ("Multiple NEMO Arrangement for the Belgian bidding zone"). |
| Definitieve Bedrijfsvoeringsnotificatie (FON) | <u>Zoals gedefinieerd in artikel 2 (62) van de Europese Netcode (RfG).</u> |
| Demand Side Management – Vraagrespons (DSM) | Vraagrespons, zoals gedefinieerd in artikel 2, 112° van de Elektriciteitswet. |
| Detailstudie (EDS) | De detailstudie of de studie van de aansluitingsaanvraag bedoeld in artikel 46 van de Gedragscode, in artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement of in het geldend Regionaal Technisch Reglement. |
| Dienst | De contractuele rechten en verplichtingen van een Capaciteitsleverancier gerelateerd aan het leveren van een Capaciteit, zoals bepaald in de Werkingsregels en het Capaciteitscontract. |

| | |
|---|---|
| Diensttijdschema | Het tijdschema voor de volledige CRM-procedure zoals bepaald in de huidige Werkingsregels. |
| Dienstverleningsniveau (SLA) | Het dienstverleningsniveau voor een Eenheid in de Capaciteitsmarkt met Energiebeperking(en), zoals bepaald tijdens de Prekwalificatieprocedure. |
| DSO-CRM-Kandidaat-overeenkomst | De overeenkomst tussen de CRM-Kandidaat en de betrokken DSO die de technische haalbaarheid bevestigt voor (een) specifiek(e) Leveringspunt(en) verbonden aan het DSO-net om de Dienst aan te bieden. |
| Duur van het Capaciteitscontract | Voor Transacties op de Primaire Markt, het aantal opeenvolgende Periode(s) van Capaciteitslevering die het Capaciteitscontract bestrijkt, zoals bepaald in het Capaciteitscontract. Voor Transacties op de Secundaire Markt wordt de Duur van het Capaciteitscontract bepaald op basis van andere elementen. |
| Effectieve Terugbetalingsverplichting | Het bedrag van de Terugbetalingsverplichting met betrekking tot een Transactie zoals berekend voor een bepaalde maand, overeenkomstig het Koninklijk Besluit "Methodologie" en rekening houdend met het Stop-loss Bedrag, indien van toepassing. |
| Elektriciteitswet | De Federale Elektriciteitswet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt. |
| ELIA-Net | Het transmissie en de lokale transmissie elektriciteitsnetten waarvoor ELIA is aangewezen als systeembeheerder. |
| Europese Netcode (RfG) | De verordening van de Europese Commissie (EU) 2016/631 van 14 april 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net. |
| Exploitatiesteun | Iedere steun waarvan de toekenning samenhangt met de productie van elektriciteit van de betrokken Capaciteit, zoals gespecificeerd in artikel 1-§, § 1 van het Koninklijk Besluit "Ontvankelijkheidscriteria". |
| Fast track Nominaal Referentievermogen | Het Nominaal Referentievermogen, zoals ingeschat door de CRM-Kandidaat, en, desgevallend, geverifieerd door ELIA of de DSO van een Leveringspunt dat is ingediend om deel te nemen aan een Fast track Prekwalificatieprocedure. |
| Fast track Prekwalificatieprocedure | De procedure die moet worden gevolgd door een CRM-Kandidaat die noch aan de Primaire Markt noch aan de Secundaire Markt deelneemt, en die de wettelijke verplichting heeft een Prekwalificatiedossier in te dienen volgens de regels die zijn vastgelegd in artikel 7undecies, § 8, lid 2, van de Elektriciteitswet en in het Koninklijk Besluit "Ontvankelijkheidscriteria". |
| Fast track Volume | Het Fast track Nominaal Referentievermogen vermenigvuldigd met de Reductiefactor zoals bepaald tijdens de Fast track Prekwalificatieprocedure. |
| Federaal Technisch Reglement | Het Koninklijk Besluit van 22 april 2019 houdende een technisch reglement voor het beheer van het transmissienet van elektriciteit en de toegang ertoe. |
| Federaal Technisch Reglement 2002 | Het Koninklijk Besluit van 19 december 2002 houdende een technisch reglement voor het beheer van het transmissienet van elektriciteit en de toegang ertoe. |
| Financiële Garantie | De garantie afgeleverd door de Capaciteitsleverancier ter afdekking van de verplichtingen van een CMU gedurende één of meer Geldigheidsperiode(s) in de vorm van een bankgarantie, een garantie van de Verbonden Onderneming of een contante betaling. |

| | |
|---|---|
| Geaggregeerd Nominaal Referentievermogen | Het Nominaal Referentievermogen van een Geaggregeerde CMU dat overeenkomt met de som van de Nominale Referentievermogens van elke Capaciteit die er deel van uitmaakt. |
| Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume | Het Referentievermogen van een Geaggregeerde CMU vermenigvuldigd met de Reductiefactor gerelateerd aan de Leveringspunten van de CMU en Geassocieerde Leveringspunten zoals bepaald tijdens de Prekwalificatieprocedure, minus het In Aanmerking Komend Volume van de CMU. |
| Geassocieerd Leveringspunt | Een Leveringspunt geassocieerd aan een Geaggregeerde CMU die voldoet aan de voorwaarden voor de toekenning van een Capaciteitscontract voor meer dan één Leveringsperiode, met als enig gevolg dat de Reductiefactor ervan verbetert en dit zonder zijn Nominaal Referentievermogen te beïnvloeden. |
| Geassocieerd Volume | Voor een Partiële Aangegeven Prijs, het volume dat de Capaciteitsleverancier bereid is te leveren met zijn CMU tegen deze door hem aangegeven prijs of voor Aangegeven Prijzen, het Nominaal Referentievermogen. |
| Gecontracteerde Capaciteit | De capaciteit van een Eenheid in de Capaciteitsmarkt (CMU) die het voorwerp is van een Transactie op de Primaire Markt of op de Secundaire Markt. |
| Gedragcode | De gedragscode, vastgelegd door de CREG bij beslissing (B)2409 van 20 oktober 2022 tot vaststelling van de voorwaarden voor de aansluiting op en de toegang tot het transmissienet en van de methoden voor het berekenen of vastleggen van de voorwaarden inzake de verstrekking van ondersteunende diensten en de toegang tot de grensoverschrijdende infrastructuur, inclusief de procedures voor de toewijzing van capaciteit en congestiebeheer; |
| Gedwongen Niet-beschikbaarheid (Forced Outage) | Een niet-geplande (gehele of gedeeltelijke) buitenbedrijfstelling van een CMU die de Dienst verleent, wegens een dringende reden die niet onder operationele controle van de Capaciteitsleverancier valt, zoals bepaald in de Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie van 2 augustus 2017 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen. |
| Gegarandeerd Bedrag | Het bedrag (in €) dat moet worden gewaarborgd door een Financiële Garantie, verbonden aan een CMU en op een moment t dat deel uitmaakt van (één of meer) Geldigheidsperiode(s). |
| Gegevensbescherming swetgeving | De toepasselijke wetten en verordeningen betreffende het verzamelen en verwerken van persoonsgegevens, met inbegrip van Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van Richtlijn 95/46/EG (algemene verordening gegevensbescherming) en de Wet van 30 juli 2018 betreffende de bescherming van natuurlijke personen met betrekking tot de verwerking van persoonsgegevens. |
| Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs | De maandelijks geactualiseerde waarde van de Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU, van toepassing op een bepaald moment en bepaald door de Gekalibreerde Uitoefenprijs te vermenigvuldigen met een correctiefactor. |
| Gekalibreerde Uitoefenprijs | De waarde van de Uitoefenprijs die op een gegeven ogenblik van toepassing is, bepaald als resultaat van de jaarlijkse kalibratieprocedure bedoeld in artikel 7 <i>undecies</i> § 2 van de Elektriciteitswet |

| | |
|---|--|
| Gekoppelde Biedingen | De twee of meer Biedingen voor Gekoppelde Capaciteiten die alleen in de Veiling kunnen worden geselecteerd wanneer alle andere Biedingen van de Gekoppelde Biedingen ook zijn geselecteerd. |
| Gekoppelde Capaciteiten | Zoals gedefinieerd in artikel 1, § 2, 6° van het Koninklijk Besluit "Investeringsdrempels". |
| Geldigheidsperiode | De periode waarvoor een Financiële Garantie moet worden verstrekt door een (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of een Capaciteitsleverancier, als voorwaarde om een Transactie op de Primaire Markt of de Secundaire Markt te verrichten. |
| Gemeten Vermogen (Measured Power) | Het netto actief vermogen, zijnde het verschil tussen bruto afname en bruto injectie, gemeten op een Leveringspunt. De netto-afname van het ELIA-Net wordt beschouwd als een positieve waarde, de netto-injectie in het ELIA-Net wordt beschouwd als een negatieve waarde. |
| Gepland Onderhoud | <u>De beperking op de mogelijkheid van een Leveringseenheid om energie te injecteren of af te nemen door onderhoudsredenen die correct werden genotificeerd aan ELIA volgens de procedure uiteengezet in sectie 9.3.</u> |
| Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat | De Capaciteitshouder die gemachtigd is om deel te nemen aan de Primaire Markt of de Secundaire Markt omwille van de prekwalificatie van één of meer Eenheid/Eenheden in de Capaciteitsmarkt. |
| Geprekwalificeerde Eenheid in de Capaciteitsmarkt (Geprekwalificeerde CMU) | Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt die de Standaard Prekwalificatieprocedure succesvol heeft afgerond of een Virtuele Eenheid in de Capaciteitsmarkt die de Specifieke Prekwalificatieprocedure succesvol heeft afgerond. |
| Gesloten Distributiesysteem (CDS) | Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 5° van de Gedragscode. Afhankelijk van de context waarin in deze Werkingsregels naar het CDS wordt verwezen, verwijst CDS naar een CDS dat aangesloten is op het ELIA-Net of naar een CDS dat aangesloten is op het Publiek Distributienet. |
| Gevraagd Volume | Het volume (in MW) dat moet worden gewaarborgd door een Financiële Garantie, verbonden aan een CMU en op een moment t dat deel uitmaakt van (één of meer) Geldigheidsperiode(s). |
| Gezamenlijke Bieding | De Bieding voor het Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume van een Geaggregeerde CMU die over Geassocieerde Leveringspunten beschikt die bij de laatste Bieding voor zijn (Resterend) In Aanmerking Komend Volume van deze CMU zijn gevoegd, waarbij deze Bieding wordt gedaan met het oog op het verkrijgen van een Capaciteitscontract voor meer dan één Leveringsperiode. |
| Globale Maximumprijs | De maximumprijs die in een Veiling op alle Biedingen van toepassing is, bepaald in het Ministerieel besluit "Volume en Parameters" |
| Hoofdmeter | Een (groep) meter(s), zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 59° van de Gedragscode of in het geldend Regionaal Technisch Reglement, die verbonden is met het Toegangspunt zoals bepaald door ELIA (voor het ELIA-Net), of zoals bepaald door de DSO (voor het Publiek Distributienet), of geassocieerd met de CDS Markttoegangspunten zoals bepaald door de CDSO (voor een Gesloten Distributiesysteem), die voor het ELIA-Net door ELIA, voor het Publiek Distributienet door de DSO en voor het Gesloten |

| | |
|---|--|
| | Distributienet door de CDSO geïnstalleerd is. |
| Houder van In Aanmerking Komende Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteit | Zoals te definiëren in het Koninklijk Besluit "Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten". |
| Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit | Zoals te definiëren in het Koninklijk Besluit "Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten". |
| <u>Houder van Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteit</u> | <u>Te definiëren in het Koninklijk Besluit "Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteit", vastgesteld conform artikel 7undecies, §8, 3° van de Elektriciteitswet.</u> |
| In Aanmerking Komend Volume | Het Referentievermogen van een Bestaande CMU of Additionele CMU vermenigvuldigd met de Reductiefactor, zoals bepaald tijdens de Prekwalificatieprocedure. |
| In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt | De capaciteit die een CRM-Kandidaat kan contracteren voor een Transactie op de Secundaire Markt voor een CMU, zoals berekend na de Prekwalificatieprocedure, zonder rekening te houden met reeds Gecontracteerde Capaciteiten. |
| Infrastructuurwerken | De werkzaamheden die niet door een andere entiteit dan de respectieve netbeheerder (Fluxys, DSO's en ELIA) kunnen worden uitgevoerd. |
| <u>Inschakelbedrijfsvoeringsnotificatie (EON)</u> | <u>Zoals gedefinieerd in artikel 2 (65) van de Europese Netcode (RfG).</u> |
| Interfacepunt | Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 29° van de Gedragscode. |
| Intermediaire Maximumprijs | De maximumprijs die in een Veiling op een deelverzameling Biedingen van toepassing is, bepaald in het Ministerieel besluit "Volume en Parameters" ¹¹ . |
| Intradaymarkt | De energiemarkt waarnaar wordt verwezen in artikel 2, 27° van Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van 24 Juli 2015 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoewijzing en congestiebeheer. |
| Investeringsdossier | Het dossier bedoeld in artikel 7 van het Koninklijk Besluit "Investeringsdrempels", ingediend bij de CREG door een Capaciteitshouder om geklasseerd te worden in een capaciteitscategorie verbonden aan een Capaciteitscontract dat meer dan |

| | |
|---|---|
| | één Leveringsperiode bestrijkt. |
| Investeringsdrempel | Zoals gedefinieerd in artikel 1, § 2, 1° van het Koninklijk Besluit "Investeringsdrempels". |
| Koninklijk Besluit "Investeringsdrempels" | Het koninklijk besluit van 4 juni 2021 tot vaststelling de investeringsdrempels, en de criteria voor het in aanmerking komen van investeringskosten, en de procedure van klassering. |
| Koninklijk Besluit "Methodologie" | Het koninklijk besluit van 28 april 2021 tot vaststelling van de parameters waarmee het volume aan te kopen capaciteit wordt bepaald, inclusief hun berekeningsmethode, en van de andere parameters die nodig zijn voor de organisatie van de veilingen, alsook de methode en voorwaarden tot het verkrijgen van individuele uitzonderingen op de toepassing van de intermediaire prijslimiet(en) in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme [|
| Koninklijk Besluit "Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten" | Het toekomstige koninklijk besluit tot vaststelling van de ontvankelijkheidscriteria bedoeld in artikel 7 <i>undecies</i> , § 8, eerste lid, 3°, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wat betreft de voorwaarden en modaliteiten waaronder houders van onrechtstreekse buitenlandse capaciteit kunnen deelnemen aan de Prekwalificatieprocedure in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme. |
| Koninklijk Besluit "Ontvankelijkheidscriteria" | Het koninklijk besluit van 21 mei 2021 tot vaststelling van de ontvankelijkheidscriteria bedoeld in artikel 7 <i>undecies</i> , § 8, eerste lid, 1° en 2° van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wat betreft de voorwaarden waaronder de capaciteitshouders die genieten of genoten hebben van steunmaatregelen het recht of de verplichting hebben tot deelname aan de Prekwalificatieprocedure en wat betreft de minimumdrempel in MW voor het Capaciteitsvergoedingsmechanisme. |
| Koninklijk Besluit "Toezicht" | Het koninklijk besluit van 30 mei 2021 tot bepaling van de nadere regels van toezicht op de goede werking van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme door de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas |
| Koper van een Verplichting | De Capaciteitsleverancier die de rechten en verplichtingen die voortvloeien uit het Capaciteitscontract van een Verkoper van een Verplichting overneemt via een transactie op de Secundaire Markt. |
| Laagspanningsleveringsgroep | Een verzameling Leveringspunten geconnecteerd op laagspanningsniveau die samen in de portefeuille van een zelfde FSP geaggregeerd worden om het minimale deelnameniveau opgelegd door artikel 7 <i>Undecies</i>, §8, alinea 1st, 2° van de Elektriciteitswet om deel te nemen aan het CRM te bereiken. Een Laagspanningsleveringsgroep kan enkel Leveringspunten bevatten die geconnecteerd zijn op laagspanningsniveau aan dezelfde DSO. |
| Laatste Gepubliceerde Reductiefactor | De laatste gepubliceerde waarde van de Reductiefactor voor een CMU's categorie van Reductiefactor bepaald in het Ministerieel besluit "Volume en Parameters", op het moment van indiening van het Prekwalificatiedossier of de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt en van toepassing op de Transactieperiode in overeenstemming met sectie 10.4.8.3. |
| Leveringsperiode | De periode van capaciteitslevering zoals gedefinieerd in artikel 2, 77° van de Elektriciteitswet. |

| | |
|--|--|
| Leveringspunt | Een leveringspunt, zoals gedefinieerd in artikel 2, 89° van de Elektriciteitswet. |
| <u>Toelatingsprocedure</u> | <u>Het proces dat plaatsvindt voorafgaand aan de Prekwalificatieprocedure dat moet worden gevolgd en voldaan door de Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteitshouders die wensen deel te nemen aan de Pre-Veiling alvorens zij kunnen deelnemen aan de Veiling.</u> |
| <u>Toegelaten CRM-Kandidaat</u> | <u>Een Buitenlandse CRM-Kandidaat die de Toelatingsprocedure gevolgd heeft.</u> |
| Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt | Het mandaat dat door een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of een Capaciteitsleverancier aan een Beurs wordt gegeven voor de notificatie aan ELIA van een Secundaire Markt transactie met betrekking tot zijn CMU. Het mandaat bestaat uit het naar behoren ingevulde en ondertekende formulier volgens bijlage 18.4.1. |
| Manuele frequentieherstelreserve (mFRR) | Frequentieherstelreserve (FRR) zoals gedefinieerd in artikel 3(7) van de Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie van 2 augustus 2017 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen (SOGL), die manueel kan worden geactiveerd. |
| <u>Markttijdseenheid (MTU)</u> | <u>Zoals gedefinieerd in artikel 2 (9) van Annex 1 van Verordening (EU) 2015/1222 van 24 juli 2015 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoewijzing en congestiebeheer.</u> |
| <u>Maximaal Resterende Capaciteit (of Pmax available)</u> | <u>Het Maximaal Beschikbaar Vermogen zoals gedefinieerd in het Outage Planning Agent (OPA)-contract.</u> |
| Maximaal Resterende Capaciteit | Het deelgedeelte van het Nominaal Referentievermogen (in MW) van de CMU dat beschikbaar blijft na het in rekening brengen <u>beschouwing</u> van de Niet-beschikbare <u>Onbeschikbare</u> Capaciteit. |
| <u>Maximale Toegangscapaciteit</u> | <u>Bepaald voor elke Leveringsperiode en elke grens stelt deze waarde het maximumvolume vast van Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten die gecontracteerd kunnen worden voor een specifieke grens voor een specifieke Leveringsperiode. Wordt gepubliceerd in het Ministerieel Besluit "Volumes en Parameters".</u> |
| Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit | De som van de Verwachte Gecontracteerde Capaciteiten. |
| Mijlpaal Vergunningen | Een belangrijke mijlpaal die is bereikt wanneer alle vereiste vergunningen voor de bouw van het project verkregen zijn afgeleverd in laatste administratieve aanleg, definitief en uitvoerbaar zijn en niet meer kunnen worden aangevochten voor de Raad van State of de Raad voor Vergunningsbetwistingen. |
| Ministerieel besluit "Volume en Parameters" | Het ministerieel besluit bedoeld in artikel 7undecies, § 6, van de Elektriciteitswet waarbij de minister bevoegd voor energie elk jaar instructie geeft aan de netbeheerder om de Veilingen te organiseren voor de onderzochte perioden van capaciteitslevering, de parameters vaststelt die nodig zijn voor hun organisatie, het maximale volume aan capaciteit bepaalt dat in het kader van de betreffende Veiling kan gecontracteerd worden met alle houders van niet bewezen capaciteit in het kader van de betreffende Veiling, en het minimaal te reserveren volume bepaalt voor de Veiling die één jaar voor de |

| | |
|---|--|
| | Leveringsperiode georganiseerd wordt. |
| Netgebruiker | Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 16° van de Gedragscode. |
| Netgebruikersverklaring | De officiële verklaring van de Netgebruiker verstrekt aan ELIA tijdens de Prekwalificatieprocedure met bewijs van de overeenkomst tussen de CRM-Kandidaat en de Netgebruiker om de Dienst te leveren op een (of meer) specifiek(e) Leveringspunt(en). |
| Niet-beschikbaarheidsplanning | <u>De procedure zoals uiteengezet in het Outage Planning Agent (OPA)-contract.</u> |
| Niet-beschikbare Capaciteit | Het deel van de capaciteit van de CMU dat niet beschikbaar is of zal zijn gedurende een bepaalde periode zoals door de Capaciteitsleverancier aan ELIA wordt meegedeeld. |
| Niet-bewezen Beschikbaarheid | Voor een CMU zonder met Dagelijks Programma (i) , de Beschikbare Capaciteit tijdens AMT-uren zonder Terugbetalingsverplichting en waarop de Aangegeven Day aheadprijs MTU's die niet werd overschreden of (ii) was inbegrepen in het Passief Volume Dagelijks Programma, gecorrigeerd voor de deelname in frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten of Redispatching Services. <u>Voor een CMU zonder Dagelijks Programma, de Beschikbare Capaciteit tijdens AMT-uren met MTU's die niet reageerde op het prijs signaal op basis van de Aangegeven Prijzen, gecorrigeerd voor de deelname aan frequentiegerelateerde ondersteunende Diensten of zonder Terugbetalingsverplichting-Redispatching Services.</u> |
| Niet-bewezen Capaciteit | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 90° van de Elektriciteitswet. |
| Niet-SLA-uren | Alle uren van een CMU met Energiebeperking(en) die geen SLA- uren MTU's zijn. |
| Nieuw Geconstrueerde Eenheid in de Capaciteitsmarkt (Nieuw Geconstrueerde CMU) | Een Additionele Eenheid in de Capaciteitsmarkt bedoeld: <ul style="list-style-type: none"> die de Standaard Prekwalificatieprocedure doorloopt, met de verbintenissen en verzakingen beschreven in § 93 van de Werkingsregels, met inbegrip van de Eenheden daarin een Leveringspunt dat bestaat uit een elektriciteitsproductie-eenheid of energieopslagfaciliteit waarvoor de CRM-Kandidaat een aansluitingsaanvrager is (of die een beroep doet op de aansluitingsaanvrager) in de Capaciteitsmarkt die vrijgesteld zijn zin van de toezeggingen en ontheffingen vanwege hun verband met een capaciteitscontract, Gedragscode, van het Federaal Technisch Reglement of van het van toepassing zijnde Regionale Technisch Reglement of, indien hij een Aansluitingscontract heeft afgesloten in toepassing van artikel 166 van het Federaal Technisch Reglement of artikel 109 van het Federaal Technisch Reglement 2002 of het overeenstemmende artikel van het van toepassing zijnde Regionale Technisch Reglement, waarvan de aansluiting nog niet in dienst is genomen op het ogenblik van de deadline voor de indiening van het Prekwalificatiedossier zoals eveneens beschreven in § 93, bedoeld in artikel 7undecies, § 8, laatste alinea van de Elektriciteitswet; of |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - die de Fast Track Prekwalificatieprocedure doorloopt, bestaande uit een elektriciteitsproductie-eenheid of energieopslagfaciliteit waaraan nog niet alle relevante vergunningen werden toegekend in laatste administratieve aanleg, die vereist zijn krachtens gewestelijke regelgeving voor de bouw en/of uitbating van de Capaciteit(en) die deel uitmaakt (uitmaken) van de desbetreffende CMU. |
| Nominaal Referentievermogen | Het maximale <u>nominale</u> vermogen dat in een <u>Veilingcapaciteit op een gegeven moment aan het systeem</u> kan worden aangeboden, zonder rekening te houden met <u>leveren, zoals aangegeven door de Reductiefactor CRM-Kandidaat of het Opt-outvolume zoals bepaald door ELIA of de betreffende DSO tijdens de volumebepaling als onderdeel van de Prekwalificatieprocedure.</u> |
| Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit | Voor het bepalen van de Onbeschikbaarheidspenaliteit, de hoeveelheid van de Ontbrekende Capaciteit die door de Capaciteitsleverancier niet als "Niet Beschikbaar" werd meegedeeld vóór de periode van onbeschikbaarheid, overeenkomstig §482-§ 498 . |
| Onbeschikbaarheidspenaliteit | Het bedrag dat de Capaciteitsleverancier dient te betalen in geval van Ontbrekende Capaciteit. |
| Ondersteunende Diensten | Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 53° van de Gedragscode. |
| Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteit | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 85° van de Elektricitetswet. |
| Ontbrekend Volume | Het deel van een CMU's Pre-leveringsverplichting dat als niet-beschikbaar wordt beschouwd als gevolg van een van de pre-leveringscontroles. |
| Ontbrekende Capaciteit | Het positieve verschil tussen de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit. |
| <u>Ontvankelijkheidsvoorwaarden</u> | Zoals gedefinieerd in het Koninklijk Besluit "Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten". |
| Opt-outnotificatie | De notificatie waarmee een CRM-Kandidaat ELIA op de hoogte stelt dat hij beslist heeft om het Opt-outvolume niet aan te bieden in een Veiling voor een Leveringsperiode, overeenkomstig artikel <i>7undecies</i> , § 9 van de Elektricitetswet. |
| Opt-outvolume | Het (deel van) het (Aangegeven) Nominaal Referentievermogen van een CMU waarvoor de CRM-Kandidaat voorafgaand aan de Veiling formeel te kennen geeft dat hij er geen Bieding voor wil indienen in een Veiling. |
| Partiële Aangegeven Balanceringsprijs | De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven positieve onbalansprijs aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door een deel van diens Verplichte Capaciteit in te schakelen. |
| Partiële Aangegeven Day-aheadprijs | De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven waarde van de CMU's Referentieprijzen aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door een deel van diens Verplichte Capaciteit in te schakelen. |

| | |
|--|--|
| Partiële Aangegeven Intradayprijs | De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven prijs op de Intradaymarkt aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door een deel van diens Verplichte Capaciteit in te schakelen. |
| Partiële Aangegeven Prijs | De verzamelnaam van de Partiële Aangegeven Day-aheadprijs, de Partiële Aangegeven Balanceringsprijs en de Partiële Aangegeven Intradayprijs. |
| Partijen op de Secundaire Markt | De Verkoper en Koper van een Verplichting die betrokken zijn bij een transactie op de Secundaire Markt. |
| Passief Volume | Het gedeelte van de Beschikbare Capaciteit bepaald als het deel van een CMU zonder Dagelijks Programma dat niet reageerde op een marktprijs signaal in overeenstemming met zijn (Partiële) Aangegeven Prijzen, bepaald overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.2. |
| Pay-as-bid | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 91° van de Elektriciteitswet. |
| Piekuren | De uren van 08:00 tot 20:00 van elke dag, met uitzondering van het weekend en Belgische feestdagen. |
| Pmax Available | Het maximumvermogen (in MW) dat het Leveringspunt in het ELIA-Net kan injecteren (of afnemen) tijdens een bepaald kwartier, met inachtneming van alle technische, operationele, meteorologische en andere restricties die bekend zijn op het ogenblik van notificatie aan ELIA van het Dagelijks Programma, zonder rekening te houden met een eventuele deelname van het Leveringspunt aan de levering van balanceringsdiensten. |
| Prekwalificatiedossier | Alle documenten en gegevens die de CRM-Kandidaat heeft opgesteld, bijgewerkt (indien nodig) en aan ELIA bezorgd en die nodig zijn voor een goede en volledige uitvoering van de Prekwalificatieprocedure. |
| Prekwalificatieprocedure | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 82° van de Elektriciteitswet, met dien verstande dat deze procedure ook van toepassing is om de mogelijkheid vast te stellen voor de Capaciteitshouders om deel te nemen aan de Secundaire Markt. |
| Pre-levering Gemeten Vermogen | De capaciteit gemeten tijdens een pre-leveringscontrole voor een Bestaand Leveringspunt of een Bestaande CMU. |
| Pre-leveringsperiode | De periode waarin de pre-leveringscontrole(s) worden georganiseerd door ELIA voor een CMU om de effectieve beschikbaarheid van de Gecontracteerde Capaciteiten met betrekking tot een CMU te verzekeren voor de Leveringsperiode waarin de startdatum van de Transactieperiode van de CMU valt. |
| Pre-leveringsverplichting | De capaciteit van een CMU die een Capaciteitsleverancier verplicht is beschikbaar te stellen tijdens een pre-leveringscontrole. |
| Pre-Veiling | Zoals te definiëren in het Koninklijk Besluit "Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten". |
| Primaire Markt | De markt waar de rechten en verplichtingen met betrekking tot de Dienst ontstaan naar aanleiding van een Veiling. |
| Procedure "Revision" | Het outage plan ingediend volgens de Procedure "Revision" zoals uiteengezet in het Outage Planning Agent (OPA)-contract. |

| | |
|--|---|
| Projectwerken | De werkzaamheden die, als gevolg van een concurrentiële selectieprocedure, onder de verantwoordelijkheid van een systeembeheerder (ELIA, Fluxys of een DSO) of een andere entiteit vallen. |
| Publiek Distributienet of "DSO-net" | Zoals gedefinieerd in artikel 2, §1, 10° van de Gedragscode met, voor het doel van deze Werkingsregels, de uitzondering van het lokale transmissienet. Voor een Publiek Distributienet gesitueerd in Vlaanderen is dit het elektriciteitsdistributienet, zoals gedefinieerd in artikel 1.1.3, 32° van het Vlaams decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid; ; in Wallonië is dit het distributienet, zoals gedefinieerd in artikel 2, 17° van het Waalse Decreet van 1 april 2001 betreffende de organisatie van de gewestelijke elektriciteitsmarkt en in Brussel, is dit het distributienet, zoals gedefinieerd in artikel 2, 12° van de Ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. |
| Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 86° van de Elektriciteitswet. |
| Redispatching Services | Diensten voor coördinatie en congestiebeheer zoals gedefinieerd in artikel 2, §1, 36°, van de Gedragscode en bedoeld in artikel 130 en 131, §1, 6°, van de Gedragscode. |
| Reductiefactor | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 83° van de Elektriciteitswet. |
| Reductiefactor(CMU,t) | <p>Op elk ogenblik 't' is Reductiefactor(CMU,t) gelijk aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Voor een CMU met Energiebeperking(en), de gewogen gemiddelde Reductiefactor van de relevante Transacties in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU, waarbij de weging is gebaseerd op de verhouding van de Gecontracteerde Capaciteit die geassocieerd is aan de Transactie, gedeeld door de Reductiefactor die geassocieerd is aan de Transactie, in overeenstemming met de volgende formule: $Reductiefactor(CMU, t) = \left[\frac{\frac{Gecontracteerde\ Capaciteit_1}{DRF_1} \times DRF_1 + \frac{Gecontracteerde\ Capaciteit_2}{DRF_2} \times DRF_2 + \dots + \frac{Gecontracteerde\ Capaciteit_n}{DRF_n} \times DRF_n}{\frac{Gecontracteerde\ Capaciteit_1}{DRF_1} + \frac{Gecontracteerde\ Capaciteit_2}{DRF_2} + \dots + \frac{Gecontracteerde\ Capaciteit_n}{DRF_n}} \right]$ <p>Voor een CMU zonder Energiebeperking(en), de Reductiefactor die contractueel geassocieerd is aan de Transactie met statuut ex-ante in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU met de meest recente Transactievalidatiedatum en een Transactieperiode die 't' bevat. In het geval dit meerdere Transacties betreft met dezelfde Transactievalidatiedatum betreft, wordt de Transactie met de kortste Transactieperiode gebruikt.</p> |
| Referentieprijis | <ul style="list-style-type: none"> Zoals gedefinieerd in artikel 2, 81° van de Elektriciteitswet. |

| | |
|---|--|
| Referentievermogen | Het Nominaal Referentievermogen van een CMU gereduceerd met het Opt-outvolume (indien van toepassing). |
| Regionaal Technisch Reglement | <p>Eén of meer van de volgende regionale technische reglementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de beslissing van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt (VREG) van 29 mei 2020 met betrekking tot de goedkeuring van het Technisch Reglement Plaatselijk Vervoernet in het Vlaamse Gewest; • de beslissing van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt (VREG) van 25 juni 2021 met betrekking tot de goedkeuring van het technisch reglement distributie elektriciteit in het Vlaamse Gewest; • het besluit van de Waalse Regering van 26 januari 2012 betreffende de herziening van het technisch reglement voor het beheer van het lokale elektriciteitstransmissienet in het Waalse Gewest en de toegang ertoe; • het besluit van de Waalse Regering van 3 maart 2011 tot goedkeuring van het technisch reglement voor het beheer van de elektriciteitsdistributienetten in het Waalse Gewest en de toegang daartoe; • het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 13 juli 2006 houdende goedkeuring van het technisch reglement voor het beheer van het gewestelijk transmissienet voor elektriciteit en van de toegang ertoe; • het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 23 mei 2014 betreffende het technisch reglement voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet en van de toegang ertoe. |
| Resterend In Aanmerking Komend Volume | De maximale capaciteit die een Capaciteitsleverancier kan aanbieden voor een Transactie van een CMU op de Primaire Markt. |
| Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt | De maximale capaciteit die een Capaciteitsleverancier kan contracteren bij een Transactie op de Secundaire Markt voor een CMU. |
| <u>Resterende Maximale Toegangscapaciteit</u> | <u>Het gedeelte van de Maximale Toegangscapaciteit voor een Leveringsperiode en grens die beschikbaar is voor CMU's die zich bevinden in het buitenland om obligaties over te nemen op de Secundaire Markt als Koper van een Obligatie van een CMU in een ander land.</u> |
| Secundaire Markt | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 92° van de Elektriciteitswet. |
| Secundaire Markt Capaciteit | De capaciteit in MW die het voorwerp uitmaakt van een Transactie op de Secundaire Markt. |

| | |
|--|--|
| SLA-uren MTU | Voor een CMU met Energiebeperking(en), tot N uren AMT-uren MTU's op één dag, waarbij N overeenkomt met het aantal uren in de SLA van de CMU, waarop een Verplichte Capaciteit verschillend van nul van toepassing is voor ex-ante verworven verplichtingen. De SLA-uren worden vastgesteld overeenkomstig §538 en 540-annex 18.3.3 . |
| Specifieke Prekwalificatieprocedure | De procedure die door een CRM-Kandidaat wordt gevolgd om een VCMU (Niet-bewezen Capaciteit) te prekwalficeren voor een deelname aan de Primaire Markt met deze VCMU. |
| Standaard Prekwalificatieprocedure | De procedure die door een CRM-Kandidaat wordt gevolgd om een Bestaande CMU of Additionele CMU te prekwalficeren om met deze CMU aan het CRM te kunnen deelnemen. |
| Stop-loss | Het mechanisme dat het bedrag van de Terugbetalingsverplichting beperkt dat een Capaciteitsleverancier dient te betalen. |
| Stop-loss Bedrag | Het maximale bedrag van de Terugbetalingsverplichting dat een Capaciteitsleverancier moet betalen zoals bepaald in de onderhavige Werkingsregels en het Capaciteitscontract. |
| Submeter | Ofwel een meter, zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 59° van de Gedragscode of in het geldend Regionaal Technisch Reglement, die zich stroomafwaarts van de Hoofdmeter bevindt; of, een vergelijking tussen een of meer meter(s) die zich stroomafwaarts van de Hoofdmeter bevindt en/of de Hoofdmeter. |
| Te Garanderen Volume | Het volume dat gedekt moet worden door een Financiële Garantie. |
| Terugbetalingsverplichting | De verplichting van een Capaciteitsleverancier om aan de ELIA een bedrag terug te betalen, afhankelijk van de Gecontracteerde Capaciteit zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 11 van de Elektriciteitswet. |
| Toegangspunt | Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 46° van de Gedragscode voor wat betreft de toegang tot het transmissienet. Voor wat betreft de toegang tot het ELIA-Net dat geen transmissienet is of tot een Publiek Distributienet: een punt dat wordt gekenmerkt door een fysieke plaats en een spanningsniveau waarvoor een toegang tot het ELIA-Net dat geen transmissienet is, tot een Publiek Distributienet wordt toegewezen, met het oog op de injectie of afname van vermogen vanuit een elektriciteitsproductie-eenheid, een verbruiksinstallatie, een asynchroon opslagpark, dat is aangesloten op dit net. |
| Toelatingsdossier | Alle documenten en gegevens die de Indirecte Buitenlandse CRM-kandidaat heeft opgesteld, bijgewerkt (indien vereist) en aan ELIA heeft verstrekt en die noodzakelijk zijn voor de juiste en volledige uitvoering van het Toelatingsproces. |
| Totale Gecontracteerde Capaciteit | De som van alle Gecontracteerde Capaciteiten voor een CMU op een specifiek moment tijdens een Leveringsperiode. |
| Transactie | Een akkoord over de contractuele rechten en verplichtingen die uit de Dienst voortvloeien, op de Primaire Markt afgesloten tussen een Capaciteitsleverancier en ELIA of op de Secundaire Markt, op een Transactiedatum, geïdentificeerd door een transactienummer, gekoppeld aan de Gecontracteerde Capaciteit en dat een Transactieperiode bestrijkt. |

| | |
|--|---|
| Transactiedatum | De datum en het tijdstip waarop een transactie wordt uitgevoerd, zijnde de datum en het tijdstip waarop een Bieding in de Veiling wordt ingediend of de datum en het tijdstip waarop ELIA de goede ontvangst van de notificatie van een transactie op de Secundaire Markt bevestigt. |
| Transactieperiode | De periode die wordt gedefinieerd door een aanvangsdatum/aanvangstijdstip en einddatum/eindtijdstip, gerelateerd aan een Transactie en overlappend met een deel of de totaliteit van de Leveringsperiode(s), zoals bevestigd bij het afsluiten van een Capaciteitscontract. |
| Transactievalidatie-datum | Op de Primaire Markt, de datum en het tijdstip waarop de resultaten van de desbetreffende Veiling worden gepubliceerd (na validatie door de CREG). Op de Secundaire Markt, de datum- en tijdstempel van de ondertekening door ELIA van de bijlage A van het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting. |
| Uitoefenprijs | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 80° van de Elektriciteitswet. |
| Unsheddable Margin | De minimale hoeveelheid afname van netto-actief vermogen (in kW/MW) die niet kan worden verlaagd (inflexibel of niet-afschakelbaar vermogen) op het of de betrokken Leveringspunt(en). |
| Veiling | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 73° van de Elektriciteitswet. |
| Vereist CRM-volume | Het volume dat in een Veiling voor een gegeven Leveringsperiode zou moeten worden gecontracteerd. |
| Vereist Niveau | Het niveau (in €/MW) dat moet worden gewaarborgd door een Financiële Garantie, verbonden aan een CMU en op een moment t dat deel uitmaakt van (één of meer) Geldigheidsperiode(s). |
| Vereist Volume | Voor een specifiek AMT-uur, het volume dat de CMU wordt verplicht te leveren in energie, volgens de meest recente Aangegeven Prijzen en bepaald overeenkomstig sectie 9.4.2.3.2. |
| Verklaring van de CDS-gebruiker | De officiële verklaring van de CDS-gebruiker verstrekt aan ELIA tijdens de Prekwalificatieprocedure met bewijs van de overeenkomst tussen de CRM-Kandidaat en de CDS-gebruiker om de Dienst te leveren op een (of meer) specifiek(e) Leveringspunt(en). |
| Verkoper van een Verplichting | De Capaciteitsleverancier die rechten en verplichtingen die voortvloeien uit het Capaciteitscontract overdraagt aan een Koper van een Verplichting via een transactie op de Secundaire Markt. |
| Verordening (EU) 2019/943 | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 88° van de Elektriciteitswet. |
| Verplichte Capaciteit | De capaciteit van een CMU die een Capaciteitsleverancier verplicht beschikbaar moet maken in de vorm van Beschikbare Capaciteit tijdens de Beschikbaarheidstest(s) en de Beschikbaarheidscontrole, overeenkomstig de beschikbaarheidsverplichting zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 12, al. 2, 5° van de Elektriciteitswet. |
| Verwachte Gecontracteerde | De Gecontracteerde Capaciteit die wordt verwacht op het moment τ , overeenkomstig sectie 11.4.2. |

| | |
|--|--|
| Capaciteit | |
| Verwacht Nominaal Referentievermogen | Het Nominaal Referentievermogen, zoals ingeschat door de CRM-Kandidaat, van een Bestaand Leveringspunt dat is ingediend om deel te nemen aan een Standaard Prekwalificatieprocedure. |
| Virtuele Eenheid in de Capaciteitsmarkt (VCMU) | Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt verbonden aan een Niet-bewezen Capaciteit. |
| <u>Voorlopige Bedrijfsvoeringsnotificatie (ION)</u> | Zoals gedefinieerd in artikel 2 (64) van de Europese Netcode (RfG). |
| Vraagcurve | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 78° van de Elektriciteitswet en vastgelegd in het Ministerieel besluit "Volume en Parameters" |
| <u>Vraagcurve van de Pre-Veiling</u> | Zoals gedefinieerd in XX van de Elektriciteitswet en bepaald in het Ministerieel Besluit "Volume en Parameters". |
| Werkdag | Elke kalenderdag behalve zaterdagen, zondagen en Belgische wettelijke feestdagen. |
| Werkingsregels | De onderhavige regels bedoeld in artikel 7undecies, § 12 van de Elektriciteitswet. |
| Winterperiode | Zoals gedefinieerd in artikel 2, 51° van de Elektriciteitswet. |

3.2 AFKORTINGEN

| | |
|-------------|--|
| AMC | Announced Missing Capacity (Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit) |
| AMT | Availability Monitoring Trigger (Aanzet tot de Beschikbaarheidscontrole) |
| BRP | Balance Responsible Party (Balanceringsverantwoordelijke) |
| CC | Contracted Capacity (Gecontracteerde Capaciteit) |
| CDS | Closed Distribution System (Gesloten Distributiesysteem) |
| CDSO | Closed Distribution System Operator (Gesloten Distributiesysteembeheerder) |
| CEP | Clean Energy Package |
| CMU | Capacity Market Unit (Eenheid in de Capaciteitsmarkt) |
| CRM | Capacity Remuneration Mechanism (Capaciteitsvergoedingsmechanisme) |
| DAM | Day-aheadmarkt |
| DF | Derating Factor (Reductiefactor) |
| DMP | Declared Market Price (Aangegeven Marktprijs) |
| DP | Leveringsperiode |
| DSM | Demand Side Management (Vraagrespons) |
| DSO | Public Distribution System Operator (Beheerder van het Publiek Distributienet) |
| EBGL | Commission Regulation (EU) 2017/2195 of 23 November 2017 establishing a guideline on electricity balancing (Verordening (EU) 2017/2195 van de Commissie van 23 november 2017 tot vaststelling van richtsnoeren voor elektriciteitsbalancing) |
| EDS | Étude de détail/Detailstudie(Detail Study) |
| EON | Energisation Operational Notification (Inschakelbedrijfsvoeringsnotificatie) |
| EV | Eligible Volume (In Aanmerking Komend Volume) |
| FON | Final Operational Notification (Definitieve Bedrijfsvoeringsnotificatie) |
| GCT | Gate Closure Time (Gate-sluitingstijd) |
| GOT | Gate Open Time (Gate-openingstijd) |

| | |
|------------------------|---|
| IDM | Intraday Market (Intradaymarkt) |
| ION | Interim Operational Notification (Voorlopige Bedrijfsvoeringsnotificatie) |
| LON | Limited Operational Notification (Beperkte Exploitatiekennisgeving) |
| MC | Missing Capacity (Ontbrekende Capaciteit) |
| MEC | Maximum Entry Capacity (Maximale Toegangscapaciteit) |
| MTU | Market Time Unit (Markttijdseenheid) |
| NEMO | Nominated Electricity Market Operator (Benoemde Elektriciteitsmarktbeheerder) |
| NRP | Nominal Reference Power (Nominaal Referentievermogen) |
| RES | Renewable Energy Sources (Hernieuwbare Energiebronnen) |
| SLA | Service Level Agreement (Dienstverleningsniveau) |
| SOGL | Commission Regulation (EU) 2017/1485 establishing a guideline on electricity transmission system operation (Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen) |
| TCC | Total Contracted Capacity (Totale Gecontracteerde Capaciteit) |
| TP | Transactieperiode |
| TSO² | Transmission System Operator (Transmissienetbeheerder) |
| UMC | Unannounced Missing Capacity (Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit) |
| UP | Unavailability Period (Onbeschikbaarheidsperiode) |
| VCMU | Virtual Capacity Market Unit (Virtuele Eenheid in de Capaciteitsmarkt) |
| Y-1 | Een jaar voor de aanvang van de Leveringsperiode |
| Y-2 | Twee jaar voor de aanvang van de Leveringsperiode |

² ELIA Transmissie België NV is bij ministerieel besluit van 13 januari 2020 aangesteld als Transmissienetbeheerder voor een periode van twintig jaar, beginnend op 31 december 2019. Met het oog op de politieke keuze met betrekking tot de financiering van de CRM, uitgedrukt in de door het Parlement goedgekeurde resolutie DEC 55 1220/007, die de werkbasis vormt voor het opvolgingscomité, werd de Transmissienetbeheerder naar voren geschreven als de aangewezen contractuele tegenpartij ter uitvoering van artikel 7quaterdecies, § 1 van de Elektriciteitswet.

| | |
|------------|---|
| Y-4 | Vier jaar voor de aanvang van de Leveringsperiode |
| WD | Werkdag |

[Type here]

4 DIENSTTIJDSHEMA

4.1 INLEIDING

Deze sectie is een samenvatting van de meest relevante mijlpalen en operationele termijnen of timings die een CRM-Actor in gedachten moet houden wanneer hij een deelname aan de Dienst overweegt.

Het is georganiseerd in twee secties. Sectie 4.2 legt zich toe op de belangrijkste mijlpalen die zijn beschreven in de Elektriciteitswet en/of andere juridische documenten met betrekking tot het Capaciteitsvergoedingsmechanisme. [Sectie 4.3](#) geeft een overzicht van de meest relevante termijnen voor elk operationele CRM-procedure.

De volgende bepalingen moeten worden gezien als een samenvatting. Ze zijn geen vervanging voor (en geven geen exhaustief overzicht van) de operationele details en bijbehorende timings die in elke sectie van de Werkingsregels zijn gespecificeerd. De timing die in de tabellen van dit hoofdstuk is samengevat, is niet exhaustief (aangezien sommige scenario's niet zijn opgenomen in deze sectie). Indien er inconsistenties zouden zijn tussen de timings in dit hoofdstuk in vergelijking met de andere hoofdstukken van de Werkingsregels (met inbegrip van de bijlagen), hebben de timings in de andere hoofdstukken voorrang.

[Type here]

4.2 BELANGRIJKE MIJLPALLEN

63-64. De hieronder samengevatte data zijn ontleend aan de Elektriciteitswet en andere juridische documenten met betrekking tot het Capaciteitsvergoedingsmechanisme (CRM). Alle datums moeten beschouwd worden in hetzelfde jaar dat de Veiling plaats vindt, tenzij anders vermeld.

| <u>Perioden</u> | <u>Gate-openingstijd</u> | <u>Gate-sluitingstijd</u> | <u>Opmerkingen in verband met de komende Veiling</u> |
|--|--------------------------|---------------------------|--|
| MINISTERIEEL BESLUIT | N.V.T. | 31 maart | <u>Uiterste datum waarop het Ministerieel Besluit Volume en Parameters zal worden gepubliceerd</u> |
| PUBLICATIE VAN DE WERKINGSREGELS | N.V.T. | 15 mei | <u>Uiterste datum waarop de Werkingsregels voor een gerelateerde Veiling officieel zullen worden gepubliceerd</u> |
| PREKWALIFICATIEPROCE DURE³ | | | |
| <u>Indiening van Prekwalificatiedossier</u> | <u>N.V.T.</u> | <u>15 juni</u> | <u>Uiterste datum waarop de CRM-Kandidaat recht heeft om zijn Prekwalificatiedossier voor de komende Veiling in te dienen.</u> |

³ Een Prekwalificatiedossier kan op elk moment worden ingediend, maar uiterlijk op 15 juni van het jaar van de komende Veiling. Gezien de jaarlijkse aanpassing van de Werkingsregels die elk jaar op 15 mei wordt gepubliceerd, moet elk Prekwalificatiedossier dat voor die datum is gestart en dat voor de komende Veiling moet worden ingediend, echter voor 15 juni worden bijgewerkt om conform te zijn.

[Type here]

| | | | |
|---|--|---------------------------------|---|
| <u>Notificatie van de prekwalificatieresultaten</u> | | <u>15 september⁴</u> | <u>Uiterste datum waarop prekwalificatieresultaten officieel door ELIA worden gemeld aan elke individuele CRM-Kandidaat.</u> |
| <u>Indiening van Op-Out Notificatie</u> | | <u>30 september 06:00</u> | <u>Uiterste datum waarop een CRM-Kandidaat toegestaan is om een Opt-outnotificatie over te maken (of aan te passen) aan ELIA.</u> |

| VEILING | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| <u>Indiening van een Bieding</u> | <u>1 WD na 15 september 9:00</u> | <u>30 september 17:00</u> | <u>Periode gedurende dewelke Biedingen kunnen worden ingediend door een Geprekwalificeerde CRM-kandidaten.</u> |
| <u>Clearing van de Veiling</u> | <u>1 oktober</u> | <u>31 oktober</u> | <u>Periode gedurende dewelke de Veiling gecleard wordt en de resultaten gevalideerd.</u> |
| <u>Notificatie van de resultaten</u> | | <u>31 oktober</u> | <u>Datum waartegen de Veilingresultaten gepubliceerd worden.</u> |

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|
| <u>PRE-LEVERINGSPERIODE</u> | <u>1 november</u> | <u>31 oktober van het jaar waarin de Leveringsperiode start</u> | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|

⁴ In het geval dat de CRM-Kandidaat een Investeringsdossier ingediend heeft bij de CREG worden de prekwalificatieresultaten gemeld aan de CRM-Kandidaat op 1 september.

[Type here]

| | | | |
|-------------------------|---|---|--|
| LEVERINGSPERIODE | 1 november van het jaar waarin de Leveringsperiode start | 31 oktober van het jaar waarin de Leveringsperiode start | |
|-------------------------|---|---|--|

65. De datums hieronder samengevat zijn relevant voor alle procedures met betrekking tot Buitenlandse Deelname, afkomstig uit de relevante legale documenten gerelateerd aan het Capaciteitsremuneratiemechanisme (CRM). Alle datums dienen beschouwd te worden in hetzelfde jaar waarin de Veiling plaatsvindt, tenzij anders vermeld.

| PERIODEN | Gate-openingstijd | Gate-sluitingstijd | Opmerkingen in verband met de komende Veiling |
|----------|-------------------|--------------------|---|
|----------|-------------------|--------------------|---|

| | | | |
|-----------------------------|---------------|------------------------------------|--|
| MINISTERIEEL BESLUIT | N.V.T. | 31 maart Y-4/Y-3 | Uiterste datum waarop het Ministerieel Besluit "Volume Volumes en Parameters" zal worden officieel wordt gepubliceerd, dat de MEC en de instructie tot buitenlandse veilingen omvat. |
|-----------------------------|---------------|------------------------------------|--|

| | | | |
|---|---------------|-----------------------|--|
| PUBLICATIE VAN DE WERKINGSREGELS | N.V.T. | 15 mei Y-4/Y-1 | Uiterste datum waarop de Werkingsregels voor een gerelateerde Veiling officieel zullen worden gepubliceerd |
|---|---------------|-----------------------|--|

| | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| TOELATINGSPROCEDURE PREKWALIFICATIEPROCEDURE⁵ | | | |
| Indiening Indienen van Prekwalificatiedossier het Toelatingsdossier | | 15 juni Y-4/Y-1 12 april | Uiterste datum waarop de Buitenlandse CRM-Kandidaat recht heeft om zijn Prekwalificatiedossier voor Toelatingsdossier mag indienen om deel te kunnen nemen aan de komende Pre-Veiling in te |

⁵ Een Prekwalificatiedossier kan op elk moment worden ingediend, maar uiterlijk op 15 juni van het jaar van de komende Veiling. Gezien de jaarlijkse aanpassing van de Werkingsregels die elk jaar op 15 mei wordt gepubliceerd, moet elk Prekwalificatiedossier dat voor die datum is gestart en dat voor de komende Veiling moet worden ingediend, echter voor 15 juni worden bijgewerkt om conform te zijn.

[Type here]

| | | | |
|---|---------------|--|---|
| | | | dienen. |
| Notificatie <u>Bekendmaking</u> van de <u>prekwalificatieresultaten</u> <u>resu</u> <u>ltaten van de</u> <u>toelatingsprocedure</u> | <u>N.V.T.</u> | 15 september⁶, Y 4/Y <u>123 mei</u> | Uiterste datum waarop <u>prekwalificatieresultaten</u> officieel door ELIA <u>de resultaten van de</u> <u>Toelatingsprocedure</u> worden gemeld <u>bekendgemaakt</u> aan elke individuele CRM- Kandidaat <u>Buitenlandse CMU apart.</u> |

| | | | |
|---|---------------|--|---|
| Indiening van Op-Gut Notificatie <u>PUBLICATIE</u> <u>VAN DE</u> <u>WERKINGSREGELS</u> | <u>N.V.T.</u> | 30 september 06:00, Y 4/Y <u>15 mei</u> | Uiterste datum waarop <u>de Werkingsregels voor een</u> <u>CRM-Kandidaat</u> toegestaan is om een <u>Op-</u> <u>gutnotificatie</u> over te maken (of aan te passen) aan <u>ELIAGERelateerde Veiling</u> worden gepubliceerd. |
|---|---------------|--|---|

| PRE-VEILING | | | |
|---|--|---|---|
| Indiening van een Bieding | 1 WD na 15 september 9:00, Y 4/Y <u>124 mei</u> | 30 september 17:00, Y 4/Y <u>125 mei</u> | Periode gedurende dewelke <u>waarin</u> Biedingen kunnen worden ingediend door een Geprekwalificeerde <u>Toegelaten Buitenlandse</u> CRM- Kandidaten. |
| Clearing van de <u>Pre-Veiling</u> | 1 oktober Y 4/Y <u>126 mei</u> | 31 oktober Y 4/Y <u>12</u> <u>juni</u> | Periode gedurende dewelke <u>Datum waarop de Pre-</u> <u>Veiling geclearedten laatste</u> wordt <u>gecleared</u> en de resultaten <u>worden gevalideerd.</u> |
| Notificatie <u>Bekendmaking</u> van de resultaten | <u>N.V.T.</u> | 31 oktober Y 4/Y <u>12</u> <u>juni</u> | Datum <u>waartegenwaarp</u> de <u>Veilingresultaten</u> <u>gepubliceerd</u> <u>resultaten van de Pre-Veiling ten</u> <u>laatste</u> worden <u>bekendgemaakt aan de Buitenlandse</u> <u>CRM-Kandidaten.</u> |

⁶In het geval dat de CRM-Kandidaat een Investeringsdossier ingediend heeft bij de CREG worden de prekwatificatieresultaten gemeld aan de CRM-Kandidaat op 1 september, Y 4/Y 1-

[Type here]

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------|--|
| PRE-LEVERINGSPERIODE | 1 november, Y-4 / Y-1 | 31 oktober, Y | |
| LEVERINGSPERIODE | 1 november, Y | 31 oktober, Y+1 | |

[Type here]

4.3 TIMINGS PER OPERATIONELE PROCEDURE

64-66. In deze sectie worden de belangrijkste mijlpalen per operationele procedure samengevat (Prekwalificatieprocedure, Opt-outnotificatie, processen voor DSO-aangesloten Capaciteiten, processen voor CDS-aangesloten Capaciteiten, Veilingproces, pre-leveringscontrole, Secundaire Markt en Beschikbaarheidscontrole). Met het oog op de efficiëntie, wordt een Werkdag aangeduid als "WD".

De gespecificeerde timings hebben steeds betrekking op een maximale duur, uitgedrukt in Werkdagen. Met het oog op duidelijkheid, stelt ELIA steeds alles in het werk om de in de tabellen voorziene tijdsbestekken te verkorten om zo de uiterste termijnen zoals beschreven in sectie 4.2 hierboven te respecteren.

In de onderstaande tabellen is:

- "A" de datum van indiening van het Prekwalificatiedossier door de CRM-Kandidaat bij ELIA;
- "B" de publicatie door ELIA van de resultaten van de Veiling;
- "C" de Transactiedatum gerelateerd aan een Transactie via de Secundaire Markt;
- "D" de datum voor een Beschikbaarheidstest/levering;
- "E" de indiening van een Financiële Garantie.

4.3.1 Prekwalificatieprocedure

65-67. Bepaalde aspecten van een Prekwalificatieprocedure lopen mogelijks in parallel, afhankelijk van de verschillende parameters betreffende de CRM-Kandidaat (Opt-outnotificatie, communicatie met de CREG indien een meerjarig Capaciteitscontract wordt gevraagd, discussie met de DSO betreffende DSO-gekoppelde Leveringspunten, discussie met de CDS Operator betreffende CDS-geconnecteerde Leveringspunten etc.) Sommige van deze parallelle procedures worden geïllustreerd in de onderstaande tabellen (tabellen in secties 4.3.1.1 en 4.3.1.2).



| Actie | Einddatum | | | | Details |
|---|--|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| | Standaard Prekwalificatieprocedure & Fast track Prekwalificatieprocedure | | Standaard Prekwalificatieprocedure beperkt tot deelname aan Secundaire Markt | Specifieke Prekwalificatieprocedure | |
| | CMU met investeringsdossier | CMU zonder investeringsdossier | | | |
| Indieningsdatum van het aanvraagformulier | A - 5 WD | A - 5 WD | A - 5 WD | A - 5 WD | De CRM-Kandidaat dient zijn aanvraagformulier in bij ELIA teneinde een Prekwalificatiedossier te mogen indienen. |
| Goedkeuring/afwijzing van het aanvraagformulier | A | A | A | A | Zodra de CRM-Kandidaat zijn aanvraagformulier heeft bezorgd, heeft ELIA vijf WD om het goed te keuren of af te wijzen. |
| Indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier ⁷ | A | A | A | A | Om de Prekwalificatieprocedure te starten, moet de CRM-Kandidaat zijn Prekwalificatiedossier indienen via de CRM IT-Interface. |

⁷In ieder geval wordt ten laatste op 15 juni van een bepaald jaar (overeenkomstig sectie 4.2 hierboven) een Prekwalificatiedossier ingediend bij ELIA teneinde deel te mogen nemen aan de aanstaande Veiling van datzelfde jaar.

| | | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|-----------|-----------|---|
| Resultaat van de nalevingscontrole van het Prekwalificatiedossier #1 | 1 augustus | 15 augustus | A + 45 WD | A + 45 WD | De initiële indiening van het Prekwalificatiedossier wordt gevolgd door een nalevingscontrole door ELIA hetzij tegen 1 of 15 augustus (afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier), hetzij binnen maximaal 45 WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier als de CRM-Kandidaat enkel voor deelname aan de Secundaire Markt wil prekwalficeren. Dit creëert mogelijk de nood tot een aanvraag om verdere informatie indien het Prekwalificatiedossier "afgewezen" wordt. |
| Voltooiing van het Prekwalificatiedossier | 10 WD voor 1 september | 10 WD voor 15 september | A + 60 WD | A + 60 WD | Wanneer ELIA bijkomende informatie vraagt, moet de CRM-Kandidaat de bijkomende informatie verstrekken hetzij binnen 10 WD voor 1 |

| | | | | | |
|---|-------------|--------------|-----------|-----------|---|
| | | | | | of 15 september (afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier), hetzij binnen maximaal 15 WD na ELIA's vraag als de CRM-Kandidaat enkel voor deelname aan de Secundaire Markt wil prekwalficeren. |
| Resultaten van de nalevingscontrole van het Prekwalficatie dossier #2 | 1 september | 15 september | A + 70 WD | A + 70 WD | De eindresultaten van de conformiteitscontrole van het Prekwalficatie dossier worden hetzij tegen 1 of 15 september meegedeeld aan de CRM-Kandidaat (afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier), hetzij binnen 70 WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalficatie dossier als de CRM-Kandidaat enkel voor deelname aan de Secundaire Markt wil prekwalficeren. |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|--|
| <p>Notificatie van het voorlopige Nominaal Referentievermogen voor het/de Bestaand(e) Leveringspunt(en), indien van toepassing</p> | <p>1 augustus</p> | <p>15 augustus</p> | <p>A + 45 WD</p> | <p>N.V.T.</p> | <p>ELIA kan het voorlopig Nominaal Referentievermogen voor sommige Bestaande Leveringspunten bepalen en communiceren via de CRM IT-Interface aan de CRM-Kandidaat, hetzij tegen 1 of 15 augustus (afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier), hetzij binnen 45 WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier als de CRM-Kandidaat enkel voor deelname aan de Secundaire Markt wil prekwalficeren.</p> |
| <p>Betwisting van het meegeedeelde voorlopige Nominaal Referentievermogen(s), indien van toepassing</p> | <p>10 WD voor 1 september</p> | <p>10 WD voor 15 september</p> | <p>A + 60 WD</p> | <p>N.V.T.</p> | <p>Indien nodig kan de CRM-Kandidaat het (de) voorlopig(e) Nomina(a)l(e) Referentievermogen(e) gecommuniceerd door ELIA, betwisten binnen 10 WD voor 1</p> |

| | | | | | |
|--|-------------|--------------|-----------|--------|---|
| | | | | | of 15 september (afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier), hetzij binnen 15 WD vanaf de dag van de notificatie via de CRM IT-Interface als de CRM-Kandidaat enkel voor deelname aan de Secundaire Markt wil prekwalficeren. |
| Notificatie van het definitieve Nominaal Referentievermogen voor het/de Bestaand(e) Leveringspunt(en), indien van toepassing | 1 september | 15 september | A + 70 WD | N.V.T. | ELIA deelt het Nominaal Referentievermogen voor elk Leveringspunt in de CMU hetzij tegen 1 of 15 september mee aan de CRM-Kandidaat (afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier), hetzij binnen 70 WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalficatie dossier indien de CRM-Kandidaat enkel voor deelname aan Secundaire Markt wil prekwalficeren. |

| | | | | | |
|---|--------------------|---------------------|------------------|------------------|--|
| <p>Notificatie van de prekwalificatieresultaten</p> | <p>1 september</p> | <p>15 september</p> | <p>A + 70 WD</p> | <p>A + 70 WD</p> | <p>ELIA deelt de resultaten en dus de verschillende volumes (In Aanmerking Komende Volumes, In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt, Fast Track Volumes, enz.) hetzij tegen 1 of 15 september mee aan de CRM-Kandidaat (afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier), hetzij binnen 70 WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier indien de CRM-Kandidaat enkel voor deelname aan Secundaire Markt wil prekwalificeren.</p> |
|---|--------------------|---------------------|------------------|------------------|--|

4.3.1.1 Procedure voor een Prekwalificatiedossier voor DSO-gekoppelde Leveringspunten

66-68. Deze parallel lopende procedure is enkel van toepassing in het kader van een Standaard Prekwalificatieprocedure of een Fast track Prekwalificatieprocedure. Alle uiterste termijnen weergegeven in deze tabel zijn complementair aan de termijnen uiteengezet in de tabellen hierboven en hieronder voor de Standaard Prekwalificatieprocedure en de Fast track Prekwalificatieprocedure.

| Actie | Einddatum | | | Details |
|--|--|---|---|--|
| | Standaard Prekwalificatieprocedure & Fast track Prekwalificatieprocedure | | Standaard Prekwalificatieprocedure beperkt tot deelname aan Secundaire Market | |
| | Indien CMU onderdeel uitmaakt van een Investeringsdossier | Indien CMU geen deel uitmaakt van een Investeringsdossier | | |
| Notificatie van de indiening van het Prekwalificatiedossier door ELIA | A | A | A | Zodra de CRM-Kandidaat een Prekwalificatiedossier, met (een) DSO-aangesloten Leveringspunt(en), heeft ingediend bij ELIA, notifieert ELIA dit aan de DSO. |
| Ondertekening van de DSO-CRM-Kandidaat-Overeenkomst | A | A | A | De CRM-Kandidaat contacteert de betrokken DSO(s) om de DSO-CRM--Kandidaat-Overeenkomst te ondertekenen voor elk DSO-aangesloten Leveringspunt. |
| | | | | |
| Kennisgeving door de betrokken DSO(s) aan ELIA van het finale Nominale | 1 augustus | 15 augustus | A + 45 WD | Zodra de CRM-Kandidaat en de betrokken DSO(s) met elkaar akkoord gaan over het Nominale Referentievermogen van elk DSO-aangesloten Leveringspunt, deelt (delen) de |

| | | | | |
|--|-------------|--------------|-----------|---|
| Referentievermogen | | | | DSO(s) het (de) betreffende Nominale Referentievermogen(s) mee aan ELIA. |
| Kennisgeving door ELIA van het finale Nominale Referentievermogen aan de CRM-Kandidaat | 1 september | 15 september | A + 70 WD | ELIA deelt het Nominaal Referentievermogen hetzij tegen 1 september hetzij tegen 15 september mee aan de CRM-Kandidaat, afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier, of binnen 70 WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier indien de CRM-Kandidaat enkel voor deelname aan Secundaire Markt wil prekwalficeren. |

4.3.1.2 Procedure voor een Prekwalificatiedossier voor CDS-aangesloten Leveringspunt(en) (indien CDS aangesloten aan ELIA-Net)

67-69. Alle uiterste termijnen weergegeven in deze tabel zijn complementair aan de termijnen uiteengezet in de bovenstaande en onderstaande tabellen voor de Standaard Prekwalificatieprocedure en de Fast track Prekwalificatieprocedure.

| Actie | Einddatum | | Fast track Prekwalificatieprocedure | Details |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| | Standaard Prekwalificatieprocedure | | | |
| | Indien het CDS punt een Bestaand Leveringspunt is | Indien het CDS punt een Additioneel Leveringspunt is | | |
| Indiening van de CDSO-verklaring door de CRM-Kandidaat | A | A | A | Als deel van het Prekwalificatiedossier, bezorgt de CRM-Kandidaat een CDSO-verklaring aan ELIA voor het CDS-aangesloten Leveringspunt wanneer de CDS zelf aangesloten is aan het ELIA-net. |
| Indiening van de Verklaring van de CDS-gebruiker door de CRM-Kandidaat | A | A | N.V.T. | Wanneer de CRM-Kandidaat niet de CDS-gebruiker is, wordt een Verklaring van de CDS-gebruiker ingediend als onderdeel van het Prekwalificatiedossier voor het CDS-aangesloten Leveringspunt. |
| Indiening van de samenwerkingsovereenkomst door de CDSO | A + 25 WD | N.V.T. | N.V.T. | Een samenwerkingsovereenkomst moet getekend worden door ELIA en de CDSO alvorens het Nominale Referentievermogen kan worden bepaald. Deze samenwerkingsovereenkomst wordt bezorgd aan ELIA via email binnen 25 WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier. |
| Indiening van de samenwerkingsovereenkomst door ELIA | A + 35 WD | N.V.T. | N.V.T. | Vanaf het moment dat ELIA de samenwerkingsovereenkomst ontvangt van de CDSO, ondertekent ELIA deze en bezorgt deze terug aan de CDSO binnen 10 WD. |

4.3.2 Financiële Garantie

| Acties | Einddatum | | Details |
|---|-----------------------------------|--|---|
| | Primaire Markt | Secundaire Markt | |
| Indiening van Financiële Garantie | E (September 1 st) | E (Notificatie van transactie op de Secundaire Markt) | Om met zijn CMU toegang te krijgen tot de Veiling of om een Transactie op de Secundaire Markt te valideren en indien relevant (cfr. sectie 11.2.1.2), moet de CRM-Actor een Financiële Garantie overmaken aan ELIA. |
| Goedkeuring/afwijzing Financiële Garantie | E + 15 WD | E +15 WD | Vanaf het moment dat een Financiële Garantie is ontvangen van de CRM-Actor, heeft ELIA 15 WD om terug te komen naar de CRM-Actor om de Financiële Garantie goed te keuren of af te wijzen. |

4.3.3 Veiling en pre-leveringscontrole

| Acties | Einddatum | Details |
|---|--|---|
| Notificatie van de resultaten van de Veiling, individueel aan elke CRM-Kandidaat verstrekt | B | ELIA deelt de resultaten van de Veiling individueel mee aan elke Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat |
| Ondertekening van het Capaciteitscontract | B + 40 WD | De Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat ondertekent een Capaciteitscontract met ELIA binnen 40 WD na de notificatie van de resultaten van de Veiling. |
| Ondertekening van het Capaciteitscontract in geval van ondertekening van een Aansluitingscontract | Notificatie van het Aansluitingscontract + 20 WD | In geval van ondertekening van een Aansluitingscontract: na notificatie van de resultaten van de Veiling en ten laatste 20 WD na ondertekening van het Aansluitingscontract (in overeenstemming met de tijd vereist in het toepasselijke technische reglement), ondertekent de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat een Capaciteitscontract met ELIA. |

4.3.4 Secundaire Markt

| Acties | Einddatum | | Details |
|--|--|---|---|
| | Bilaterale transactie op de Secundaire Markt | Transactie op de Secundaire Markt via een Beurs | |
| Notificatie van een transactie op de Secundaire Markt | C – 4 WD | C – 1 WD | De Koper van een Verplichting en de Verkoper van een Verplichting geven ELIA via de CRM IT-Interface een notificatie van de transactie op de Secundaire Markt. Deze transactie op de Secundaire Markt kan ook worden gemeld door een Beurs die zowel van de Koper als van de Verkoper van een Verplichting een mandaat heeft ontvangen. De Koper van een Verplichting dient een Financiële Garantie te verstrekken als voorwaarde voor de uitvoering van de transactie (indien van toepassing). |
| Notificatie, ter bevestiging, van de andere partij die betrokken is bij de transactie op de Secundaire Markt | C – 1 WD | N.V.T. | Zodra de Koper of de Verkoper van een Verplichting aan ELIA zijn voornemen heeft gemeld om een transactie op de Secundaire markt te verrichten met de nodige informatie, moet de andere partij ELIA binnen 3 WD op de hoogte brengen voor de bevestiging van notificatie. Dit geldt niet voor een Beurs die voor de notificatie van beide partijen een mandaat heeft ontvangen. |
| Bevestiging van ontvangst van de notificatie | C | | Maximaal 1 WD nadat ELIA door zowel de Koper als de Verkoper van een Verplichting op de hoogte is gesteld, bevestigt ELIA de ontvangst van de notificatie. Het tijdstip van de bevestiging bepaalt de Transactiedatum. |
| Goedkeuring/afwijzing van de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt | C + 2 WD | | Binnen 2 WD na de bevestiging van de notificatie wordt de transactie op de Secundaire Markt door ELIA goedgekeurd of afgewezen. |
| Transactievalidatiedatum | C + 12 WD of C + 17 WD | | Zodra deze transactie op de Secundaire Markt door ELIA is goedgekeurd, ontvangt ELIA een eventueel ad-hocrapport in geval van vermoeden door de marktauditor van onregelmatigheid van de transactie op de Secundaire Markt |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>of stuurt ELIA een ad-hocrapport binnen 5 WD na goedkeuring van deze transactie door ELIA. In afwezigheid van een dergelijk ad-hocrapport binnen de 5 WD, of indien, binnen de 10 WD na de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt door ELIA, de CREG ELIA niet verzoekt om de transactie op de Secundaire Markt te annuleren, wijzigt ELIA de Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de Verkoper van een Verplichting dienovereenkomstig.</p> <p>Indien de CREG ELIA daarentegen verzoekt om de transactie op de Secundaire Markt te annuleren, wijzigt ELIA het statuut van de transactie op de Secundaire Markt in 'afgewezen' (en annuleert de transactie op de Secundaire Markt).</p> |
|--|--|--|

4.3.5 Beschikbaarheidscontrole

| Acties | Einddatum | Details |
|---|-----------------------------|---|
| Notificatie van Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit | D – 1 kalenderdag | Een Capaciteitsleverancier kondigt zijn onbeschikbaarheid uiterlijk om 11:00 op de kalenderdag vóór de levering/Beschikbaarheidstest aan, indien deze moet worden geteld als Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit. |
| Notificatie van Niet-beschikbare Capaciteit | D + 10 Werkdagen | ELIA verwerpt aankondigingen van onbeschikbare capaciteit die worden ingediend later dan 10 WD na de begindatum van de onbeschikbaarheid door de Capaciteitsleverancier. |
| <u>Notificatie van Gepland Onderhoud</u> | <u>F – 90 kalenderdagen</u> | <u>Waar 'F' staat voor de eerste dag van het Geplande Onderhoud, notifieert de Capaciteitsleverancier zijn Gepland Onderhoud ten laatste 90 kalenderdagen voor de start van het Gepland Onderhoud.</u> <u>Voor CMU's met Dagelijks Programma moet elk Gepland Onderhoud dat plaatsvindt tijdens kalenderjaar Y genotifieerd worden ten laatste op 31/12/Y-1, en moet daarbij nog steeds de 90 kalenderdagen respecteren.</u> |
| Goedkeuring of afwijzing van de notificatie van Niet-beschikbare Capaciteit | F + 5 Werkdagen | Waar 'F' staat voor het moment van ontvangst van de notificatie door de Capaciteitsleverancier van Niet-beschikbare Capaciteit, heeft ELIA tot 5WD om deze goed te keuren of af te wijzen en de Capaciteitsleverancier hiervan op de hoogte te brengen. |
| <u>Verwijdering van een notificatie van Onbeschikbare Capaciteit</u> | <u>F + 10 Werkdagen</u> | <u>Waar 'F' staat voor de start van de onbeschikbaarheid. Automatisch aangemaakte notificaties for CMU's met Dagelijks Programma kunnen tot 10 Werkdagen na de start van de onbeschikbaarheid in de notificatie verwijderd worden.</u> |
| Notificatie van de Beschikbaarheidstest | D – 1 kalenderdag | Een Beschikbaarheidstest wordt door ELIA tussen 15:00 en 15:30 op de kalenderdag vóór de Beschikbaarheidstest aangekondigd. |
| Notificatie van (Partiële) Aangegeven <u>Dah-Ahead</u> Prijzen | D – 1 kalenderdag | Bijgewerkte of nieuwe (Partiële) Aangegeven Prijzen worden uiterlijk om 9:00 op de kalenderdag vóór de levering door de Capaciteitsleverancier aan ELIA gemeld. |
| Notificatie van AMT-moment/ uren <u>MTU's</u> | D – 1 kalenderdag | De (het) exacte AMT- uren <u>MTU's</u> -moment wordt (worden) aangekondigd uiterlijk om 15:00 op de kalenderdag vóór de dag dat het AMT- uren <u>MTU</u> plaatsvindt. Als er vóór die tijd geen AMT- uren <u>MTU</u> zijn vastgesteld, is de fallbackprocedure van toepassing volgens sectie 15.6. |

| | | |
|--|-------------------------------|---|
| Beschikbaarheidstest | D | De begin- en eindtijd van een Beschikbaarheidstest kunnen samenvallen met een AMT-moment. In dat geval heeft de Beschikbaarheidstest voorrang op het AMT- MTU MTU. |
| Verrekening | 15 ^{de} van M+2 na D | ELIA communiceert aan elke betrokken Capaciteitsleverancier het respectievelijke rapport van leveringsactiviteit dat alle resultaten van de Beschikbaarheidscontrole en Beschikbaarheidstesten bevat (over de maand M en apart voor elke CMU) alsook, desgevallend, de verbonden penaliteit(en). In hetzelfde rapport geeft ELIA aan of de Capaciteitsleverancier wordt of moet worden onderworpen aan een neerwaartse herziening van zijn Maandelijkse vergoeding (zoals bepaald in het Capaciteitscontract). Wanneer de Capaciteitsleverancier met succes zijn Verplichte Capaciteit levert, brengt hij ELIA ELIA op de hoogte. Vanaf dat moment heeft ELIA 5 WD om de van de Capaciteitsleverancier ontvangen informatie te verifiëren. ELIA herstelt vervolgens de oorspronkelijke Maandelijkse vergoeding vanaf de volgende betaling. |
| <u>CMU zonder Dagelijks Programma die gemonitord worden via het Outage Planning Proces</u> | <u>G – 15 kalenderdagen</u> | <u>Waar G voor de startdatum van de Leveringsperiode staat. De uiterste termijn voor Capaciteitsleveranciers van CMU's zonder Dagelijks Programma om ELIA te notifiëren dat hij gemonitord wenst te worden volgens het Outage Planning Proces, in lijn met CMU's met Dagelijks Programma.</u> |

4.4 TIMINGS PER OPERATIONELE PROCEDURE VOOR BUITENLANDSE DEELNAME

70. Deze sectie vat de belangrijkste mijlpalen samen per operationeel proces dat specifiek is voor Buitenlandse Deelname en moet enkel gevolgd worden door Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten (Toelatingsprocedure, Pre-Veiling en Financiële Garantie). Met het oog op de efficiëntie, wordt een Werkdag aangeduid als "WD".

4.4.1 Toelatingsprocedure

71. De Toelatingsprocedure start na de Instructie van de Minister om een (Pre-)Veiling(en) te organiseren voor dat specifiek jaar.

| <u>Actie</u> | <u>Einddatum</u> | <u>Details</u> |
|---|-------------------------|---|
| <u>Indieningsdatum van het aanvraagformulier</u> | <u>1 april + 1 WD</u> | <u>Van zodra de Buitenlandse CRM-Kandidaat zijn aanvraagformulier heeft ingediend heeft ELIA 5 WD om het te aanvaarden of te weigeren. Het Toelatingsdossier kan niet ingediend worden zonder een aanvaard aanvraagformulier.</u> |
| <u>Indieningsdatum van het Toelatingsdossier</u> | <u>12 april</u> | <u>Uiterste datum waarop de Buitenlandse CRM-Kandidaat zijn Toelatingsdossier kan indienen met het oog op deelname in de aanstaande Pre-Veiling.</u> |
| <u>Resultaten van de eerste conformiteitscontrole van het Toelatingsdossier</u> | <u>3 mei</u> | <u>Het indienen van het Toelatingsdossier wordt gevolgd door een conformiteitscontrole uitgevoerd door ELIA tegen ten laatste 3 mei. Dit kan een verzoek voor aanvullende informatie veroorzaken, in dat geval wordt het Prekwalificatiedossier provisorioir "geweigerd".</u> |
| <u>Voltooiing van het Toelatingsdossier</u> | <u>15 mei</u> | <u>In het geval dat ELIA aanvullende informatie verzoekt dient de Buitenlandse CRM-Kandidaat deze aanvullende informatie aan te leveren tegen 15 mei.</u> |

| | | |
|--|------------------------|--|
| Resultaten van de finale conformiteitscontrole van het Toelatingsdossier | 23 mei | Finale resultaten met betrekking tot de conformiteitscontrole van het Toelatingsdossier worden aan de Buitenlandse CRM-Kandidaat gecommuniceerd op ten laatste 23 mei. |
|--|------------------------|--|

4.4.2 Pre-Veiling

| Actie | Einddatum | Details |
|---|------------------------------|--|
| Resultaten van de conformiteitscontrole van het Toelatingsdossier | 23 mei | Finale resultaten met betrekking tot de conformiteitscontrole van het Toelatingsdossier worden aan de Buitenlandse CRM-Kandidaat gecommuniceerd op ten laatste 23 mei. |
| Indiening van een Bieding (gate open) | 24 mei 9:00 | Periode waarin een Bieding mag worden geïntroduceerd door Toegelaten CRM-Kandidaten. |
| Indiening van een Bieding (gate close) | 25 mei 17:00 | |
| Notificatie van de resultaten van de Pre-Veiling | 12 juni | Datum waarop de resultaten van de Pre-Veiling ten laatste worden gecommuniceerd. |

4.4.3 Financiële Garantie

| Actie | Einddatum | Details |
|--|------------------------|---|
| Indiening van de Financiële Garantie | 10 mei | Om toegang te krijgen tot de Pre-Veiling met zijn CMU moet de Buitenlandse CRM-Actor een Financiële Garantie indienen bij ELIA. |

5 PREKWALIFICATIEPROCEDURES

5.1 INLEIDING

Het doel van een Prekwalificatieprocedure bestaat erin te bepalen of een Capaciteitshouder in aanmerking komt om deel te nemen aan de Veiling of de Secundaire Markt.

In dit hoofdstuk worden de drie verschillende Prekwalificatieprocedures beschreven (nl. de Standaard Prekwalificatieprocedure, de Specifieke Prekwalificatieprocedure en de Fast track Prekwalificatieprocedure) die door een Capaciteitshouder kunnen worden gevolgd. Het bestaat uit zes secties.

In sectie 5.2 tot 5.5 worden de procedures beschreven die een CRM-Actor doorloopt bij de prekwalificatie van een CMU.

Sectie 5.6 richt zich op de evolutie van de ingediende informatie in de loop van de tijd.

In sectie 5.7 wordt de communicatie tussen ELIA en de CREG tijdens een Prekwalificatieprocedure beschreven.

[Buitenlandse Capaciteitshouders kunnen, naast dit hoofdstuk, meer details en de exacte vereisten voor de Toelatingsprocedure en de Prekwalificatieprocessen in hoofdstuk 17.](#)

5.2 PREKWALIFICATIEPROCEDURES: VEREISTEN

5.2.1 Voorbereidingsfase

[68-72.](#) Met het oog op een deelname aan het CRM wordt een Capaciteitshouder gevraagd zijn dossier voor te bereiden om de indiening en verwerking van zijn Prekwalificatiedossier te vergemakkelijken. In het bijzonder wordt de Capaciteitshouder gevraagd om op voorhand de EAN-codes en Verwacht Nominaal Referentievermogen (cfr. sectie 5.4.1) te verifiëren van de Leveringspunten [en/of Laagspanningsleveringsgroepen](#) die hij wenst te prekwalficeren. Bovendien wordt de Capaciteitshouder gevraagd tijdig contact op te nemen met zijn relevante netbeheerder(s) om de vereisten voorafgaand aan en gerelateerd aan de indiening van een Prekwalificatiedossier voor te bereiden.

5.2.2 Vereisten voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier

[69-73.](#) Voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier, moet een Capaciteitshouder eerst het statuut van CRM-Kandidaat bekomen door een aanvraagformulier in te vullen (overeenkomstig sectie 5.2.2.1) en vervolgens te verklaren dat hij zich ertoe verbindt de verplichtingen opgesomd in sectie 5.2.2.2 na te leven.

[74.](#) [Een Buitenlandse Capaciteitshouder die wenst deel te nemen aan de Primaire Markt, is reeds een CRM-Kandidaat indien zijn aanvraagformulier werd ingevuld en goedgekeurd door ELIA tijdens de Toelatingsprocedure volgens sectie 17.5.2.2.1.](#)

5.2.2.1 Aanvraagformulier

~~70-75.~~ De Capaciteitshouder wordt gevraagd om een aanvraagformulier in te vullen via een voorlopige toegang tot de CRM IT-Interface.

~~71-76.~~ Voor een rechtspersoon bevat het formulier de gegevens van het bedrijf of de vennootschap, alsook de gegevens van de contactpersonen (waarvoor het gebruik van een functioneel e-mailadres is toegelaten). Voor een natuurlijke persoon bevat het de persoonsgegevens.

~~72-77.~~ Het aanvraagformulier wordt door ELIA beoordeeld in overeenstemming met sectie 5.3.1.

~~73-78.~~ Om zijn aanvraagformulier te kunnen indienen, bevestigt de Capaciteitshouder aan ELIA dat hij de Gegevensbeschermingswetgeving naleeft (zoals beschreven in sectie 2.9) door het daartoe voorziene vakje in de CRM IT-Interface aan te vinken.

~~74-79.~~ Nadat het aanvraagformulier door ELIA is goedgekeurd, wordt elke in het aanvraagformulier vermelde contactpersoon beschouwd als een gebruiker van de CRM IT-Interface.

5.2.2.2 Conformiteitscontrole(s)

~~75-80.~~ Van zodra het aanvraagformulier door ELIA is goedgekeurd en voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier, verklaart de CRM-Kandidaat dat hij zich ertoe verbindt⁸ de hieronder vermelde bepalingen na te leven door de overeenkomstige vakjes in de CRM IT-Interface aan te vinken:

- voor een deelname aan een Standaard Prekwalificatieprocedure of een Specifieke Prekwalificatieprocedure:
 - de meest recente Werkingsregels goedgekeurd bij koninklijk besluit; en
 - de bepalingen van het Capaciteitscontract, dat hij toezegt te zullen ondertekenen in geval van een selectie bij de Veiling en dat in overeenstemming is met het door de CREG goedgekeurde standaard capaciteitscontract; en
 - indien van toepassing, de criteria van de investeringskosten die zijn vastgelegd overeenkomstig artikel 7*undecies*, § 9, lid 4 van de Elektriciteitswet; en
 - de ontvankelijkheidscriteria voor de Prekwalificatieprocedure vastgesteld overeenkomstig artikel 7*undecies*, § 8, lid 1, 1^o et 2^o van de Elektriciteitswet; en
 - indien van toepassing, de vereisten met betrekking tot een voorafgaande vergunning voor de bouw en exploitatie van installaties zoals bedoeld in artikel 4, § 1 van de Elektriciteitswet; en
 - indien van toepassing, de CO₂-Emissiegrenswaarde; en
 - elk ander toepasselijk wettelijk en reglementair kader.
- voor een deelname aan een Fast track Prekwalificatieprocedure verklaart de CRM-Kandidaat alleen dat hij zich ertoe verbindt de bepalingen in hoofdstuk 5 na te leven die verband houden

⁸ Dit kan door elke gebruiker van de CRM IT-interface worden gedaan en nadat het is gebeurd, wordt het beschouwd als gevalideerd voor alle andere gebruikers die aan dezelfde CRM-Kandidaat zijn gekoppeld.

met de Fast track Prekwalificatieprocedure van de meest recente Werkingsregels voor het Capaciteitsvergoedingsmechanisme goedgekeurd bij koninklijk besluit.

Het is de verantwoordelijkheid van de CRM-Actor om te allen tijde voormelde bepalingen die op hem van toepassing zijn, te blijven naleven.

5.2.3 Vereisten voor de indiening van het Prekwalificatiedossier

76-81. Deze sectie beschrijft alle vereisten die tijdig door een CRM-Actor moeten worden nageleefd opdat zijn Prekwalificatiedossier door ELIA als "goedgekeurd" zou worden beschouwd. De ingediende gegevens en documenten vormen samen het Prekwalificatiedossier. Prekwalificatiedossiers die niet tijdig voldoen aan de vereisten zoals beschreven in deze sectie worden door ELIA als "afgewezen" beschouwd.

77-82. Een Prekwalificatiedossier geldt slechts voor één CMU.

78-83. De vereisten voor het Prekwalificatiedossier zijn afhankelijk van het type Prekwalificatieprocedure (Standaard, Specifiek of Fast track), of de vereiste informatie een Leveringspunt betreft of een CMU, en van de status van het Leveringspunt of de CMU in kwestie (Bestaand, Additioneel of Virtueel).

Een CRM-Kandidaat die Capaciteiten geconnecteerd aan een laagspanning net wil prekwalficeren, moet deze Capaciteiten als Additioneel prekwalficeren door de Standaard Prekwalficatieprocedure of als Niet-bewezen door de Specifieke Prekwalficatieprocedure te volgen.

79-84. Een CRM-Actor kan bij ELIA steeds een Prekwalificatiedossier indienen (of het Prekwalificatiedossier wijzigen indien dit is toegestaan, in overeenstemming met §§ 125 en 126) wanneer dat nodig is, op voorwaarde dat:

- **als de CRM-Actor wenst deel te nemen aan de Primaire Markt**, dit Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) wordt ingediend binnen de uiterste termijn gedefinieerd in artikel *7undecies*, § 8, laatste alinea van de Elektriciteitswet; of
- **als de CRM-Actor wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt** (als Koper van een Verplichting), ~~dit moet hij een maximale periode van 70 Werkdagen voor de check van zijn Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) wordt ingediend uiterlijk zeventig Werkdagen beschouwen~~ vooraleer hij via de Secundaire Markt een Transactie kan sluiten; of
- **als de CRM-Actor niet wenst deel te nemen aan de Primaire Markt of de Secundaire Markt**, maar verplicht is om een Prekwalificatiedossier in te dienen in overeenstemming met artikel *7undecies* § 8, lid 2 van de Elektriciteitswet, dit Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) wordt ingediend binnen de uiterste termijn gedefinieerd in artikel *7undecies*, § 8, lid 7 van de Elektriciteitswet.

85. Onrechtstreekse Buitenlandse CRM-Kandidaten die deelnemen aan de Primaire Markt hebben hun Toelatingsdossier reeds ingediend tijdens de Toelatingsprocedure (volgens sectie 17.5.2). De vereisten tijdens de Prekwalficatieprocedure zijn dezelfde als tijdens de Toelatingsprocedure per land (volgens sectie 17.5.2.3), maar voor elk veld waar een verklaring om een bepaald element te verstrekken voldoende was, moet het element zelf (b.v. document, gegevens,...) worden verstrekt uiterlijk op 30 Juni van het jaar waarin zij aan de Pre-veiling hebben deelgenomen .

Indien het (Resterend) In Aanmerking Komend Volume van de CMU van een Toegelaten Buitenlandse CRM-kandidaat bepaald overeenkomstig sectie 17.5.4 kleiner is dan de waarde van

het Bod van dezelfde CMU geselecteerd in de Pre-veiling, wordt het Prekwalificatiedossier van deze Indirecte Buitenlandse CRM-kandidaat verworpen.

86. Buitenlandse CRM-Kandidaten die de Toelatingsprocedure niet doorlopen, kunnen niet deelnemen aan de Pre-Veiling en de daaropvolgende Veiling. Zij kunnen zich echter wel prekwalficeren in overeenstemming met § 87 en sectie 5.3.2 en deelnemen aan de Secundaire Markt.

87. Buitenlandse CRM-Kandidaten die alleen deelnemen aan de Secundaire Markt die de Toelatingsprocedure niet hebben gevolgd, moeten dezelfde vereisten indienen en voldoen aan dezelfde criteria als tijdens de Toelatingsprocedure (volgens secties 17.5.2.2 en 17.5.2.3). Voor elk veld waarvoor een verklaring om een bepaald vereist element te verstrekken voldoende was tijdens de Toelatingsprocedure, moet het vereiste element zelf worden verstrekt (b.v. document, gegevens,...).

5.2.3.1 Vereisten voor de Standaard Prekwalificatieprocedure

5.2.3.1.1 Algemene vereisten voor een Leveringspunt

80-88. Een Leveringspunt kan slechts tot één CMU behoren, en dus slechts tot één CRM-Kandidaat, op een specifiek moment van een Leveringsperiode.

81-89. Meer dan één Leveringspunt (van één CMU of van verschillende CMU's) kan gebruikt worden om de Dienst te leveren achter een Toegangspunt zolang deze Leveringspunten elkaar niet beïnvloeden.

Het gebruik van twee Leveringspunten (van één CMU of van verschillende CMU's) om de Dienst te leveren op een Submeter en de daarmee geassocieerde Hoofdmeter of op twee Submeters met hiërarchie (één Leveringspunt boven een ander), wordt alleen door ELIA getolereerd op een specifiek moment van de Leveringsperiode als de drie volgende voorwaarden vervuld zijn:

- de twee Submeters (of de Hoofdmeter en de Submeter) behoren tot dezelfde CRM-Kandidaat; en
- de CRM-Kandidaat ziet ervan af om de invloed van de stroomafwaarts geleverde Dienst op de stroomopwaarts geleverde Dienst in te roepen; en
- één van de twee betrokken Leveringspunten is geprekwalificeerd voor de FCR-diensten (Frequentiebegrenzingsreserve, één van de balanceringsdiensten).

Bij de behandeling van de Prekwalificatiedossiers hanteert ELIA de regel "wie het eerst komt, het eerst maalt".

82-90. In de volgende tabel zijn alle gegevens en documenten opgenomen die per (bestaand of additioneel) Leveringspunt door een CRM-Kandidaat aan ELIA moeten worden verstrekt als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier om als "goedgekeurd" te worden beschouwd (overeenkomstig § 131) indien hij deelneemt aan een Standaard Prekwalificatieprocedure.

De kruisjes in de tabel geven aan voor welke status (bestaand en/of additioneel) de vereiste geldt. Een asterisk in de laatste twee kolommen duidt aan dat de informatie verplicht is voor alle Bestaande of Additionele Leveringspunten, terwijl een asterisk in de kolom voor opmerkingen de deelverzameling Leveringspunten beschrijft waarvoor het verschaffen van informatie verplicht is.

Status van het
Leveringspunt

| Vereisten | Soort gegevens | Opmerkingen | Bestaand | Additioneel |
|--|--|--|----------|-------------|
| Algemene informatie: | | | | |
| Naam Leveringspunt | Naam | De CRM-Kandidaat kiest de naam van een Leveringspunt en deelt hem mee. Er zijn geen vereisten voor de keuze van deze naam. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het ELIA-Net, is de naam van het Leveringspunt opgenomen in de CDSO-verklaring. | X* | X* |
| Geassocieerd Leveringspunt | Naam (drop-downlijst) | De CRM-Kandidaat geeft aan of het Leveringspunt al dan niet beschouwd moet worden als een Geassocieerd Leveringspunt. | X* | X* |
| Technologie | Naam (drop-downlijst) | De technologie van het Leveringspunt wordt geleverd volgens de lijst in artikel 13, § 1, van het Koninklijk Besluit "Methodologie". <u>Indien de door de CRM-kandidaat geselecteerde technologie voor het (de) Leveringspunt(en) Vraagzijde beheer is, verbindt hij zich ertoe te verzekeren dat het (de) Leveringspunt (en) waarvoor hij zich wenst te prekwalficeren en wenst deel te nemen aan de Veiling, niet verbonden is (zijn) met een productie-eenheid en niet kan (kunnen) leiden tot een injectie op een dergelijk net. De CRM Kandidaat dient dit te bevestigen via de CRM IT interface. Deze verklaring is bindend voor de CRM Kandidaat in geval van selectie in de Veiling.</u> | X* | X* |
| Type Leveringspunt | Naam (drop-downlijst) | De CRM-Kandidaat moet ELIA op de hoogte brengen van het feit dat het Leveringspunt is aangesloten op het net van ELIA, het net van een Distributienetbeheerder (DSO) of een Gesloten Distributiesysteem (CDS). Als het Leveringspunt is aangesloten op een CDS, moet de CRM-Kandidaat ELIA ook op de hoogte brengen of het CDS is aangesloten op het ELIA- of DSO-net. | X* | X* |
| Eendraadsschema | Schema (PDF) | Een eendraadsschema (zoals gedefinieerd in artikel 366 en 367 van het Federaal Technisch Reglement) is een schema met de specifieke identificatie van de exacte locatie van het Leveringspunt. Het kan meer dan één Leveringspunt bevatten. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het ELIA-net, is het eendraadsschema opgenomen in de CDSO-verklaring. *Het is verplicht om een eendraadsschema te voorzien voor bestaande ELIA-net-gekoppelde Leveringspunten en voor bestaande CDS-gekoppelde Leveringspunten als het CDS is aangesloten op het ELIA-net. | X | X |
| Gekoppelde Capaciteiten | Cijfer (ID van het (de) Leveringspunt(en)) | *De CRM-Kandidaat voorziet ELIA van de lijst met gekoppelde Leveringspunten (Gekoppelde Capaciteiten). De koppeling tussen Leveringspunten leidt tot koppelingen tussen CMU's, die vertaald kunnen worden in "Gekoppelde Biedingen" voor de Veiling, zoals beschreven in § 259. | X | X |
| Gerelateerde DSO | Naam (drop-downlijst) | * Als het Leveringspunt is aangesloten op een DSO-net of een CDS aangesloten op het DSO-net, geeft de CRM-Kandidaat aan met welke DSO ELIA contact moet opnemen voor de berekening van het Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt. | X | X |
| EAN-code(s) van het Toegangspunt | Cijfer | De EAN-code van het Toegangspunt is het unieke identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Toegangspunt dat gerelateerd is aan het Leveringspunt. Voor een CDS-aangesloten Leveringspunt is (zijn) de EAN-code(s) opgenomen in de CDSO-verklaring als het CDS is aangesloten op het TSO-net. Voor een Leveringspunt dat niet CDS-aangesloten is, als het Leveringspunt gedefinieerd is op het niveau van een Hoofdmeter, is de opgegeven EAN-code van het Toegangspunt gelijk aan de opgegeven EAN-code van het Leveringspunt. | X* | X |
| EAN-code(s) van het Leveringspunt/Identificatie van het Leveringspunt (voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt) | Cijfer | De EAN-code van het Leveringspunt is een uniek identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Leveringspunt. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het ELIA-net, komt (komen) de EAN-code(s) overeen met de code(s) opgenomen in de CDSO-verklaring. | X* | X |
| CO ₂ -berekeningsmodule | Ondertekend document (PDF) | Het is een berekeningsmodule die door de Federale Overheidsdienst Economie wordt aangeboden op zijn CRM-webpagina en door de CRM-Kandidaat wordt ingevuld in het kader van zijn Prekwalficatie dossier. *Deze vereiste is verplicht voor Leveringspunten met betrekking tot productiecapaciteit die gebruik maakt van fossiele brandstoffen. | X | X |

| | | | | |
|---|----------------------------|--|---|---|
| CO ₂ -uitstoot | Cijfer (in g/kWh) | <p>*De CRM-Kandidaat moet de CO₂-uitstoot van het Leveringspunt opgeven als het een productiecapaciteit gebruik makend van fossiele brandstoffen betreft, zoals beschreven in bijlage 18.1.6. Andere capaciteiten kunnen de CO₂-uitstoot opgeven wanneer dat relevant is. De aanvangswaarde is 0, aangezien deze parameter wordt gebruikt voor de Veiling indien er beslissingsregels nodig zijn (overeenkomstig sectie 6.3.3.2). De CO₂-uitstoot maakt het voorwerp uit van een beslissing van ELIA op basis van een advies van de Federale Overheidsdienst Economie tijdens de onderzoeksprocedure van het Prekwalificatiedossier zoals beschreven in §§ 145 en 146-129 en 130].</p> <p><u>De CRM-Kandidaat die een opslaggerelateerde technologie selecteert, zonder emissiedocumenten in te dienen, verbindt zich ertoe te garanderen dat de opslageenheid waarvoor hij zich wenst te prekwalficeren en waarmee hij wenst deelnemen aan de Veiling of aan de Secundaire Market, niet verbonden is aan een productie-eenheid maar met het TSO-net of DSO-net. De CRM-Kandidaat dient dit te bevestigen via de CRM IT Interface. Deze verklaring is bindend voor de CRM-kandidaat in geval van selectie in de Veiling. De FOD Economie behoudt zich het recht voor om op elk ogenblik de juistheid van deze verklaring te verifiëren. Elke overtreder riskeert sancties.</u></p> | X | X |
| Aanvullende documentatie over de CO ₂ -uitstoot | PDF | *Wanneer de CRM-Kandidaat dit wenst of wanneer dit expliciet verzocht wordt door de Federale Overheidsdienst Economie wordt additionele CO ₂ -gerelateerde documentatie voorzien via de CRM IT-interface. | X | X |
| Netgebruikers-verklaring | Ondertekend document (pdf) | *De Verklaring van de Netgebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt indien de Netgebruiker verschilt van de CRM-Actor. De lijst van de clausules die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 18.1.2. Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de Netgebruiker tegelijk worden gerelateerd. | X | |
| Informatie over de vergunning voor de productie of voor energieopslag | Ondertekend document (pdf) | <p>*Zoals vermeld in artikel 7undecies § 8 lid 4 van de Elektriciteitswet, indien dat overeenkomstig artikel 4 § 1 van de Elektriciteitswet vereist is, verstrekt de CRM-Kandidaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de vergunning voor de productie of voor energieopslag als de CRM-Kandidaat er al over beschikt; of - een bewijs dat er een aanvraag voor een vergunning voor de productie en energieopslag is ingediend uiterlijk vijftien dagen na de publicatie van het ministerieel besluit "Volume en Parameters", als de CRM-Kandidaat er nog niet over beschikt. <p>Een vergunning voor de productie en energieopslag kan geldig zijn voor meer dan één Prekwalificatiedossier, aangezien ze betrekking kan hebben op meer dan één CMU.</p> <p>Om de CMU te kunnen prekwalficeren, moet de vergunning voor de productie en energieopslag ten minste geldig zijn tot de bekendmaking van de Veilingresultaten (gedefinieerd in sectie 6.4) en worden verkregen ten laatste 20 dagen voor de einddatum van de indiening van de Biedingen in het kader van de Veiling, in overeenstemming met artikel 7undecies, § 12, 3e lid, 2°, a).</p> <p><u>Om zijn Prekwalificatiedossier te laten goedkeuren, moet de CRM-Kandidaat de gevraagde vergunning voor de productie of energieopslag aan ELIA bezorgen zodra deze verkregen is volgens de hierboven vermelde timing.</u></p> | | X |
| Algemene informatie – Voor op CDS aangesloten Leveringspunten: | | | | |
| CDSO-verklaring | Ondertekend document (PDF) | <p>Deze verklaring is te vinden in bijlage 18.1.3.</p> <p>*Een CDSO-verklaring voorzien is verplicht in het geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt waarbij het CDS is aangesloten op het ELIA-net.</p> <p><u>**Dit concept is niet van toepassing op Capaciteiten geconnecteerd tot een laagspanning net.</u></p> | X | X |
| EAN-code van het CDS-markttoegangspunt | Cijfer | <p>*In het geval van een Bestaand Leveringspunt aangesloten op een CDS is de CRM-Kandidaat verplicht de EAN-code van het CDS Markttoegangspunt te voorzien. De overeenkomstige EAN-code(s) wordt (worden) bijgevoegd in de CDSO-verklaring als de CDS is aangesloten op het ELIA-net.</p> <p><u>**Dit concept is niet van toepassing op Capaciteiten geconnecteerd tot een laagspanning net.</u></p> | X | X |
| Verklaring van de CDS-gebruiker | Ondertekend document (pdf) | *De Verklaring van de CDS-gebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt in geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt en indien de CDS-gebruiker verschilt van de CRM-Actor. De lijst van de clausules die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 18.1.2. Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de CDS-gebruiker tegelijk worden gerelateerd. | X | |

****Dit concept is niet van toepassing op Capaciteiten geconnecteerd tot een laagspanning net.**

Algemene informatie – Voor Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit:

| | | | | |
|--|----------------------------|---|---|---|
| Overeenkomst tussen België en Aangrenzende Europese Lidstaat | Ondertekend document (PDF) | *Als de CRM-Kandidaat een Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit is, bezorgt hij ELIA de overeenkomst zoals voorzien in artikel 7undecies § 8 lid 5 van de Elektriciteitswet. Dankzij deze overeenkomst kan de Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit een CMU met dit Leveringspunt prekwalficeren. | X | X |
| Verklaring door de Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit | Ondertekend document (PDF) | *Als de CRM-Kandidaat een Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit is, bezorgt hij ELIA een verklaring dat hij de vereisten van de overeenkomst die tussen België en de aangrenzende Europese Lidstaat is ondertekend, zal naleven. | X | X |

Aanverwante informatie over het Nominaal Referentievermogen – voor Bestaande Leveringspunten:

| | | | | |
|--|-----------------------|---|----|--|
| Verwacht Nominaal Referentievermogen | Cijfer (in MW) | In het geval van een Bestaand Leveringspunt verstrekt de CRM-Kandidaat het Verwacht Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt. Voor een Leveringspunt aangesloten op een CDS is het Verwacht Nominaal Referentievermogen opgenomen in de CDSO-verklaring. | X* | |
| NRP uitsluitend op basis van injectiegegevens | Naam (drop-downlijst) | De CRM-Kandidaat geeft bij ELIA aan of de NRP van zijn Leveringspunt uitsluitend op basis van injectiegegevens kan worden bepaald. Dit zal gevolgen hebben voor de methodologie die wordt gebruikt om de NRP te bepalen. | X* | |
| Nominale capaciteit van generatie | Cijfer (in MW) | De som van de nameplate capaciteiten van alle geïnstalleerde elektriciteitsproductie-eenheden en energieopslagfaciliteiten (verstrek door de fabrikant van de producent – ook nominaal vermogen of geïnstalleerde capaciteit genoemd) met een directe of indirecte elektrische aansluiting op het Leveringspunt. De nameplate capaciteit heeft geen invloed op de bepaling van het Nominaal Referentievermogen en wordt tijdens de Prekwalficatieprocedure niet door ELIA gebruikt. Ze wordt beschouwd als aanvullende informatie die relevant is voor ELIA bij het onderzoek van de informatie dat tijdens de Prekwalficatieprocedure ontvangen werd (overeenkomstig sectie 5-3.3). *Deze vereiste is enkel verplicht voor Leveringspunten met betrekking tot productiecapaciteit. | X | |
| Niet-representatieve dagen voor NRP-bepaling | Getekend document | In het geval dat de NRP van het Leveringspunt niet uitsluitend op basis van injectiedata bepaald kan worden, mag de CRM-Kandidaat een lijst van niet-representatieve dagen uit de afgelopen dertien maanden voorzien, die vervolgens buiten beschouwing gehouden zullen worden in de NRP-bepaling, zoals beschreven in § 148. Niet-representatieve dagen kunnen uitsluitend bestaan uit uitzonderlijke feestdagen, stakingen of sluitingsperiodes die de injectie-/offtakeprofielen van het Leveringspunt impacteren. De CRM-Kandidaat dient de selectie van dagen als zodanig te verantwoorden. | X | |
| Unsheddable Margin | Cijfer (in MW) | De Unsheddable Margin kan niet lager zijn dan het negatief van de nameplate capaciteit voor productie en het negatief van de maximale injectie. *Deze vereiste is enkel verplicht voor Leveringspunten waarvoor de NRP niet uitsluitend op basis van injectiegegevens kan worden berekend. | X | |
| Volledige technische injectiecapaciteit | Cijfer (in MW) | Dit is de maximaal mogelijke injectie van actief vermogen zoals gemeten op het Leveringspunt. De term injectie wordt gebruikt om een bepaalde richting van energiestroom aan te duiden en verwijst niet uitsluitend naar de technische middelen waarmee de Dienst wordt verleend. De volledige technische injectiecapaciteit wordt tijdens de tests die plaatsvinden tijdens de Prekwalficatieprocedure niet door ELIA gemeten. Ze kan worden beschouwd als aanvullende informatie die relevant is voor ELIA bij een onderzoek van de ontvangen informatie tijdens de Prekwalficatieprocedure (overeenkomstig sectie 5-3.3). | X* | |

| | | | |
|--|----------------|---|---|
| Volledige technische afnamecapaciteit | Cijfer (in MW) | Dit is de waarde die de maximaal mogelijke afname van actief vermogen op een Leveringspunt aangeeft. De term afname wordt gebruikt om een bepaalde richting van energiestroom aan te duiden en verwijst niet uitsluitend naar de technische middelen waarmee de Dienst wordt verleend. De volledige technische afnamecapaciteit wordt tijdens de tests die plaatsvinden tijdens de Prekwalificatieprocedure niet door ELIA gemeten. Ze kan worden beschouwd als aanvullende informatie die relevant is voor ELIA bij een onderzoek van de ontvangen informatie tijdens de Prekwalificatieprocedure (overeenkomstig sectie 5.3.3). *Deze vereiste is enkel verplicht voor Leveringspunten waarvoor de NRP niet uitsluitend op basis van injectiegegevens kan worden berekend. | X |
|--|----------------|---|---|

Aanverwante informatie over het Nominaal Referentievermogen – voor Additionele Leveringspunten:

| | | | |
|---|----------------|---|----|
| Aangegeven Nominaal Referentievermogen | Cijfer (in MW) | In het geval van een Additioneel Leveringspunt verstrekt de CRM-Kandidaat het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt. | X* |
|---|----------------|---|----|

Aanverwante informatie over netbeperkingen – voor Additionele Leveringspunten die deel uitmaken van een Nieuw Geconstrueerde Geconstrueerde CMU:

| | | | |
|--|-----------------------|--|---|
| Bestaande aansluitingscapaciteit | Cijfer (in MW) | Dit is de aansluitingscapaciteit (overeenkomstig de Detailstudie). Deze waarde wordt door ELIA gebruikt om het volume van de additionele aansluitingscapaciteit te bepalen dat onder de netbeperkingen valt die van toepassing zijn op de komende Veiling. Zo stemt de additionele aansluitingscapaciteit overeen met het verschil tussen de overeengekomen capaciteit in de technische overeenkomst en (in voorkomend geval) de som van de bestaande aansluitingscapaciteit(en) in verband met deze technische overeenkomst. *Deze vereiste is verplicht voor additionele Leveringspunten die deel uitmaken van de Nieuw Geconstrueerde CMU. | X |
| Technische overeenkomst | Naam (drop-downlijst) | *Indien een ondertekende technische overeenkomst vereist is volgens de aansluitingsprocedure (cfr. Gedragscode of Federaal of Regionaal Technisch Reglement van toepassing) geeft de CRM-Kandidaat aan ELIA of deze technische overeenkomst reeds verkregen is (Ja/Nee). De technische overeenkomst moet ten laatste op 25 augustus voorafgaand aan de Veiling bekomen worden. Voor een Leveringspunt verbonden aan een CDS, komt de ID van de technische overeenkomst overeen met de ID die vervat zit in de CDSO-Verklaring. | X |
| EDS ID gerelateerd aan de technische overeenkomst | Cijfer (EDS ID) | Eén EDS ID kan geldig zijn voor meer dan één Prekwalificatiedossier, aangezien het meer dan één CMU en Leveringspunt kan omvatten. | X |

Tabel 1: Vereisten per Bestaand Leveringspunt en per Additioneel Leveringspunt

5.2.3.1.2 Vereisten voor Leveringspunten op laagspanning en Laagspanningsleveringsgroepen

91. Een Leveringspunt op laagspanning kan slechts tot één Laagspanningsleveringsgroep en één CMU behoren en dus slechts tot één CRM-Kandidaat tijdens een Leveringsperiode.
92. Een Laagspanningsleveringsgroep moet een minimumcapaciteit van 100kW bereiken om in aanmerking te komen voor deelname aan de Prekwalificatieprocedure.
93. De CRM-Kandidaat die wenst deel te nemen aan het CRM met Leveringspunten op laagspanning moet dit proces opstarten door al deze Leveringspunten op laagspanning aan te maken in de Flexhub en de gerelateerde vereiste informatie te verstrekken (met inbegrip van het Aangegeven Nominaal Referentievermogen) voor deze Leveringspunten op laagspanning.

De CRM-kandidaat maakt de Laagspanningleveringsgroep aan in de CRM IT-interface en stuurt een verzoek naar ELIA om het aan te maken in de Flexhub, uiterlijk 5WD voor de deadline voor het indienen van het Prekwalificatiedossier zoals bepaald in de Elektriciteitswet.

ELIA creëert de Laagspanningsleveringsgroep in de Flexhub binnen vijf Werkdagen na aanvraag van de CRM-Kandidaat. De CRM-Kandidaat zorgt voor de aggregatie & het beheer van de

Leveringspunten op laagspanning in de Laagspanningsleveringsgroep gecreëerd door ELIA.

De CRM-kandidaat creëert de CMU die hij wil prekwalficeren via de CRM IT Interface en voegt de relevante Laagspanningsleveringsgroep(en) toe aan deze CMU.

94. Alle informatie die op Leveringspuntniveau moet worden verstrekt voor Leveringspunten op laagspanning moet door de CRM-Kandidaat aan de DNB worden verstrekt, die ze via de Flexhub zal controleren.

| <u>Vereisten</u> | <u>Soort gegevens</u> | <u>Opmerkingen</u> | <u>Status van het Leveringspunt</u> | |
|---|----------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------|
| | | | <u>Bestaand</u> | <u>Additioneel</u> |
| <u>Naam Leveringspunt</u> | <u>Naam</u> | De CRM-Kandidaat kiest de naam van een Leveringspunt en deelt hem mee. Er zijn geen vereisten voor de keuze van deze naam. | X* | X* |
| <u>Technologie</u> | <u>Naam (drop-down lijst)</u> | De technologie van het Leveringspunt wordt geleverd volgens de lijst in artikel 13, § 1, van het Koninklijk Besluit "Methodologie". | X* | X* |
| <u>Gerelateerde DSO</u> | <u>Naam (drop-down lijst)</u> | * Als het Leveringspunt is aangesloten op een DSO-net of een CDS aangesloten op het DSO-net, geeft de CRM-Kandidaat aan met welke DSO ELIA contact moet opnemen voor de berekening van het Nominale Referentievermogen van de Laagspanningsleveringsgroep waartoe het behoort. | X | X |
| <u>EAN-code(s) van het Toegangspunt</u> | <u>Cijfer</u> | De EAN-code van het Toegangspunt is het unieke identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Toegangspunt dat gerelateerd is aan het Leveringspunt. Voor een Leveringspunt dat niet CDS-aangesloten is, als het Leveringspunt gedefinieerd is op het niveau van een Hoofdmeter, is de opgegeven EAN-code van het Toegangspunt gelijk aan de opgegeven EAN-code van het Leveringspunt. | X* | X |
| <u>EAN-code(s) van het Leveringspunt</u> | <u>Cijfer</u> | De EAN-code van het Leveringspunt is een uniek identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Leveringspunt. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het ELIA-net, komt (komen) de EAN-code(s) overeen met de code(s) opgenomen in de CDSO-verklaring. | X* | X |
| <u>Mandaat⁹</u> | <u>Ondertekend document</u> | Het mandaat van de Netgebruiker wordt ondertekend tussen de Netgebruiker en de CRM-Actor, volgens de vorm die in de DSO-FSP overeenkomst wordt bepaald (die kan worden gevonden op www.synergrid.be). Het mandaat vermeldt het CRM als flexibiliteitsproduct en de betrokken Leveringspunten (SDP-F) van de Netgebruiker. Een Leveringspunt kan met slechts één mandaat van de Netgebruiker tegelijk verbonden zijn. | | X* |
| <u>CO₂-uitstoot</u> | <u>Op een declaratieve basis</u> | Een CRM-Kandidaat die deelneemt aan het CRM met Leveringspunten op laagspanning is vrijgesteld van het verstrekken van gedetailleerde informatie over CO ₂ -emissies verbonden aan zijn Leveringspunten op voorwaarde dat hij kan verklaren dat de CO ₂ -emissies verbonden aan zijn Leveringspunten voldoen aan de CO ₂ -vereisten voorzien voor productie-eenheden zoals gedetailleerd in bijlage 18.1.6. | | X* |
| <u>Aanvullende documentatie over de CO₂-uitstoot</u> | <u>PDF</u> | * Wanneer de CRM-Kandidaat dit wenst of wanneer dit expliciet verzocht wordt door de Federale Overheidsdienst Economie wordt additionele CO ₂ -gerelateerde documentatie voorzien via de CRM IT-interface. | | X |

⁹ Het mandaat in kwestie is te vinden op de website van Synergrid - via de volgende link: autorisation-par-urd-20200908.docx (live.com)

Tabel 2: Vereisten per Leveringspunt geconnecteerd aan laagspanning net

95. Alle informatie die op Laagspanningsleveringsgroepniveau moet worden verstrekt, wordt door de CRM-Kandidaat aan ELIA verstrekt via de CRM IT Interface.

| <u>Vereisten</u> | <u>Soort gegevens</u> | <u>Opmerkingen</u> | <u>Status van de Laagspanningsleveringsgroep</u> | |
|---|--|--|--|------------------|
| | | | <u>Bestaand</u> | <u>Optioneel</u> |
| <u>EAN code van de Laagspanningsleveringsgroep</u> | Cijfer | De EAN-code van de Laagspanningsleveringsgroep is een uniek identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van de Laagspanningsleveringsgroep. | | X* |
| <u>Naam Laagspanningsleveringsgroep</u> | Name | De CRM-Kandidaat kiest de naam van de Laagspanningsleveringsgroep en deelt hem mee. Er zijn geen vereisten voor de keuze van deze naam. | | X* |
| <u>Nominaal Referentievermogen van de Laagspanningsleveringsgroep</u> | Cijfer (in MW) op een declaratieve basis | De CRM-Kandidaat verstrekt het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van de Laagspanningsleveringsgroep, dat gelijk is aan de som van de Aangegeven Nominale Referentievermogens van de Leveringspunten op laagspanning die deel uitmaken van deze Laagspanningsleveringsgroep. | | X* |
| <u>DSO</u> | Naam (drop-down lijst) | De CRM-kandidaat geeft aan met welke DNB zijn Laagspanningsleveringsgroep verbonden is. | | X* |

Tabel 3: Vereisten per Laagspanningsleveringsgroep

5.2.3.1-25.2.3.1.3 Vereisten voor Bestaande Leveringspunten

83-96. Een Bestaand Leveringspunt kan elk punt of elke groep van punten zijn, gekoppeld aan:

- een Hoofdmeter op een Toegangspunt dat is aangesloten op het ELIA-Net; of
- een meter (of een geheel van meters) gebruikt door de CDSO in het kader van de facturatieverplichtingen met betrekking tot een CDS Markttoegangspunt; of
- een Hoofdmeter op een Toegangspunt dat is aangesloten op het DSO-net; of
- een Submeter binnen de elektrische installaties van een Netgebruiker stroomafwaarts van een Toegangspunt dat is aangesloten op het ELIA-Net of op een CDS; of
- een Submeter binnen de elektrische installaties van een Netgebruiker stroomafwaarts van een Toegangspunt dat is aangesloten op het DSO-net.

84-97. Naast de algemene vereisten, neemt een Bestaand Leveringspunt de meetvereisten in acht zoals beschreven in bijlage 18.1.1.

5.2.3.1-35.2.3.1.4 Vereisten voor CDS-gekoppelde Bestaande Leveringspunten aan een CDS als het CDS is aangesloten op het ELIA-Net

85-98. Voor een Bestaand Leveringspunt gekoppeld aan een CDS (op zijn beurt gekoppeld aan het ELIA-Net) moet een samenwerkingsovereenkomst (betreffende de gegevensuitwisseling tussen de CDSO en ELIA, zie ook bijlage 18.1.5), of een aanpassing aan een dergelijke overeenkomst, worden ondertekend door ELIA en de CDSO voordat het Nominale Referentievermogen bepaald kan worden. De ondertekende samenwerkingsovereenkomst, of de aanpassing daarvan, wordt

door de CDSO aan ELIA bezorgd via e-mail binnen de vijftientig Werkdagen na de indiening van het Prekwalificatiedossier.

86-99. Na ontvangst van de (door de CDSO) ondertekende samenwerkingsovereenkomst, ondertekent ELIA deze op haar beurt en stuurt ze terug aan de CDSO via e-mail binnen de tien Werkdagen na ontvangst door ELIA van deze overeenkomst.

87-100. Voor een Bestaand Leveringspunt aangesloten op een CDS dat zelf is aangesloten op het ELIA-Net zijn de volgende vereisten van toepassing:

- de CDSO verleent goedkeuring aan het Leveringspunt om deel te nemen aan de Dienst, verbindt zich ertoe om een samenwerkingsovereenkomst met ELIA te ondertekenen (bijlage 18.1.5) en verstrekt een volledige CDSO-Verklaring (bijlage 18.1.3) aan de CRM-Kandidaat – die op zijn beurt een scan van deze verklaring en bepaalde daarin opgenomen informatie aan ELIA zal verstrekken in overeenstemming met Tabel 1;
- de kenmerken van de metingen op de Leveringspunten moeten aan ELIA worden meegedeeld in de "CDS Metering Technical Info Checklist" (zoals vermeld in bijlage 18.1.5).

88-101. In samenwerking met de CDSO moet de CDS-gebruiker via e-mail (operations.crm@elia.be) aan ELIA de EAN-codes van de Leveringspunten die deel uitmaken van een CMU die deelneemt aan de Fast track Prekwalificatieprocedure of Standaard Prekwalificatieprocedure bezorgen, ten laatste op de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier voor de betrokken CMU.

5.2.3.1.45.2.3.1.5 Vereisten voor Leveringspunten en/of Laagspanningsleveringsgroep(en) aangesloten op het DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het DSO-net

89-102. Voor elk Additioneel Leveringspunt of Leveringspunt geconnecteerd aan een laagspanningnet deel van een Laagspanningsleveringsgroep en alvorens het indienen bij ELIA van het Prekwalificatiedossier waarin een Leveringspunt wordt bijgevoegd, verkrijgt de CRM-Kandidaat minstens een voorstel voor een Aansluitingscontract dat geldig is tot aan de publicatie van de resultaten van de Veiling.

90-103. De CRM-Kandidaat sluit een DSO-CRM-Kandidaat-Overeenkomst af met de relevante DSO, voorafgaand aan het indienen van het Prekwalificatiedossier, waarin het Leveringspunt zal worden bijgevoegd voor elk Leveringspunt aangesloten op een DSO-net, door gebruik te maken van de meest recente template die Synergrid¹⁰ beschikbaar heeft gesteld.¹¹

91-104. In het geval van een Leveringspunt aangesloten op een CDS dat zelf is aangesloten op het DSO-net, hoeft er aan ELIA geen CDSO-verklaring te worden verstrekt. Er kunnen bilaterale overeenkomsten worden gesloten tussen de DSO en de CDSO, maar de DSO blijft ten aanzien van ELIA verantwoordelijk voor het verstrekken van de vereiste gegevens, die onder de DSO-CRM-Kandidaat-Overeenkomst vallen.

¹⁰De meest recente template van de DSO-CRM-Kandidaat-Overeenkomst is hier te vinden: <https://www.synergrid.be/images/downloads/modelovereenkomst-fsp-dnb-20220509.docx>

¹¹ ELIA beschouwt dat een DSO-CRM-Kandidaat-Overeenkomst is gesloten zodra een DSO aan ELIA een (Aangegeven) Nominaal Referentievermogen verstrekt (overeenkomstig secties 5.4.1.1.1.2.2 en 5.4.1.1.2).

5.2.3.2 Vereisten die zowel gelden voor de Standaard Prekwalificatieprocedure als de Specifieke Prekwalificatieprocedure

5.2.3.2.1 Algemene vereisten voor een CMU

92-105. In de volgende tabel zijn alle gegevens en documenten opgenomen die per CMU door een CRM-Kandidaat aan ELIA moeten worden verstrekt als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier om als "goedgekeurd" te worden beschouwd (overeenkomstig § 131). Een asterisk in de laatste drie kolommen geeft aan dat de informatie verplicht is voor alle Bestaande, Additionele of Virtuele CMU's, terwijl een asterisk in de kolom voor opmerkingen de deelverzameling CMU's aangeeft waarvoor het verschaffen van de informatie verplicht is.

| Vereisten | Soort gegevens | Opmerkingen | Status van de CMU | | |
|--|--------------------------------------|---|-------------------|-------------|----------|
| | | | Bestaand | Additioneel | Virtueel |
| Algemene informatie: | | | | | |
| CMU-naam | Naam | De CRM-Kandidaat kiest en deelt een CMU-naam mee. Er zijn geen vereisten voor de keuze van deze naam. | X* | X* | X* |
| Nieuw Geconstrueerde CMU | Selectievakje | *Indien de CMU in kwestie een elektriciteitsproductie-eenheid of energieopslagfaciliteit betreft waarvoor de CRM-Kandidaat een aansluitingsaanvrager is in de zin van de Gedragscode, van het Federaal Technisch Reglement of van het van toepassing zijnde Regionale Technisch Reglement (of een beroep doet op de Aansluitingsaanvrager). | | X | |
| Project-ID | Cijfer | *De CRM-Kandidaat zal een project ID verstrekken ¹² of aanvragen indien de CMU gekoppeld is aan een Investeringsdossier dat is ingediend of zal worden bij de CREG. | X | X | |
| Projectuitvoeringsplan | Ondertekend document | Het projectuitvoeringsplan is het document dat de methode of methodes vastlegt die worden gebruikt om het aan de CMU gekoppelde project uit te voeren. Meer informatie over dit projectuitvoeringsplan is te vinden in bijlage 18.1.4.18.1.4.1 . Een projectuitvoeringsplan kan aan meer dan één CMU worden gekoppeld. In het geval van een Nieuw Geconstrueerde of Virtuele CMU is de CRM-Kandidaat vereist de template te gebruiken die voorzien is in bijlage 18.1.4.18.1.4.3 . | X | X* | X* |
| Koppeling met een VCMU | Cijfer (VCMU ID) | *Indien de Capaciteitsleverancier een Standaard Prekwalificatieprocedure doorloopt met een Bestaande CMU die zal worden gebruikt om de verplichting met betrekking tot een VCMU over te nemen, zal hij de gerelateerde VCMU ID verstrekken. Deze informatie wordt opgenomen in het Prekwalificatiedossier vanaf de eerste indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en kan later niet worden gewijzigd of aan een dossier worden toegevoegd. | X | | |

¹² In het geval dat er in hetzelfde jaar meerdere Veilingen georganiseerd worden voor verschillende Leveringsperiodes, ontvangt de CRM-Kandidaat een verschillende project ID voor elk Prekwalificatiedossier dat hij indient bij ELIA indien dit Prekwalificatiedossier gekoppeld is aan een CMU waarvoor de CRM-Kandidaat een aanvraag tot klassering in een capaciteitscategorie bij de CREG heeft ingediend.

| | | | | | |
|--|--|--|----|----|----|
| Verzaking aan de Exploitatiesteun | Ondertekend document in pdf-formaat | De CRM-Kandidaat voorziet ELIA van een verklaring (volgens de template voorzien door het Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie) waarin hij verzoekt aan alle Exploitatiesteun gedurende de Leveringsperiode(s) die gedekt wordt door een Capaciteitscontract. | X* | X* | X* |
| Verklaring van afstand (reservering en toewijzing van capaciteit) | Ondertekend document in-pdf-formaat | *Indien vereist overeenkomstig en zoals beschreven in § 106. **Dit concept is niet van toepassing op Capaciteiten gekoppeld op laagspanning. | | X | |
| Verbintenisverklaring energietransitie | Getekend document | *Indien vereist overeenkomstig en zoals beschreven in § 107. | | X | |
| Vergunningsvereisten | Selectievakje en/of Document (inclusief vervaldatum) | In overeenstemming met § 108, om te voldoen aan de vergunningsvereisten om te kunnen deelnemen aan de Primaire of Secundaire (als Koper van een Verplichting) Markt, verstrekt de CRM-Kandidaat aan ELIA het bewijs dat alle in laatste administratieve aanleg afgeleverde vergunningen die vereist zijn krachtens gewestelijke regelgeving voor de bouw en/of uitbating van de Capaciteit(en) die deel uitmaakt (uitmaken) van de desbetreffende CMU aan hem verleend zijn. Als de beoogde vergunningen al werden ingediend tijdens de vorige Prekwalificatieprocedure gekoppeld aan de laatste Veiling die plaatsvond en niet onderhevig waren aan enige wijziging (inclusief hun geldigheid), kan de CRM-Kandidaat dit aangeven via de CRM IT Interface en hoeft hij deze vergunningen niet opnieuw in te dienen. Als de CRM-Kandidaat dit niet heeft aangegeven via de CRM IT Interface, moet hij de gewone weg volgens zoals hierboven beschreven. **Capaciteiten op laagspanning die zich willen prekwalficeren zijn vrijgesteld van het verstrekken van de vereiste vergunningen. | X* | X* | |
| Status-Mijlpaal Vergunningen | Document | Om ELIA in staat te stellen de status van de Mijlpaal Vergunningen vast te stellen, die van invloed is op de Financiële Garantie verplichting en die tijdens de Pre-leveringsperiode via de kwartaalverslagen wordt gemonitord, verstrekken de CRM-kandidaten ELIA alle relevante vergunningsinformatie. | | X* | |

Volumegerelateerde informatie – voor Bestaande en Additionele CMU:

| | | | | | |
|--|-------------------------|---|----|----|--|
| Reductiefactor exclusief de (het) Geassocieerd(e) Leveringspunt(en) | Cijfer (drop-downlijst) | De CRM-Kandidaat neemt de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor over die overeenstemt met de categorie en, desgevallend, de subcategorie waartoe zijn CMU – exclusief Geassocieerd(e) Leveringspunt(en), indien van toepassing – behoort. De gekozen reductiefactor geeft twee waarden: een waarde die geldig is voor een Veiling Y-1 en een die geldig is voor een Veiling Y-4. Op basis van de gekozen Reductiefactor kan ELIA de In Aanmerking Komende Volumes bepalen en vaststellen of de CMU een CMU met Energiebeperking(en) is: - als de CRM-Kandidaat een SLA selecteert, wordt deze CMU beschouwd als een CMU met Energiebeperking(en); - als voor de technologie van een CMU wordt bepaald dat ze valt onder Categorie III, in lijn met artikel 13, §1; 3° van <i>het Koninklijk Besluit "Methodologie"</i> met Dagelijks Programma, wordt de CMU ingedeeld als een CMU met Energiebeperking(en) met een aantal uren in overeenstemming met haar SLA, of bij gebrek daaraan, als een CMU met Energiebeperking(en) met een SLA van 4 uur; in alle andere gevallen wordt de CMU ingedeeld als een CMU zonder Energiebeperking(en). | X* | X* | |
| Reductiefactor inclusief de Geassocieerde Leveringspunten | Cijfer (drop-downlijst) | *Als de CMU ten minste één Geassocieerd Leveringspunt bevat, neemt de CRM-Kandidaat de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor over die overeenstemt met de categorie en, desgevallend, de subcategorie waartoe zijn CMU – inclusief Geassocieerd(e) Leveringspunt(en) – behoort. De gekozen Reductiefactor geeft aanleiding tot twee waarden: één waarde | X | X | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------|-------|--------------------|---|-----|--|---------------------|---|--|---|--|
| | | <p>geldig voor een Y-1 Veiling en een andere voor een Y-4 Veiling.</p> <p>Op basis van de gekozen Reductiefactor kan ELIA de Geassocieerde In Aanmerking Komende Volumes bepalen en kan ELIA vaststellen of de CMU een CMU met Energiebeperking(en) is.</p> <p>Als de CRM-Kandidaat een SLA selecteert, wordt deze CMU beschouwd als een CMU met Energiebeperking(en);</p> <p>Als voor de technologie van een CMU wordt bepaald dat ze valt onder Categorie III met Dagelijks Programma, in lijn met artikel 13, §1, 3°, van het Koninklijk Besluit "Methodologie", wordt de CMU ingedeeld als een CMU met Energiebeperking(en) met een aantal uren in overeenstemming met haar SLA, of bij gebrek daaraan, als een CMU met Energiebeperking(en) met een SLA van 4 uur;</p> <p>In alle andere gevallen wordt de CMU ingedeeld als een CMU zonder Energiebeperking(en).</p> <p>Indien de CMU ten minste één Geassocieerd Leveringspunt bevat, primeert de classificatie of een CMU een CMU met Energiebeperking(en) is op basis van de Reductiefactor met inbegrip van het (de) Geassocieerde Leveringspunt(en).</p> | | | | | | | | | | | |
| Opt-outnotificatie | Lijst met informatie (en getekend document in geval van motiveringsbrief in overeenstemming met § 48:201 laatste punt in pdf) | *Zoals beschreven in sectie 5.4.2, indien de CRM-Kandidaat een Opt-outvolume voor zijn CMU wil aangeven, verstrekt hij een Opt-outnotificatie aan ELIA per Veiling waarvoor hij een Opt-outvolume wil aangeven. | X | X | | | | | | | | | |
| Degradatie van de Gecontracteerde Capaciteit - Energiebehoud | Percentage | <p>CRM-Kandidaten kunnen, voor CMU's die een technologie van het type opslagfaciliteit bevatten en waarvoor een Investeringsdossier bij de CREG is of zal worden ingediend, kunnen de degradatie van hun Gecontracteerde Capaciteit in de tijd specificeren. Daartoe specificeert de CRM-Kandidaat de percentages voor het behoud van het energiepotentieel die zullen worden gebruikt om de Gecontracteerde Capaciteit tijdens het Capaciteitscontract, tot 15 jaar, te degraderen, afhankelijk van de Capaciteitscategorie (zie onderstaande tabel). Het energiebehoudpercentage voor de eerste Leveringsperiode moet 100% zijn en het percentage moet voor elk volgend jaar lager of gelijk zijn aan het percentage van het vorige jaar.</p> <table border="1"> <tr> <td>Leveringsperiode 1</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Leveringsperiode 2</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leveringsperiode 15</td> <td>?</td> </tr> </table> | Leveringsperiode 1 | 100 % | Leveringsperiode 2 | ? | ... | | Leveringsperiode 15 | ? | | X | |
| Leveringsperiode 1 | 100 % | | | | | | | | | | | | |
| Leveringsperiode 2 | ? | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | | |
| Leveringsperiode 15 | ? | | | | | | | | | | | | |
| Volumegerelateerde informatie – voor Virtuele CMU: | | | | | | | | | | | | | |
| Aangegeven In Aanmerking Komend Volume | Cijfer (in MW) | In het geval van deelname aan een Specifieke Prekwalificatieprocedure geeft de CRM-Kandidaat zelf het In Aanmerking Komend Volume van de CMU aan. | | | X* | | | | | | | | |

Tabel 4: Vereisten per Bestaande CMU, per Additionele CMU en per Virtuele CMU

93-106. Behalve voor de Leveringspunten die reeds aan een Capaciteitscontract zijn verbonden, in welk geval een vrijstelling geldt, ~~geldt dat gaat de CRM-Kandidaat,~~ voor ieder **Additioneel** Leveringspunt ~~dat moet(aan te sluiten of reeds aangesloten worden aan) op~~ het ELIA-Net of op een CDS aangesloten op het ELIA-Net, ~~de CRM-Kandidaat, die ook aansluitingsaanvrager is in de zin van de Gedragscode, van het Federaal Technisch Reglement of van het van toepassing zijnde Regionale Technisch Reglement (of die een beroep doet op de Aansluitingsaanvrager),~~ voor een CMU die een elektriciteitsproductie-eenheid of energieopslagfaciliteit vormt, ~~overgaat Nieuw Geconstrueerde CMU, bij het indienen van een Prekwalificatiedossier in de Standaard Prekwalificatieprocedure, over~~ tot de volgende formele verbintenissen en verzakingen, ~~door met betrekking tot de relevante aansluitingscapaciteit (in de zin van het Aansluitingscontract) voor de daarvoor bestemde vakjes in de CRM IT-Interface aan te vinken Nieuw Geconstrueerde CMU:~~

- indien de ~~aansluitingsaanvrager beschikt over~~relevante aansluitingscapaciteit die werd toegekend ~~aan de aansluitingsaanvrager~~ in de zin van artikel 57 van de Gedragscode, ~~van~~

artikel 166 van het Federaal Technisch Reglement ~~of van een~~, [artikel 109 van het Federaal Technisch Reglement 2002 of het](#) overeenkomstig artikel in het van toepassing zijnde Regionale Technisch Reglement, ~~of een aansluitingscontract heeft gesloten met toepassing van artikel 166 van het Federaal Technisch Reglement of van artikel 109 van het Federaal Technisch Reglement 2002 of het overeenkomstige artikel in het van toepassing zijnde Regionale Technische~~ Reglement, en de aansluiting nog niet in gebruik is genomen op de uiterste datum voor de indiening van het Prekwalificatiedossier zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 8, laatste alinea, van de Elektriciteitswet:

- de verbintenis de aansluiting niet in dienst te nemen vóór de bekendmaking van de resultaten van de Veilingen die georganiseerd worden in het jaar van Prekwalificatie van de CMU;
- de verzaking, tot de bekendmaking van de resultaten van de Veilingen die georganiseerd worden in het jaar van Prekwalificatie van de CMU, aan de rechten die hem zijn verleend door de toewijzing van [de relevante](#) aansluitingscapaciteit en/of de sluiting van het Aansluitingscontract;
- de verzaking aan de rechten die voortvloeien uit de toewijzing van [de relevante](#) aansluitingscapaciteit ~~en/of het sluiten van het Aansluitingscontract~~ ingeval de CMU niet wordt geselecteerd tijdens één van de Veilingen indien en voor zover de resultaten van de Veiling de uitvoering van de technische oplossing beschreven in de EDS, zoals bepaald in artikel 46, §3, van de Gedragscode, artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement of artikel 105 van het Federaal Technisch Reglement 2002 of het overeenkomstige artikel van het van toepassing zijnde Regionaal Technische Reglement, onmogelijk maken;
- indien de aansluitingsaanvrager overeenkomstig artikelen 34 en 46 van de Gedragscode, artikelen 153 en 160 van het Federaal Technisch Reglement of artikelen 98 en 99 van het Federaal Technisch Reglement 2002 of het overeenkomstige van toepassing zijnde artikel van het Regionaal Technisch Reglement, over gereserveerde [relevante](#) aansluitingscapaciteit beschikt, zonder dat hij een Aansluitingscontract heeft gesloten:
 - de verbintenis om het Aansluitingscontract niet te ondertekenen vóór de bekendmaking van de resultaten van de Veilingen die georganiseerd worden in het jaar van de Prekwalificatie van de CMU;
 - de verzaking, tot de bekendmaking van de resultaten van de Veilingen die georganiseerd worden in het jaar van de Prekwalificatie van de CMU, van de rechten die uit de reservering van de [relevante](#) aansluitingscapaciteit voortvloeien;
 - de verzaking aan de rechten die voortvloeien uit de reservering van [de relevante](#) aansluitingscapaciteit in het geval dat de CMU niet wordt geselecteerd bij de Veiling, en voor zover de resultaten van de komende Veiling de uitvoering van de technische oplossing beschreven in de EDS, zoals bepaald in artikel 46, §3, van de Gedragscode, artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement, artikel 105 van het Federaal Technisch Reglement 2002 of het overeenkomstige artikel van het van toepassing zijnde Regionaal Technisch Reglement, onmogelijk maken;
- indien de aansluitingsaanvrager noch over toegewezen aansluitingscapaciteit, noch over gereserveerde aansluitingscapaciteit beschikt:
 - de verbintenis om het Aansluitingscontract niet te ondertekenen vóór de bekendmaking van de resultaten van de Veilingen die georganiseerd worden in het jaar van Prekwalificatie van de CMU;
 - de verzaking, tot aan de publicatie van de resultaten van de Veilingen die georganiseerd worden in het jaar van Prekwalificatie van de CMU, aan de reservatie van de [relevante](#) aansluitingscapaciteit die gekoppeld is aan de EDS, die in voorkomen geval vóór de

notificatie van de resultaten van de prekwificatie wordt afgeleverd;

- de verzekering aan de rechten die de eventuele reservatie van [de relevante aansluitingscapaciteit](#) hem verleent in geval van niet-selectie van de CMU in het kader van de Veiling in de hypothese en in de mate dat de resultaten van de Veiling de implementatie van de technische oplossing beschreven in de EDS, zoals bepaald in artikel 46, §3, van de Gedragscode, artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement of het van toepassing zijnde Regionaal Technisch Reglement, onmogelijk maken.

[De hierboven vermelde verbintenissen en verzekeringen vervallen niet wanneer het Prekwificatiedossier door ELIA wordt afgewezen, noch wanneer de CRM-Kandidaat het Prekwificatiedossier archiveert of een volledige Opt-outnotificatie indient.](#)

94-107. De CRM-Kandidaat die zich wenst de prekwificatie te bekomen van een CMU dat een elektriciteitsproductie-eenheid aangedreven door fossiele brandstoffen vormt en die hiertoe een Capaciteitscontract wenst te sluiten voor meer dan één Leveringsperiode, erkent dat het verkrijgen van een dergelijk Capaciteitscontract hem geenszins vrijstelt van huidige en toekomstige Europese en/of Belgische wetgeving en doelstellingen ter reductie van de uitstoot van broeikasgassen. Bovendien aanvaardt hij, indien hij een dergelijk Capaciteitscontract verkrijgt, bij te dragen aan het beleidsvoorbereidende werk om deze doelstellingen te realiseren. Hiertoe voegt hij bij zijn Prekwificatiedossier een schriftelijke verklaring toe waarbij hij er zich toe verbindt, in geval een van zijn Biedingen tijdens de Veiling wordt geselecteerd:

- om uiterlijk tegen 31 december 2027 een onderzoek uit te voeren naar de technische en economische haalbaarheid van de reductie van de uitstoot van broeikasgassen, overeenkomstig de Europese en Belgische wetgeving en doelstellingen ter zake, van de betreffende CMU;
- om uiterlijk tegen 31 december 2028 een uitstootreductieplan voor broeikasgassen op te stellen, waarin wordt aangegeven hoe de betreffende CMU zal bijdragen aan de transitie naar klimaatneutraliteit in 2050, met tussentijdse doelstellingen voor de jaren 2035 en 2045; De verschillende CRM-Actoren die betrokken zijn bij het opstellen van een uitstootreductieplan kunnen beslissen de betreffende studie gezamenlijk uit te voeren; en
- om tegen ten laatste 2050 nuluitstoot of negatieve uitstoot te bereiken voor de betreffende CMU.

De naleving van de bovenvermelde verbintenissen wordt gecontroleerd door de Federale Overheidsdienst Economie.

95-108. De CRM-Kandidaat die deelneemt aan de Standaardprekwificatieprocedure, verstrekt uiterlijk om 06:00 op de uiterste datum voor indiening van de Bieding als bedoeld in § 301 of uiterlijk op het tijdstip van notificatie van een transactie op de Secundaire Markt als de Koper van een Verplichting, afhankelijk van de vraag of de CRM-Kandidaat voornemens is deel te nemen aan de Primaire of de Secundaire markt, het bewijs dat hij beschikt over alle in laatste administratieve aanleg afgeleverde vergunningen die vereist zijn krachtens gewestelijke regelgeving voor de bouw en/of uitbating van de Capaciteit(en) die deel uitmaakt (uitmaken) van de desbetreffende CMU.

[Dit is niet vereist voor Capaciteiten geconnecteerd aan een laagspanning net.](#)

5.2.3.2.2 Vereisten voor Bestaande CMU's en Additionele CMU's

96-109. Een Bestaande CMU of een Additionele CMU moet:

- ten minste één Leveringspunt [of Laagspanningsleveringsgroep](#) omvatten; en

- de minimumdrempel voor deelname aan de CRM naleven krachtens artikel 7undecies, § 8, lid 1, 2° van de Elektriciteitswet.

~~97-110.~~ Een CMU met een Leveringspunt met Dagelijks Programma kan geen ander Leveringspunt omvatten.

5.2.3.2.3 Vereisten voor Virtuele CMU's

~~111.~~ [Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten kunnen zich niet prekwalficeren als Virtuele CMU.](#)

~~98-112.~~ Een Virtuele CMU (VCMU) heeft een Aangegeven In Aanmerking Komend Volume dat:

- hoger is dan of gelijk aan de minimumdrempel voor deelname aan de CRM vastgesteld krachtens artikel 7undecies, § 8, lid 1, 2° van de Elektriciteitswet; en
- niet hoger is dan het maximum overeenkomstig artikel 7undecies, § 6, lid 1 van de Elektriciteitswet.

~~99-113.~~ Voor elke Y-4 Veiling kan door eenzelfde CRM-Kandidaat slechts één VCMU bij ELIA worden ingediend. Dit verhindert niet dat de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat in een Veiling verschillende Biedingen kan indienen voor die enige VCMU.

5.2.3.3 Vereisten voor een Fast track Prekwalficatieprocedure

~~114.~~ [De Fast track Prekwalficatieprocedure is niet van toepassing op Capaciteiten gekoppeld op laagspanning, noch op Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten.](#)

~~100-115.~~ Een CMU die de Fast track Prekwalficatieprocedure volgt, bestaat uit slechts één Leveringspunt.

~~101-116.~~ Dit Leveringspunt voldoet aan de volgende voorwaarden:

- het maakt deel uit van één enkele CMU; en
- het is gelijkwaardig aan of verbonden met een Toegangspunt; en
- het is een energieproductie- of energieopslagcapaciteit die de verplichting heeft om een Prekwalficatie dossier in te dienen overeenkomstig artikel 7undecies § 8 lid 2 van de Elektriciteitswet.

De verplichting om een Prekwalficatie dossier in te dienen voor productie- of energieopslagcapaciteiten, is ook van toepassing op de volgende Additionele Capaciteiten:

- De Additionele Capaciteiten waarvoor een energieproductie- of energieopslagvergunning werd verkregen en waarvoor een technische overeenkomst werd ondertekend met ELIA;
- De Additionele Capaciteiten waarvoor een Aansluitingscontract werd ondertekend met ELIA, waarvoor de aansluiting nog niet in dienst is gesteld en waarvoor de betrokken Capaciteitshouder beslist heeft om niet deel te nemen aan de Veilingen die tijdens het lopende jaar worden georganiseerd.

~~102-117.~~ In de volgende tabel zijn alle gegevens en documenten opgenomen die per Leveringspunt (bestaand en/of additioneel) door een CRM-Kandidaat aan ELIA moeten worden verstrekt als onderdeel van zijn Prekwalficatie dossier om als "goedgekeurd" te worden beschouwd (overeenkomstig § 131).

Een asterisk in de laatste twee kolommen geeft aan of de informatie verplicht is voor alle Bestaande of Additionele Leveringspunten. Een asterisk in de kolom voor opmerkingen beschrijft de deelverzameling Leveringspunten waarvoor de informatie verplicht is.

| Vereisten | Soort gegevens | Opmerkingen | Status van het Leveringspunt | |
|--|---|---|------------------------------|-------------|
| | | | Bestaand | Additioneel |
| Algemene informatie: | | | | |
| Naam Leveringspunt | Naam | De CRM-Kandidaat kiest de naam van een Leveringspunt en deelt hem mee. Er zijn geen vereisten voor de keuze van deze naam. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het ELIA-Net, is de naam van het Leveringspunt opgenomen in de CDSO-verklaring. | X* | X* |
| Nieuw Geconstrueerde CMU | Selectievakje | *Indien de CMU in kwestie een elektriciteitsproductie-eenheid of energieopslagfaciliteit omvat waarvoor de CRM-Kandidaat nog niet alle relevante vergunningen die krachtens gewestelijke regelgeving vereist zijn voor de bouw en/of exploitatie van de capaciteit(en) die deel uitmaken van de CMU in kwestie, in laatste administratieve aanleg zijn toegekend. ELIA – in samenwerking met de FOD Economie – behoudt zich het recht voor om desgewenst bewijzen te vragen. | | X |
| Verwachte "in dienst"-aankomst | Datum (op declaratieve basis) | *In het geval van een Nieuw Geconstrueerde CMU moet de CRM-Kandidaat, om de potentiële bijdrage van de Additionele CMU aan de bevoorradingszekerheid te kunnen beoordelen, zijn verwachte datum van ingebruikname op het net opgeven. | | X |
| Technologie | Naam (drop-downlijst) | De technologie van het Leveringspunt wordt geleverd volgens de lijst voorzien in artikel 13 § 1 van het Koninklijk Besluit "Methodologie". | X* | X* |
| Type Leveringspunt | Naam (drop-downlijst) | De CRM-Kandidaat moet ELIA op de hoogte brengen van het feit dat het Leveringspunt is aangesloten op het ELIA-Net, het net van een DSO of een CDS. Indien het Leveringspunt is aangesloten op een CDS, moet de CRM-Kandidaat ELIA ook op de hoogte brengen als de CDSO is aangesloten op het ELIA-Net of DSO-net. | X* | X* |
| Gerelateerde DSO | Naam (drop-downlijst) | *De CRM-Kandidaat duidt aan – als het Leveringspunt is aangesloten op een DSO-net of een CDS aangesloten op een DSO-net – welke DSO gecontacteerd moet worden door ELIA om de berekening van het Nominaal Referentievermogen van de Leveringspunten aan te vatten, indien van toepassing. | X | X |
| EAN-code(s) van het Toegangspunt | Cijfer | De EAN-code van het Toegangspunt is het unieke identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Toegangspunt dat gerelateerd is aan het Leveringspunt. Voor een Leveringspunt aangesloten op een CDS, en als het CDS is aangesloten op het ELIA-Net, komt (komen) de EAN-code(s) overeen met de codes opgenomen in de CDSO-verklaring. Als het Leveringspunt is gelegen op het niveau van een Hoofdmeter, is de opgegeven EAN-code van het Toegangspunt gelijk aan de opgegeven EAN-code van het Leveringspunt. | X* | X |
| EAN-code(s) van het Leveringspunt/Identificatie van het Leveringspunt (voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt) | Cijfer | De EAN-code van het Leveringspunt is een uniek identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Leveringspunt. Voor een Leveringspunt aangesloten op een CDS, en als het CDS is aangesloten op het ELIA-Net, komt (komen) de EAN-code(s) overeen met de codes opgenomen in de CDSO-verklaring. | X* | X |
| Netgebruikersverklaring | Ondertekend document (in pdf) | *De Verklaring van de Netgebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt indien de Netgebruiker verschilt van de CRM-Kandidaat. De lijst van de clausules die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 18.1.2. Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de Netgebruiker tegelijk worden gerelateerd. | X | |
| Algemene informatie – Voor op CDS aangesloten Leveringspunten: | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|----|----|
| CDSO-verklaring | Ondertekend document (in pdf) | *In het geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt waarbij het CDS is aangesloten op het ELIA-Net, verstrekt de CRM-Kandidaat een CDSO-verklaring. Deze verklaring is te vinden in bijlage 18.1.3. | X | X |
| Verklaring van de CDS-gebruiker | Ondertekend document (in pdf) | *De Verklaring van de CDS-gebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt in geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt en indien de CDS-gebruiker verschilt van de CRM-Actor. De lijst van de clausules die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 18.1.2. Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de CDS-gebruiker tegelijk worden gerelateerd. | X | |
| Volumegerelateerde informatie: | | | | |
| Fast track Nominaal Referentievermogen | Cijfer (in MW) | Het is een verklaring van de CRM-Kandidaat over het Nominaal Referentievermogen voor het Leveringspunt dat deelneemt aan de Fast track Prekwalificatieprocedure. | X* | X* |
| NRP uitsluitend op basis van injectiegegevens | Naam (drop-downlijst) | De CRM-Kandidaat geeft bij ELIA aan of de NRP van zijn Leveringspunt uitsluitend op basis van injectiegegevens kan worden bepaald. Dit zal gevolgen hebben voor de methodologie die wordt gebruikt om de NRP te bepalen. | X* | |
| Niet-representatieve dagen voor NRP-bepaling | Getekend document | In het geval dat de NRP van het Leveringspunt niet uitsluitend op basis van injectiedata bepaald kan worden, mag de CRM-Kandidaat een lijst van niet-representatieve dagen uit de afgelopen dertien maanden voorzien, die vervolgens buiten beschouwing gehouden zullen worden in de NRP-bepaling, zoals beschreven in § 148. Niet-representatieve dagen kunnen uitsluitend bestaan uit uitzonderlijke feestdagen, stakingen of sluitingsperiodes die de injectie-/offtakeprofielen van het Leveringspunt impacteren. De CRM-Kandidaat dient de selectie van dagen als zodanig te verantwoorden. | X | |
| Unsheddable Margin | Cijfer (in MW) | De Unsheddable Margin is de minimale hoeveelheid afname van netto-actief vermogen (in kW/MW) die niet kan worden verlaagd (inflexibel of niet-afschakelbaar vermogen) op het of de betrokken Leveringspunt(en). *Deze vereiste is enkel verplicht voor Leveringspunten waarvoor de NRP niet uitsluitend op basis van injectiegegevens kan worden berekend. | X | |
| Reductiefactor | Cijfer (drop-downlijst) | De CRM-Kandidaat neemt de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor over die overeenstemt met de categorie en, desgevallend, de subcategorie waartoe zijn CMU behoort. De gekozen reductiefactor geeft twee waarden: een waarde die geldig is voor een Veiling Y-1 en een die geldig is voor een Veiling Y-4. | X* | X* |
| Opt-outnotificatie | Lijst met informatie (en getekend document in geval van motiveringsbrief in overeenstemming met § 201 laatste punt in pdf) | Zoals beschreven in sectie 5.4.2, wordt aan ELIA voor elke Veiling een Opt-outnotificatie verstrekt. | X* | X* |

Tabel 5: Vereisten voor een Fast track Prekwalificatieprocedure

5.3 ONDERZOEK VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE

~~103.118.~~ Zodra een aanvraagformulier of een Prekwalificatiedossier is ingediend, controleert ELIA de volledigheid, juistheid en nauwkeurigheid om te verzekeren dat het voldoet aan de vereisten vermeld in sectie 5.2.

~~104.119.~~ De indieningsdatum van het aanvraagformulier en de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier zijn respectievelijk de datums van notificatie door ELIA van de goede ontvangst van het aanvraagformulier of het Prekwalificatiedossier.

~~105.120.~~ Om te controleren of de CRM-Actor alle wettelijke en reglementaire verplichtingen nakomt, wordt alle informatie die door de CRM-Actor wordt ingediend door ELIA opgeslagen gedurende ten minste twaalf jaar vanaf:

- de datum waarop het Prekwalificatiedossier wordt afgewezen; of
- de datum waarop het Prekwalificatiedossier wordt goedgekeurd of de datum van de melding dat de Bieding voor deze CMU niet werd geselecteerd, waarbij beide data onderworpen zijn aan de voorwaarde van het ontbreken van een Transactie op de Secundaire Markt; of
- de einddatum van het Capaciteitscontract, in het geval een Capaciteitscontract werd afgesloten.

5.3.1 Aanvraagformulier

~~106.121.~~ Binnen vijf Werkdagen vanaf de indieningsdatum van het aanvraagformulier zal ELIA het formulier goedkeuren of afwijzen en de Capaciteitshouder op de hoogte brengen van haar beslissing. Indien ELIA om technische redenen niet binnen de genoemde termijn terugkomt bij de Capaciteitshouder, wordt de procedure beschreven in sectie 15.3 toegepast.

~~107.122.~~ In geval van afwijzing wordt de notificatie verstrekt met een gegronde motivering. Een dergelijke afwijzing belet de Capaciteitshouder niet om een nieuw aanvraagformulier opnieuw in te dienen.

~~108.123.~~ Behalve in de situatie zoals beschreven in sectie 5.6.2.2.1, blijft de goedkeuring van het aanvraagformulier voor onbepaalde tijd geldig.

~~109.124.~~ Als de Capaciteitsleverancier de beslissing van ELIA over de afwijzing van een aanvraagformulier wenst te betwisten; gebuikt hij een van de rechtsmiddelen uit hoofdstuk 14.

5.3.2 Prekwalificatiedossier

~~110.125.~~ Zodra een Prekwalificatiedossier is ingediend, mag de CRM-Kandidaat enkel in de volgende gevallen wijzigingen aanbrengen:

- indien ELIA de CRM-Kandidaat informeert dat er ontbrekende en/of onjuiste informatie in het Prekwalificatiedossier staan;
- indien de CMU een Fast track Prekwalificatieprocedure volgt, nadat ELIA het Prekwalificatiedossier heeft goedgekeurd;
- indien de CMU een Standaard of Specifieke Prekwalificatieprocedure volgt, nadat ELIA het Prekwalificatiedossier heeft goedgekeurd.

De procedure die in deze twee situaties van toepassing is wordt beschreven in § 131.

~~111-126~~. Er kunnen van 1 september tot en met ~~31 oktober~~ 30 september geen wijzigingen in het Prekwalificatiedossier door de CRM-Kandidaat worden ingevoerd, behalve in de volgende gevallen:

- op verzoek van ELIA (conform § 125);
- voor wijzigingen in verband met een Opt-outnotificatie (overeenkomstig sectie 5.4.2.1.1);
- in geval van het verwijderen van Leveringspunten uit een Prekwalificatiedossier voor een Geaggregeerde CMU onderworpen aan een Investeringsdossier (overeenkomstig sectie 5.6.2.3.1);
- In het geval van een wijziging van het Prekwalificatiedossier voor de overdracht van informatie met betrekking tot het verkrijgen van een technisch akkoord ~~proces~~ proces zoals toegepast overeenkomstig met de Gedragscode of het Regionaal Technisch Reglement.
- in geval van een overdracht van informatie in verband met het verkrijgen van de vergunning voor energieproductie of -opslag, zoals bedoeld in artikel *Undecies*, § 12, al. 3, 2^o, a).

~~112-127~~. De procedure van de nalevingscontrole van een Prekwalificatiedossier houdt in dat het volgende wordt geverifieerd:

- of de vereisten van sectie 5.2.3.1 en 5.2.3.2 worden nageleefd in geval van een Standaard Prekwalificatieprocedure; of
- of de vereisten van sectie 5.2.3.2 worden nageleefd in geval van een Specifieke Prekwalificatieprocedure; of
- of de vereisten van sectie 5.2.3.3 worden nageleefd in geval van een Fast track Prekwalificatieprocedure.

~~113-128~~. Het onderzoek van een Prekwalificatiedossier volgt de procedure beschreven in §§ 129 tot 137.

~~114-129~~. In het kader van het onderzoek van de conformiteit van de CMU met de CO₂-Emissiegrenswaarden, deelt ELIA de CO₂-gerelateerde informatie met de Federale Overheidsdienst Economie per e-mail, vanaf het moment van de indiening van het Prekwalificatiedossier. Op haar beurt meldt de Federale Overheidsdienst Economie haar advies via e-mail aan ELIA binnen twintig Werkdagen voor Prekwalificatiedossiers zonder Project ID en binnen tien Werkdagen voor Prekwalificatiedossiers met Project ID. Dit advies is hetzij positief, hetzij negatief.

Indien de Federale Overheidsdienst Economie bijkomende informatie nodig heeft om zijn advies te kunnen uitbrengen, zal hij ELIA hiervan per e-mail op de hoogte brengen binnen de hierboven vermelde termijnen. In dat geval vraagt ELIA aan de CRM-Kandidaat om de door de Federale Overheidsdienst Economie verzochte ontbrekende informatie aan te leveren binnen de tien Werkdagen, te rekenen vanaf de datum van notificatie van ELIA.

Van zodra de aanvullende informatie door de CRM-Kandidaat is ingediend, brengt ELIA de Federale Overheidsdienst Economie per e-mail op de hoogte. Op zijn beurt deelt de Federale Overheidsdienst Economie via e-mail haar advies aan ELIA mee binnen de vijf Werkdagen. Dit advies is positief of negatief.

~~115-130~~. Bij gebreke aan advies van de Federale Overheidsdienst Economie binnen de bovenvermelde termijnen, wordt de informatie met betrekking tot de CO₂-emissie beschouwd als afgewezen. Bijgevolg wordt het overeenstemmende Prekwalificatiedossier door ELIA afgewezen.

~~116.131.~~ Samen met het onderzoek van de CO₂-gerelateerde informatie door de FOD Economie en samen met de bepaling van het Nominale Referentievermogen (overeenkomstig sectie 5.4.1~~)-7~~), analyseert ELIA de overige informatie die in het Prekwalificatiedossier is ingediend volgens volgende procedure :

ELIA stuurt de CRM-Kandidaat een notificatie om hem te informeren over de status van zijn Prekwalificatiedossier:

- Niet later dan 1 augustus wanneer er een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Niet later dan 15 augustus wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Binnen vijfenveertig Werkdagen vanaf de indiening van het Prekwalificatiedossier indien de CRM-Kandidaat enkel wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt.

Als ELIA bij de indiening van het Prekwalificatiedossier geen ontbrekende en/of foutieve gegevens in het Prekwalificatiedossier opmerkt, krijgt het Prekwalificatiedossier de status "goedgekeurd".

Als ELIA nog steeds ontbrekende informatie en/of foutieve gegevens opmerkt, krijgt het Prekwalificatiedossier de status "voorlopig afgewezen".

~~132.~~ ~~In~~ Indien tijdens de analyse van het Prekwalificatiedossier blijkt dat ~~geva~~ELIA niet in staat is een voorlopig Nominale Referentievermogen te bepalen volgens de methode beschreven in sectie 5.4.1.1.1, krijgt het Prekwalificatiedossier de status "voorlopig afgewezen". ELIA informeert de CRM-Kandidaat zo snel mogelijk en vraagt de CRM-Kandidaat om de vereiste informatie op te sturen:

- Niet later dan 1 augustus wanneer er een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Niet later dan 15 augustus wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Binnen vijfenveertig Werkdagen vanaf de indiening van het Prekwalificatiedossier indien de CRM-Kandidaat enkel wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt.

In het geval een Prekwalificatiedossier de status "voorlopig afgewezen" krijgt, vraagt ELIA aan de CRM-Kandidaat om deze te verstrekken/corrigeren~~:-~~:

De CRM-Kandidaat heeft de mogelijkheid om de nodige aanpassingen aan te brengen – behalve het toevoegen van een nieuw Leveringspunt¹³ – tot uiterlijk:

- Tien Werkdagen vóór 1 september wanneer er een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Tien Werkdagen vóór 15 september wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Binnen vijftien Werkdagen vanaf de notificatie door ELIA indien de CRM-Kandidaat alleen aan de Secundaire Markt wil deelnemen.

Als er geen ontbrekende en/of foutieve gegevens meer zijn, krijgt het Prekwalificatiedossier de

¹³ Het toevoegen van een nieuw Leveringspunt is enkel toegelaten bij het indienen van het Prekwalificatiedossier #1

status "goedgekeurd".

Als gegevens nog steeds ontbreken of foutief blijken, dan krijgt het Prekwalificatiedossier de status "afgewezen".

~~117-133~~. Bij het overmaken van de resultaten van de Prekwalificatieprocedure, in overeenstemming met de termijnen bepaald in sectie 5.5, meldt ELIA aan de CRM-Kandidaat of het Prekwalificatiedossier aan de vereisten voldoet.

5.3.3 Controles

~~118-134~~. Onverminderd de controlebevoegdheden van de CREG krachtens artikel 7undecies § 13, van de Elektriciteitswet en het Koninklijk Besluit "Toezicht", kan ELIA tests en audits uitvoeren om de juistheid en nauwkeurigheid te controleren van de gegevens verstrekt in het kader van de Prekwalificatieprocedure, alsook, wanneer het Capaciteitscontract is getekend, tijdens de Pre-leveringsperiode en de Leveringsperiode.

Onverminderd het onderzoek van de informatie (zoals beschreven in sectie 5.3.2) en de volumebepaling (zoals beschreven in sectie 5.4) die ELIA dient uit te voeren, worden deze tests en audits willekeurig uitgevoerd gedurende twaalf maanden, te rekenen vanaf het moment waarop het Prekwalificatiedossier bij ELIA is ingediend en, in geval van een ondertekend Capaciteitscontract, ook gedurende de Pre-leveringsperiode en de Leveringsperiode. Dit geldt niet voor Prekwalificatiedossiers die zijn afgewezen of gearchiveerd.

~~119-135~~. Onverminderd de controlebevoegdheden van de CREG krachtens artikel 7undecies § 13, van de Elektriciteitswet en het Koninklijk Besluit "Toezicht", kan ELIA tests en audits uitvoeren om de juistheid en nauwkeurigheid te controleren van de gegevens verstrekt in het aanvraagformulier totdat de Transacties van Primaire Markt zijn gevalideerd. Dit geldt niet voor een afgewezen aanvraagformulier.

~~120-136~~. Als ELIA foutieve informatie vaststelt, vraagt ze om verduidelijking(en) en/of om een aanpassing van de eerder ingediende informatie. De CRM-Actor dient een rechtvaardiging te verstrekken en/of zijn aangepaste aanvraagformulier en/of Prekwalificatiedossier in te dienen binnen de twintig Werkdagen vanaf de vraag van ELIA.

Als de fout(en) na deze termijn nog niet is (zijn) gecorrigeerd, meldt ELIA de situatie aan de bevoegde instanties en kan ze bovendien, in functie van de casus en de ernst van de vastgestelde fouten:

- het Prekwalificatiedossier afwijzen; en/of
- één (of meerdere) Biedingen schrappen die aan de betrokken CMU gekoppeld zijn en door de CRM-Actor reeds onderworpen zijn in een Veiling; en/of
- een Beschikbaarheidstest uitvoeren; en/of
- het Capaciteitscontract beëindigen of opschorten (zoals bepaald in het Capaciteitscontract).

~~121-137~~. Als de CRM-Actor de beslissing van ELIA naar aanleiding van een test/audit wenst te betwisten, gebruikt hij één van de rechtsmiddelen beschreven in het hoofdstuk 14.

5.4 VOLUME BEPALING

~~122-138~~. In deze sectie wordt uitgelegd hoe ELIA het volgende bepaalt:

- de (Geassocieerde) In Aanmerking Komende Volumes, de (Resterende) In Aanmerking Komende Volumes en de (Resterende) In Aanmerking Komende Volumes op de Secundaire Markt voor CMU's die de Standaard Prekwalificatieprocedure volgen (of hebben gevolgd) inclusief voor Buitenlandse CMUs die geselecteerd zijn in de Pre-Veiling; en
- het Fast track Volume voor CMU's die de Fast track Prekwalificatieprocedure volgen (of hebben gevolgd).

123-139. De tijdlijn voor de bepaling van het (de) volume(s) voor elke Prekwalificatieprocedure wordt gedefinieerd in de volgende secties (van 5.4.1 tot 5.4.7)

124-140. De volumes en parameters die hieronder worden gebruikt om de volumes te bepalen, kunnen in de loop van de tijd evolueren, zoals beschreven in sectie 5.6 .

125-141. De procedure voor de bepaling van de volumes vindt plaats samen met het onderzoek van het Prekwalificatiedossier zoals beschreven in sectie 5.3.2.

5.4.1 Nominaal Referentievermogen

5.4.1.1 Standaard Prekwalificatieprocedure en Fast track Prekwalificatieprocedure

126-142. In de context van een Standaard en Fast track Prekwalificatieprocedure geldt voor het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt of een Laagspanningsleveringsgroep:

- het vormt de basis om het Nominaal Referentievermogen van de CMU, het Referentievermogen, de (Geassocieerde) In Aanmerking Komende Volumes, de (Resterende) In Aanmerking Komende Volumes en het (Resterende) In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt van de CMU te bepalen indien de CMU deelneemt aan de Standaard Prekwalificatieprocedure;
- het vormt de basis om Fast track Volumes van de CMU te bepalen indien de CMU deelneemt aan een Fast track Prekwalificatieprocedure;
- het wordt op verschillende manieren bepaald al naargelang enkele kenmerken van het Leveringspunt en het type Prekwalificatieprocedure, zoals verder bepaald in onderstaande tabel:

| | | | Standaard Prekwalificatieprocedure | Fast track Prekwalificatieprocedure |
|------------------------|---|--|---|--|
| Bestaand Leveringspunt | ELIA-Netgekoppeld of CDS-gekoppeld wanneer de CDS aan het ELIA-Net is aangesloten | Leveringspunt met Dagelijks Programma | <i>Bepaald door ELIA</i> | |
| | | Leveringspunt zonder Dagelijks Programma | <i>Bepaald door ELIA</i> | <i>Bepaald door ELIA als de 1ste methode bedoeld in sectie 5.4.1.1.1.1.1 mogelijk is, zoniet de aangegeven waarde door de CRM-Kandidaat</i> |
| | DSO-netaangesloten of CDS-gekoppeld is aan een DSO-net | Verwachte NRP \geq 5 MW | <i>Bepaald een meegedeeld aan ELIA door DSO</i> | |
| | | Verwachte NRP $<$ 5 MW | <i>Bepaald een meegedeeld aan ELIA door DSO</i> | <i>Bepaald door DSO als de 1ste methode bedoeld in sectie 5.4.1.1.1.1.1 mogelijk is, zoniet de aangegeven waarde door de CRM-Kandidaat en meegedeeld aan ELIA door DSO</i> |

| | | | | |
|---------------------------------|--|--|---|------------|
| | <i>Aangrenzende Transmissienetbeheerder-gekoppeld</i> | | <i>Bepaald door ELIA gebaseerd op informatie aangeleverd door de Aangrenzende Transmissienetbeheerder</i> | <i>NVT</i> |
| Aditioneel Leveringspunt | ELIA-Netgekoppeld of <i>Buitenlandse TSO-gekoppeld</i> , of CDS-gekoppeld wanneer de CDS aan het ELIA-Net is aangesloten | Leveringspunt met Dagelijks Programma | Verklaard aan ELIA door de CRM-Kandidaat | |
| | | Leveringspunt zonder Dagelijks Programma | | |
| | DSO-netaangesloten of CDS-gekoppeld wanneer de CDS gekoppeld is aan een DSO-net | Verwachte of aangegeven NRP \geq 5 MW | <i>Aangegeven door CRM-Kandidaat en meegedeeld aan ELIA door DSO</i> | |
| | | Verwachte of aangegeven NRP $<$ 5 MW | | |

5.4.1.1.1 Bepaling van het Nominaal Referentievermogen voor Bestaande Leveringspunten

~~127-143~~. Het Nominaal Referentievermogen voor Bestaande Leveringspunten gekoppeld aan het ~~FSO-~~ELIA-net, *Aangrenzende Transmissienetbeheerder-neten* DSO-net en aan een CDS wordt bepaald overeenkomstig deze sectie.

~~128-144~~. In het kader van de bepaling van het Nominaal Referentievermogen, wordt eerst door ELIA of de gerelateerde DSO een voorlopig Nominaal Referentievermogen aan de CRM-Kandidaat meegedeeld. Als dat niet wordt betwist of na afloop van een betwistingsprocedure wordt het definitieve Nominaal Referentievermogen door ELIA of door de gerelateerde DSO aan de CRM-Kandidaat meegedeeld.

5.4.1.1.1.1 Methodologieën voor de bepaling van een Nominaal Referentievermogen

~~129-145~~. Het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt kan volgens twee methodologieën worden bepaald:

- methode 1: gebruik van historische gegevens (sectie 5.4.1.1.1.1.1); of
- methode 2: prekwalificatietest (sectie 5.4.1.1.1.1.2).

5.4.1.1.1.1.1 Methode 1 – Gebruik van historische gegevens

~~130-146~~. Methode 1, het gebruik van historische gegevens, kan door ELIA of door de DSO toegepast worden indien de periode als omschreven in § 148 ten minste veertien volledige kalenderdagen aan gegevens bevat.

~~131-147~~. Het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt hoeft niet opnieuw te worden vastgesteld indien voor dit Leveringspunt een Nominaal Referentievermogen is bepaald op basis van methode 1 sinds de laatste publicatie van de Werkingsregels. In dat geval kan het laatste resultaat van het Nominaal Referentievermogen opnieuw worden gebruikt.

~~132-148~~. Om het voorlopige Nominaal Referentievermogen te bepalen aan de hand van historische gegevens, maakt ELIA of de betrokken DSO gebruik van de kwartiermetingen over een periode die als volgt wordt gedefinieerd:

- De periode begint op het moment van de eerste injectie op of afname van het net waarop het Leveringspunt is aangesloten, maar ten vroegste twaalf maanden voor het einde van de periode, zoals hieronder beschreven;

- De periode eindigt vijf Werkdagen voor de laatste dag van de maand voorafgaand aan de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier.

Niet-representatieve dagen zoals aangegeven en voldoende gejustifieerd door de CRM-Kandidaat overeenkomstig §§ 90 of 117 worden buiten beschouwing gelaten.

~~133-149~~ Voor Leveringspunten waarvoor het Nominaal Referentievermogen uitsluitend op basis van injectiegegevens kan worden bepaald, zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat overeenkomstig §§ 90 of 117:

- De in § 148 omschreven periode wordt per maand verdeeld;
- Voor elke maand wordt de maximale injectie bepaald als de laagste waargenomen kwartiermeting (een netto-injectie heeft een negatieve waarde voor de kwartiermetingen);
- Het voorlopige Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt wordt bepaald als de absolute waarde van het gemiddelde van de laagste twee waarden (of het maximale aantal beschikbare waarden indien minder dan twee) die per maand worden vastgesteld.

~~134-150~~ Voor Leveringspunten waarvoor het Nominaal Referentievermogen niet uitsluitend op basis van injectiegegevens kan worden bepaald, zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat overeenkomstig §§ 90 of 117:

- Voor elk kwartier van een weekdag of weekend wordt, indien voldoende historische gegevens beschikbaar zijn, als volgt een baseline vastgesteld:
 - Voor kwartieren die deel uitmaken van een weekdag, het gemiddelde van de vier hoogste kwartiermetingen van de vijf vergelijkbare voorafgaande kwartieren;
 - Voor kwartieren die deel uitmaken van een weekenddag, het gemiddelde van de twee hoogste kwartiermetingen van de drie vergelijkbare voorafgaande kwartieren;

Vergelijkbare voorafgaande kwartieren worden bepaald als de meest recente identieke kwartieren tijdens voorafgaande dagen die ook als weekdag respectievelijk weekend kunnen worden aangemerkt. Met Belgische wettelijke feestdagen wordt geen rekening gehouden;

- Voor elk van de bovengenoemde kwartieren waarvoor een baseline kan worden vastgesteld, wordt het verschil berekend tussen enerzijds de vastgestelde baseline en anderzijds de waargenomen kwartiermeting of de door de CRM-Kandidaat overeenkomstig ~~§§~~ 90 of 117 aangegeven Unsheddable Margin, indien deze hoger is;
- Het voorlopige Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt wordt bepaald als de hoogste waargenomen waarde van alle berekende waarden.

151. Als ELIA niet in staat is om het representatieve Nominaal Referentievermogen van een Bestaand Leveringspunt te bepalen vanwege een gebrek aan voldoende historische gegevens, wordt dit Bestaande Leveringspunt omgezet in een Additioneel Leveringspunt en wordt verwacht dat het een Aangegeven Nominaal Referentievermogen opgeeft.

~~135-152~~ Voor Gekoppelde Capaciteiten ~~zoals~~ aangegeven door de CRM-Kandidaat overeenkomstig § 90 wordt het Nominaal Referentievermogen bepaald op basis van geaggregeerde data overheen alle Leveringspunten die Gekoppelde Capaciteiten vormen. Het resulterende Nominaal Referentievermogen wordt verdeeld over de gerelateerde Leveringspunten naar rato van de Nominale Referentievermogen bepaald voor de Leveringspunten wanneer afzonderlijk beschouwd.

5.4.1.1.1.2 Methode 2 – Organisatie van een prekwalficatie-test

~~136-153~~ Methode 2, de organisatie van een prekwalficatie-test, kan door ELIA of door de DSO worden gebruikt als methode 1 niet kan worden toegepast of indien nodig na betwisting door de CRM-Kandidaat van het voorlopig Nominaal Referentievermogen.

~~137-154~~ In het geval van een Leveringspunt aangesloten op het ELIA-Net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het ELIA-Net, is de CRM-Kandidaat verplicht om ELIA ten minste vijf Werkdagen vóór de begindatum van de test de volgende informatie te verstrekken:

- de identificatie van het (de) Leveringspunt(en) dat (die) wordt (worden) getest;
- de verkozen testdatum, die in overeenstemming moet zijn met het algemene tijdschema van de Prekwalficatieprocedure zoals bepaald in §§ 129 tot 137.

~~138-155~~ In het geval van een Leveringspunt aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het DSO-net, wordt de testdatum meegedeeld via een gepast communicatiekanaal dat vooraf door de DSO is bepaald en aan de CRM-Kandidaat meegedeeld. De CRM-Kandidaat moet met de DSO overeenstemming bereiken over het tijdschema, dat in overeenstemming moet zijn met het algemene tijdschema van de Prekwalficatieprocedure zoals bepaald in §§ 129 tot 137.

~~139-156~~ Het voorlopige Nominaal Referentievermogen, zoals bepaald met methode 2, is gelijk aan:

- Voor Leveringspunten waarvoor het Nominaal Referentievermogen alleen op basis van injectiegegevens kan worden bepaald, zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat overeenkomstig §§ 90 of 117, de absolute waarde van de laagste waargenomen kwartiermeting op de testdatum (netto-injectie heeft een negatieve waarde voor de kwartiermetingen);
- Voor Leveringspunten waarvoor het Nominaal Referentievermogen niet op basis van enkel injectiegegevens kan worden bepaald, zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat overeenkomstig §§ 90 of 117, het grootste positieve verschil tussen een overeenkomstig de beginselen van § 150 vastgestelde baseline en de waargenomen kwartierwaarde of de door de CRM-Kandidaat overeenkomstig § 90 of 117 aangegeven Unsheddable Margin – indien deze hoger is, over alle kwartieren gedurende de test.

5.4.1.1.1.2 Notificatie en betwisting van het Nominaal Referentievermogen

5.4.1.1.1.2.1 Voor Leveringspunten die zijn aangesloten op het ELIA-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het ELIA-net

~~140-157~~ Het voorlopige Nominaal Referentievermogen wordt door ELIA per Leveringspunt aan de CRM-Kandidaat meegedeeld tegen:

- 1 augustus, wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- 15 augustus wanneer er geen een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Binnen vijfenveertig Werkdagen vanaf de indiening van het Prekwalficatie-dossier indien de CRM-Kandidaat enkel wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt.

Indien ELIA niet in staat was om het voorlopig Nominaal Referentievermogen te bepalen, is het proces voorzien in § 132 van toepassing.

~~141-158~~. Het meegedeelde voorlopige Nominaal Referentievermogen is het definitieve Nominaal Referentievermogen als de CRM-Kandidaat uitdrukkelijk het voorlopige Nominaal Referentievermogen goedkeurt of als de CRM-Actor geen bezwaarschrift indient bij ELIA:

- Tien Werkdagen vóór 1 september wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Tien Werkdagen vóór 15 september wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Binnen vijftien Werkdagen vanaf de notificatie door ELIA van het voorlopige Nominaal Referentievermogen indien de CRM-Kandidaat alleen aan de Secundaire Markt wil deelnemen.

In het geval van bezwaar, zal de CRM-Actor binnen de hierboven vermelde timing uitdrukkelijk met de reden voor het bezwaar aan ELIA melden. Afhankelijk van de door de CRM-Actor opgegeven redenen, kan ELIA:

- een (nieuwe)¹⁴ prekwalificatietest aanvragen (volgens dezelfde regels van sectie 5.4.1.1.1.1.2); of
- indien het bezwaar niet vereist dat er een (nieuwe) prekwalificatietest wordt uitgevoerd, het meegedeelde voorlopige Nominaal Referentievermogen overeenkomstig het bezwaar aanpassen; of
- als het bezwaar niet vereist dat er een (nieuwe) prekwalificatietest wordt uitgevoerd en ELIA de redenen voor het bezwaar afwijst, het Nominaal Referentievermogen bevestigen als zijnde het definitieve Nominaal Referentievermogen.

De CRM-Actor kan een voorlopig Nominaal Referentievermogen slechts één keer per Leveringspunt en per notificatie van het voorlopig Nominaal Referentievermogen door ELIA betwisten.

~~142-159~~. Als een (nieuwe) prekwalificatietest wordt georganiseerd, is het definitieve Nominaal Referentievermogen het Nominaal Referentievermogen dat naar aanleiding van de (nieuwe) prekwalificatietest is verkregen.

~~143-160~~. Het definitieve Nominaal Referentievermogen wordt met de definitieve notificatie van de prekwalificatieresultaten aan de CRM-Kandidaat meegedeeld tegen:

- 1 september wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- 15 september wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Binnen zeventig Werkdagen vanaf de indiening van het Prekwalificatiedossier indien de CRM-Kandidaat enkel wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt.

~~144-161~~. Indien de CRM-Actor het definitieve Nominaal Referentievermogen wenst te betwisten, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen beschreven in hoofdstuk 14.

¹⁴ Als in het kader van de indiening van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) voor methode 1 is gekozen, moet de CRM-Actor een datum opgeven voor de eerste prekwalificatietest. Als in het kader van de indiening van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) voor methode 2 is gekozen, moet de CRM-Actor een nieuwe datum opgeven voor een prekwalificatietest.

5.4.1.1.1.2.2 Voor Leveringspunten aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net

~~145-162~~. Het communicatiekanaal tussen een DSO en de CRM-Actor, en de na te leven termijnen om een Nominaal Referentievermogen te bepalen, worden vooraf door de DSO vastgesteld en meegedeeld aan deze CRM-Kandidaat.

~~146-163~~. Voor Leveringspunten die zijn aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net:

- worden het (de) voorlopige en het (de) definitieve Nominaal Referentievermogen(s) bepaald door de betreffende DSO('s);
- omvat de communicatie tussen de DSO('s) en de CRM-Kandidaat de eventuele betwisting van het (de) voorlopige Nominaal Referentievermogen(s);

~~147-164~~. Het/de definitieve Nominale Referentievermogen(s) wordt/worden door ELIA aan de DSO('s) meegedeeld tegen:

- 1 augustus wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- 15 augustus wanneer er geen een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Binnen vijfenveertig Werkdagen vanaf de indiening van het Prekwalificatiedossier indien de CRM-Kandidaat enkel wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt.

De indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier wordt automatisch via e-mail door ELIA meegedeeld aan de betreffende DSO die door de CRM-Kandidaat in zijn Prekwalificatiedossier is geïdentificeerd.

~~148-165~~. Uiterlijk vijftien Werkdagen vóór de uiterste termijn waarop een DSO het definitief Nominaal Referentievermogen moet bepalen en dit aan ELIA moet meedelen, neemt ELIA contact op met de betrokken DSO om de status van de lopende berekening op te vragen.

~~149-166~~. Als de DSO het definitieve Nominaal Referentievermogen niet aan ELIA meedeelt binnen de bovenvermelde termijnen, wordt de betreffende CMU door ELIA beschouwd als "voorlopig afgewezen".

~~150-167~~. Het definitieve Nominaal Referentievermogen wordt door ELIA aan de CRM-Kandidaat meegedeeld tegen:

- 1 september, wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- 15 september, wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Binnen zeventig Werkdagen vanaf de indiening van het Prekwalificatiedossier indien de CRM-Kandidaat enkel wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt.

~~151-168~~. Als de CRM-Actor het definitieve Nominaal Referentievermogen wil betwisten, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen die in hoofdstuk 14 zijn beschreven.

5.4.1.1.2 Aangegeven Nominaal Referentievermogen voor Additionele Leveringspunten in het kader van een Standaard Prekwalificatieprocedure

~~152-169~~ Voor elk Additioneel Leveringspunt aangesloten op het ELIA-Net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het ELIA-Net, geeft de CRM-Kandidaat in zijn Prekwalificatiedossier een Aangegeven Nominaal Referentievermogen op.

~~153-170~~ Voor elk Additioneel Leveringspunt *of elke Laagspanningsleveringsgroep* aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net, deelt de DSO aan ELIA, via gepaste communicatiekanalen, het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van dit Leveringspunt *of deze Laagspanningsleveringsgroep* mee binnen een van de volgende termijnen:

- tegen 1 augustus wanneer er voor deze CMU wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- tegen 15 augustus wanneer er voor deze CMU geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend.

Ten laatste vijftien werkdagen voor de einddatum waarop een DSO het Aangegeven Nominaal Referentievermogen aan ELIA moet meedelen, brengt ELIA deze einddatum in herinnering.

Als de DSO niet binnen de bovenvermelde periode op de vraag van ELIA reageert met een Aangegeven Nominaal Referentievermogen, wordt de betreffende CMU door ELIA beschouwd als "voorlopig afgewezen".

~~154-171~~ ELIA meldt vervolgens het definitieve Nominaal Referentievermogen, dat overeenkomt met het Aangegeven Nominaal Referentievermogen, aan de CRM-Kandidaat tegen:

- 1 september wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- 15 september wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend.

~~155-172~~ Als de CRM-Actor het definitieve Nominaal Referentievermogen wil betwisten, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen die in hoofdstuk 14 zijn beschreven.

5.4.1.1.3 Nominaal Referentievermogen in het kader van de Fast track Prekwalificatieprocedure

~~156-173~~ Zoals uiteengezet in de tabel bij § 142, kan het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt dat deelneemt aan een Fast track Prekwalificatieprocedure ofwel:

- bepaald worden door ELIA; of
- aangegeven worden door de CRM-Actor; of
- bepaald worden door de DSO; of
- aangegeven worden door de CRM-Actor en vervolgens meegedeeld worden aan ELIA door de DSO.

~~157-174~~ Wanneer het Nominaal Referentievermogen moet worden bepaald door ELIA of door de DSO, gelden de richtlijnen van sectie 5.4.1.1.1.

~~158-175~~ Wanneer het nominale referentievermogen door de CRM-Kandidaat aan ELIA moet worden aangegeven, wordt het in het Prekwalificatiedossier opgenomen als het Fast track Nominaal

Referentievermogen. Indien ELIA vaststelt dat het Fast track Nominaal Referentievermogen onjuist is, heeft zij het recht om het Fast track Nominaal Referentievermogen vast te stellen door toepassing van de bepalingen van sectie 5.4.1.1.1.1 .

~~159-176.~~ Wanneer het Nominaal Referentievermogen door de CRM-Kandidaat moet worden aangegeven aan de DSO, en door de DSO aan ELIA moet worden meegedeeld, geeft de betrokken DSO dit door aan ELIA via toereikende communicatiekanalen, tegen 15 augustus.

~~160-177.~~ Ten laatste vijftien Werkdagen voor de deadline waarvoor een DSO het Fast track Nominaal Referentievermogen aan ELIA moet medelen, zal ELIA een herinnering sturen voor de vermelde deadline.

In het geval dat de DSO geen Fast track Nominaal Referentievermogen naar ELIA stuurt binnen de hierboven vermelde termijn, zal het Prekwalificatiedossier van de betrokken CMU als "voorlopig afgewezen" worden beschouwd door ELIA.

~~161-178.~~ In elk geval deelt ELIA het definitieve Nominaal Referentievermogen mee aan de CRM-Kandidaat als deel van de notificatie van de Prekwalificatieresultaten volgens de termijnen bepaald in sectie 5.5 tegen uiterlijk 15 september.

~~162-179.~~ Als de CRM-Actor het finale Nominaal Referentievermogen ~~wilt~~ betwisten gebruikt hij één van de rechtsmiddelen die in hoofdstuk 14 worden beschreven.

5.4.1.1.4 Bepaling van het Nominaal Referentievermogen voor CMU's

~~163-180.~~ Het Nominaal Referentievermogen van een CMU wordt door ELIA bepaald zodra:

- het definitieve Nominaal Referentievermogen van alle Bestaande Leveringspunten die deel uitmaken van deze CMU aan de CRM-Actor is gemeld volgens de regels van sectie 5.4.1.1.1.2 ; en/of
- het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van elk Additioneel Leveringspunt dat of elke Laagspanningsleveringsgroep die deel uitmaakt van deze CMU aan de CRM-Actor is gemeld volgens de regels van sectie 5.4.1.1.2.

~~164-181.~~ Om het Nominaal Referentievermogen van een CMU die een Standaard Prekwalificatieprocedure doorloopt te bepalen, telt ELIA het volgende bij elkaar op:

- het Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU als de CMU een Bestaande CMU is; of
- het Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU met het Aangegeven Nominaal Referentievermogen voor elk Additioneel Leveringspunt dat of elke Laagspanningleveringsgroep die deel uitmaakt van de CMU als de CMU een Additionele CMU is.

Bij deze berekening wordt geen rekening gehouden met de Geassocieerde Leveringspunten.

~~165-182.~~ Het Nominaal Referentievermogen van een CMU die een Fast track Prekwalificatieprocedure doorloopt is gelijk aan het Nominaal Referentievermogen overeenkomstig sectie 5.4.1.1.3.

5.4.1.2 Specifieke Prekwalificatieprocedure

~~166-183.~~ ELIA of een betrokken DSO berekenen geen Nominaal Referentievermogen voor een VCMU.

5.4.2 Opt-outvolume

~~184.~~ Opt-out is niet toegelaten voor Buitenlandse CRM-Actoren. Daarom kan er geen Opt-outnotificatie ingediend worden voor een Buitenlandse CMU.

~~167.~~~~185.~~ Een Opt-outnotificatie wordt ingediend via de CRM IT-Interface, per CMU en per Veiling. In een Opt-outnotificatie moet de CRM-Actor de informatie in verband met het Opt-outvolume vermelden die relevant is voor de classificatie van het Opt-outvolume zoals beschreven in sectie 5.4.2.2.

~~168.~~~~186.~~ De notificatie van een Opt-outvolume dat gelijk is aan het Nominaal Referentievermogen van de betrokken CMU wordt beschouwd als een "volledige opt-out", terwijl de notificatie van een Opt-outvolume dat minder is dan het Nominaal Referentievermogen van de betrokken CMU beschouwd wordt als "gedeeltelijke opt-out".

~~169.~~~~187.~~ Het Opt-outvolume kan niet lager zijn dan nul MW en kan niet hoger zijn dan het volume dat zou resulteren in een (Geassocieerd) In Aanmerking Komend Volume of Resterend In Aanmerking Komend Volume van nul MW:

- Indien de CMU nog geen Transactie heeft afgesloten voor een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft, kan het Opt-outvolume niet hoger zijn dan het Nominaal Referentievermogen;
- Indien er een Transactie is met betrekking tot de CMU met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft, kan het Opt-outvolume niet hoger zijn dan het Nominaal Referentievermogen, min:
 - In geval van een CMU met ~~Energiebeperking~~~~Energiebeperking~~(en), de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft, gedeeld door de Reductiefactor(CMU,t) met Reductiefactor(CMU,t) gelijk aan de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode vormen, berekend in overeenstemming met de definitie in hoofdstuk 3; of
 - In geval van een CMU zonder Energiebeperking(en), de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft, gedeeld door de Reductiefactor exclusief Geassocieerde Leveringspunten in overeenstemming met § 105.

~~170.~~~~188.~~ Elk jaar maakt ELIA in het kader van het Veilingrapport alle ingediende Opt-outnotificaties over aan de CREG.

~~171.~~~~189.~~ Opt-outvolumes worden gepubliceerd zoals beschreven in sectie 16.4.1.

5.4.2.1 Opt-outnotificatie

5.4.2.1.1 Standaard Prekwalificatieprocedure

~~172.~~~~190.~~ Om een Opt-outvolume aan te geven voor een CMU die een Standaard Prekwalificatieprocedure doorloopt, dient de CRM-Actor een Opt-outnotificatie in (en/of een of meer aanpassingen daarvan) uiterlijk om 6:00 op de uiterste termijn voor de indiening van een Bieding gedefinieerd in artikel *7undecies*, § 10, lid 3 van de Elektriciteitswet.

~~173.~~~~191.~~ In het geval van een Opt-outnotificatie of een wijziging daarvan na de notificatie van de prekwalficatie resultaten, zal ELIA de CRM-Actor op de hoogte brengen van de op basis van het

Opt-outvolume aangepaste prekwalificatieresultaten binnen één Werkdag nadat ELIA deze (aangepaste) Opt-outnotificatie heeft ontvangen en ten laatste op de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen gedefinieerd in *7undecies*, § 10, lid 3 van de Elektriciteitswet.

5.4.2.1.2 Specifieke Prekwalificatieprocedure

~~174-192~~. Een CRM-Actor kan voor een VCMU geen Opt-outvolume aangeven.

5.4.2.1.3 Fast track Prekwalificatieprocedure

~~175-193~~. Voor een CMU die een Fast track Prekwalificatieprocedure doorloopt, geeft de CRM-Actor een "volledige Opt-out" aan en dient hij een Opt-outnotificatie in als onderdeel van de indiening van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) (zoals beschreven in sectie 5.2.3.3).

Een Opt-outnotificatie moet ook jaarlijks worden hernieuwd als onderdeel van de hernieuwing van het Prekwalificatiedossier gedefinieerd in sectie 5.6.1.

5.4.2.2 Classificatie van Opt-outvolumes

~~176-194~~. Het doel van de classificatie van Opt-outvolumes bestaat erin te bepalen of deze volumes zullen bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft. Opt-outvolumes die geacht worden bij te dragen aan de bevoorradingszekerheid, worden geclassificeerd als "IN", terwijl Opt-outvolumes die niet geacht worden bij te dragen aan de bevoorradingszekerheid worden geclassificeerd als "OUT".

~~177-195~~. De gevolgen van de classificatie van Opt-outvolumes worden beschreven in de betreffende hoofdstukken. Volumecorrecties met het oog op de bepaling van het te veilen volume worden beschreven in sectie 6.3.1. De implicaties voor de Secundaire Markt worden beschreven in sectie 10.4.8.2.

5.4.2.2.1 Veiling Y-4 of Y-2

~~178-196~~. Een Opt-outvolume voor een Y-4 of Y-2 Veiling wordt geclassificeerd als "OUT" als de door de CRM-Actor ingediende Opt-outnotificatie aangeeft dat:

- het volume betrekking heeft op Additionele Capaciteit bestaande uit een elektriciteitsproductie-eenheid of energieopslagfaciliteit als onderdeel van een "volledige opt-out", waarvoor geen Aansluitingscontract werd gesloten met ELIA of met de DSO, al naargelang het geval; of
- het volume betrekking heeft op Additionele Capaciteit bestaande uit een elektriciteitsproductie-eenheid of energieopslagfaciliteit als onderdeel van een "volledige opt-out" en als, gebaseerd op de beschikbare informatie in het Aansluitingscontract dat met ELIA of met de DSO werd gesloten, al naargelang het geval, waaruit blijkt dat de capaciteit niet beschikbaar zal zijn bij de start van de Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
- het volume een "volledige opt-out" betreft van een Nieuw Geconstrueerde CMU; of
- het volume verband houdt met een notificatie van een definitieve buitenwerkingstelling of een definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet tijdens de Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
- het volume aangegeven wordt als niet te zullen bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, waarbij dit volume

verband houdt met de niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang zoals bedoeld in artikel 61 van de Gedragscode.

- het volume betrekking heeft op ~~een CMU die geassocieerd is met een SLA-categorie, voor zover de capaciteiten die deel uitmaken van de CMU~~ niet verplicht zijn om een Prekwalificatiedossier in te dienen zoals beschreven in artikel 7undecies, §, 8 al. 2 van de elektriciteitswet en aangevuld met de beschrijving in § 116, tweede alinea. Voor Geaggregeerde CMU's wordt dit volume pro rata bepaald volgens de NRP's van de Leveringspunten die deel uitmaken van de CMU en die niet de bovenvermelde verplichting hebben om een Prekwalificatiedossier in te dienen.

~~179-197.~~ Opt-outvolumes voor een Y-4 ~~of Y-2~~ Veiling die verband houden met volumes waarvoor in een EDS voor een andere CMU is aangegeven dat deze buiten dienst moeten worden gesteld als voorafgaande vereiste voor de realisatie van deze andere CMU, worden geclassificeerd als "OUT" op voorwaarde van de selectie van een Bieding met betrekking tot deze andere CMU. Zolang de bovenvermelde voorwaarde niet is vervuld, worden deze Opt-outvolumes geclassificeerd als "IN".

~~180-198.~~ Opt-outvolumes die verband houden met een Y-4 ~~of Y-2~~ Veiling en het voorwerp uitmaken van een "gedeeltelijke opt-out" voor een Nieuw Geconstrueerde CMU, worden geclassificeerd als "IN" op voorwaarde dat de Bieding van deze CMU geselecteerd is. Indien deze voorwaarde niet vervuld is, worden deze Opt-outvolumes geclassificeerd als "OUT".

199. ELIA beschouwt de CMU's die niet kunnen deelnemen aan de Veiling voor de volgende redenen als een "volledige opt-out", indien geen volledige Opt-outnotificatie werd ingediend door de CRM-Kandidaat, indien de betreffende CMU's niet werden omgezet in een Prekwalificatiedossier in een andere Prekwalificatieprocedure en indien de betreffende CMU's niet zijn gearhiveerd in het kader van een CMU overdracht (niet van toepassing op Buitenlandse CMU's):

- Afwijziging van het Prekwalificatiedossier door ELIA; of
- Archivering van het Prekwalificatiedossier door de CRM-Kandidaat; of
- Zoals beschreven in § 278, het nalaten door de CRM-Kandidaat om minstens één keer het volledige In Aanmerking Komend Volume en Geassocieerde in Aanmerking Komend Volume aan te bieden of, indien er voor deze CMU's al een Transactie op de Primaire of Secundaire markt heeft plaatsgevonden, het Resterend In Aanmerking Komend Volume; of
- Zoals beschreven in § 798, het nalaten door de CRM-Kandidaat om voldoende Financiële Garantie te verstrekken; of
- Zoals beschreven in § 312, gedwongen afwijziging van de Biedingen met betrekking tot deze CMU's die als niet in aanmerking komend werden beschouwd tijdens de vaststelling van de Vraagcurve, maar toch deelnamen aan de Veiling, nadat ze niet waren geselecteerd in een eerdere clearing van de Veiling.

Deze Opt-outvolumes worden geclassificeerd als "OUT" indien:

- het volume gerelateerd is aan een Nieuw Geconstrueerde CMU; of
- het volume verband houdt met een notificatie van een definitieve buitenwerkingstelling of een definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet tijdens de Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
- het volume betrekking heeft op capaciteiten die niet verplicht zijn om een Prekwalificatiedossier in te dienen zoals beschreven in artikel 7undecies, §, 8 al. 2 van de

elektriciteitswet en aangevuld met de beschrijving in § 116, tweede alinea. Voor Geaggregeerde CMU's wordt dit volume pro rata bepaald volgens de NRP's van de Leveringspunten die deel uitmaken van de CMU en die niet de bovenvermelde verplichting hebben om een Prekwalificatiedossier in te dienen.

~~181-200.~~ Alle andere Opt-outvolumes voor een Y-4 of Y-2 Veiling worden geclassificeerd als "IN".

5.4.2.2.2 Veiling Y-1

~~182-201.~~ Een Opt-outvolume voor een Y-1 Veiling wordt geclassificeerd als "OUT" als de door de CRM-Actor ingediende Opt-outnotificatie aangeeft dat:

- het volume betrekking heeft op Additionele Capaciteit bestaande uit een elektriciteitsproductie-eenheid of energieopslagfaciliteit als onderdeel van een "volledige opt-out", waarvoor geen Aansluitingscontract werd gesloten met ELIA of met de DSO, al naargelang het geval; of
- het volume betrekking heeft op Additionele Capaciteit bestaande uit een elektriciteitsproductie-eenheid of energieopslagfaciliteit als onderdeel van een "volledige opt-out" en als, gebaseerd op de beschikbare informatie in het Aansluitingscontract dat met ELIA of met de DSO werd gesloten, al naargelang het geval, blijkt dat de capaciteit niet beschikbaar zal zijn bij de start van de Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
- het volume een "volledige opt-out" betreft van een Nieuw Geconstrueerde CMU; of
- het volume verband houdt met een notificatie van een definitieve buitenwerkingstelling of een definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet tijdens de Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
- het volume verband houdt met een notificatie van een tijdelijke buitenwerkingstelling of een tijdelijke structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet tijdens de Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
- ~~het volume verband houdt met een CMU die geassocieerd wordt met een SLA-categorie als deel van een "gedeeltelijke opt-out"; of~~
- ~~het volume verband houdt met een CMU met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma als deel van een "gedeeltelijke opt-out"; of~~
- het volume aangegeven wordt als niet te zullen bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, waarbij dit volume het verband houdt met de niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang zoals bedoeld in artikel 61 van de Gedragscode; of
- het volume betrekking heeft op capaciteiten die niet verplicht zijn om een Prekwalificatiedossier in te dienen zoals beschreven in artikel 7undecies, §, 8 al. 2 van de elektriciteitswet en aangevuld met de beschrijving in § 116, tweede alinea. Voor Geaggregeerde CMU's wordt dit volume pro rata bepaald volgens de NRP's van de Leveringspunten die deel uitmaken van de CMU en die niet de bovenvermelde verplichting hebben om een Prekwalificatiedossier in te dienen; of
- het volume aangegeven wordt als niet te zullen bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, op voorwaarde dat de CRM-Actor als onderdeel van zijn Opt-outnotificatie een ondertekende motiveringsbrief heeft verstrekt om deze bewering te staven.

~~183-202~~. Opt-outvolumes voor een Y-1 Veiling die verband houden met volumes waarvoor in een EDS voor een andere CMU is aangegeven dat deze buiten dienst moeten worden gesteld als voorafgaande vereiste voor de realisatie van deze andere CMU, worden geclassificeerd als "OUT" op voorwaarde van de selectie van een Bieding met betrekking tot deze andere CMU. Zolang de bovenvermelde voorwaarde niet is vervuld, worden deze Opt-outvolumes geclassificeerd als "IN".

~~184-203~~. Opt-outvolumes die verband houden met een Y-1 Veiling en die het voorwerp uitmaken van een "gedeeltelijke opt-out" voor een Nieuw Geconstrueerde CMU, worden geclassificeerd als "IN" op voorwaarde dat de Bieding van deze CMU geselecteerd is. Indien deze voorwaarde niet vervuld is, worden deze Opt-outvolumes geclassificeerd als "OUT".

204. ELIA beschouwt de CMU's die niet kunnen deelnemen aan de Veiling voor de volgende redenen als een "volledige opt-out", indien geen volledige Opt-outnotificatie werd ingediend door de CRM-Kandidaat, indien de betreffende CMU's niet werden omgezet in een Prekwalificatiedossier in een andere Prekwalificatieprocedure en indien de betreffende CMU's niet zijn gearhiveerd in het kader van een CMU overdracht (niet van toepassing op Buitenlandse CMU's):

- Afwijziging van het Prekwalificatiedossier door ELIA; of
- Archivering van het Prekwalificatiedossier door de CRM-Kandidaat; of
- Zoals beschreven in § 278, het nalaten door de CRM-Kandidaat om minstens één keer het volledige In Aanmerking Komend Volume en Geassocieerde in Aanmerking Komend Volume aan te bieden of, indien er voor deze CMU's al een Transactie op de Primaire of Secundaire markt heeft plaatsgevonden, het Resterend In Aanmerking Komend Volume; of
- Zoals beschreven in § 798, het nalaten door de CRM-Kandidaat om voldoende Financiële Garantie te verstrekken; of
- Zoals beschreven in § 312, gedwongen afwijziging van de Biedingen met betrekking tot deze CMU's die als niet in aanmerking komend werden beschouwd tijdens de vaststelling van de Vraagcurve, maar toch deelnamen aan de Veiling, nadat ze niet waren geselecteerd in een eerdere clearing van de Veiling.

Deze Opt-outvolumes worden geclassificeerd als "OUT" indien:

- het volume gerelateerd is aan een Nieuw Geconstrueerde CMU; of
- het volume verband houdt met een notificatie van een definitieve buitenwerkingstelling of een definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet tijdens de Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
- het volume verband houdt met een notificatie van een tijdelijke buitenwerkingstelling of een tijdelijke structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet tijdens de Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
- het volume betrekking heeft op capaciteiten die niet verplicht zijn om een Prekwalificatiedossier in te dienen zoals beschreven in artikel 7undecies, §, 8 al. 2 van de elektriciteitswet en aangevuld met de beschrijving in § 116, tweede alinea. Voor Geaggregeerde CMU's wordt dit volume pro rata bepaald volgens de NRP's van de Leveringspunten die deel uitmaken van de CMU en die niet de bovenvermelde verplichting hebben om een Prekwalificatiedossier in te dienen.

~~185-205~~. Alle andere Opt-outvolumes voor een Y-1 Veiling worden geclassificeerd als "IN".

5.4.3 Referentievermogen

~~186-206.~~ Het Referentievermogen van een CMU wordt door ELIA aan de CRM-Actor bekendgemaakt als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten.

~~187-207.~~ ELIA heeft het recht om het Referentievermogen van een CMU geassocieerd aan een notificatie van een definitieve buitenwerkingstelling of een definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet te verminderen, indien deze informatie nog niet vervat werd in een Opt-outnotificatie gerelateerd aan de CMU in kwestie.

~~188-208.~~ ELIA bepaalt geen Referentievermogen voor:

- VCMU's, omdat de CRM-Kandidaat een In Aanmerking Komend Volume aangeeft (conform sectie 5.4.4.2); en
- CMU's die de Fast track Prekwalificatieprocedure doorlopen, aangezien het Opt-outvolume automatisch gelijk is aan het Nominaal Referentievermogen ("volledige opt-out") en het Referentievermogen bijgevolg gelijk is aan nul.

5.4.4 In Aanmerking Komende Volumes

5.4.4.1 Standaard Prekwalificatieprocedure

~~189-209.~~ Het In Aanmerking Komend Volume is het resultaat van de toepassing van een Reductiefactor op het Referentievermogen van de CMU.

Deze Reductiefactor wordt ~~als volgt gekenmerkt:~~

~~bepaald door~~ de categorie (van de reductie categorieën of de SLA-categorieën) ~~wordt~~ door de CRM-Kandidaat opgegeven als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier in overeenstemming met § 105 en is gerelateerd aan de Reductiefactor, exclusief de (het) Geassocieerd(e) Leveringspunt(en) ~~;- en~~.

~~de keuze van categorie leidt tot twee waarden: een waarde om het Eén~~ In Aanmerking Komend Volume ~~voor de deelname aan een Y-1 per Veiling te bepalen en een andere om het In Aanmerking Komend Volume voor de deelname aan een Y-4 Veiling te bepalen~~ wordt bepaald.

~~190-210.~~ Voor een Geaggregeerde CMU met één (of meer) geassocieerd(e) Leveringspunt(en) is het Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume het resultaat van de toepassing van de Reductiefactor op het Referentievermogen van de CMU, verminderd met het In Aanmerking Komend Volume van deze CMU.

Deze Reductiefactor wordt ~~als volgt gekenmerkt:~~

~~bepaald door~~ de categorie (van de reductie categorieën of de SLA-categorieën) wordt door de CRM-Kandidaat opgegeven als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier in overeenstemming met § 105 en is gerelateerd aan de Reductiefactor, inclusief de (het) Geassocieerd(e) Leveringspunt(en) ~~;- en~~.

~~De keuze van categorie leidt tot twee waarden: een waarde om het Eén~~ Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume ~~voor de deelname aan een Y-1 per Veiling te bepalen en een andere om het Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume voor de deelname aan een Y-4 Veiling te bepalen~~ wordt bepaald.

~~191-211.~~ Er kunnen door ELIA ~~twee~~**drie** In Aanmerking Komende Volumes en daarnaast ~~twee~~**drie** Geassocieerde In Aanmerking Komende Volumes (indien de CMU een Geaggregeerde CMU betreft met een (of meer) Geassocieerd(e) Leveringspunt(en)) worden meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten (zoals beschreven in sectie 5.5):

- een In Aanmerking Komend Volume en indien van toepassing een Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume voor een deelname aan een Y-1 Veiling worden door ELIA meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten indien er nog geen Transactie is met betrekking tot de CMU met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft; en
- ~~een In Aanmerking Komend Volume en indien van toepassing een Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume voor een deelname aan een Y-2 Veiling worden door ELIA meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten indien er nog geen Transactie is met betrekking tot de CMU met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft; en~~
- een In Aanmerking Komend Volume en indien van toepassing een Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume voor een deelname aan een Y-4 Veiling worden door ELIA meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten indien er nog geen Transactie is met betrekking tot de CMU met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft.

~~212.~~ Als het In Aanmerking Komend Volume voor een Buitenlandse CMU lager is dan het totale volume van de Biedingen met betrekking tot deze CMU die werden geselecteerd in de Pre-Veiling, wordt het Prekwalificatiedossier "afgewezen".

5.4.4.2 Specifieke Prekwalificatieprocedure

~~192-213.~~ Een CRM-Kandidaat die een VCMU prekwalificeert, geeft een In Aanmerking Komend Volume aan als onderdeel van de indiening van het Prekwalificatiedossier.

5.4.4.3 Fast track Prekwalificatieprocedure

~~193-214.~~ Er wordt geen In Aanmerking Komend Volume bepaald voor een CMU die een Fast track Prekwalificatieprocedure doorloopt.

5.4.5 Resterende In Aanmerking Komende Volumes

~~194-215.~~ Het Resterende In Aanmerking Komende Volume wordt bepaald door ELIA telkens wanneer er een Transactie is met betrekking tot de CMU met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft.

In dit geval bepaalt het Resterend In Aanmerking Komend Volume het maximumvolume dat in een Veiling nog kan worden gecontracteerd.

In het geval er geen Transactie met betrekking tot de CMU heeft plaatsgevonden met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft, is het Resterende In Aanmerking Komende Volume gelijk aan het In Aanmerking Komende Volume.

~~195-216.~~ Het Resterend In Aanmerking Komend Volume wordt als volgt berekend:

- Voor CMU's zonder Energiebeperking(en):

Resterend In Aanmerking Komend volume

= Maximale{0; In Aanmerking Komend volume

– maximaal Totale Gecontracteerde Capaciteit voor de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft}

- Voor CMU's met Energiebeperking(en):

Resterend In Aanmerking Komend volume

= Maximale {0; In Aanmerking Komend volume

– maximaal Totale Gecontracteerde Capaciteit voor de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft

× $\frac{\text{Reductiefactor exclusief Geassocieerde Leveringspunten in overeenstemming met § 105}}{\text{Reductiefactor}(CMU,t)}$ }

Met Reductiefactor(CMU,t) gelijk aan de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft vormen, berekend in overeenstemming met de definitie in hoofdstuk 3.

[196-217](#). ~~TweeDrie~~ Resterende In Aanmerking Komende Volumes kunnen door ELIA worden meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwificatieresultaten (zoals gespecificeerd in sectie 5.5): ~~eenéén~~ voor deelname aan een Y-1 Veiling, ~~één voor deelname aan een Y-2 Veiling~~ en ~~een anderéén~~ voor deelname aan een Y-4 Veiling.

[218](#). ~~Als het Resterend In Aanmerking Komend Volume voor een Buitenlandse CMU lager is dan het totale volume van de Biedingen met betrekking tot deze CMU die werden geselecteerd in de Pre-Veiling, wordt het Prekwificatiedossier "afgewezen".~~

5.4.6 (Resterend) In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt

[197-219](#). Het (Resterend) In Aanmerking Komend Volume van een CMU op de Secundaire Markt wordt alleen bepaald voor Geprekwalificeerde CMU's die Bestaande CMU's zijn.

[198-220](#). ~~Zoals beschreven in sectie 5.5 wordt het In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt door ELIA aan de CRM Kandidaat meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwificatieresultaten.~~ Het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt wordt niet meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwificatieresultaten, maar wordt voor de CRM-Actor beschikbaar gesteld in de CRM IT-Interface.

[199-221](#). Het In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor een specifieke periode is gelijk aan het Resterende In Aanmerking Komende Volume op de Secundaire Markt voor deze periode, zolang geen Transactie (via de Primaire Markt of de Secundaire Markt) is verricht voor een Transactieperiode die overeenstemt met of overlapt met diezelfde periode.

Meer informatie over de bepaling van het (Resterende) In Aanmerking Komende Volume op de Secundaire Markt is te vinden in sectie 10.4.8.

5.4.7 Fast track Volume

[200-222](#). De Fast track Volumes zijn het resultaat van de toepassing van een Reductiefactor op het Nominaal Referentievermogen van de CMU.

Aangezien ~~tweedrie~~ waarden geassocieerd worden met de gekozen categorie voor een Reductiefactor, zijn er twee Fast track Volumes: ~~eenéén~~ volume voor de Y-1 Veiling, ~~één volume~~

voor de Y-2 Veiling en een andere één voor de Y-4 Veiling.

Deze volumes worden door ELIA meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten (sectie 5.5).

5.5 NOTIFICATIE VAN DE PREKWALIFICATIERESULTATEN

~~201-223~~. De resultaten van de Prekwalificatieprocedure worden via de CRM IT-Interface door ELIA aan de CRM-Actor meegedeeld, ten laatste :

- tegen 1 september wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- tegen 15 september wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- binnen de zeventig Werkdagen vanaf de indiening van het Prekwalificatiedossier indien de CRM-Kandidaat enkel wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt;

en in elk geval ten laatste binnen de termijn bepaald in artikel 7undecies § 8 laatste alinea van de Elektriciteitswet.

~~202-224~~. Indien het Prekwalificatiedossier is "goedgekeurd", bevat de notificatie ten minste de volgende gegevens, afhankelijk van de status Bestaand of Additioneel van de CMU en het type procedure gevolgd door de CRM-Kandidaat voor de CMU:

| | Fast track Prekwalificatieprocedure | Standaard Prekwalificatieprocedure | | Specifieke Prekwalificatieprocedure |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| | | Bestaande CMU | Additionele CMU | |
| Het Nominaal Referentievermogen van de CMU | X | X | X | |
| Het Referentievermogen van de CMU | | X | X | |
| De Opt-outvolumes van de CMU | | X | X | |
| De In Aanmerking Komende Volumes en/of Resterende In Aanmerking Komende Volumes van de CMU | | X | X | X |
| Het voor de Secundaire Markt In Aanmerking Komend Volume van de CMU | | X | | |
| De Fast Track Volumes van de CMU | X | | | |

Tabel 6: Informatie gecommuniceerd tijdens de notificatie van de prekwalificatieresultaten

~~203-225~~. Als het Prekwalificatiedossier of de CMU op de uiterste datum voor de notificatie van de resultaten van de Prekwalificatie overeenkomstig § 223 nog steeds "voorlopig afgewezen" is, dan wordt deze "afgewezen".

~~204-226~~. Een "afgewezen" CMU of een CMU waarvan het Prekwalificatiedossier is "afgewezen" heeft geen toegang tot de Primaire Markt of Secundaire Markt.

~~205-227~~. In het geval van een Geaggregeerde CMU met een (of meer) Geassocieerd(e) Leveringspunt(en), bevat de notificatie van de prekwalificatieresultaten eveneens het Geassocieerde In Aanmerking Komend Volume van de CMU.

~~206-228~~. Vanaf het moment dat één van zijn CMU's die heeft deelgenomen aan een Standaard Prekwalificatieprocedure of een Specifieke Prekwalificatieprocedure is geprekwalificeerd en de prekwalficatie resultaten aan de CRM-Kandidaat zijn meegedeeld, wordt deze een "Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat" met toegang tot de Primaire Markt en de Secundaire Markt met deze CMU (alleen als Verkoper van een Verplichting voor een Additionele CMU en een Virtuele CMU).

~~207-229~~. De notificatie van de resultaten van een Fast track Prekwalificatieprocedure op zich betekent niet de prekwalficatie van de CMU of de CRM-Kandidaat. Deze notificatie verleent geen toegang voor de CMU tot de Primaire Markt of Secundaire Markt.

~~208-230~~. ELIA stuurt de CRM-Actor een notificatie met de resultaten van de indiening van het Prekwalficatie dossier voor een CMU, ongeacht de resultaten van dergelijke procedure.

~~209-231~~. Als de CRM-Actor de resultaten van de prekwalficatie wil betwisten, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen die in hoofdstuk 14 zijn beschreven.

5.6 EVOLUTIE VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE IN DE LOOP VAN DE TIJD

5.6.1 Hernieuwing van het Prekwalficatie dossier van een CMU

~~210-232~~. Elk jaar, vijf Werkdagen na de publicatie van de Werkingsregels met toepassing van artikel *Tundecies* § 12 lid 4 van de Elektriciteitswet, stuurt ELIA als herinnering om het Prekwalficatie dossier te vernieuwen een notificatie naar elke CRM-Actor met één of meerdere CMU's:

- waarvoor in het voorgaande jaar via een van de drie soorten Prekwalficatieprocedures een Prekwalficatie dossier is ingediend dat is geprekwalificeerd, goedgekeurd of afgewezen; en/of
- die betrekking hebben op een Transactie met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de respectieve Veiling(en) betrekking heeft/hebben.

~~211-233~~. Van CRM-Actoren wordt verwacht dat zij het Prekwalficatie dossier van een CMU voor een komende Veiling vernieuwen door een nieuw of bijgewerkt Prekwalficatie dossier met de vereiste gegevens en documenten in te dienen overeenkomstig sectie 5.2.3 in de volgende twee gevallen:

- wanneer de CRM-Actor wil deelnemen aan een komende Veiling met het voor de CMU (Resterend) In Aanmerking Komend Volume;
- wanneer de CRM-Actor niet wil deelnemen aan een komende Veiling met de CMU maar de verplichting heeft om een Prekwalficatie dossier in te dienen overeenkomstig artikel *Tundecies* § 8 al. 2 van de Elektriciteitswet. In dit geval:
 - indien de CMU een Transactie heeft afgesloten met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft, is de CRM-Actor verplicht de Standaard Prekwalficatieprocedure te volgen, werkt hij de relevante informatie over het volume bij en dient hij, desgevallend een Opt-outnotificatie in zodat het Resterend In Aanmerking Komend Volume gelijk is aan nul MW (er zijn geen andere updates van het Prekwalficatie dossier vereist);
 - in alle andere gevallen volgt de CRM-Actor de Fast track Prekwalficatieprocedure.

~~212-234.~~ Van de CRM-Actoren wordt verwacht dat zij het Prekwalificatiedossier van een CMU voor een transactie op de Secundaire Markt als Koper van een verplichting vernieuwen door een nieuw of bijgewerkt Prekwalificatiedossier met de vereiste gegevens en documenten in te dienen overeenkomstig sectie 5.2.3 telkens wanneer er een nieuwe publicatie is geweest van de Werkingsregels (in toepassing van artikel 7^{undecies} § 12 al. 4 van de Elektriciteitswet) sinds de laatste notificatie van de prekwalificatieresultaten voor deze CMU overeenkomstig sectie 5.5 door ELIA.

Van de CRM-Actoren wordt echter niet verwacht dat zij het Prekwalificatiedossier van een CMU voor een transactie op de Secundaire Markt als Koper van een Verplichting met betrekking tot de lopende Leveringsperiode vernieuwen.

5.6.2 Automatische updates Databeheer gelinkt aan Prekwalificatieprocedure

5.6.1-15.6.2.1 Updates van gegevens uitgevoerd door ELIA

~~213.~~ ~~ELIA werkt automatisch bepaalde informatie in een Prekwalificatiedossier bij in de situaties die hieronder worden beschreven, desgevallend na notificatie door de betreffende entiteit of publicatie van de wijzigingen waarnaar in deze situaties wordt verwezen.~~

~~214-235.~~ In het geval van een automatische update meldt ELIA deze update aan de CRM-Actor binnen de vijf Werkdagen na de update.

~~215-236.~~ De wijziging wordt van kracht voor de eventuele komende Transactie(s) enkel indien de CRM-Actor binnen de tien Werkdagen na de notificatie geen bezwaar maakt tegen deze wijziging. Indien de CRM-Actor de wijziging betwist, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen beschreven in hoofdstuk 14.

~~216-237.~~ Ongeacht de automatische updates die door ELIA kunnen worden uitgevoerd, blijft de CRM-Actor als enige verantwoordelijk om de vereiste gegevens van zijn Prekwalificatiedossier tijdig bij te werken en ervoor te zorgen dat het prekwalificatiedossier blijft voldoen aan de geldende wetgeving.

~~217.~~ ~~Een door ELIA uitgevoerde automatische update van een Prekwalificatiedossier heeft geen enkele invloed op de verplichtingen in verband met een Gecontracteerde Capaciteit noch op de parameters die daarmee gepaard gaan zoals beschreven in bijlage A bij het Capaciteitscontract.~~

~~218.~~ De automatische updates uitgevoerd door ELIA hebben geen impact op vereisten gelinkt aan lopende Capaciteitscontracten.

~~219-238.~~ Update van de Capaciteitscategorie en de Duur van het Capaciteitscontract ook geen impact op geassocieerde parameters die in bijlage A opgelijst zijn.

~~220.~~ ~~Wanneer de CREG de CMU in een lagere Capaciteitscategorie rangschikt (als de Capaciteitsleverancier een Capaciteitscontract heeft gesloten voor een duur van meer dan één Leveringsperiode), met toepassing van het Koninklijk Besluit "Investeringsdrempels" en de criteria voor het in aanmerking komen van Investeringskosten, dan worden de Capaciteitscategorie en de Duur van het Capaciteitscontract dienovereenkomstig aangepast binnen de drie werkdagen nadat de bijgewerkte Capaciteitscategorie door de CREG aan ELIA is meegedeeld.~~

5.6.1-25.6.2.2 Updates van gegevens uitgevoerd door de CRM-Actor

5.6.1-2-15.6.2.2.1 Evolutie van het aanvraagformulier van de CRM-Actor

~~221-239~~ Een CRM-Actor heeft op elk moment het recht om gegevens of documenten te wijzigen zoals initieel voorzien in zijn aanvraagformulier, zoals bepaald in sectie 5.2.2.1. De CRM-Actor kan dat niet doen via de CRM IT-Interface, maar wordt verzocht om direct via e-mail contact op te nemen met ELIA (customer.crm@elia.be).

5.6.1-35.6.2.3 Evolutie van het Prekwalificatiedossier van de CRM-Actor

5.6.1-3-15.6.2.3.1 Algemene principes

~~240~~. In geval van updates is het de verantwoordelijkheid van de CRM-actor om voor elke CMU die betrokken is bij een Transactie tot het einde van de Transactieperiode:

- om deze CMU in overeenstemming te houden met de geldende wetgeving; en
- het waarborgen van de nauwkeurigheid en de relevantie in de tijd van alle algemene informatie die is opgenomen in het betreffende Prekwalificatiedossier in overeenstemming met §§ 90, 105 en 117.

~~222-241~~. Elke wijziging in het Prekwalificatiedossier die door een CRM-Actor wordt ingediend, wordt voorzien van een datum van inwerkingtreding. Als de CRM-Actor ELIA geen datum van inwerkingtreding opgeeft, wordt de wijziging van kracht op de notificatiedatum van de prekwalificatieresultaten.

~~223-242~~. Elke wijziging van een Geaggregeerde CMU met betrekking tot de set van Leveringspunten waaruit de CMU bestaat (overeenkomstig sectie 5.6.2.3.2.1), moet van toepassing zijn vanaf het moment van de wijziging, d.w.z. zowel voor de huidige - indien van toepassing - als voor alle toekomstige Leveringsperiodes.

Indien de CRM-Actor :

- De categorie van reductiefactor van toepassing op de CMU voor een toekomstige Leveringsperiode wilt aanpassen; of
- Een Additioneel Leveringspunt aan een Bestaande CMU wilt toevoegen; of
- De set van leveringspunten van een Geaggregeerde CMU voor een volgende Leveringsperiode wil wijzigen, of equivalent, een Prekwalificatiedossier wil indienen voor een Leveringsperiode met een specifieke reeks Leveringspunten die niet voor alle andere Leveringsperiodes in aanmerking kan worden genomen, ~~maakt de CRM-Actor een andere CMU aan.~~

~~224~~. Binnen de hierna beschreven beperkingen kan de CRM-Actor alle soorten wijzigingen in het Prekwalificatiedossier aanbrengen, zolang aan de vereisten van sectie 5.2.3 is voldaan.

~~maakt de CRM-Actor een andere CMU aan.~~

~~225-243~~. Indien een CMU is gekoppeld aan een Capaciteitscontract, hebben die wijzigingen nooit een invloed op de verplichtingen die gepaard gaan met een Gecontracteerde Capaciteit en de daaraan gekoppelde parameters vermeld in bijlage A van het Capaciteitscontract, en moeten ze aan de volgende vereisten worden voldaan:

- een Leveringspunt mag enkel aan de CMU worden toegevoegd als het een Bestaand Leveringspunt is; en

- ~~de aangifte van een "CMU met Energiebeperking(en)" (of "CMU zonder Energiebeperking(en)") door de Capaciteitsleverancier in het gerelateerde Prekwalificatiedossier blijft geldig en wordt niet beïnvloed door het nieuwe En Leveringspunt;~~

- ~~Er kan geeneen ander Leveringspunt worden toegevoegd aan vervangen in een CMU die gerelateerd is aan een Capaciteitscontract met een Duurgeaggregeerde CMU zolang het de status van de CMU niet verandert van meer dan één Leveringsperiode (cf. Koninklijk Besluit "Investeringsdrempels"); "Bestaand" naar "Additioneel"; en~~

~~226. Een Leveringspunt kan een ander Leveringspunt vervangen in een geaggregeerde CMU die gekoppeld is aan een Capaciteitscontract met een Duur van capaciteitscontractduur die meer dan één Leveringsperiode bestrijkt, zolang :~~

- ~~de Capaciteitscategorie van dit vervangende Leveringspunt niet lager is dan de resterende Duur van het Capaciteitscontract van de Gecontracteerde Capaciteit op het moment waarop de wijziging wordt ingediend; en~~

- ~~het vervangende Leveringspunt niet onderworpen is aan een lopend Capaciteitscontract; en~~

- ~~de CO2-emissieemissies van de nieuwe geaggregeerde CMU niet hoger is dan de CO2-emissiegrenswaarde die voor de desbetreffende CMU is berekend (volgens emissieplafond die (in overeenstemming met bijlage 18.1.6 voor de desbetreffende CMU 18.1.6) tijdens de het Prekwalificatieprocedure; en voor de gerelateerde CMU werd berekend, niet overschrijden.~~

- ~~de huidige status van de CMU behouden blijft en niet onderhevig is aan verandering.~~

~~227. Een Leveringspunt kan een ander Leveringspunt in een Geaggregeerde CMU vervangen zolang het de status van de CMU niet verandert van "Bestaand" in "Additioneel".~~

~~228. Om deel te nemen aan de komende Veiling is de schrapping van een of meerdere Leveringspunten die deel uitmaken van de Geaggregeerde CMU, waarvoor een Investeringsdossier dat reeds bij de CREG is ingediend, alleen mogelijk als ze vóór 20 augustus van het jaar van de Veiling door de CRM-Kandidaat wordt ingediend.~~

~~In zulk geval kan de CRM Actor tot 25 augustus van het jaar van de Veiling ook (een) nieuw(e) Prekwalificatiedossier(s) bij ELIA indienen dat (die) enkel het (de) verwijderde Leveringspunt(en)¹⁵ omvat(ten). ELIA zal de Prekwalificatieprocedure van dit (deze) nieuw(e) dossier(s) voltooien binnen maximaal vijf Werkdagen, vanaf de indieningsdatum van het nieuw Prekwalificatiedossier/de nieuwe Prekwalificatiedossiers.~~

~~229.244. Voor lopende contracten die verband houden met een VCMU worden door ELIA geen wijzigingen aanvaard.~~

¹⁵ Indien het verwijderde leveringspunt wettelijk verplicht is om te prekwalificeren (cf. artikel 7 *undecies*, §8, al. 2 van de Elektriciteitswet) geeft ELIA de CRM Actor de mogelijkheid om één (of meerdere) Prekwalificatiedossier(s) in te dienen die dit (deze) Leveringspunt(en) omvatten.

~~230. Onverminderd de regels voor de verlenging van de prekwalficatie van een CMU in sectie 5.6.1 is het de verantwoordelijkheid van de CRM-Actor voor elke CMU die betrokken is bij een Transactie, tot het einde van de Transactieperiode:~~

- ~~• erop toe te zien dat deze CMU in overeenstemming blijft met de geldende wetgeving; en~~
- ~~• alle informatie opgenomen in het gerelateerde Prekwalficatie dossier correct en relevant houden in overeenstemming met §§ 92, 92 en 102.~~

~~Het is de taak van de CRM-Actor om op gepaste wijze rekening te houden met de wijzigingen van officiële documenten die een invloed kunnen hebben op het Prekwalficatie dossier.~~

5.6.1.3-25.6.2.3.2 Mogelijke types wijzigingen

5.6.1.3-2-15.6.2.3.2.1 Update gekoppeld aan een Leveringspunt

~~231-245.~~ Een CRM-Actor vraagt telkens wanneer dat nodig is om een update van zijn Prekwalficatie dossier gekoppeld aan een Leveringspunt, zolang hij de vereisten van Tabel 1 en van sectie 5.6.2.3.1 respecteert.

~~232-246.~~ De mogelijke updates voor een Leveringspunt zijn de volgende:

- **Toevoegen van een Leveringspunt:** Onverminderd de regels in sectie 5.6.2.3.1 kan de CRM-Actor een of meer Leveringspunten aan een CMU toevoegen, ongeacht de status ervan (Bestaand Leveringspunt of Additioneel Leveringspunt).
- **Verwijderen van een Leveringspunt:** Onverminderd de regels in sectie 5.6.2.3.1 kan de CRM-Actor een of meer Leveringspunten uit een CMU verwijderen, ongeacht de status ervan (Bestaand Leveringspunt of Additioneel Leveringspunt). Indien de CMU gerelateerd is aan een Capaciteitscontract zal de verwijdering van alle Leveringspunten die deel uitmaken van deze CMU niet leiden tot de verwijdering van het gerelateerde Prekwalficatie dossier.
 - Om deel te nemen aan de komende Veiling is het schrappen van één of meerdere Leveringspunt(en) die deel uitmaakt/uitmaken van de Geaggregeerde (CMU) waarvoor reeds een Investeringsdossier werd ingediend bij de CREG enkel mogelijk indien dit door de CRM Kandidaat wordt ingediend vóór 20 augustus van het Veilingjaar.
 - In deze situatie kan de CRM Kandidaat ook één (of meerdere) nieuw(e) Prekwalficatie dossier(s) indienen bij ELIA, met daarin enkel het (de) geschrapte Leveringspunt(en)¹⁶, tot 25 augustus van het Veilingjaar. ELIA zal het Prekwalficatieprocedure van dit (deze) nieuwe dossier(s) afronden binnen een maximum van vijf Werkdagen, te rekenen vanaf de indieningsdatum van het (de) nieuwe Prekwalficatie dossier(s).
- **Overdracht van een Leveringspunt:** Indien een CRM-Actor van plan is om zijn Leveringspunt over te dragen naar een andere CRM-Actor of naar een van zijn andere CMU's, wordt het betreffende Leveringspunt toegevoegd aan de CMU van zijn nieuwe houder of aan de betreffende CMU nadat het geschrapt is van de oorspronkelijke CMU. De overdracht is dus

¹⁶ Indien de geschrapte Leveringspunten wettelijk verplicht zijn tot prekwalficatie (cf. artikel 7 undecies, § 8, al. 2 van de Elektriciteitswet), geeft ELIA de CRM Actor de mogelijkheid om één (of meerdere) nieuw(e) Prekwalficatie dossier(s) in te dienen waarin dit (deze) Leveringspunt(en) is (zijn) opgenomen.

de combinatie van twee acties: eerst de verwijdering van het Leveringspunt uit een Prekwalificatiedossier en vervolgens de recreatie ervan in een nieuw dossier¹⁷.

- **Wijziging van gegevens van het Leveringspunt:** Onverminderd de regels in sectie 5.6.2.3.1 kan de CRM-Actor de gegevens met betrekking tot een Leveringspunt wijzigen. De gegevens die kunnen worden gewijzigd, zijn de gegevens die staan vermeld in **Fabel-Tabel 1** voor Standaard Prekwalificatiedossiers en in Tabel 5 voor Fast track Prekwalificatiedossiers. In de context van de wijziging van een Leveringspunt kan de CRM-Actor ook de herberekening van een Nominaal Referentievermogen¹⁸ starten in overeenstemming met methode 1 of 2.

5.6.1.3.2-25.6.2.3.2.2 Update gekoppeld aan een CMU

~~233-247.~~ Een CRM-Actor kan telkens wanneer dat nodig is vragen om een update van de informatie in zijn Prekwalificatiedossier gekoppeld aan een CMU, zolang hij de voorwaarden van de Tabel 4 en sectie 5.6.2.3.1 respecteert.

~~234-248.~~ De mogelijke updates voor een CMU zijn de volgende:

- **CMU-archivering:** De CRM-Actor heeft de mogelijkheid om een CMU te archiveren door het Prekwalificatiedossier van de CMU te archiveren, ongeacht de status ervan (Bestaande CMU, Additionele CMU of Virtuele CMU). Een archivering kan zelfs tijdens het onderzoek van het Prekwalificatiedossier door ELIA worden uitgevoerd om een Prekwalificatieprocedure te onderbreken. Indien de CRM-Actor zijn CMU archiveert omdat hij niet meer aan de Dienst wil deelnemen, volgt hij met de gerelateerde CMU een Fast track Prekwalificatieprocedure als dat nodig is om in overeenstemming te blijven met de vereiste uit artikel 7undecies, § 8, 2e lid van de Elektriciteitswet. Als een CMU gebonden is aan een lopend Capaciteitscontract, kan zijn gerelateerde Prekwalificatiedossier niet worden gearchiveerd voor de pre-leveringscontrole tijdens de Pre-leveringsperiode en de Beschikbaarheidscontrole tijdens de Leveringsperiode. Een "afgewezen" Prekwalificatiedossier kan ook door ELIA worden gearchiveerd als er door de CRM-Kandidaat geen actie is geregistreerd tijdens de zes maanden na de eerste indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier.
- **CMU-overdracht:** Indien een CRM-Actor van plan is om zijn Geprekwalificeerde CMU over te dragen aan een andere CRM-Actor, dient die andere CRM-Actor een nieuwe prekwalificatieprocedure te lanceren zodra ze door de oorspronkelijke houder is gearchiveerd. De overdracht is dus de combinatie van twee acties: eerst de archivering van de CMU uit een Prekwalificatiedossier en vervolgens de recreatie ervan in een nieuw dossier.
- **Wijziging van gegevens van de CMU:** De CRM-Actor kan de gegevens met betrekking tot een CMU in een Prekwalificatiedossier wijzigen. De CRM-Actor heeft ook de mogelijkheid om een Fast track Prekwalificatieprocedure te doorlopen met een (Geprekwalificeerde) Bestaande CMU of met een (geprekwalificeerd) Bestaand Leveringspunt. Omdat de Fast track Prekwalificatieprocedure slechts één Leveringspunt kan bevatten, wordt elk Leveringspunt van de CMU dat de Fast track Prekwalificatieprocedure doorloopt, opgesplitst in verschillende Prekwalificatiedossiers. Een CMU die een Fast track Prekwalificatieprocedure heeft gevolgd kan ook een Standaard Prekwalificatieprocedure volgen. Om dat te doen, archiveert de CRM-

¹⁷ ELIA behoudt zich ook het recht voor om een Leveringspunt te verwijderen – na een overeenkomst met de betreffende Netgebruiker – als de verwijdering door de initiële gebruiker niet binnen een redelijke termijn plaatsvond.

¹⁸ De aanzet voor de aanpassing van een Nominaal Referentievermogen wordt door de CRM-Actor zelf gegeven. Er is door ELIA geen automatische en periodieke herberekening gepland. Als ELIA (of de DSO) aanzienlijke verschillen waarneemt tussen de parameters van een Prekwalificatiedossier en de werkelijkheid, kan de CRM-Actor worden gevraagd om deze gegevens te corrigeren.

Kandidaat zijn Fast track Prekwalificatiedossier en maakt hij een nieuwe CMU aan volgens de Standaard Prekwalificatieprocedure.

5.6.1-45.6.2.4 Onderzoek van de ingediende informatie

~~235-249.~~ ELIA beoordeelt de wijziging(en) door dezelfde procedure te volgen als voor het onderzoek van de informatie die wordt ingediend voor een nieuw Prekwalificatiedossier (zoals beschreven in sectie 5.3.2).

5.6.1-55.6.2.5 Volumebepaling

~~236-250.~~ Samen met het onderzoek van de informatie ingediend in het Prekwalificatiedossier overeenkomstig de regels uiteengezet in sectie 5.3.2 begint ELIA met de procedure voor de volumebepaling, als volgt:

- voor een CMU met betrekking tot een **Standaard Prekwalificatieprocedure of een Fast track Prekwalificatieprocedure**, indien van toepassing, worden de volumes bepaald zoals beschreven in sectie 5.4.

~~— voor een CMU met betrekking tot een **Specifieke Prekwalificatieprocedure**, aangezien er voor een VCMU geen volume te berekenen is, is deze procedure niet van toepassing.~~

5.6.1-65.6.2.6 Notificatie van de prekwalificatieresultaten

~~237-251.~~ ELIA meldt de resultaten van de wijziging(en) door dezelfde procedure te volgen als voor de notificatie van de prekwalificatieresultaten voor een nieuw Prekwalificatiedossier (zoals beschreven in sectie 5.5).

~~238-252.~~ Vanaf deze notificatie wordt (worden) de wijziging(en) van kracht, ofwel vanaf:

- de notificatie van de prekwalificatieresultaten indien door de CRM-Actor geen datum van inwerkingtreding was ingediend; of
- de datum van inwerkingtreding indien door de CRM-Actor een datum van inwerkingtreding was ingediend.

De nieuwe volumes gelden voor Transacties die plaatsvinden nadat de wijziging van kracht is geworden.

5.7 NOTIFICATIE AAN DE CREG EN DE FEDERALE OVERHEIDSDIENST ECONOMIE

~~239-253.~~ Indien de CRM-Kandidaat ELIA op de hoogte heeft gebracht van zijn voornemen om een Investeringsdossier in te dienen, geeft ELIA specifieke informatie door aan de CREG op de volgende momenten:

- vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier waarin wordt aangegeven dat de CMU is gekoppeld aan een (of meer) Investeringsdossier(s); en
- vanaf de notificatie van de afwijzing van zijn Prekwalificatiedossier aan de CRM-Kandidaat; en

- vanaf de notificatie van het definitieve Nominaal Referentievermogen aan de CRM-Kandidaat, van elk Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU; en
- vanaf de notificatie van de resultaten van de Prekwalificatieprocedure door ELIA aan de CRM-Kandidaat – en uiterlijk op 1 september van het jaar waarin een Veiling wordt georganiseerd voor een Prekwalificatiedossier dat ten laatste op 15 juni van hetzelfde jaar is ingediend.

[240-254](#). In het geval van problemen met de automatische uitwisseling van gegevens tussen de CREG en ELIA, deelt ELIA de vereiste informatie mee per e-mail, binnen drie Werkdagen vanaf de vier momenten gedefinieerd in de voorgaande § 253.

De informatie die per CMU door ELIA wordt verstrekt, wordt samengevat in de volgende tabel:

| | Vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier | Vanaf de datum waarop het Prekwalificatiedossier wordt afgewezen | Vanaf de notificatie van het definitieve Nominaal Referentievermogen | Vanaf de notificatie van de prekwalificatieresultaten |
|---|---|--|--|---|
| ID van de CRM-Kandidaat | X | X | X | X |
| Rechtsvorm van het bedrijf | X | | | |
| Naam van het bedrijf / naam van de CRM-Kandidaat | X | | | |
| Adres van het bedrijf / de CRM-Kandidaat | X | | | |
| Contactgegevens (de contactpersoon die het aanspreekpunt voor de CREG zal zijn) | X | | | |
| Project-ID | X | X | X | X |
| CMU-ID | X | X | X | X |
| ID van het (de) Leveringspunt(en) | X | X | X | X |
| EAN-code van het (de) Leveringspunt(en) | X | | | |
| Het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van elk Additioneel Leveringspunt van de CMU | X | | | |
| Het Verwacht Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt van de CMU | X | | | |
| Het Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt van de CMU | | | X | X |

| De prekwalificatieresultaten | | X | | X |
|---|---|---|--|---|
| Resterend aantal Perioden van Capaciteitslevering voor een Duur van het Capaciteitscontract (vergeleken met de initiële door de CREG toegewezen Capaciteitscategorie) ¹⁹ | X | | | |

Tabel 7: Informatie die tijdens de Prekwalificatieprocedure door ELIA aan de CREG wordt meegedeeld

255. De informatie die wordt gedeeld voor Buitenlandse Capaciteiten wordt vermeld in sectie 17.5.5.

~~241-256.~~ Ten laatste tien Werkdagen na de uiterste termijn voor de indiening van een Prekwalificatiedossier zoals beschreven in artikel 7undecies, § 8, laatste alinea van de Elektriciteitswet, bezorgt ELIA een overzicht van de volgende informatie aan de Federale Overheidsdienst Economie en aan de CREG, per CMU:

- ID van de CRM-Kandidaat;
- Rechtsvorm van het bedrijf;
- Naam van het bedrijf/naam van de CRM-Kandidaat;
- Contactgegevens (de contactpersoon die het aanspreekpunt voor de CREG zal zijn);
- CMU-ID;
- ID van het (de) Leveringspunt(en);
- EAN-code van het (de) Leveringspunt(en);
- Het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van elk Additioneel Leveringspunt van de CMU;
- Het Verwacht Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt van de CMU;
- De CO₂-uitstoot in g/kWh van elk Leveringspunt van de CMU.

~~242-257.~~ Op het einde van de Prekwalificatieprocedure, maakt ELIA ten laatste vijf Werkdagen na de uiterste datum voor de notificatie van de resultaten van de prekwalificatie bedoeld in artikel 7undecies, §8, laatste lid, van de Elektriciteitswet, aan de CREG & de FOD Economie de volgende informatie over:

- een tabel met de CMU ID's van overeenstemmende CMU's doorheen de jaren;
- de lijst van geprekwalificeerde CMU's en, voor elk van hen:
 - de CMU ID;
 - de naam van het Leveringspunt;

¹⁹ Het aantal resterende jaren voor de Duur van het Capaciteitscontract die overeenstemt met het verschil tussen de Capaciteitscategorie die is toegewezen door de CREG en het aantal jaar waarvoor het Leveringspunt reeds is gecontracteerd.

- het type van CMU (Bestaand/Additioneel/Virtueel/Nieuw Geconstrueerd);
 - het type van CMU (individueel/Geaggregeerd/Geassocieerd, met de naam van de CMU waarmee ze geassocieerd is);
 - de CRM-Actor;
 - de technologie van het Leveringspunt;
 - het Nominaal Referentievermogen;
 - de toepasselijke Reductiefactor;
 - het Net (ELIA, DSO, CDS) en, desgevallend, de naam van de DSO of CDSO;
 - de aanpassing van de Vraagcurve;
 - desgevallend, de verzaking aan Exploitatiesteun;
 - in een apart document, voor de geaggregeerde CMU's, de hiervoor vermelde relevante informatie per Leveringspunt;
- de lijst van CMU's die gekozen hebben voor een Fast Track Prekwalificatieprocedure, met voor elk van hen de volgende informatie:
 - de CMU ID;
 - de naam van het Leveringspunt;
 - het type van CMU (Bestaand/Additioneel/Virtueel/Nieuw Geconstrueerd);
 - de technologie van het Leveringspunt;
 - het Nominaal Referentievermogen;
 - de toepasselijke Reductiefactor;
 - de klassering van Opt-out ("IN" of "OUT");
 - het Net (ELIA, DSO, CDS) en, desgevallend, de naam van de DSO of CDSO;
 - de aanpassing van de Vraagcurve;
 - een volledige lijst van alle Capaciteiten die als "In Aanmerking Komend" en "Niet-In Aanmerking Komend" worden beschouwd, die toelaat aan ELIA om de Vraagcurve op een transparante en correcte wijze aan te passen;
 - de reden(en) voor het toekennen van de status "afgewezen" voor elk Prekwalificatiedossier dat dergelijk status krijgt.
 - voor zover als mogelijk, een beschrijving van de geïdentificeerde Netbeperkingen.

6 VEILINGPROCES

6.1 INLEIDING

Volgens artikel ~~7~~^{undecies}~~7~~, § 10~~7~~, van de Elektriciteitswet, organiseert ELIA ~~twee~~^{twee} Veilingen voor elke Leveringsperiode:

Een eerste Veiling vier jaar vóór de Leveringsperiode (hierna "Y-4 Veiling" genoemd);

~~Een tweede~~^{Een tweede} Veiling twee jaar vóór de Leveringsperiode (hierna "Y-2 Veiling" genoemd);

~~Een derde~~ Veiling één jaar vóór de Leveringsperiode (hierna "Y-1 Veiling" genoemd).

Het doel van het Veilingproces is het bepalen van de capaciteiten die moeten worden gecontracteerd via de Primaire Markt, door middel van de selectie van Biedingen die in de Veiling zijn ingediend door Geprekwalificeerde CRM-kandidaten voor hun respectieve Geprekwalificeerde CMU('s).

Dit hoofdstuk is opgebouwd uit drie secties.

Sectie 6.2 gaat nader in op de modaliteiten van de indiening van Biedingen, waarbij de regels worden beschreven met betrekking tot de conformiteitsvoorwaarden waaraan Biedingen moeten voldoen, de procedure om Biedingen in te dienen via de CRM IT-Interface en tot slot de vereiste betreffende het (Resterend) In Aanmerking Komend Volume.

Sectie 6.3 specificeert de clearing van de Veiling. Deze sectie geeft eerst een definitie van de parameters en de netbeperkingen die dienen als input voor een Veiling, deze sectie gaat in op de methodologie voor de clearing van de Veiling en de methodologie die wordt toegepast voor de vergoeding van de Biedingen.

Sectie 6.4 beschrijft de Veilingresultaten.

6.2 INDIENING VAN EEN BIEDING

~~243-258~~. Elke Bieding is ondeelbaar, zodat het enkel in zijn geheel of helemaal niet kan worden geselecteerd.

~~244-259~~. Afhankelijk van de in §§ 282 en 283 beschreven voorwaarden kan een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat een Bieding bestempelen als onderdeel van een reeks Gekoppelde Biedingen samen met een of meer andere Biedingen wanneer de Biedingen betrekking hebben op CMU's die Gekoppelde Capaciteiten vormen, zoals gespecificeerd overeenkomstig § 90 tijdens de Prekwalificatieprocedure. In dat geval worden deze Biedingen automatisch gebundeld en aangemerkt als onderdeel van dezelfde reeks Gekoppelde Biedingen.

~~245-260~~. Biedingen die deel uitmaken van een reeks Gekoppelde Biedingen kunnen uitsluitend gezamenlijk worden geselecteerd.

~~246-261~~. Een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan, voor een Geaggregeerde CMU die over Geassocieerde Leveringspunten beschikt, een of meerdere Biedingen indienen (in overeenstemming met § 265) voor de Geprekwalificeerde CMU en hetzelfde aantal Gezamenlijke

Biedingen, verbonden met het Geassocieerd in Aanmerking Komend Volume. Een Gezamenlijke Bieding kan enkel worden geselecteerd als er een Bieding voor de CMU is geselecteerd

~~247-262.~~ Afhankelijk van de in § 284 beschreven voorwaarden kan een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat een Bieding, of een reeks Gekoppelde Biedingen, bestempelen als onderdeel van een reeks elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen samen met een of meer andere Biedingen. In dat geval worden de Biedingen automatisch gebundeld en aangemerkt als onderdeel van dezelfde reeks van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen.

~~248-263.~~ Uit een reeks van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen kan maximaal één Bieding of één reeks Gekoppelde Biedingen worden geselecteerd.

6.2.1 Conformiteitsvoorwaarden voor een Bieding

6.2.1.1 Conformiteitsvoorwaarden voor alle Biedingen

~~249-264.~~ Een Bieding heeft betrekking op één enkele Geprekwalificeerde CMU.

~~250-265.~~ Er mogen maximaal vijf Biedingen per Veiling worden ingediend voor een CMU.

~~251-266.~~ Geen enkele Bieding in een Y-2 of Y-1 Veiling heeft betrekking op een Virtuele CMU.

~~252-267.~~ Een Bieding omvat:

- één enkele Biedprijs, uitgedrukt in EUR/MW/jaar met een nauwkeurigheid van 0,01 €/MW/jaar, volgens de voorwaarden gespecificeerd in §§ 270 en 271; en
- één enkel positief volume, uitgedrukt in MW met een nauwkeurigheid van 0,01 MW, volgens de voorwaarden gespecificeerd in §§ 274 tot en met 278; en
- één enkele positieve Duur van het Capaciteitscontract, uitgedrukt in aantal Leveringsperiodes met een nauwkeurigheid van één Leveringsperiode, volgens de voorwaarden gespecificeerd in §§ 279 en 281; en
- desgevallend de indicatie van een wederzijds uitsluitende relatie met andere Biedingen, volgens de voorwaarden gespecificeerd in §§ 269 en 284.

De bieder dient aan ELIA het deel van het In Aanmerking Komend Volume van de CMU aan te geven dat zal bijdragen tot de bevoorradingszekerheid gedurende de Leveringsperiode beoogd in de Veiling, indien de CMU niet geselecteerd wordt in de Veiling.

~~253.~~ ~~Indien~~ Biedingen voor eenzelfde CMU ~~kunnen worden~~ ingediend voor meerdere Veilingen die in hetzelfde jaar worden georganiseerd ~~, op voorwaarde dat die Biedingen:~~

- ~~geen overlappende Transactieperiodes hebben; en~~

~~254-268.~~ ~~, zijn deze Biedingen~~ onafhankelijk ~~zijn~~ van de (niet-)selectie van de Bieding(en) voor dezelfde CMU in de andere Veiling(en).

~~255-269.~~ ~~Indien niet aan de bovenstaande voorwaarden kan worden voldaan, dient de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat een wederzijds uitsluitende relatie aan te duiden tussen de~~ ~~Indien~~ Biedingen voor ~~dezelfde~~ ~~eenzelfde~~ CMU ingediend voor meerdere Veilingen die in hetzelfde jaar worden georganiseerd. ~~In dit geval dienen deze wederzijds uitsluitende~~

~~overlappende Transactieperiodes hebben, zijn deze Biedingen hetzelfde volume te hebben wederzijds uitsluitend.~~

6.2.1.1.1 Biedprijs

~~256-270.~~ De Biedprijs is kleiner dan of gelijk aan de Globale Maximumprijs.

~~257-271.~~ Ingeval er een aanvraag tot afwijking van de Intermediaire Maximumprijs is ingediend, overeenkomstig artikel 22 van het *Koninklijk Besluit "Methodologie"*, is de Biedprijs lager dan of gelijk aan het missing-money van de aanvraag tot afwijking zoals bedoeld in artikel 22, § 2, 5° van het *Koninklijk Besluit "Methodologie"*, wanneer:

- de ingediende aanvraag voor een afwijking van de Intermediaire Maximumprijs goedgekeurd is door de CREG overeenkomstig artikel 22, § 11 van het *Koninklijk Besluit "Methodologie"*; of
- de ingediende aanvraag voor een afwijking van de Intermediaire Maximumprijs door de CREG werd afgewezen, maar de aanvrager van de afwijking verbindt zich ertoe beroep aan te tekenen tegen de beslissing van de CREG binnen de termijn bedoeld in artikel 29quater van de Elektriciteitswet.

~~258-272.~~ De Biedprijs is kleiner dan of gelijk aan de Intermediaire Maximumprijs, indien deze Bieding gerelateerd is aan een CMU die door de CREG niet is toegewezen aan een Capaciteitscategorie die meer dan één Leveringsperiode bestrijkt, en waarvoor:

- geen aanvraag voor een derogatie van de Intermediaire Maximumprijs werd ingediend; of
- de ingediende aanvraag voor een derogatie van de Intermediaire Maximumprijs door ELIA niet-ontvankelijk is verklaard overeenkomstig artikel 22, § 3 van het *Koninklijk Besluit "Methodologie"*; of
- de ingediende aanvraag voor een derogatie van de Intermediaire Maximumprijs door de CREG werd afgewezen en de aanvrager van de derogatie heeft zich er niet toe verbonden beroep aan te tekenen tegen de beslissing van de CREG binnen de termijn bedoeld in artikel 29quater van de Elektriciteitswet.

~~273.~~ De Biedprijs van een Bieding gerelateerd aan een Buitenlandse CMU is gelijk aan de Biedprijs van de geselecteerde Bieding in de Pre-Veiling.

~~Als uitzondering op het bovenstaande, ingeval dat de Biedprijs van de Bieding ingediend in de Pre-veiling hoger is dan de Intermediaire Maximum Prijs en geen aanvraag tot afwijking van de Intermediaire Maximumprijs, overeenkomstig artikel 22 van het *Koninklijk Besluit "Methodologie"*, van de Buitenlandse CMU is goedgekeurd door de CREG en de aanvrager van de derogatie heeft zich er niet toe verbonden beroep aan te tekenen tegen de beslissing van de CREG binnen de termijn bedoeld in artikel 29quater van de Elektriciteitswet, is de Biedprijs van de Bieding ingediend in de Veiling door de Buitenlandse CMU gelijk aan de Intermediaire Maximum Prijs.~~

6.2.1.1.2 Volume van een Bieding

~~259-274.~~ Het volume van een Bieding is groter dan of gelijk aan de minimumdrempel voor deelname in MW die is vastgelegd in het Koninklijk Besluit "Ontvankelijkheidscriteria".

~~260-275.~~ Het volume van een Bieding is kleiner dan of gelijk aan het In Aanmerking Komend Volume van de CMU of indien voor die CMU reeds eerder een Transactie op de Primaire Markt of een

transactie op de Secundaire Markt heeft plaatsgevonden, is het volume van een Bieding kleiner dan of gelijk aan het Resterend In Aanmerking Komend Volume.

~~261-276.~~ Het volume van een Gekoppelde Bieding is kleiner dan of gelijk aan het Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume van de CMU.

~~277.~~ Het volume van een Bieding gerelateerd aan een Buitenlandse CMU is gelijk aan het volume van de Bieding geselecteerd op het einde van de pre-veiling.

~~262-278.~~ Een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat dient in de Veiling minstens één keer het volledige In Aanmerking Komend Volume en Geassocieerde in Aanmerking Komend Volume van zijn geprekwalificeerde CMU's die geen Buitenlandse CMU's zijn, aan te bieden of, indien er voor deze CMU's al een Transactie op de Primaire of Secundaire markt heeft plaatsgevonden, het Resterend In Aanmerking Komend Volume. Om aan deze vereiste te voldoen moet het maximumvolume dat kan worden geselecteerd uit alle Biedingen met de status "ingediend" op de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals beschreven in § 301 gelijk zijn aan het In Aanmerking Komend Volume, of desgevallend het Geassocieerde In Aanmerking Komend Volume, van een CMU of wanneer een Transactie op de Primaire of Secundaire Markt voor deze CMU al heeft plaatsgevonden aan het Resterend In Aanmerking Komend Volume.

~~263.-~~ ELIA beschouwt de CMU's die niet voldoen aan dedeze vereiste zoals beschreven in de vorige paragraaf, en waarvoor geen Bieding wordt uitgebracht op de Veiling, worden geacht als een "volledige "Opt-out" te hebben gemeld.

~~264.-~~ Deze Opt-outvolumes zijn geclassificeerd als "IN", tenzij :

• ~~Voor een Veiling Y-4:~~

~~het volume betrekking heeft op een Nieuw Geconstrueerde CMU;~~, in overeenstemming met §§ 199 of 204.

• ~~het volume betrekking heeft op een notificatie van een definitieve stopzetting of een definitieve structurele capaciteitsvermindering overeenkomstig artikel 4bis van de Elektriciteitswet voor de desbetreffende Leveringsperiode; of~~

• ~~Voor een Veiling Y-1:~~

• ~~het volume betrekking heeft op een Nieuw Geconstrueerde CMU; of~~

• ~~het volume betrekking heeft op een notificatie van een definitieve stopzetting of een definitieve structurele capaciteitsvermindering overeenkomstig artikel 4bis van de Elektriciteitswet voor de desbetreffende Leveringsperiode; of~~

• ~~het volume betrekking heeft op een notificatie van tijdelijke sluiting of een tijdelijke structurele capaciteitsvermindering overeenkomstig artikel 4bis van de Elektriciteitswet voor de betrokken Leveringsperiode.~~

~~In de hierboven opgesomde gevallen worden deze Opt-outvolumes geclassificeerd als "OUT".~~

6.2.1.1.3 Duur van het Capaciteitscontract

~~265-279.~~ Voor de CMU's die de CREG in een Capaciteitscategorie klasseert die verbonden is aan een Capaciteitscontract voor maximum drie, acht of vijftien Periodes van Capaciteitslevering, is de Duur van het Capaciteitscontract van een Bieding kleiner dan of gelijk aan het maximaal aantal Periodes van Capaciteitslevering die overeenkomen met de betrokken Capaciteitscategorie. In alle andere gevallen is de Duur van het Capaciteitscontract van een Bieding gelijk aan één Leveringsperiode.

~~266-280.~~ De Duur van het Capaciteitscontract van een Gezamenlijke Bieding is gelijk aan één Leveringsperiode.

~~267-281.~~ De Duur van het Capaciteitscontract van een Bieding die gerelateerd is aan een Virtuele CMU is gelijk aan één Leveringsperiode.

6.2.1.2 Aanvullende conformiteitsvoorwaarden voor Gekoppelde Biedingen en elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen

~~268-282.~~ Biedingen die deel uitmaken van een reeks Gekoppelde Biedingen:

- hebben geen betrekking op dezelfde CMU; en
- hebben betrekking op CMU's van dezelfde Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat; en
- hebben betrekking op dezelfde Veiling; en
- hebben dezelfde Biedprijs.

~~269-283.~~ Een Bieding kan slechts deel uitmaken van één reeks Gekoppelde Biedingen.

~~270-284.~~ Biedingen die deel uitmaken van een reeks elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen in eenzelfde Veiling hebben betrekking op CMU's van dezelfde Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat en op CMU's die gevestigd zijn in hetzelfde land.

~~Biedingen die deel uitmaken van een reeks elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen in verschillende Veilingen georganiseerd in eenzelfde jaar moeten betrekking hebben op eenzelfde CMU van de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat volgens de voorwaarden gespecificeerd in § 253.~~

6.2.1.3 Aanvullende conformiteitsvoorwaarden voor Biedingen gerelateerd aan Additionele CMU's die onderwerp uitmaken van een technische overeenkomst

~~271-285.~~ Een Bieding of een geheel van Gekoppelde Biedingen met betrekking tot een of meer Additionele CMU's die het voorwerp uitmaken van een technische overeenkomst overeenkomstig de aansluitingsprocedure zoals bepaald in de Gedragscode, het Federaal Technisch Reglement of het toepasselijke Gewestelijk Technisch Reglement, moet voldoen aan de technische configuratie die is gespecificeerd in een bijbehorend EDS waarop de bovengenoemde technische overeenkomst betrekking heeft.

6.2.2 Indiening van een Bieding via de CRM IT-Interface

~~272-286.~~ De Geprekwalificeerde CRM-kandidaten gebruiken de CRM IT-Interface voor het indienen van hun Bieding(en). ~~Ten~~ Te dien einde, hebben de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten toegang tot de CRM IT-Interface vanaf 1 september om 9:00.

~~273-287.~~ ELIA integreert een conformiteitscontrole in de CRM IT-Interface als een automatische procedure waarmee wordt nagegaan of de Biedingen conform zijn. Een Bieding is conform als het voldoet aan alle voorwaarden die zijn vermeld in sectie 6.2.1.

6.2.2.1 Status van een Bieding

~~274-288~~. In de CRM IT-Interface kan een Bieding de volgende status hebben: "opgeslagen", "ingediend", "geannuleerd" of "geselecteerd".

6.2.2.1.1 Status "opgeslagen"

~~275-289~~. Een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan Biedingen opslaan in de CRM IT-Interface vanaf 1 september om 9:00 tot de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen bedoeld in § 301.

~~276-290~~. Biedingen die in de CRM IT-Interface zijn opgeslagen, krijgen de status "opgeslagen".

~~277-291~~. Zodra een Bieding de status "opgeslagen" krijgt, wordt de Biedprijs versleuteld tot na de clearing van de Veiling. Uitzonderlijk wordt een decryptiesleutel verstrekt voor de IT-processen waarmee de conformiteitscontroles zoals bedoeld in § 287 of de clearing van de Veiling zoals beschreven in sectie 6.3 worden verricht.

~~278-292~~. Een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan in de CRM IT-Interface een conformiteitscontrole zoals bedoeld in § 287 opstarten voor zijn Biedingen met de status "opgeslagen". Na voltooiing van de conformiteitscontrole zal in de CRM IT-Interface worden aangegeven of deze Biedingen de conformiteitscontrole met succes hebben doorstaan. Indien de Biedingen de conformiteitscontrole niet doorstaan, wordt de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat via de CRM IT-Interface op de hoogte gebracht van de reden(en) waarom deze niet conform zijn.

6.2.2.1.2 Status "ingediend"

~~279-293~~. Een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan de Biedingen met de status "opgeslagen" in de CRM IT-Interface indienen vanaf ~~9:00~~ de eerste Werkdag na 15 september om 9:00 tot de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals bedoeld in § 301. Op het ogenblik dat de Biedingen in de CRM IT-Interface worden ingediend, wordt er een conformiteitscontrole verricht zoals beschreven in § 287.

~~280-294~~. Indien de Bieding de conformiteitscontrole verricht volgens de vorige paragraaf met succes doorstaat krijgt de Bieding de status "ingediend".

~~281-295~~. Biedingen die de conformiteitscontrole verricht volgens ~~§278§~~ 287 niet doorstaan behouden de status "opgeslagen". In dat geval wordt de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat via de CRM IT-Interface op de hoogte gebracht van de reden(en) waarom deze Biedingen niet conform zijn.

~~282-296~~. Telkens als een Bieding van een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat in de CRM IT-Interface de status "ingediend" krijgt, bezorgt ELIA een e-mail aan deze Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat met een overzicht van al zijn Biedingen met de status "ingediend".

~~283-297~~. Vanaf de eerste Werkdag na 15 september tot de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals bedoeld in § 301 verricht ELIA dagelijks een conformiteitscontrole zoals bedoeld in § 287 van alle Biedingen in de CRM IT-Interface met de status "ingediend". De Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat wordt via de CRM IT-Interface op de hoogte gebracht van de reden(en) waarom zijn Biedingen niet conform zijn.

~~284-298~~. Voor elke Geprekwalificeerde CMU bepaalt ELIA het maximumvolume dat geselecteerd kan worden uit alle Biedingen betreffende deze CMU met de status "ingediend" op de uiterste termijn voor de indiening van de Biedingen zoals bedoeld in § 301 rekening houdend met de verplichtingen als gevolg van de onderlinge exclusiviteitsrelatie tussen de Biedingen.

6.2.2.1.3 Status "geannuleerd"

~~285-299~~ Biedingen met de status "opgeslagen" of "ingediend" waarvan ELIA tijdens een conformiteitscontrole uitgevoerd met toepassing van §§ 292, 293 of 297 vaststelt dat ze verband houden met een CMU die intussen gearhiveerd is in overeenstemming met § 248, krijgen de status "geannuleerd". In dat geval wordt de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat hiervan via e-mail op de hoogte gebracht.

6.2.2.1.4 Status "geselecteerd"

~~286-300~~ Na de in sectie 6.3 beschreven clearing van de Veiling kunnen Biedingen de status "geselecteerd" krijgen.

6.2.2.2 Uiterste termijn voor de indiening van een Bieding

~~287-301~~ De uiterste termijn voor de indiening van Biedingen is vastgelegd op 30 september om 17:00, tenzij de in sectie 15.4.1 beschreven fallbackprocedure van toepassing is.

~~288-302~~ Uitsluitend Biedingen die bij de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals bedoeld in § 301, de status "ingediend" hebben, worden tijdens de clearing van de Veiling, zoals beschreven in sectie 6.3, in overweging genomen.

~~289-303~~ ELIA herinnert de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten automatisch minstens tweemaal aan de komende uiterste termijn voor de indiening van Biedingen, eenmaal één week en eenmaal vierentwintig uur voor de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen.

~~290-304~~ De in sectie 15.4.1 beschreven fallbackprocedure is van toepassing wanneer zich een IT-probleem voordoet dat toe te schrijven is aan ELIA, met als gevolg dat een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat niet in staat is zijn Biedingen in te dienen tegen de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals bedoeld in § 301.

6.3 CLEARING VAN DE VEILING

~~291-305~~ Vanaf de in § 301 beschreven uiterste termijn voor de indiening van een Bieding gaat ELIA over tot haar clearing van de Veiling overeenkomstig de in sectie 6.3.3 beschreven methodologie.

6.3.1 Aanpassingen en correcties van de Vraagcurve

~~292-306~~ Het aan te kopen volume in een Veiling dient gecorrigeerd te worden om rekening te houden met informatie, die niet in rekening werd gebracht tijdens de vaststelling van de Vraagcurve, zoals beschreven in het *Koninklijk Besluit "Methodologie"*.

Er zijn drie types correcties:

- **neerwaartse volumecorrecties** van de Vraagcurve die leiden tot een verlaging van het aan te kopen volume, uitgevoerd door de Vraagcurve naar links te verschuiven vóór de clearing van de Veiling (sectie 6.3.1.1);
- **opwaartse volumecorrecties** van de Vraagcurve die leiden tot een verhoging van het aan te kopen volume, uitgevoerd door de Vraagcurve naar rechts te verschuiven vóór de clearing van de Veiling (sectie 6.3.1.2);
- **voorwaardelijke volumecorrecties** van de Vraagcurve die leiden tot een verlaging of verhoging van het aan te kopen volume afhankelijk van de selectie van Biedingen tijdens de

clearing van de Veiling, uitgevoerd door middel van voorwaardelijke volumecorrectie Biedingen die tijdens de clearing van de Veiling in overweging worden genomen (sectie 6.3.1.3).

Voorwaardelijke volumecorrectie Biedingen hebben geen Biedprijs, leiden niet tot een contractuele verplichting voor de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaten en zijn niet verbonden aan een duurtijd van een Capaciteitscontract.

6.3.1.1 Neerwaartse volumecorrecties van de Vraagcurve

~~293-307~~. Het totale volume van de neerwaartse volumecorrecties van de Vraagcurve voor een Veiling is gelijk aan de som van de volgende elementen:

- capaciteiten van CMU's met Energiebeperking(en) die betrokken zijn bij een Transactie met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft waarvoor de Reductiefactor is verbeterd (Reductiefactor zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat in § 105 hoger dan $\text{Reductiefactor}(\text{CMU}, t)$), berekend als:

*gemiddeld Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft **
Reductiefactor(CMU,t)

[Reductiefactor zoals aangegeven door de CRM – Kandidaat in § 105 – $\text{Reductiefactor}(\text{CMU}, t)$];

Met $\text{Reductiefactor}(\text{CMU}, t)$ gelijk aan de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft vormen, berekend in overeenstemming met de definitie in hoofdstuk 3.

- capaciteiten die als niet in aanmerking komend moeten worden beschouwd, maar die nog niet als zodanig zijn beschouwd tijdens de kalibratie van de Vraagcurve, berekend als de som van de gereduceerde niet geprekwalificeerde capaciteiten van de in § 309 bedoelde lijst die volgens de lijst als in aanmerking komend worden beschouwd en die intussen geen notificatie van een definitieve buitenwerkingstelling of een definitieve structurele capaciteitsvermindering of die, voor een Y-1 veiling, tijdelijke sluiting of een tijdelijke structurele vermindering hebben aangekondigd, overeenkomstig artikel 4bis van de Elektriciteitswet hebben gedaan. De waarden van de in § 309 bedoelde lijst worden gebruikt voor de berekening;
- de capaciteiten die bijdragen aan de bevoorradingszekerheid voor de bedoelde Leveringsperiode en die niet in rekening werden gebracht in de Vraagcurve, met inbegrip van:
 - de verhoging van de Gecontracteerde Capaciteiten voor dezelfde Leveringsperiode(n), volgend op een beslissing van de geschillencommissie, en die nog niet in rekening werden genomen in de Vraagcurve;
 - capaciteiten die zijn gecontracteerd of geselecteerd voor dezelfde Leveringsperiode(n) in een eerdere Veiling georganiseerd in hetzelfde jaar en niet in rekening werden genomen in de vraagcurve, met inbegrip van het met een CMU geassocieerde gereduceerde Opt-outvolume dat als "IN" was geclassificeerd in de Veiling waarin de CMU was geselecteerd. In het geval van verschillende Reductiefactoren tussen de twee Veilingen, wordt dit effect ook in aanmerking genomen voor de correctie, d.w.z. het verhogen/verlagen van de neerwaartse correctie in het geval van een verbeterde/verslechterde Reductiefactor;
- capaciteiten die via een Opt-outnotificatie aangeven niet aan de Veiling te willen deelnemen, maar die naar verwachting in de markt zullen blijven, berekend als de som van de gereduceerde Opt-outvolumes in verband met deze Veiling die zijn aangemerkt als "IN". Voor elke CMU wordt het gereduceerde Opt-outvolume berekend door het Opt-outvolume te vermenigvuldigen met de Reductiefactor die geldt voor de CMU zoals bepaald tijdens de Prekwalificatieprocedure en in overeenstemming met ~~§§~~ 105 of 117 ~~voor de Veiling waarop~~

~~de Opt-outnotificatie betrekking heeft voor de Veiling waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft. Voor capaciteiten die zijn gecontracteerd of geselecteerd voor dezelfde Leveringsperiode(n) in een eerdere Veiling georganiseerd in hetzelfde jaar, worden de Opt-outvolumes voor deze CMU met betrekking tot deze latere Veiling buiten beschouwing gelaten om dubbelrekening te voorkomen, aangezien de Opt-outvolumes met betrekking tot de eerdere Veiling al in aanmerking zijn genomen;~~

- ~~• capaciteiten met een verplichting om een Prekwalificatiedossier in te dienen zoals beschreven in artikel 7undecies, §, 8 al. 2 van de Elektriciteitswet en aangevuld met de beschrijving in § 116, tweede alinea, die niet aan de Veiling kunnen deelnemen omdat het Prekwalificatiedossier door ELIA werd afgewezen of door de CRM-Kandidaat werd gearhiveerd. Indien deze capaciteiten geen Opt-outnotificatie hebben ingediend, niet zijn omgezet in een Prekwalificatiedossier in een andere Prekwalificatieprocedure, niet zijn gearhiveerd in het kader van een CMU-overdracht en intussen geen notificatie van definitieve sluiting of definitieve structurele capaciteitsvermindering overeenkomstig artikel 4bis van de Elektriciteitswet hebben ingediend, zal hun gereduceerde capaciteit worden beschouwd als een neerwaartse volumecorrectie van de Vraagcurve. Voor de berekening van de gereduceerde capaciteit zal de meest recente en nauwkeurige beschikbare informatie worden gebruikt;~~
- ~~capaciteiten met een verplichting om een Prekwalificatiedossier in te dienen zoals beschreven in artikel 7undecies, §, 8 al. 2 van de Elektriciteitswet en aangevuld met de beschrijving in § 101, tweede alinea, maar waarvoor geen Prekwalificatieprocedure is opgestart, die niet in rekening zijn genomen in de Vraagcurve en waarvoor intussen geen notificatie van definitieve sluiting of definitieve structurele capaciteitsvermindering overeenkomstig artikel 4bis van de Elektriciteitswet is ingediend;~~
- ~~bestaande capaciteiten die zullen bijdragen aan de bevoorradingszekerheid in de beoogde Leveringsperiode en die geen notificatie van definitieve sluiting of definitieve structurele capaciteitsvermindering overeenkomstig artikel 4bis van de Elektriciteitswet hebben ingediend, die niet hebben deelgenomen aan de Prekwalificatie en die niet in rekening werden gebracht in de Vraagcurve.~~
- ~~voor elke grens waarvoor een Pre-Veiling georganiseerd werd, het volume van de Vraagcurve van de Pre-Veiling, verminderd met het maximumvolume dat kan worden geselecteerd uit alle biedingen met de status "ingediend" op de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen vermeld in § 301 met betrekking tot Buitenlandse CMU's gevestigd in het buitenland over deze grens.~~
- ~~In het geval van een Y-4 Veiling, de gedeeltelijke verhoging van het volume gereserveerd voor latere Veilingen, in overeenstemming met artikel 11 § 5 eerste alinea van het Koninklijk Besluit "Methodologie". Deze verhoging is gelijk aan 50% van het volume dat gelijk is aan de capaciteit die gemiddeld minder dan 200 draaiuren per jaar heeft, zoals bepaald in het Ministerieel Besluit "Volume en Parameters" en wordt gereduceerd met het Biedvolume, gesommeerd over alle CMU's die het Standaard Prekwalificatieproces volgen en die capaciteiten bevatten die geen verplichting hebben om een Prekwalificatiedossier in te dienen zoals beschreven in artikel 7undecies, §, 8 al. 2 van de elektriciteitswet en aangevuld met de beschrijving in § 116, tweede alinea en waarvoor een Bieding wordt ingediend met een Duur van een Capaciteitscontract gelijk aan één Leveringsperiode. Voor Geaggregeerde CMU's wordt dit volume pro rata bepaald volgens de NRP's van de Leveringspunten die deel uitmaken van de CMU en die niet de bovenvermelde verplichting hebben om een Prekwalificatiedossier in te dienen. In het geval dat bepaald wordt dat de correctie kleiner is dan 0MW, wordt de correctie niet uitgevoerd.~~

6.3.1.2 Opwaartse volumecorrecties van de Vraagcurve

~~294.308.~~ Het totale volume van de opwaartse volumecorrecties van de Vraagcurve naar een Veiling is gelijk aan de som van de volgende elementen:

- capaciteiten van CMU's met Energiebeperking(en) die betrokken zijn bij een Transactie met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft waarvoor de Reductiefactor is verslechterd (Reductiefactor zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat in § 105 lager dan Reductiefactor(CMU,t)), berekend als

$$\frac{\text{gemiddeld Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft}^*}{\text{Reductiefactor(CMU,t)}}$$

[Reductiefactor(CMU,t) – Reductiefactor zoals aangegeven door de CRM – Kandidaat in § 105];

Met Reductiefactor(CMU,t) gelijk aan de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft vormen, berekend in overeenstemming met de definitie in hoofdstuk 3;

- capaciteiten die bij de vaststelling van de Vraagcurve als niet in aanmerking komend werden beschouwd, maar die betrekking hebben op CMU's die zich toch hebben geprekwalificeerd of die inmiddels buiten dienst zijn gesteld, berekend overeenkomstig de rest van deze sectie;
- De verlaging van de Gecontracteerde Capaciteiten, voor dezelfde Leveringsperiode(n), in een Veiling georganiseerd in een eerder jaar, volgend op een beslissing van de Geschillencommissie, en die niet in rekening werden genomen in de Vraagcurve;
- De verlaging van de Gecontracteerde Capaciteiten, voor dezelfde Leveringsperiode(n), ten gevolge van een uitstel van de Transactieperiode volgend op een vertraging van de Infrastructuurwerken en die niet in rekening werden genomen in de Vraagcurve;
- De tijdens vorige Veilingen Gecontracteerde Capaciteiten voor de beoogde Leveringsperiode en waarvan het Capaciteitscontract werd verbroken of waarvan het volume aan Gecontracteerde Capaciteit werd verminderd.

295-309. Voorafgaand aan de bepaling van de Vraagcurve, gebaseerd op een lijst van individueel beschouwde WKK-, afval- en biomassaproductie-eenheden die werd bepaald door ELIA en die ten minste de naam van elke eenheid, zijn Nominaal Referentievermogen, zijn technologie en gerelateerde Reductiefactoren omvat, geeft het Departement Energie van de Federale Overheidsdienst Economie aan voor elke eenheid of verwacht wordt dat deze eenheid subsidies zal ontvangen en dientengevolge beschouwd moet worden als niet in aanmerking komend tijdens de Leveringsperiode gerelateerd aan de Veiling. Tijdens de Prekwalificatieprocedure zal ELIA de deelnemende capaciteiten linken aan deze lijst.

296-310. Voor geprekwalificeerde capaciteiten (als deel van geprekwalificeerde CMU's) die gelinkt werden aan de lijst vermeld in § 309 en die volgens de lijst beschouwd moeten worden als niet in aanmerking komend, wordt de bijdrage aan de opwaartse volumecorrectie van de Vraagcurve berekend als het product van het veronderstelde Nominaal Referentievermogen en de Reductiefactor die van toepassing is, overeenkomstig de waarden gebruikt in de lijst.

Niet succesvol geprekwalificeerde eenheden van de in § 309 bedoelde lijst die volgens de lijst als niet in aanmerking komend worden beschouwd, en die intussen een definitieve sluiting of definitieve structurele vermindering hebben aangekondigd of die, voor een Y-1 veiling, tijdelijke sluiting of een tijdelijke structurele vermindering hebben aangekondigd, overeenkomstig artikel 4bis van de Elektriciteitswet, worden ook geacht bij te dragen tot de opwaartse volumecorrectie van de Vraagcurve. Hun bijdrage wordt bepaald door de vermenigvuldiging van het volume zoals meegedeeld in de bovenvermelde notificatie van artikel 4bis en de Reductiefactor van toepassing overeenkomstig de waarde beschouwd voor de eenheid in de lijst.

297-311. Geprekwalificeerde capaciteiten die niet gelinkt werden aan de lijst vermeld in § 309, dragen bij tot de opwaartse volumecorrectie van de Vraagcurve indien hun geselecteerde Technologie

WKK, afval, biomassa, zon, wind op land of wind of zee is. Hun bijdrage aan de opwaartse volumecorrectie van de Vraagcurve wordt berekend als het product van het Nominaal Referentievermogen van het gerelateerde Leveringspunt en de Reductiefactor gerelateerd aan de technologie zoals gebruikt in de veronderstellingen tijdens de kalibratie van de Vraagcurve.

~~298.312.~~ In het geval dat een geaggregeerd volume van meer dan 20 MW aan capaciteiten die hebben bijgedragen aan de opwaartse volumecorrectie van de Vraagcurve overeenkomstig §§ 309 tot 311 niet wordt geselecteerd tijdens de clearing van de Veiling wordt een nieuwe clearing geïnitieerd, met de volgende geüpdatete inputs:

- ~~• de opwaartse volumecorrectie van de Vraagcurve wordt verminderd met het bovengenoemde geaggregeerde volume; en~~
- alle Biedingen voor de CMU's gerelateerd aan het bovenvermelde geaggregeerde volume worden ~~verplichtgedwongen~~ afgewezen tijdens de nieuwe clearing; en
- ~~alle Opt-outvolumes geassocieerd aan ELIA beschouwt~~ de CMU's ~~met~~ gerelateerd aan het bovenvermelde geaggregeerde volume ~~worden gereduceerd tot 0 MW, wat mogelijk resulteert als een "volledige Opt-out", in veranderingen aan de neerwaartse en/overeenstemming met §§ 199 of conditionele volumecorrecties van de Vraagcurve.204.~~

~~299.313.~~ Deze procedure wordt herhaald zolang een geaggregeerd volume van meer dan 20 MW aan capaciteiten die hebben bijgedragen aan de opwaartse volumecorrectie van de Vraagcurve overeenkomstig §§ 309 tot 311 niet wordt geselecteerd tijdens de clearing van de Veiling.

6.3.1.3 Conditionele volumecorrecties van de Vraagcurve

~~300.314.~~ Een voorwaardelijke volumecorrectie Bieding wordt door ELIA aangemaakt voor elke Veiling en voor elk Opt-outvolume dat valt onder de beschrijvingen die worden gegeven in §§ 197, 198, 202 en 203 met een volume dat gelijk is aan het Opt-outvolume vermenigvuldigd met de Reductiefactor die geldt voor de CMU en voor de Veiling waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft. Zijn behandeling ("IN" of "OUT") hangt af van de clearing van de Veiling en wordt nader toegelicht in § 351, tweede en derde punt.

~~301.315.~~ Voor de clearing van de Veiling worden de conditionele Opt-outvolumes die vallen onder de beschrijvingen die worden gegeven in §§ 197 en 202 als "IN" beschouwd.

~~302.316.~~ Voor de clearing van de Veiling worden de conditionele Opt-outvolumes die vallen onder de beschrijvingen die worden gegeven in §§ 198 en 203 als "OUT" beschouwd.

6.3.2 Netbeperkingen

6.3.2.1 Definities

~~303.317.~~ In overeenstemming met artikel 7*undecies*, § 12, al. 2, 4° van de Elektriciteitswet bepaalt deze sectie de technische beperkingen van het net en de stappen voor hun berekening en toepassing, van toepassing voor Y-4 en Y-1 Veilingen.

~~304.318.~~ Netbeperkingen zijn restricties op de haalbaarheid van een CMU of een combinatie van CMU's die additionele aansluitingscapaciteit vereist binnen het CRM-kader. Deze additionele aansluitingscapaciteit wordt door de CRM-Kandidaat vermeld in zijn Prekwalificatiedossier. Deze beperkingen zijn gebaseerd op de verwachte netinfrastructuur en de operationele condities daarvan die bepaald zijn door het referentiescenario aan de hand waarvan de Vraagcurve werd

gekalibreerd teneinde de naleving van de toepasselijke Belgische en Europese regelgeving te garanderen.

~~305.319.~~ De netbeperkingen die gelden voor een CMU die additionele aansluitingscapaciteit vereist, worden door ELIA bepaald tijdens de Prekwalificatieprocedure van deze CMU. De netbeperkingen die gelden voor een combinatie van meerdere CMU's die additionele aansluitingscapaciteit nodig hebben, worden ~~bepaald in~~ bepaald in de berekeningsfase van de netbeperkingen.

~~306.320.~~ Externe netbeperkingen zijn netbeperkingen op de netten van derden (Fluxys- of (C)DSO's) die niet door ELIA zijn berekend. Externe netbeperkingen worden gemeld door Fluxys- of (C)DSO's aan ELIA wanneer een combinatie van verschillende CMU's die binnen het CRM-kader additionele aansluitingscapaciteit nodig hebben, zoals door de CRM-Kandidaat vermeld in zijn Prekwalificatiedossier, afhankelijk van de mogelijke uitkomst van de clearing van de Veiling, zou kunnen leiden tot een onhaalbaar resultaat gezien de verwachte evolutie van deze netten van derden.

6.3.2.2 Procedure

6.3.2.2.1 Berekeningsfase

~~307.321.~~ De berekeningsfase voor netbeperkingen begint op 15 juni en eindigt op 15 september van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt.

~~308.322.~~ Tijdens deze berekeningsfase identificeert ELIA de beperkingen van het ELIA-Net, om er tijdens de clearing van de Veiling rekening mee te houden, op basis van factoren beschreven in sectie 6.3.2.4 en gebruik makend van de berekeningsmethodologie beschreven in sectie 6.3.2.3.

~~309.323.~~ Tijdens de berekeningsfase kan ELIA desgevallend door een derde partij (DSO, Fluxys of (C)DSO's) op de hoogte gebracht worden van externe netbeperkingen, afhankelijk van de voorwaarden vermeld in sectie 6.3.2.5.

~~310.324.~~ In een jaar waarin –meerdere Veilingen worden georganiseerd, bepaalt ELIA de afzonderlijke netbeperkingen voor elke Veiling. Voor de berekening van de netbeperkingen van een Veiling houdt ELIA rekening met de CMU's geselecteerd in een Veiling georganiseerd in hetzelfde jaar en waarvoor ELIA de clearingmethodologie reeds heeft toegepast overeenkomstig ~~§332§~~ 347.

6.3.2.2.2 Toepassingsfase

~~311.325.~~ De toepassingsfase begint op 15 september en eindigt op 15 oktober van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt.

~~312.326.~~ Tijdens de toepassingsfase past ELIA de beperkingen van het ELIA-Net en van externe netbeperkingen toe, en voert ze deze in het Veilingalgoritme in dat voor de clearing van de Veiling wordt gebruikt, om er aldus voor te zorgen dat sets met onaanvaardbare combinaties van CMU's niet worden weerhouden.

Zo spoedig mogelijk na 15 september maar uiterlijk op 30 september van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt, dient ELIA de berekende beperkingen van het ELIA-Net en van externe netbeperkingen via de combinatiematrix zoals gedefinieerd in § 345 in bij de CREG en andere betrokken regionale regelgevende autoriteiten, evenals, indien van toepassing, bij de Auditor van de Capaciteitsmarkt. Enkel de externe netbeperkingen die binnen de gestelde termijn werden ontvangen, zoals bedoeld in § 343 en die het format voor netbeperkingen gedefinieerd in § 345 respecteren, worden opgenomen in de combinatiematrix.

6.3.2.3 Methodologie voor de berekening van netbeperkingen van het ELIA-net

~~313-327~~. ELIA berekent geen netbeperkingen voor CMU's met een bestaande netaansluiting, d.w.z. waarvoor op het moment dat de Prekwalificatieprocedure begint, een definitieve operationele notificatie bestaat in de zin van artikel 2, 62°, van Verordening (EU) 2016/631 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproductie-eenheden en energieopslagfaciliteiten op het net.

~~314-328~~. ELIA berekent geen netbeperkingen voor CMU('s) met capaciteitsaansluitingen die reeds zijn toegewezen op grond van een aansluitingsovereenkomst en waarvoor er een Fast track Prekwalificatieprocedure is gevolgd.

~~315-329~~. ELIA hanteert een methodologie om de netbeperkingen te bepalen in drie verschillende stappen.

6.3.2.3.1 Stap 1: bepaling van het referentienet

~~316-330~~. Netbeperkingen worden bepaald op basis van de informatie waarover ELIA beschikt betreffende de toekomstige toestand van haar net en die relevant zijn voor de betreffende Veiling en CMU('s).

~~317-331~~. Om de toekomstige toestand van het net te bepalen, gebruikt ELIA de door het referentiescenario bepaalde elektriciteitsstromen gebruikt voor de kalibratie van de Vraagcurve, zoals gedefinieerd in het *Koninklijk Besluit "Methodologie"*. Uitgaande van dit referentiescenario, zal ELIA de effecten berekenen van de combinaties van geprekwalificeerde CMU's, rekening houdende met hun ligging, omvang en technologie op de elektriciteitsstromen met als doel na te gaan of deze combinaties van CMU's toelaten om de conformiteit van het ELIA-net met de Verordening (EU)2019/943.

~~318-332~~. ELIA houdt rekening met de definitieve buitendienststellingen (of definitieve structurele verminderingen) van elektriciteitsproductie-installaties, zoals bedoeld in artikel 4bis van de Elektriciteitswet, indien die vóór 15 juni van het jaar waarin de beschouwde Veiling plaatsvindt zijn aangekondigd, of als er andere wettelijke vereisten zijn voor de buitendienststelling of uitfasering van bestaande elektriciteitscentrales.

~~319-333~~. Indien er aan een CMU specifieke voorwaarden in zijn technisch akkoord worden opgelegd, zal ELIA met deze voorwaarden rekening houden in het referentienetwerk voor de bepaling van de netbeperkingen.

~~320-334~~. ELIA gebruikt de recentste status en verwachtingen (gekend op 15 juni van het jaar van de beschouwde Veiling) van de geplande en goedgekeurde netinfrastructuurprojecten die worden vermeld in het laatste Federaal Ontwikkelingsplan en de laatste Gewestelijke Investeringsplannen, met inbegrip van mogelijke nieuwe Netgebruikers overeenkomstig het de Gedragscode. Het referentienet voor de bepaling van de netbeperkingen kan zodoende afwijken van het referentienet dat wordt gebruikt voor het referentiescenario om het via de Veiling te verwerven volume te bepalen, zoals gedefinieerd in het *Koninklijk Besluit "Methodologie"*.

~~321-335~~. ELIA bezorgt vóór de berekeningsfase zoals beschreven in § 321, indien van toepassing, aan de CREG ter informatie een lijst met netinfrastructuurprojecten die relevant zijn voor de netbeperkingen met een vertraagde of gevorderde planning ten opzichte van de planning van het meest recente Federaal Ontwikkelingsplan die het referentienet en de gerelateerde netbeperkingen zouden beïnvloeden.

~~322-336~~. Indien een netinfrastructuurproject een vertraging vertoont die gekend is vóór de berekeningsfase van de netbeperkingen zoals beschreven in § 321 en van een dergelijke aard is

dat de infrastructuur niet beschikbaar dreigt te zijn bij de start van de Leveringsperiode van de beschouwde Veiling, kan een dergelijke CMU-combinatie niet worden geselecteerd in de clearing van de Veiling indien de beschikbaarheid van deze infrastructuur een noodzakelijke voorwaarde is voor deze combinatie van CMU's.

~~323-337~~. Indien een netinfrastructuurproject een vertraging vertoont die gekend is vóór de berekeningsfase van de netbeperkingen, beschreven in § 321, maar de beschikbaarheid van de netinfrastructuur aan het begin van de Leveringsperiode verbonden aan de Veiling geen noodzakelijke voorwaarde vormt voor een combinatie van meerdere CMU's, kan deze CMU-combinatie in de clearing van de Veiling worden geselecteerd op voorwaarde dat de selectie van deze CMU's de realisatie van het vertraagde netinfrastructuurproject niet beletten..

6.3.2.3.2 Stap 2: verificatie van de haalbaarheid van combinaties van CMU's

~~324-338~~. ELIA hanteert een combinatorische methodologie die bestaat uit het verifiëren van de haalbaarheid van alle relevante combinaties van Geprekwalificeerde CMU's die additionele aansluitingscapaciteit vereisen binnen het referentienet voor de beschouwde Veiling. ELIA past deze methodologie toe in overeenstemming met de netbeperkingsfactoren bedoeld in sectie 6.3.2.4 en volgens de aansluitingsprocedure gedefinieerd in de Gedragscode of in het Federaal Technisch Reglement en in het(de) toepasselijke Regionale Technische Reglement(en). ELIA evalueert één per één deze CMU-combinaties om te bepalen welke CMU-combinaties onhaalbaar zijn.

6.3.2.3.3 Stap 3: opzetten van een matrix met netbeperkingen

~~325-339~~. ELIA stelt een combinatiematrix op die niet-haalbare CMU-combinaties herneemt in een zo klein mogelijke set om overbodige informatie te voorkomen. Voor elke niet-haalbare combinatie duidt ELIA de technische redenen aan voor het niet accepteren gebaseerd op sectie 6.3.2.4 aan in de combinatiematrix. De combinatiematrix is een samenvatting in tabelformaat van alle informatie van elke afzonderlijke netbeperking (zowel berekend door ELIA als mogelijk ontvangen van Fluxys of (C)DSO) in overeenstemming met de tabel hernoemen in § 345.

6.3.2.4 Drivers voor de netbeperkingen van het ELIA-Net

~~326-340~~. De eerste categorie van drivers voor netbeperkingen op het ELIA-Net is systeemveiligheid. ELIA past regels toe om de veiligheid van het gehele elektriciteitsnet te garanderen zonder een structurele re-dispatch te vereisen, met inachtnaam van het geheel van toepasselijke Belgische en Europese wetgeving.

~~327-341~~. De tweede categorie van drivers voor netbeperkingen op het ELIA-Net betreft de fysieke ruimtebeperkingen. ELIA bepaalt gekende beperkingen met betrekking tot beschikbare fysieke ruimte binnen de terreinen of de relevante substations voor de verwachte aansluiting van de bedoeld Additionele Capaciteit.

6.3.2.5 Externe netbeperkingen

~~328-342~~. ELIA neemt externe netbeperkingen op in de Veiling voor zover deze in overeenstemming zijn met het wettelijke en regelgevende kader dat van toepassing is op Fluxys en de (C)DSO's en door de derde partij-netbeheerder worden meegedeeld binnen de vereiste termijn en in het formaat als bepaald in § 345.

~~329-343~~. Derden (Fluxys of (C)DSO's) melden de vooraf door de bevoegde regulerende instantie goedgekeurde externe netbeperkingen uiterlijk op 15 juni van het jaar waarin de betrokken Veiling plaatsvindt.

~~330-344~~ ELIA is niet verantwoordelijk voor de onjuistheid van de inhoud van deze externe netbeperkingen, noch voor hun berekening. ELIA is niet verantwoordelijk voor de berekeningsmethodologie, de berekende resultaten of de toepassing ervan binnen het veilingalgoritme tijdens de toepassingsfase. ELIA is enkel verantwoordelijk voor de juiste toepassing van de ontvangen informatie.

6.3.2.6 Formaat van de netbeperkingen

~~331-345~~ Een netbeperking, inclusief een externe netbeperking, krijgt de vorm van een combinatie van een aantal gedefinieerde CMU's die zou leiden tot een onaanvaardbaar Veilingresultaat. De onderstaande tabel illustreert het geval en toont de niet-aanvaardbare combinaties voor drie CMU's:

| CMU 1 | CMU 2 | CMU 3 | Reden voor niet-aanvaardbare combinatie |
|-------|-------|-------|---|
| 1 | 1 | 0 | Bv. overbelasting van lijn X |
| 1 | 0 | 1 | Bv. onvoldoende ruimte in onderstation X. |

Tabel 8: Illustratie die twee netbeperkingen voor drie CMU's samenvat in tabelformaat

Netbeperkingen in een dergelijk tabelformaat worden gecombineerd in een combinatiematrix bedoeld in § 339.

6.3.3 Methodologie voor de clearing van de Veiling

~~332-346~~ De methodologie voor de clearing van de Veiling bestaat uit twee fasen. De optimalisatiefase die wordt beschreven in sectie 6.3.3.1 wordt in ieder geval uitgevoerd. De beslissingsregels die worden beschreven in sectie 6.3.3.2 worden alleen toegepast als uit de optimalisatiefase meerdere equivalente combinaties van Biedingen resulteren.

~~333-347~~ In een jaar waarin meerdere Veilingen worden georganiseerd, past ELIA de clearingmethodologie ~~eerst~~ toe ~~voorop~~ de Veilingen in ~~chronologische~~ volgorde ~~vanvolgens~~ de start van de Leveringsperiodes ~~waarop de Veilingen betrekking hebben~~.

~~334-348~~ De clearing van de Veiling wordt enkel uitgevoerd indien punt B van de gecorrigeerde Vraagcurve, zoals beschreven in artikel 9, § 1 van het *Koninklijk Besluit "Methodologie"*, een strikt positief volume heeft. Anders wordt de clearing van de Veiling niet uitgevoerd en wordt er geen Bieding geselecteerd.

6.3.3.1 Optimalisatiefase

~~335-349~~ De gecorrigeerde Vraagcurve wordt als input voor de optimalisatiefase gebruikt, wat overeenstemt met de Vraagcurve na het in rekening brengen van de noodzakelijke correcties en aanpassingen zoals beschreven in sectie 6.3.1. Waar nodig worden de waarden door ELIA benaderd om een nauwkeurigheid van 0,01 EUR/MW/jaar en 0,01 MW te bereiken.

~~336-350~~ Tijdens de optimalisatiefase wordt de combinatie van Biedingen of worden meerdere equivalente combinaties van Biedingen geïdentificeerd die het best voldoet/voldoen aan de in respectievelijk secties 6.3.3.1.1 en 6.3.3.1.2 beschreven doelstelling, naargelang de Veiling waar het om gaat.

~~337-351~~ ELIA houdt alleen rekening met combinaties van Biedingen die aan de volgende eisen voldoen:

- de combinatie van Biedingen omvat de in § 314 beschreven voorwaardelijke volumecorrectie Biedingen in verband met opt-outs als beschreven in §§ 197 of § 202, wanneer geen Bieding is opgenomen in de combinatie in verband met een andere CMU met een EDS waarin de conditionaliteit is opgenomen die is beschreven in §§ 197 of § 202;
- de combinatie van Biedingen omvat de in § 314 voorwaardelijke volumecorrectie Biedingen in verband met opt-outs zoals beschreven in §§ 198 of 203 wanneer minstens één Bieding van de CMU begrepen is in de combinatie gerelateerd aan de CMU waarop ook de gedeeltelijke Opt-out zoals beschreven in §§ 198 of 203 betrekking heeft;
- de combinatie van Biedingen – voor een Y-4 en Y-2 Veiling, inclusief de Biedingen met betrekking tot Additionele CMU's die vallen onder een technische overeenkomst die geselecteerd zijn in een VeilingVeilingen georganiseerd in hetzelfde jaar en waarvoor ELIA de clearingmethodologie reeds heeft toegepast overeenkomstig § 347 – schendt geen enkele netbeperking, waarbij de netbeperkingen worden bepaald zoals beschreven in sectie 6.3.2;
- de som van de volumes van de Biedingen gerelateerd aan Virtuele CMU's binnen de combinatie van Biedingen is niet hoger dan het maximumvolume aan Niet-bewezen Capaciteit dat is bepaald door de Minister overeenkomstig artikel 7undecies, § 6, van de Elektriciteitswet.

338-352. Indien de optimalisatiefase resulteert in één unieke combinatie van Biedingen die superieur is aan alle andere beschouwde combinaties van Biedingen, is de clearing van de Veiling voltooid en worden alle Biedingen binnen deze combinatie van Biedingen geselecteerd.

6.3.3.1.1 Y-4 of Y-2 Veiling

339-353. Bij de clearing van een Y-4 of Y-2 Veiling streeft ELIA naar de combinatie van Biedingen met maximale sociale welvaart. Sociale welvaart wordt berekend als het verschil tussen:

- De integraal van de gecorrigeerde Vraagcurve over het capaciteitsvolume $[0,x]$ -interval waarbij x gelijk is aan het minimum van de som van de volumes van de Biedingen beschouwd in de combinatie en het capaciteitsvolume gerelateerd aan punt C op de gecorrigeerde Vraagcurve, zoals beschreven in artikel 9, § 1 van het Koninklijk Besluit "Methodologie"; en
- de kosten van de Biedingen beschouwd in de combinatie van Biedingen, berekend als het volume van de Bieding vermenigvuldigd met de Biedprijs, opgeteld over alle in de combinatie beschouwde Biedingen.

340-354. Indien meerdere combinaties van Biedingen gelijkwaardig zijn in termen van sociale welvaart, kiest ELIA de combinatie van Biedingen die resulteert in het hoogste capaciteitsvolume berekend als de som van de volumes van alle in de combinatie hernomen Biedingen.

6.3.3.1.2 Y-1 Veiling

341-355. In een Y-1 Veiling streeft ELIA naar de combinatie van Biedingen met een minimale kost, waarvoor de som van de volumes van alle in de combinatie beschouwde Biedingen ten minste het door de gecorrigeerde Vraagcurve beoogde volume afdekt. De kost wordt berekend als het volume van de Bieding vermenigvuldigd met de Biedprijs, opgeteld over alle in de combinatie beschouwde Biedingen.

342-356. Indien geen enkele combinatie van Biedingen het te contracteren volume, overeenkomstig de gecorrigeerde Vraagcurve, afdekt, behoudt ELIA de combinatie van Biedingen waarvoor de som van de aangeboden volumes de hoogste is. Indien meer dan één combinatie van Biedingen resulteert in het hoogste capaciteitsvolume, streeft ELIA naar de combinatie van Biedingen met de laagste kost.

6.3.3.2 Beslissingsregels (tie-breaking rules)

~~343-357~~. Onderstaande beslissingsregels (tie-breaking rules) zijn achtereenvolgens van toepassing, totdat één unieke combinatie van Biedingen overblijft. Wanneer een unieke combinatie is gevonden, is de clearing van de Veiling voltooid en worden alle Biedingen binnen deze combinatie van Biedingen geselecteerd.

6.3.3.2.1 Beslissingsregel 1: Koolstofdioxide-uitstoot

~~344-358~~. De voorkeur wordt gegeven aan de combinatie van Biedingen die wordt gekenmerkt door de laagste uitstoot van koolstofdioxide (CO₂), berekend als het op basis van het volume van de Biedingen gewogen gemiddelde van de emissiefactoren (in gCO₂/kWh) van de CMU's waarop de Biedingen in de combinatie betrekking hebben.

6.3.3.2.2 Beslissingsregel 2: Duur van het Capaciteitscontract

~~345-359~~. De voorkeur wordt gegeven aan de combinatie van Biedingen die wordt gekenmerkt door de kortste Duur van het Capaciteitscontract, berekend als het op basis van het volume van de Biedingen gewogen gemiddelde van de Duur van de Capaciteitscontracten (in aantal Leveringsperiodes) van de in de combinatie beschouwde Biedingen.

6.3.3.2.3 Beslissingsregel 3: Wie het eerst komt, het eerst maalt

~~346-360~~. De regel "wie het eerst komt, het eerst maalt" is als volgt van toepassing:

- a) alle unieke Biedingen binnen alle resterende combinaties van Biedingen worden gesorteerd op basis van het tijdstip waarop de Bieding is ingediend.
- b) op basis van de gesorteerde lijst met Biedingen, van de eerst ingediende Bieding tot de laatst ingediende Bieding:
 - i. ELIA verworpt de combinatie(s) van Biedingen die de eerst ingediende Bieding niet bevatten.
 - ii. ELIA gaat door met de procedure van het verwerpen van combinaties van Biedingen met de volgende ingediende Biedingen tot er slechts één combinatie van Biedingen overblijft.

6.3.4 Methodologie voor de vergoeding van Biedingen

~~347-361~~. ELIA past een "pay-as-bid"-methodologie toe voor de vergoeding van Biedingen, wat betekent dat de prijs die aan een geselecteerde Bieding wordt toegewezen gelijk is aan de Biedprijs ervan.

~~348-362~~. De prijs die aan een geselecteerde Bieding wordt toegewezen, wordt niet geïndexeerd of herzien tijdens de Duur van het Capaciteitscontract.

6.4 VEILINGRESULTATEN

~~349-363~~. Teneinde de CREG in staat te stellen effectief haar bevoegdheid uit te oefenen om de resultaten van de Veiling te valideren, overeenkomstig het Koninklijk Besluit "Toezicht", zal ELIA, uiterlijk drie Werkdagen na de uiterste datum voor de indiening van de Biedingen bedoeld in § 301, de volgende informatie met betrekking tot de ingediende Biedingen aan de CREG bezorgen:

- de CMU ID;

- het land en de controlezone waar de CMU gevestigd is;

- het volume van de Bieding;
- de Biedprijs;
- het mogelijke verband met een Investeringsdossier;
- de gevraagde duur van het Capaciteitscontract;
- het type Bieding (wederzijds uitsluitende Bieding, Gezamenlijke Bieding, Gekoppelde Bieding, individuele Bieding) en, in voorkomend geval, de identificatie van betrokken Biedingen;
- Indien van toepassing, het Opt-outvolume per CMU die een Bieding heeft ingediend.

~~350-364~~. Na voltooiing van de clearing van de Veiling en uiterlijk op 15 oktober wordt de lijst met geselecteerde Biedingen door ELIA ter validatie voorgelegd aan de CREG.

Deze notificatie omvat voor elke Bieding de volgende informatie:

- de CMU ID;
- het land en de controlezone waar de CMU gevestigd is;
- het volume van de Bieding;
- de Biedprijs;
- het mogelijke verband met een Investeringsdossier;
- de gevraagde duur van het Capaciteitscontract;
- het type Bieding (wederzijds uitsluitende Bieding, Gezamenlijke Bieding, Gekoppelde Bieding, individuele Bieding) en, in voorkomend geval, de identificatie van betrokken Biedingen;
- indien van toepassing, het Opt-outvolume per geselecteerde CMU;
- indien van toepassing, in geval van Additionele CMU's, de te ontwikkelen additionele aansluitingscapaciteit;
- De eventuele toepassing op de CMU gekoppeld aan de geselecteerde Bieding, van een netbeperking, met vermelding of de selectie van de CMU aanleiding heeft gegeven tot de uitsluiting van één of meerder CMU's, met identificatie van deze CMU's.

Deze notificatie bevat eveneens een lijst van Biedingen die niet geselecteerd werden ten gevolge van netbeperkingen, samen met een gedetailleerde verklaring met betrekking tot de netbeperking en zijn impact op de selectie.

In zijn notificatie vermeldt ELIA ook welke tie breaking rules desgevallend werden toegepast en of er een overtollig of ontbrekend volume is geselecteerd.

~~351-365~~. Bovendien bevat de in de voorgaande paragraaf bedoelde notificatie de definitieve Vraagcurve en alle informatie met betrekking tot correcties van de oorspronkelijke Vraagcurve, en meer bepaald:

- de correcties met betrekking tot de Fast track Volumes met de ID van de betrokken CMU's;

- de correcties met betrekking tot de geprekwalificeerde Capaciteiten die afzien van exploitatiesteun met de ID van de betrokken CMU's;
- correcties in verband met de Opt-outvolumes met de ID van de betrokken CMU's;
- de niet-geselecteerde capaciteiten die tot een correctie van de Vraagcurve hebben geleid.

[352-366](#). Zodra de CREG de resultaten gevalideerd heeft, stelt ELIA elke geprekwalificeerde CRM-Kandidaat die minstens één Bieding heeft ingediend op de hoogte van de al dan niet selectie van zijn Bieding (of een van zijn Biedingen). De geselecteerde Biedingen krijgen de status "geselecteerd" in de CRM IT-interface.

[353-367](#). De Veilingresultaten worden gepubliceerd zoals beschreven in Sectie 16.4.

[354-368](#). Elke betwisting van de resultaten van de Veiling gebeurt overeenkomstig artikelen 29bis en 29quater van de Elektriciteitswet.

[355-369](#). De in sectie 15.4.3 beschreven fallbackprocedure is van toepassing wanneer er zich bij ELIA informaticaproblemen voordoen die de bepaling van de veilingresultaten beletten.

7 ONDERTEKENING VAN HET CAPACITEITSCONTRACT

~~356-370.~~ Wanneer een Transactie bevestigd is hetzij na de selectie van een Bieding in het kader van de Veiling of na de validatie van een transactie op de Secundaire Markt, moet er een Capaciteitscontract worden ondertekend tussen de CRM-Actor en ELIA. Indien voor deze CMU reeds een Capaciteitscontract is gesloten op de datum van de Transactie moet het contract gewijzigd worden.

~~357-371.~~ Het te ondertekenen Capaciteitscontract komt overeen met de laatste versie van het standaardcapaciteitscontract dat de CREG heeft goedgekeurd en dat is gepubliceerd op de Transactievalidatiedatum.

~~358-372.~~ Bij het tekenen van een nieuw Capaciteitscontract of het wijzigen van een bestaand Capaciteitscontract wordt de contractuele Reductiefactor geassocieerd aan de betreffende Transactie bepaald als:

- indien het een Transactie op de Primaire Markt betreft, de Reductiefactor toegepast voor de bepaling van het In Aanmerking Komende Volume van de Geassocieerde Bieding, overeenkomstig ~~§§§~~ 209 of § 210 (zoals van toepassing); of
- indien het een Transactie op de Secundaire Markt betreft, de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor, overeenkomstig sectie 10.4.8.3.

~~359-373.~~ Bij het tekenen van een nieuw Capaciteitscontract of het wijzigen van een bestaand Capaciteitscontract wordt, ingeval een Bieding wordt geselecteerd voor een meerjarige duur van het Capaciteitscontract met betrekking tot een CMU waarvoor de CRM-Kandidaat een degradatie in de tijd heeft aangegeven zoals beschreven in § 93, de Gecontracteerde Capaciteit per Leveringsperiode bepaald door de Gecontracteerde Capaciteit te vermenigvuldigen met het gespecificeerde energiebehoudspercentagevoorenergiebehoudspercentage voor die Leveringsperiode.

~~360-374.~~ De ondertekening van een Capaciteitscontract door de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat voor een Transactie op de Primaire Markt vindt plaats:

- binnen twintig Werkdagen na de ondertekening van het Aansluitingscontract indien de ondertekening van het Aansluitingscontract overeenkomstig § 376 als voorafgaande vereiste is opgelegd; of
- binnen veertig Werkdagen na de Valideringsdatum van de Transactie indien de ondertekening van een Aansluitingscontract niet als voorafgaande vereiste is gesteld.

~~361-375.~~ De ondertekening van een Capaciteitscontract door de CRM-Actor voor een Transactie op de Secundaire Markt geschiedt volgens de procedure van sectie 10.6.

~~362-376.~~ De ondertekening van een Aansluitingscontract is een voorafgaande vereiste voor de ondertekening van het Capaciteitscontract voor een Additionele CMU in de volgende gevallen:

- wanneer de Aansluitingsaanvrager voor een Additionele CMU met ELIA een akkoord heeft over de technische oplossing, overeenkomstig artikelen 34 en ~~46 van 46 van~~ de Gedragscode of 153 en 160 van het Federaal Technisch Reglement;
- wanneer de Aansluitingsaanvrager voor een Additionele CMU nog geen akkoord over de technische oplossing met ELIA heeft.

In beide gevallen gebeurt de ondertekening van het Aansluitingscontract ten laatste zestig Werkdagen na de Transactievalidatiedatum zodat het Capaciteitscontract ten laatste tachtig Werkdagen na de Transactievalidatiedatum ondertekend wordt.

~~363-377~~. Het Capaciteitscontract bevat in bijlage, indien van toepassing, een tabel met alle Geassocieerde Leveringspunten die verbonden zijn aan een Geaggregeerde CMU die geselecteerd is in een Veiling. Deze bijlage wordt aangepast voor elke Leveringsperiode.

~~364-378~~. In het geval van een Transactie op de Primaire Markt vindt de ondertekening van het Capaciteitscontract door ELIA plaats binnen dertig Werkdagen na ontvangst van het door de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat ondertekende Capaciteitscontract. ELIA brengt de Capaciteitsleverancier onmiddellijk via e-mail op de hoogte van de ondertekening van het Capaciteitscontract door ELIA. De datum van deze notificatie wordt als datum van ondertekening van het Capaciteitscontract beschouwd.

~~365-379~~. In het geval van een Transactie op de Primaire Markt, indien de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat het Capaciteitscontract niet binnen de in de § 374 vermelde termijnen heeft ondertekend, legt ELIA een penaliteit ter waarde van EUR 10.000 per geselecteerde MW waarvoor geen capaciteitscontract is ondertekend op aan de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat. De toepassing van deze penaliteit ontslaat de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat niet van zijn verplichting om het Capaciteitscontract te ondertekenen, noch van zijn aansprakelijkheid zoals bedoeld in hoofdstuk 13.

~~366-380~~. De acties die ELIA kan ondernemen naar aanleiding van het niet betalen van de penaliteit bedoeld in § 379 worden beschreven in hoofdstuk 11.

8 PRE-LEVERINGSCONTROLE

8.1 INLEIDING

De pre-leveringscontrole heeft als doel te garanderen dat de Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU effectief beschikbaar wordt (als de Totale Gecontracteerde Capaciteit gerelateerd is aan een Additionele of een Virtuele CMU) of effectief beschikbaar is (als de Totale Gecontracteerde Capaciteit gerelateerd is aan een Bestaande CMU) vanaf het begin van de Transactieperiode.

ELIA verricht tijdens de Pre-leveringsperiode (gedefinieerd in sectie 8.2), op basis van gegevens van kwartiermetingen (indien beschikbaar), pre-leveringscontroles op basis van informatie die door de Capaciteitsleverancier is verstrekt aan de hand van zijn kwartaalrapporten of op bijgewerkte prekwalificatieresultaten. De pre-leveringscontrole verloopt volgens de modaliteiten die zijn beschreven in sectie 8.3 en volgt een procedure in vier stappen die kan variëren naargelang de status van de CMU (bestaand, additioneel of virtueel).

Tijdens een eerste stap bepaalt ELIA de Pre-leveringsverplichting van de Capaciteitsleverancier (sectie 8.4.1). Vervolgens wordt deze vergeleken met het Pre-levering Gemeten Vermogen (indien er gegevens uit kwartiermetingen beschikbaar zijn), met de informatie die aan ELIA is meegedeeld via de kwartaalrapporten (sectie 8.3.4) of met de bijgewerkte prekwalificatieresultaten die een Ontbrekend Volume aangeven (sectie 8.4.2). Een Ontbrekend Volume leidt tot financiële penaliteiten (sectie 8.4.3.1) en kan ook van invloed zijn op de initiële Transactieperiode(s) (sectie 8.4.3.3). Tot slot worden de resultaten van de pre-leveringscontrole meegedeeld aan de Capaciteitsleverancier (sectie 8.4.4).

8.2 DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE

~~367-381~~. In het kader van de pre-leveringscontrole staat Y voor de betrokken Leveringsperiode.

~~368-382~~. Een Pre-leveringsperiode is altijd gekoppeld aan één Leveringsperiode. Een Pre-leveringsperiode begint met de publicatie van de resultaten van de Y-4 Veiling voor de bijbehorende Leveringsperiode en eindigt op het begin van de Leveringsperiode.

~~369-383~~. Er zijn evenveel Pre-leveringsperiodes als ~~er~~Leveringsperiodes—~~er~~ Leveringsperiodes zijn waarin de startdatum van een Transactieperiode valt.

~~370~~.—Elke Pre-leveringsperiode beslaat twee fasen. Fase 1 begint met de notificatie van het resultaat van de Y-4 Veiling voor de Leveringsperiode en eindigt op 31 augustus Y-2. Fase 2 begint waar fase 1 eindigt en eindigt bij het begin van de Leveringsperiode, ofwel 31 oktober van jaar Y.

~~CMU's geselecteerd in een Veiling zijn onderworpen aan de pre-leveringscontrole in hetzij fase 1 en fase 2, hetzij enkel fase 2 van de Pre-leveringsperiode, afhankelijk van de fase die lopende is op de Transactievalidatiedatum van de Veiling.~~

~~371-384~~. Rekening houdend met de mogelijke gevolgen van een pre-leveringscontrole voor een initiële Transactieperiode (cf. sectie 8.4.3.3), kan één Additionele CMU in meer dan één Pre-leveringsperiode vallen. Bijgevolg wordt die CMU onderworpen aan meer dan één pre-leveringscontrole ~~in fase 1 na het eerste controlemoment~~ en kan die CMU telkens de bijbehorende penaliteiten oplopen (totdat de penaliteitslimiet is bereikt, zoals beschreven in sectie 8.4.3.2). Ter illustratie van dit principe wordt een voorbeeld gegeven in bijlage 18.2.2.

~~372-385.~~ Secundaire Markt Capaciteit op de CMU van de Koper van een Verplichting is onderworpen aan alle controlemodaliteiten die van toepassing zijn voor de Pre-leveringsperiode die gekoppeld is aan de betrokken Leveringsperiode rekening houdend met de kalender van deze controle. ▾

8.3 MODALITEITEN VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE

8.3.1 Controlemomenten

~~373-386.~~ Per Pre-leveringsperiode verricht ELIA haar pre-leveringscontrole voor elke afzonderlijke CMU of voor een combinatie van CMU's in geval van Gekoppelde Capaciteiten. Een dergelijke controle vindt op twee gelegenheden plaats: Het aantal controlemomenten alsook wanneer zij plaatsvinden hangt af van de Veiling waarin de CMU of combinatie van CMU's in geval van Gekoppelde Capaciteiten voor het eerst werden gecontracteerd:

- ~~op Voor CMU's die voor het einde van fase 1 van eerst werden gecontracteerd in de Pre-leveringsperiode (hierna controlemoment $t_{controle 1}$ Veiling gelinkt aan Leveringsperiode Y vindt $t_{controle 1}$ genoemd), plaats op 31 augustus Y-2; en~~
- ~~op het einde van fase 2 van de Pre-leveringsperiode (hierna controlemoment $t_{controle 2}$ genoemd), vindt plaats op 31 oktober van jaar Y-1;~~
- ~~Voor CMU's die voor het eerst werden gecontracteerd in de Y-2 Veiling gelinkt aan Leveringsperiode Y vindt $t_{controle 1}$ plaats op 31 augustus Y-1 en $t_{controle 2}$ vindt plaats op 31 oktober Y;~~
- ~~Voor CMU's die voor het eerst werden gecontracteerd in de Y-1 Veiling gelinkt aan leveringsperiode Y is er enkel $t_{controle 2}$ dat plaatsvindt op 31 oktober Y.~~

In bijlage 18.2.1 wordt een voorbeeld gegeven van de bepaling van de controlemomenten.

8.3.2 Totale Gecontracteerde Capaciteit

~~374-387.~~ Aan de hand van de pre-leveringscontrole gaat ELIA na of de Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU effectief beschikbaar blijft (als de Totale Gecontracteerde Capaciteit(en) aan een Bestaande CMU is/zijn gerelateerd) of beschikbaar wordt (als de Totale Gecontracteerde Capaciteit(en) aan een Additionele of een Virtuele CMU is/zijn gerelateerd) vanaf het begin van de bijbehorende Leveringsperiode.

~~375-388.~~ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU die onderworpen is aan een pre-leveringscontrole voor een Leveringsperiode (hierna *Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, DP)*) komt overeen met de hoogste gelijktijdige som van de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU die aan de volgende voorwaarden voldoen:

- de bijbehorende Transactieperiode bestrijkt de Leveringsperiode geheel of gedeeltelijk; en
- de bijbehorende Transactieperiode is niet gestart op het ogenblik van de pre-leveringscontrole ($t_{controle 1}$ of $t_{controle 2}$).

~~376-389.~~ De Transacties die resulteren uit zowel de Primaire Markt als de Secundaire Markt worden in beschouwing genomen bij de bepaling van de Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU.

Transacties op de Secundaire Markt worden enkel in rekening genomen indien zij goedgekeurd zijn vóór het controlemoment, zoals beschreven in sectie 10.5.4.1.

~~377-390.~~ Ter illustratie van de bepaling van de Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU worden in bijlage 18.2.1 een aantal voorbeelden gegeven.

8.3.3 Vergunningsrapporten

~~378-391.~~ De Capaciteitsleverancier richt voor Bestaande CMU's een vergunningsrapport aan ELIA via de CRM IT-Interface ~~tussen 15 augustus tot 31 augustus van het jaar Y-2, gedurende de twee weken voorafgaand aan t_{controle 1}~~.

~~379-392.~~ Een vergunningsrapport behandelt één CMU of een combinatie van CMU's in geval van Gekoppelde Capaciteiten.

~~380-393.~~ Het vergunningsrapport moet ELIA toelaten om te controleren of de Capaciteitsleverancier beschikt over alle relevante vereiste, in laatste aanleg afgeleverde vergunningen voor de Leveringsperiode(s) die deel uitmaken van de Transactieperiode.

~~381-394.~~ Indien de Capaciteitsleverancier over alle vereiste, relevante vergunningen beschikt, voegt hij een kopie van deze vergunningen bij het vergunningsrapport.

~~382-395.~~ In het geval dat de Capaciteitsleverancier niet over alle relevante, vereiste vergunningen beschikt, geeft hij in het vergunningsrapport aan over welke vergunningen hij niet beschikt, en voegt hij een mitigatieplan toe dat moet toelaten om deze situatie aan te pakken, alsook een kopie van de vergunningen waarover de Capaciteitsleverancier wel beschikt.

~~383-396.~~ Een model van vergunningsrapport is beschikbaar in bijlage 18.2.4.

~~384-397.~~ In het geval dat ELIA geen vergunningsrapport ontving binnen de termijn gedefinieerd in § 391 stuurt ELIA een herinnering naar de Capaciteitsleverancier via de CRM IT-Interface binnen een periode van drie Werkdagen, te rekenen vanaf het einde van de in § 391 genoemde termijn. De Capaciteitsleverancier levert vervolgens aan ELIA het vergunningsrapport binnen een periode van zeven Werkdagen, te rekenen vanaf de hierboven genoemde herinnering.

8.3.4 Kwartaalrapporten

~~385-398.~~ De Capaciteitsleverancier richt zowel voor Additionele als voor Virtuele CMU's kwartaalrapporten naar ELIA via de CRM IT-Interface²⁹, enkel in de volgende periodes en tijdens de volledige Pre-leveringsperiode:

- van 30 januari tot 14 februari;
- van 30 april tot 14 mei;
- van 30 juli tot 14 augustus;
- van 30 oktober tot 14 november.

~~386-399.~~ De Capaciteitsleverancier verstuurt het eerste kwartaalrapport in de tweede periode volgend op de eerste Transactievalidatiedatum toegewezen aan één van de transacties die in aanmerking

²⁹ Aangezien de module voor Pre-leveringscontrole van de CRM IT-Interface nog niet geïmplementeerd is, wordt de CRM Actor verzocht kwartaalrapporten via email te versturen naar operations.crm@elia.be.

worden genomen bij de vaststelling van de Totale Gecontracteerde Capaciteit, overeenkomstig § 388.

~~387-400.~~ Een kwartaalrapport behandelt één enkele CMU of meerdere CMU's in geval van Gekoppelde Capaciteiten, voor haar Totale Gecontracteerde Capaciteit die is bepaald overeenkomstig § 388. Een kwartaalrapport bestaat uit een enkel document dat in de tijd evolueert. Telkens als het aan ELIA wordt verstrekt, bevat het ten minste de volgende informatie:

- een update van het projectuitvoeringsplan (met inbegrip van de update van de datums voor de belangrijke mijlpalen die zijn opgenomen in het Prekwalificatiedossier (cf. bijlage ~~18.1.4~~18.1.4.2)). De update van het projectuitvoeringsplan respecteert dezelfde vereisten als het originele projectuitvoeringsplan, overeenkomstig sectie 5.2.3²¹;
- indien van toepassing, een vaststelling van de vertraging(en) samen met een mitigatieplan met een toelichting over de gedetailleerde maatregelen om deze vertraging(en) op te vangen;
- indien van toepassing, een vaststelling van de residuele vertraging in de zin van § 405;
- indien dat relevant zou zijn, een follow-up van de Infrastructuurwerken die een invloed kunnen hebben op de uitvoering en de timing van het lopende project, zoals geïdentificeerd in het projectuitvoeringsplan dat wordt meegedeeld in het Prekwalificatiedossier (cf. bijlage 18.1.4), gestaafd door een gedateerde schriftelijke bevestiging door de betrokken infrastructuurbeheerder, indien dit niet ELIA is (Fluxys of de DSO's).

Het kwartaalrapport bevat alle updates die hebben plaatsgevonden tussen het vorige kwartaalrapport dat naar ELIA is gestuurd en maximaal vijf Werkdagen voor het indienen van het rapport.

~~388-401.~~ Het kwartaalrapport laat ELIA ook toe om te controleren of de Capaciteitsleverancier beschikt over alle relevante vereiste, in laatste aanleg afgeleverde vergunningen voor de Leveringsperiode(s) die deel uitmaken van de Transactieperiode.

ELIA beschouwt de Mijlpaal Vergunningen als bereikt wanneer de Capaciteitsleverancier kan aantonen door middel van het kwartaalrapport dat, in navolging van de definitie in hoofdstuk 3, alle relevante vergunningen wanneer alle vereiste vergunningen verkregen zijn afgeleverd in laatste administratieve aanleg, definitief en uitvoerbaar zijn en niet meer kunnen worden.

~~389-402.~~ Indien een Capaciteitsleverancier over alle vereiste, relevante vergunningen beschikt, voegt hij een kopie van deze vergunningen bij het kwartaalrapport.

~~390-403.~~ In het geval dat de Capaciteitsleverancier niet over alle relevante, vereiste vergunningen beschikt, geeft hij in het kwartaalrapport aan over welke vergunningen hij niet beschikt, en voegt hij een mitigatieplan toe dat moet toelaten om deze situatie aan te pakken, alsook een kopie van de vergunningen waarover de Capaciteitsleverancier wel beschikt.

~~391-404.~~ Een vertraging wordt door de Capaciteitsleverancier vastgesteld in zijn kwartaalrapport(en) wanneer ze:

- verband houdt met Projectwerken of Infrastructuurwerken; en

²¹ Additionele Nieuw Geconstrueerde CMU's moeten met name het model in bijlage 18.1.4.3 volgen.

- een volume van minstens één MW betreft; en
- leidt tot een Niet-beschikbare Capaciteit van ten minste twee maanden vanaf de eerste dag van de Leveringsperiode.

~~392-405.~~ Indien een Capaciteitsleverancier beoogt een vertraging zoals beschreven in § 404 op te lossen door middel van een transactie op de Secundaire Markt maar deze transactie nog niet afgesloten heeft, voegt hij aan zijn mitigatieplan zoals uitgelegd in § 400, tweede streepje, een verklaring toe van zowel de Koper als de Verkoper van de transactie op de Secundaire Markt dat zij een bilateraal akkoord hebben bereikt voor een toekomstige transactie op de Secundaire Markt.

~~393-406.~~ Een residuele vertraging is elke vertraging in het uitvoeringsplan van het project, met uitzondering van een vertraging als gevolg van Infrastructuurwerken, waarvoor de Capaciteitsleverancier geen mitigatieplan heeft voorgelegd, of wanneer het mitigatieplan volgens ELIA niet de gepaste maatregelen inhoudt.

~~394-407.~~ Wanneer de Capaciteitsleverancier in zijn kwartaalrapport een residuele vertraging meldt, verklaart hij eveneens met welke Transactie(s) (van de Transacties die werden gebruikt om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen overeenkomstig § 388) deze verband houdt.

~~395-408.~~ Op basis van de elementen die de Capaciteitsleverancier in zijn kwartaalrapporten verstrekt, kan ELIA alle aanvullende informatie, uitleg of pertinente details vragen aan de Capaciteitsleverancier om de toestand van een CMU beter te kunnen inschatten. Een dergelijk verzoek wordt door ELIA via de CRM IT-Interface verzonden binnen een periode van twintig Werkdagen na het indienen van het kwartaalrapport en door de Capaciteitsleverancier beantwoord binnen een periode van twintig Werkdagen, te rekenen vanaf het verzoek van ELIA. Indien de Capaciteitsleverancier niet antwoordt op het verzoek van ELIA, zal ELIA het Ontbrekende Volume op een van de controlemomenten $t_{controle\ 1}$ of $t_{controle\ 2}$ (zoals gedefinieerd in secties 8.4.2.2 en 8.4.2.3) gelijk achten aan de Pre-leveringsverplichting.

~~396-409.~~ In het geval dat ELIA geen kwartaalrapport ontving binnen de gestelde termijnen zoals gedefinieerd in § 398 stuurt ELIA een herinnering naar de Capaciteitsleverancier via de CRM IT-Interface binnen een periode van drie Werkdagen, te rekenen vanaf de vervaldag van de gestelde termijn. De Capaciteitsleverancier maakt vervolgens aan ELIA een kwartaalrapport over binnen een periode van zeven Werkdagen, te rekenen van de bovengenoemde herinnering van ELIA.

~~397-410.~~ Indien de Capaciteitsleverancier geen kwartaalrapport overmaakt na de termijnen vermeld in de voorgaande paragraaf, legt ELIA de Capaciteitsleverancier per Werkdag dat het kwartaalrapport te laat is na het verstrijken van de termijn vermeld in de voorgaande paragraaf een financiële penaliteit op die gelijk is aan

$$100 \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit (MW)}$$

~~398-411.~~ De procedure beschreven in §§ 409 en 410 kan hoogstens twee keer toegepast worden voor eenzelfde CMU of voor een combinatie van CMU's in het geval van Gekoppelde Capaciteiten. Na deze twee keer, indien de Capaciteitsleverancier zijn kwartaalrapport niet overmaakt binnen de termijnen overeenkomstig § 398, legt ELIA de Capaciteitsleverancier per Werkdag dat het kwartaalrapport te laat is ingediend na de termijn vermeld in § 398 een financiële penaliteit op die gelijk is aan

$$100 \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit (MW)}$$

~~399-412.~~ ELIA informeert de Capaciteitsleverancier wanneer de penaliteiten vermeld in §§ 410 en 411 worden opgelegd.

~~400-413.~~ Penaliteiten die worden bepaald overeenkomstig ~~§§§~~ 410 en ~~§~~ 411 dienen te worden betaald op het eerste controlemoment volgend op de deadline waarvoor het kwartaalrapport moest worden ingediend. Zij worden opgenomen in het rapport over de pre-leveringsactiviteiten overeenkomstig sectie 8.4.4.

~~401-414.~~ Indien de CRM-Actor de penaliteiten bedoeld in §§ 410 of 411 wenst te betwisten, maakt hij gebruik van de rechtsmiddelen beschreven in hoofdstuk 14.

~~402-415.~~ De minimelementen die in een kwartaalrapport moeten worden opgenomen, staan in bijlage 18.2.3. ELIA controleert de volledigheid van de kwartaalrapporten overeenkomstig sectie 8.4.2.2.

8.4 PROCEDURE VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE

8.4.1 Stap 1 – Pre-leveringsverplichting

8.4.1.1 Pre-leveringsverplichting op Bestaande CMU's en Additionele CMU's

~~403-416.~~ Zowel voor Bestaande CMU's als voor Additionele CMU's is de bepaling van de Pre-leveringsverplichting afhankelijk van de vraag of de CMU al dan niet een CMU met Energiebeperking(en) is.

~~404-417.~~ Tijdens fase 1 (Op het controlemoment $t_{controle\ 1}$) en fase 2 (op het controlemoment $t_{controle\ 2}$) stemt de Pre-leveringsverplichting van Bestaande en Additionele CMU's overeen met:

- de Totale Gecontracteerde Capaciteit zoals bepaald overeenkomstig § 388 als de CMU een CMU zonder Energiebeperking(en) is; of
- Totale Gecontracteerde Capaciteit zoals bepaald overeenkomstig § 388 gedeeld door de Reductiefactor als de CMU een CMU met Energiebeperking(en) is. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$Pre - leverings\ verplichting = \frac{Totale\ Gecontracteerde\ Capaciteit\ (CMU, DP)}{Reductiefactor\ (CMU, t)}$$

Waarbij:

$$\{Pre - leverings\ verplichting\} = \left(\frac{Totale\ Gecontracteerde\ Capaciteit\ (CMU, DP)}{Reductiefactor\ (CMU, t)} \right)$$

Elk element van de bovenstaande formules wordt als volgt gedefinieerd:

- *Reductiefactor (CMU, t)* is de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de *Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, DP)* over de Leveringsperiode op het controlemoment ($t_{controle\ 1}$ of $t_{controle\ 2}$) vormen, berekend overeenkomstig de definitie uit hoofdstuk 3;
- *Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, DP)* is de Totale Gecontracteerde Capaciteit over de Leveringsperiode.

8.4.1.2 Pre-leveringsverplichting voor een Virtuele CMU

~~405-418.~~ Voor een Virtuele CMU evolueert de Pre-leveringsverplichting volgens het moment van de controle ($t_{controle\ 1}$ of $t_{controle\ 2}$):

- Op controlemoment $t_{controle\ 1}$ is de Pre-leveringsverplichting gelijk aan vijftig procent van de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de Virtuele CMU; en
- Op controlemoment $t_{controle\ 2}$ is de Pre-leveringsverplichting gelijk aan honderd procent van de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de Virtuele CMU.

8.4.2 Stap 2 – Ontbrekend Volume

8.4.2.1 Ontbrekend Volume voor Bestaande CMU's

~~406-419.~~ ELIA volgt een procedure in drie stappen om een Ontbrekend Volume op Bestaande CMU's te bepalen: ten eerste berekent ELIA het Pre-levering Gemeten Vermogen van elk Leveringspunt dat deel uitmaakt van de Bestaande CMU (sectie 8.4.2.1.1). Daarna telt ELIA de Pre-levering Gemeten Vermogens van elk Leveringspunt op om het Pre-levering Gemeten Vermogen van de CMU te bepalen (sectie 8.4.2.1.2). Tot slot bepaalt ELIA het Ontbrekend Volume (sectie 8.4.2.1.3)

~~407-420.~~ Niettegenstaande de regels vervat in secties 8.4.2.1.1 tot 8.4.2.1.3, in het geval een Capaciteitsleverancier het vergunningenrapport niet overmaakt binnen de termijn bedoeld in § 397, zal ELIA het Ontbrekend Volume van deze CMU beschouwen als zijnde gelijk aan de Pre-leveringsverplichting.

~~408-421.~~ Ondanks de regels in de secties 8.4.2.1.1 tot en met 8.4.2.1.3 mag ELIA ervan uitgaan dat het Ontbrekend Volume van een CMU gelijk is aan de Pre-leveringsverplichting indien uit het in § 392 bedoelde vergunningsrapport blijkt dat de Capaciteitsleverancier niet beschikt over alle in laatste administratieve aanleg relevante vereiste vergunningen voor de Leveringsperiode(s) die deel uitmaakt (uitmaken) van de Transactieperiode.

In afwijking van hetgeen voorafgaat, wordt het Ontbrekend Volume uitsluitend op basis van de regels uit secties 8.4.2.1.1 tot 8.4.2.1.3 bepaald indien:

- de Capaciteitsleverancier in zijn in § 392 bedoelde mitigatieplan aantoont dat hij op het controlemoment $t_{controle\ 1}$ bij de bevoegde instantie wettelijk nog geen aanvraag kon indienen voor de toekenning van de relevante vereiste vergunningen; of
- de Capaciteitsleverancier in zijn in § 391 bedoelde mitigatieplan aantoont dat hij op het controlemoment $t_{controle\ 1}$ bij de bevoegde instantie wettelijk een aanvraag kon indienen voor de toekenning van de relevante vereiste vergunningen, maar dat hij, terwijl hij die met de nodige zorgvuldigheid heeft ingediend, wettelijk niet kon verkrijgen, rekening houdend met de tijd die de bevoegde instantie nodig heeft om zijn aanvraag te behandelen;
- de Capaciteitsleverancier ter ondersteuning van zijn vergunningsrapport een mitigatieplan heeft ingediend dat ELIA heeft aanvaard.

8.4.2.1.1 Pre-levering Gemeten Vermogen van een Leveringspunt

~~409-422.~~ Het Pre-levering Gemeten Vermogen van een Leveringspunt komt voort uit de analyse van de kwartiermetingen van het Leveringspunt. Om het Pre-levering Gemeten Vermogen te bepalen, maakt ELIA dan ook gebruik van een van de twee volgende methodes: het gebruik van historische gegevens (methode 1) of de organisatie van een pre-leveringstest (methode 2).

~~410-423~~. Als het Nominaal Referentievermogen van de CMU in het kader van een Prekwalificatieprocedure sinds de laatste publicatie van de CRM Werkingsregels is vastgesteld volgens één van de methoden in sectie 5.4.1.1.1.1, gelden de resultaten van die volumebepaling ook als pre-levering gemeten vermogen en zijn verdere metingen niet nodig. Dit omvat de volumebepaling om te evolueren van een Additionele CMU naar een Bestaande CMU overeenkomstig sectie 8.6.1.

~~411-424~~. In afwijking van het voorgaande, indien de resultaten van eerdere volumebepalingen beschikbaar zijn maar de Capaciteitsleverancier hiervan geen gebruik wenst te maken, stelt hij ELIA hiervan uiterlijk één maand voor het controlemoment per e-mail op de hoogte. In dat geval wordt het volume opnieuw bepaald volgens de in 8.4.2.1.1.1 en 8.4.2.1.1.2 beschreven methode.

8.4.2.1.1.1 Methode 1 – Gebruik van historische gegevens

~~412-425~~. De bepaling van het Pre-levering Gemeten Vermogen op basis van historische gegevens verloopt volgens dezelfde modaliteiten als beschreven in sectie 5.4.1.1.1.1.1.

~~413-426~~. Wanneer deze methode niet kan worden gebruikt om het Pre-levering Gemeten Vermogen van een Leveringspunt te bepalen (bv. omdat er geen historische kwartiermetingen beschikbaar zijn), past ELIA de in sectie 8.4.2.1.1.2 beschreven methode 2 toe.

8.4.2.1.1.2 Methode 2 – Organisatie van een pre-leveringstest

~~414-427~~. De bepaling van het Pre-levering Gemeten Vermogen op basis van een pre-leveringstest verloopt volgens dezelfde modaliteiten als beschreven in sectie 5.4.1.1.1.1.2.

8.4.2.1.2 Pre-levering Gemeten Vermogen van de CMU

~~415-428~~. Het Pre-levering Gemeten Vermogen van de CMU stemt overeen met de som van het Pre-levering Gemeten Vermogen van elk Leveringspunt en elk Geassocieerd Leveringspunt, waarbij n het aantal Leveringspunten en Verbonden Leveringspunten van de CMU vertegenwoordigt:

$$\begin{aligned} \text{Pre-levering Gemeten Vermogen}_{CMU} &= \sum_{i=1}^n \text{Pre-levering Gemeten Vermogen}_i \end{aligned}$$

Waarbij i het aantal Leveringspunten en Geassocieerde Leveringspunten van de CMU is.

~~416-429~~. In het geval van DSO-gekoppelde Leveringspunten of CDS-gekoppelde Leveringspunten wanneer de CDS is aangesloten op het DSO-net, communiceert ELIA aan de DSO ten laatste één maand voor het controlemoment de Leveringspunten waarvoor het Pre-levering Gemeten Vermogen moet worden bepaald.

De DSO bezorgt aan ELIA het resultaat van de bepaling van het Pre-levering Gemeten Vermogen ten laatste tien Werkdagen na het controlemoment.

In het geval van een buitenlandse CMU voorziet de respectievelijke buitenlandse TSO ELIA met de data van het Gemeten Vermogen om het Pre-levering Gemeten Vermogen te berekenen ten laatste tien Werkdagen na het controlemoment.

8.4.2.1.3 Bepaling van het Ontbrekend Volume

~~417-430~~. Het pre-levering Ontbrekend Volume stemt overeen met het maximum van nul en het verschil tussen de Pre-leveringsverplichting zoals bepaald overeenkomstig sectie 8.4.1 en het Pre-levering Gemeten Vermogen van de CMU zoals bepaald in sectie 8.4.2.1.2, en wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 & \text{Pre} - \text{Levering Ontbrekend volume} \\
 &= \text{Max} (0; (\text{Pre} - \text{leveringsverplichting})_{CMU} \\
 & \quad - [\text{Pre} - \text{levering Gemeten Vermogen}]_{CMU}) (0; (\text{Pre} - \text{Leveringsverplichting})_{CMU} \\
 & \quad - \text{Pre} - \text{levering Gemeten Vermogen}_{CMU})
 \end{aligned}$$

8.4.2.2 Ontbrekend Volume voor Additionele CMU's

~~418-431~~. Op controlemoment $t_{controle 1}$, bepaalt ELIA het Ontbrekend Volume op basis van het laatste kwartaalrapport dat de Capaciteitsleverancier dient over te maken in overeenstemming met de termijnen bepaald in § 398. Een Ontbrekend Volume vertegenwoordigt het gedeelte van de Totale Gecontracteerde Capaciteit zoals bepaald overeenkomstig § 388 waarvoor de Capaciteitsleverancier een residuele vertraging (zoals gedefinieerd overeenkomstig § 405) heeft vastgesteld.

~~419-432~~. Om de bepaling van een eventueel Ontbrekend Volume overeenkomstig § 431 uit te voeren, voert ELIA op het controlemoment ook een grondigere conformiteitscontrole van het kwartaalrapport uit. Daartoe moet het kwartaalrapport ten minste de in bijlage 18.2.3 genoemde elementen bevatten en naar behoren worden gemotiveerd.

Indien een van de in bijlage 18.2.3 genoemde elementen ontbreekt, volgt ELIA de procedure van § 408 om aanvullende informatie te vragen.

~~420-433~~. In het geval dat een Capaciteitsleverancier geen kwartaalrapport heeft ingediend op controlemoment $t_{controle 1}$, zal ELIA het Ontbrekend Volume van deze CMU beschouwen als zijnde gelijk aan de Pre-leveringsverplichting, na eerst een herinnering naar de Capaciteitsleverancier te hebben gestuurd [in navolging van § 409](#) met de uitdrukkelijke vermelding van de gevolgen van het uitblijven van het betreffende kwartaalrapport.

~~421-434~~. Wanneer op basis van het ontbreken van het kwartaalrapport een Ontbrekend Volume wordt vastgesteld, wordt voor dat specifieke kwartaalrapport geen financiële penaliteit overeenkomstig §§ 409 - 411 toegepast.

~~422-435~~. Op controlemoment $t_{controle 2}$ gebruikt ELIA de beschikbare kwartiermetingen – op voorwaarde dat ze zijn verricht door gevalideerde meetapparatuur (zoals uiteengezet in bijlage 18.1.1) – om het Ontbrekend Volume te bepalen. Deze aanpak stelt de Additionele CMU in staat om de beschikbaarheid van een gedeelte van haar Pre-leveringsverplichting te bewijzen, ook al heeft de hele CMU de Prekwalificatieprocedure nog niet helemaal voltooid. De gehanteerde methode is identiek aan de methode voor Bestaande CMU's (overeenkomstig sectie 8.4.2.1).

~~423-436~~. Bij gebrek aan gevalideerde meetapparatuur stemt het Ontbrekende Volume overeen met de Pre-leveringsverplichting van de Additionele CMU.

8.4.2.3 Ontbrekend Volume voor Virtuele CMU's

~~424-437~~. Het Ontbrekend Volume van een Virtuele CMU stemt overeen met het maximum van nul en het verschil tussen de Pre-leveringsverplichting (zoals bepaald overeenkomstig 8.4.1.2) en de totale hoeveelheid van de initiële Gecontracteerde Capaciteit (op de Virtuele CMU) dat volledig geprekwalificeerd is en aan een (of meerdere) Bestaande CMU('s) is overgedragen via een transactie op de Secundaire Markt (volgens de procedure beschreven in sectie 8.6.2) vóór het controlemoment.

Dit betekent dat het Ontbrekend Volume op het controlemoment overeenstemt met:

Pre – Levering Ontbrekend volume

$$= \text{Max} (0; [\text{Pre – leverings – verplichting} \\ - \text{Gecontracteerde Capaciteit(en) Bestaande CMU's}]); (0; \text{Pre – leverings – verplichting} \\ - \text{Gecontracteerde Capaciteit(en) Bestaande CMU's})$$

~~425.438.~~ Wanneer de Capaciteitsleverancier aan ELIA vraagt om de wijziging van een Virtuele CMU naar een (of meerdere) Bestaande CMU('s) te valideren, is het zijn verantwoordelijkheid ervoor te zorgen dat ELIA voldoende tijd heeft om die validatie uit te voeren, zodat de validatie is afgerond op het controlemoment. ELIA kan niet aansprakelijk worden gesteld indien, in het geval de validering laattijdig is gebeurd, de wijziging niet is afgerond vóór de controlemomenten.

De wijziging wordt beschouwd als afgerond van zodra de Transactie op de ~~Secundarie~~ **Secundaire** Markt is goedgekeurd volgens sectie 10.5.4.1.

~~426.439.~~ Zodra een Bestaande CMU geprekwalificeerd is en aan een Virtuele CMU gekoppeld is overeenkomstig sectie 8.6.2., wordt de betreffende CMU onderworpen aan de pre-leveringscontrole van een Bestaande CMU. Deze controle wordt uitgevoerd door ELIA op de controlemomenten, gelijktijdig met de pre-leveringscontrole van de Virtuele CMU.

8.4.2.4 Ontbrekend Volume voor CMU's met Energiebeperking(en)

~~427.440.~~ De bepaling van het Ontbrekend Volume voor CMU's met Energiebeperking(en) is gelijk aan het Ontbrekend Volume berekend volgens secties ~~8.4.2.1~~ 8.4.2.1 tot en met ~~8.4.2.3~~ 8.4.2.3 vermenigvuldigd met de relevante Reductiefactor, waar deze laatste gelijk is aan de factor gebruikt in § 417, tweede punt.

8.4.3 Stap 3 – Pre-leveringscontrole penaltiteiten

8.4.3.1 Financiële penaltiteiten

~~428.441.~~ Indien er een Ontbrekend Volume op een Bestaande CMU wordt vastgesteld (overeenkomstig sectie 8.4.2.1), past ELIA bij elk controlemoment ($t_{controle\ 1}$ en $t_{controle\ 2}$) de volgende financiële penaltiteit toe:

$$\text{Financiële penaltiteit (in EUR)} = \alpha \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Ontbrekend Volume (MW)}$$

~~429.442.~~ Op het controlemoment $t_{controle\ 1}$ vertegenwoordigt de parameter α uit de formule uit de vorige § een bedrag dat is bepaald in functie van de volgende hypothesen:

- Het is gelijk aan 3.000 €/MW indien de Capaciteitsleverancier niet beschikt over de in laatste administratieve aanleg vereiste, relevante vergunningen voor de Leveringsperiode(s) die deel uitmaakt (uitmaken) van de Transactieperiode, maar in zijn mitigatieplan aantoont dat hij alle redelijke inspanningen heeft gedaan om deze vergunningen te verkrijgen;
- Het is gelijk aan 6.250 €/MW indien:
 - de Capaciteitsleverancier in zijn vergunningsrapport aantoont dat hij beschikt over de in laatste administratieve aanleg vereiste, relevante vergunningen voor de Transactieperiode;
 - de Capaciteitsleverancier niet beschikt over de in laatste administratieve aanleg vereiste, relevante vergunningen voor de Leveringsperiode(s) die deel uitmaakt (uitmaken) van de Transactieperiode, maar omwille van de in zijn mitigatieplan verstrekte rechtvaardigingen zoals bedoeld in § 421, 2e lid, er niet van wordt uit gegaan dat het Ontbrekend Volume

gelijk is aan de Pre-leveringsverplichting, maar wordt het bepaald met toepassing 8.4.2.1.1 tot 8.4.2.1.3;

- Het is gelijk aan 10.000 €/MW indien de Capaciteitsleverancier:
 - zijn vergunningsrapport niet binnen de vereiste termijn overeenkomstig § 397 heeft ingediend;
 - niet beschikt over de in laatste administratieve aanleg vereiste, relevante vergunningen en in het mitigatieplan niet aantoont dat hij zich in een van de hierboven bedoelde situaties bevindt waardoor hij in aanmerking komt voor een lagere of geen penaliteit.

~~430-443.~~ Op het controlemoment $t_{controle 2}$, is de parameter α uit de formule uit § 441 gelijk aan 6.250 €/MW.

~~431-444.~~ Indien er een Ontbrekend Volume op een Additionele CMU wordt vastgesteld op controlemoment $t_{controle 1}$, past ELIA de volgende financiële penaliteit toe:

$$\text{Financiële penaliteit (in EUR)} = \frac{1}{2} \times \beta \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Ontbrekend Volume (MW)}$$

~~432-445.~~ Indien er een Ontbrekend Volume op een Additionele CMU wordt vastgesteld op controlemoment $t_{controle 2}$, past ELIA de volgende financiële penaliteit toe:

$$\text{Financiële penaliteit (in EUR)} = \beta \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Ontbrekend Volume (MW)}$$

~~433-446.~~ De parameter β die wordt gebruikt in de formules van §§ 444 en 445 vertegenwoordigt een bedrag dat varieert naargelang het type CMU in kwestie en van de informatie die in de kwartaalrapporten wordt verstrekt:

- Het bedrag is gelijk aan 20.000 €/MW voor een Nieuw Geconstrueerde CMU als de Mijlpaal Vergunningen relevant is voor het betrokken project en nog niet bereikt is op het controlemoment.
- Het bedrag is gelijk aan 15.000 €/MW voor een Nieuw Geconstrueerde CMU als de Mijlpaal Vergunningen:
 - ofwel relevant is voor het betrokken project en door de Capaciteitsleverancier bereikt is op het controlemoment;
 - ofwel niet relevant is voor het betrokken project;
- Het bedrag is gelijk aan 10.000 €/MW voor een nieuw Geconstrueerde CMU als de Mijlpaal Vergunningen relevant is voor het betrokken project en nog niet bereikt is op het controlemoment, maar de Capaciteitsleverancier aan ELIA aantoont dat hij alle redelijke inspanningen heeft geleverd om de Mijlpaal Vergunningen te bereiken;
- Het bedrag is gelijk aan 15.000 €/MW voor elke Additionele CMU die geen Nieuw Geconstrueerde CMU is als de Mijlpaal Vergunningen relevant is voor het betrokken project en nog niet bereikt is op het controlemoment;
- Het bedrag is gelijk aan 11.000 €/MW voor elke Additionele CMU die geen Nieuw Geconstrueerde CMU is als de Mijlpaal Vergunningen:
 - ofwel relevant is voor het betrokken project en door de Capaciteitsleverancier bereikt is op het controlemoment;
 - ofwel niet relevant is voor het betrokken project;

- Het bedrag is gelijk aan 7.500 €/MW voor elke Additionele CMU die geen Nieuw Geconstrueerde CMU is als de Mijlpaal Vergunningen relevant blijft voor het betrokken project en nog niet bereikt is op het moment van de controle, maar de Capaciteitsleverancier aan ELIA aantoont dat hij alle redelijke inspanningen heeft geleverd om de Mijlpaal Vergunningen te bereiken;

~~434-447~~. Indien er een Ontbrekend Volume op een Virtuele CMU wordt vastgesteld, past ELIA op elk controlemoment ($t_{controle\ 1}$ en $t_{controle\ 2}$) de volgende financiële penaliteit toe:

$$Financiële\ penaliteit\ (in\ EUR) = 20.000 \left(\frac{€}{MW} \right) \times Ontbrekend\ Volume(MW)$$

8.4.3.2 Penaliteitslimiet

~~435-448~~. De financiële penaliteit van een Additionele CMU op controlemoment $t_{controle\ 1}$ kan door ELIA maximaal drie keer opeenvolgend elkaar worden toegepast op dezelfde Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU. De mogelijkheden voor het [beëindigingbeëindigen](#) van het Capaciteitscontract in deze context worden in detail beschreven in het Capaciteitscontract.

8.4.3.3 Beperking van de Transactieperiode van de Totale Gecontracteerde Capaciteit(en)

~~436-449~~. Naast de financiële penaliteit die wordt berekend overeenkomstig sectie 8.4.3.1, kan een Ontbrekend Volume ook gevolgen hebben voor de Transactieperiode van (een) Gecontracteerde Capaciteit(en).

~~437-450~~. Als voor een Additionele CMU een Ontbrekend Volume wordt vastgesteld op controlemoment $t_{controle\ 1}$, wordt de Gecontracteerde Capaciteit van de initiële Transactie(s) verminderd met het Ontbrekend Volume gedurende de volledige eerste Leveringsperiode waarin deze Transactie(s) valt/vallen. Desgevallend wordt ook de Transactieperiode verminderd.

De Capaciteitsleverancier duidt de Transactie(s) waarvoor deze beperking van de Transactieperiode geldt aan overeenkomstig § 407.

Het Capaciteitscontract wordt dienovereenkomstig aangepast.

~~438-451~~. Als voor een Virtuele CMU een Ontbrekend Volume wordt vastgesteld op controlemoment $t_{controle\ 1}$, wordt de Totale Gecontracteerde Capaciteit verminderd met het Ontbrekende Volume. Deze vermindering wordt toegepast op de Transacties gerelateerd aan de Leveringsperiode die nog steeds met de Virtuele CMU geassocieerd zijn op het controlemoment.

~~439-452~~. Indien, omwille van de bovenstaande beperkingen, de Gecontracteerde Capaciteit voor de (resterende) Transactieperiode gelijk wordt aan nul MW, wordt het Capaciteitscontract beëindigd.

~~440-453~~. Er zijn geen gevolgen voor de Transactieperiode van (een) Gecontracteerde Capaciteit(en) als er een Ontbrekend Volume (voor een Bestaande CMU, een Additionele CMU of een Virtuele CMU) wordt vastgesteld tijdens het controlemoment $t_{controle\ 2}$.

8.4.4 Stap 4 – Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten en betwisting

8.4.4.1 Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten

~~441-454~~. Na elk controlemoment stelt ELIA een rapport over de pre-leveringsactiviteiten op waarin, per CMU, ten minste de volgende informatie is opgenomen:

- De Pre-leveringsverplichting;
- De financiële penaliteiten (in voorkomend geval) door het laattijdig indienen van kwartaalrapporten, die zijn bepaald overeenkomstig de modaliteiten uit §§ 409 - 411;
- Het Ontbrekend Volume (in voorkomend geval), met inbegrip van de tussentijdse berekeningen die ELIA heeft toegepast tijdens de procedure voor de bepaling van het Ontbrekend Volume zoals uitgelegd in sectie 8.4.2;
- De financiële en/of contractuele penaliteiten (in voorkomend geval), die zijn bepaald overeenkomstig de modaliteiten uit secties 8.4.3.1 en/of 8.4.3.3.

~~442-455~~. Het rapport over de pre-leveringsactiviteiten wordt via ~~e-mail~~ de CRM IT-interface verzonden naar de Capaciteitsleverancier binnen het tijdsbestek dat in het Capaciteitscontract is vastgelegd.

~~443-456~~. Na elk controlemoment bezorgt ELIA aan de CREG ook een rapport met alle vastgestelde Ontbrekende Volumes, de betrokken CMU's, alsook alle relevante informatie, in het bijzonder de redenen voor de vaststelling van het Ontbrekende Volume. Een geanonimiseerde kopie van dit rapport wordt toegezonden aan de Federale Overheidsdienst Economie.

8.4.4.2 Betwisting

~~444-457~~. De resultaten van de pre-leveringscontrole worden als definitief beschouwd indien de Capaciteitsleverancier ze niet betwist binnen twintig Werkdagen na de datum van de notificatie van het rapport over de pre-leveringsactiviteiten.

~~445-458~~. In geval van betwisting informeert de Capaciteitsleverancier ELIA via de CRM IT-Interface²². Elke betwisting gaat vergezeld van een uitvoerige rechtvaardiging. In dat geval moeten de Capaciteitsleverancier en ELIA onderhandelingen aangaan om binnen zestig Werkdagen vanaf de datum van notificatie van de betwisting door de Capaciteitsleverancier een minnelijke schikking te bereiken. ELIA en de Capaciteitsleverancier kunnen elkaar, indien nodig, om bijkomende informatie vragen over de parameters in het rapport over de pre-leveringsactiviteiten.

Indien tussen de partijen binnen zestig Werkdagen een gedeeltelijk of volledig minnelijk akkoord wordt bereikt, zal dit akkoord, in voorkomend geval, aanleiding geven tot een creditnota voor het bedrag dat het voorwerp uitmaakt van het akkoord, in overeenstemming met het Capaciteitscontract.

Bij gebrek aan een gedeeltelijke of volledige overeenstemming binnen de zestig Werkdagen, wordt het betwiste bedrag of een deel van het betwiste bedrag van de penaliteiten in een aparte creditnota vermeld in overeenstemming met het Capaciteitscontract en tegelijkertijd blijven beide partijen streven naar een minnelijke schikking binnen zestig Werkdagen na het einde van de eerste periode van zestig Werkdagen.

²² Aangezien de module voor Pre-leveringscontrole van de CRM IT-Interface nog niet geïmplementeerd is wordt de CRM-Actor verzocht het kwartaalrapport via email te versturen naar operations.crm@elia.be.

In geval van een minnelijke schikking tussen de partijen tijdens deze tweede periode van zestig Werkdagen, leidt deze overeenkomst, in voorkomend geval, tot een corrigerende factuur met betrekking tot het bedrag dat het voorwerp van de afzonderlijke creditnota was, in overeenstemming met het Capaciteitscontract.

Indien bij afloop van de tweede periode van zestig Werkdagen dergelijk akkoord nog steeds niet is bereikt, starten de partijen een geschilprocedure in overeenstemming met hoofdstuk 14.

[446-459](#). Als gevolg van deze betwisting en afhankelijk van de inhoud ervan, is het mogelijk noodzakelijk om een bijkomende pre-leveringscontrole te organiseren²³. Die extra controle wordt overeengekomen tussen ELIA en de Capaciteitsleverancier en volgt de regels van de tweede methode (organisatie van een pre-leveringstest, sectie 8.4.2.1.1.2), op basis van een voorgestelde testdatum die wordt vastgelegd uiterlijk tien Werkdagen na de datum van notificatie van de betwisting. [Voor Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten wordt een dergelijke extra controle overeengekomen tussen ELIA, de betrokken Buitenlandse TSO en de Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteitsleverancier.](#)

Als er geen extra pre-leveringscontrole vereist is, actualiseert ELIA (indien relevant) het rapport over de pre-leveringsactiviteiten binnen twintig Werkdagen na de betwistingsdatum en verzendt zij dit rapport naar de Capaciteitsleverancier.

Als er conform deze paragraaf een extra pre-leveringscontrole is overeengekomen, worden de geactualiseerde resultaten van de pre-leveringscontrole – indien deze gunstiger zijn voor de Capaciteitsleverancier dan de initiële resultaten – als definitief beschouwd en binnen veertig Werkdagen na de datum van notificatie van het initieel pre-leveringsrapport meegedeeld aan de Capaciteitsleverancier. Als de geactualiseerde resultaten van de pre-leveringscontrole minder gunstig zijn dan de initiële resultaten, blijven deze laatste geldig. De definitieve resultaten van de bijkomende pre-leveringscontrole worden aan de Capaciteitsleverancier bezorgd via het rapport over de pre-leveringsactiviteiten.

[447-460](#). Indien de Capaciteitsleverancier de definitieve resultaten van de bijkomende pre-leveringscontrole wenst te betwisten, volgt hij het geschillenbeslechtsmechanisme dat beschreven is in hoofdstuk 14.

8.5 VERTRAGINGEN BIJ INFRASTRUCTUURWERKEN

[448-461](#). In deze sectie wordt de fallbackprocedure beschreven die van toepassing is wanneer ELIA (of de desbetreffende systeembeheerder, via het projectuitvoeringsplan van de Capaciteitsleverancier) een vertraging vaststelt bij de Infrastructuurwerken, die van invloed is op de reeds Gecontracteerde Capaciteiten.

8.5.1 Aanzet

[449-462](#). De in deze sectie beschreven procedure is van toepassing op vertragingen bij Infrastructuurwerken, en wel onder volgende voorwaarden:

²³ De organisatie van een nieuwe pre-leveringscontrole wordt uitsluitend aanvaard op voorwaarde dat ELIA op het bijkomend controlemoment een Pre-levering Gemeten Vermogen heeft berekend.

- de Infrastructuurwerken die de vertraging veroorzaken werden tijdens de Prekwalificatieprocedure vastgesteld als onderdeel van het projectuitvoeringsplan en de technische overeenkomst(en); en
- de vertraging beïnvloedt het mogelijke begin van de levering van capaciteit van één of meer reeds Gecontracteerde Capaciteit(en) met meer dan twee maanden en;
- de CMU('s) die geassocieerd zijn met de getroffen Gecontracteerde Capaciteit(en) is (zijn) (een) Additionele CMU('s).

450-463. Indien de vertraging een invloed heeft van twee maanden of minder op het mogelijk begin van de levering van capaciteit van één of meer reeds Gecontracteerde Capaciteit(en), dan kan de Capaciteitsleverancier vragen om de toepassing te bekomen van de operationele procedure om de Leveringsperiode(n) gedekt door het Capaciteitscontract met één jaar uit te stellen, in overeenstemming met **§§ 467**, laatste punt.

8.5.2 Toepasselijke operationele procedure

451-464. Een vertraging bij Infrastructuurwerken kan optreden in de periode tussen de ondertekening van het Capaciteitscontract (na de publicatie van de resultaten van de Veiling) en het begin van de Leveringsperiode waarvoor de bijbehorende Capaciteit gecontracteerd werd.

452-465. Vanaf het ogenblik dat de vertraging is vastgesteld door de desbetreffende netbeheerder, brengt deze laatste de Capaciteitsleverancier(s) die betrokken is/zijn bij de vertraging hiervan op de hoogte. Hij deelt aan de betrokken Capaciteitsleverancier(s) elke bijkomende informatie mee die zij wensen.

de Capaciteitsleverancier(s) houdt ELIA op de hoogte over de invloed van de bovenvermelde vertraging op het projectuitvoeringsplan via de kwartaalrapporten zoals beschreven in sectie 8.3.4.

Op basis van de informatie verschaft door de Capaciteitsleverancier(s) kan ELIA bijkomende informatie vragen van de Capaciteitsleverancier(s) en/of desgevallend de netbeheerder in kwestie.

453-466. De betreffende netbeheerder brengt de betrokken Capaciteitsleverancier(s) op regelmatige basis op de hoogte van de verdere ontwikkeling van deze vertraging.

De Capaciteitsleverancier(s) houden ELIA op de hoogte van ontwikkelingen met betrekking tot de vertraging via de kwartaalrapporten zoals beschreven in sectie 8.3.4.

454-467. Indien bij de controle een vertraging van de Infrastructuurwerken wordt vastgesteld of bevestigd op controlemoment $t_{controle\ 1}$, is de volgende procedure van toepassing:

- ELIA brengt de CREG op de hoogte van de vastgestelde vertraging, samen met de motivering ervan;
- ELIA bepaalt de impact van deze vertraging op de aanvankelijk Gecontracteerde Capaciteit;
- ELIA past het (de) getroffen Capaciteitscontract(en) aan en stelt de door het Capaciteitscontract gedekte Leveringsperiode(n) met één jaar uit. Bijgevolg wordt de laatste Leveringsperiode waarop het contract betrekking heeft, met één jaar uitgesteld.

455-468. Indien een vertraging bij Infrastructuurwerken wordt vastgesteld na controlemoment $t_{controle\ 1}$ en dit bevestigd wordt drie maanden na de vaststelling van de vertraging en uiterlijk op het controlemoment $t_{controle\ 2}$, wordt de procedure in § 467 toegepast.

~~456-469.~~ Indien een vertraging van de Infrastructuurwerken wordt vastgesteld voordat ELIA het in artikel 7undecies, § 3, lid 1, van de Elektriciteitswet bedoelde rapport heeft voltooid, houdt ELIA in dit rapport rekening met de onbeschikbaarheid voor de betrokken Leveringsperiode van het overeenkomstige volume, vastgesteld in § 467 hierboven.

8.5.3 Deelname aan de Secundaire Markt

~~457-470.~~ Ongeacht de verschuiving in de Leveringsperiode(n) die door het Capaciteitscontract wordt (worden) gedekt, heeft een Capaciteitsleverancier die wordt getroffen door een vertraging in Infrastructuurwerken het recht om deel te nemen aan de Secundaire Markt zodra zijn Gecontracteerde Capaciteit(en) "bestaand" wordt (worden) in overeenstemming met de procedure die wordt beschreven in de sectie 8.6.1. en op voorwaarde dat de overeenkomstige Infrastructuurwerken zijn voltooid.

8.5.4 Penaliteiten

~~458-471.~~ Een vertraging van de Infrastructuurwerken geeft geen aanleiding tot preleveringspenaliteiten.

8.6 PROCEDURE OM VAN EEN ADDITIONELE OF VIRTUELE CMU TE WIJZIGEN NAAR EEN BESTAANDE CMU

8.6.1 Overgang van Additionele CMU naar Bestaande CMU

~~459-472.~~ Om van een Additionele CMU naar een Bestaande CMU te kunnen evolueren, voltooit de Capaciteitsleverancier de Prekwalificatieprocedure beschreven in hoofdstuk 5. De toegang tot het Prekwalificatiedossier in verband met de Additionele CMU verloopt via de CRM IT-Interface.

~~460-473.~~ Aangezien Bestaande Leveringspunten die deel uitmaken van een Additionele CMU reeds voltooid worden geacht en daar geen aanvullende informatie voor vereist is, moet de Capaciteitsleverancier slechts elk Additioneel Leveringspunt van de Additionele CMU behandelen door de vereiste informatie en documentatie aan te vullen (zoals vereist voor Bestaande Leveringspunten volgens sectie 5.2.3.1).

~~461-474.~~ Om op tijd (dit betekent vóór het controlemoment $t_{control2}$) te wijzigen van een Additionele CMU naar een Bestaande CMU dient de Capaciteitsleverancier een Prekwalificatiedossier in bij ELIA via de CRM IT Interface. ~~ELIA beoordeelt de geïntroduceerde wijzigingen overeenkomstig het proces beschreven in hoofdstuk 5.:~~

~~- ELIA beoordeelt Hetzij voor de deadline voor het indienen van het Prekwalificatiedossier en begint zoals vermeld in artikel 7undecies, § 8, laatste alinea, van de Elektriciteitswet;~~

~~- Hetzij binnen de 5 Werkdagen na de deadline voor het indienen van een Bieding zoals vermeld in § 301.~~

~~475. ELIA beoordeelt de geïntroduceerde wijzigingen aan het Prekwalificatiedossier ingediend conform § 474:~~

~~- In navolging van de timings voorzien in sectie 5.3.2 indien de procedure om over te gaan van Additioneel naar Bestaand gestart werd voor de deadline voor het indienen van het~~

Prekwalificatiedossier zoals vermeld in artikel 7undecies, § 8, laatste alinea, van de Elektriciteitswet;

- Binnen de 5 Werkdagen na de datum van indiening van het Prekwalificatiedossier na de deadline voor het indienen van een Bieding zoals vermeld in § 301.

476. In dit laatste geval dient de Capaciteitsleverancier zijn Prekwalificatiedossier te vervolledigen binnen de 5 Werkdagen na ELIA's reactie zoals vermeld in § 475.

462-477. Gelijkijdig aan de conformiteitscontrole van het Prekwalificatiedossier die plaatsvindt in het kader van de overgang van Additioneel naar Bestaand start ELIA met het bepalende bepaling van het Nominaal Referentievermogen in navolging van ~~sectie 5.3.2 en~~ 5.4.1.

Het Nominaal Referentievermogen van elk Leveringspunt dat Bestaand wordt en het Nominaal Referentievermogen van de CMU worden bepaald ~~en geüpdatet~~ in navolging van ~~het proces dat de methodologie die~~ beschreven wordt in ~~sectie 5.4.1~~ 5.4.1.1.1.1 ~~mits de volgende uitzonderingen:~~

- Het organiseren van een Prekwalificatietest zoals beschreven in sectie 5.4.1.1.1.1.2 kan niet gebruikt worden in het kader van de procedure om over te gaan van Additioneel naar Bestaand als een betwisting van het Nominaal Referentievermogen bepaald op basis van het gebruik van historische data zoals beschreven in sectie 5.4.1.1.1.1.

Een Prekwalificatietest kan georganiseerd worden indien de timing van de procedure om over te gaan van Additioneel naar Bestaand gestart is na de deadline voor het indienen van een Bieding.

De timing van een dergelijke testdatum moet overeengekomen worden door ELIA en de Capaciteitsleverancier om de procedure om over te gaan van Additioneel naar Bestaand te kunnen finaliseren voor ^tcontrole 2.

- In het geval van een Leveringspunt gekoppeld aan het ELIA-net of een CDS-gekoppeld Leveringspunt wanneer de CDS is aangesloten op het ELIA-net is de CRM-kandidaat verplicht ELIA ten minste vijf Werkdagen voor de Testdatum te voorzien met de identificatie van het (de) Leveringspunt(en) die getest worden

- In het geval van een DSO-gekoppelde Leveringspunt of een CDS-gekoppeld Leveringspunt wanneer de CDS is aangesloten op het DSO-net wordt de communicatie van de testdatum gedaan via een passend communicatiekanaal gedefinieerd en gecommuniceerd op voorhand door de DSO aan de CRM-kandidaat. De CRM-kandidaat moet akkoord gaan met de DSO over de timings, die de deadline voorzien in § 474 dienen te respecteren.

463-478. Historische data (inclusief data van de inbedrijfstelling) kan gebruikt worden in het kader van de bepaling van het Nominaal Referentievermogen om over te gaan van Additioneel naar Bestaand op voorwaarde dat de Capaciteit in kwestie reeds een EON, ION of FON heeft afgeleverd volgend op de relevante wettelijke verplichtingen zoals beschreven in de Europese Netcode TfG gedefinieerd in hoofdstuk 3.

464-479. Het (Resterend) In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt wordt vervolgens bepaald volgens de regels beschreven in sectie 5.4.6.

480. ~~Bij~~ De notificatie van resultaten van de procedure om over te gaan van Additioneel naar Bestaand zullen:

- ~~Ofwel de prekwalficatie resultaten aanregels en timings respecteren van § 223 indien de procedure om over te gaan van Additioneel naar Bestaand gestart werden door de Capaciteitsleverancier voor de deadline voor het indienen van het Prekwalificatiedossier zoals vermeld in artikel 7undecies, § 8, laatste alinea, van de Elektriciteitswet;~~

- ~~Ofwel door ELIA gecommuniceerd worden de voorschriften en termijnen uit sectie 5.5 nageleefd ten laatste op 30 oktober voor het controlemoment $t_{controle 2}$ indien de Capaciteitsleverancier de procedure om over te gaan van Additioneel naar Bestaand gestart heeft na de deadline voor het indienen van een Bieding zoals vermeld in § 301.~~

~~465-481.~~ ELIA kan niet aansprakelijk worden gesteld indien de Capaciteitsleverancier niet de mogelijkheid heeft om deze procedure te voltooien vóór het controlemoment $t_{controle 2}$.

8.6.2 Overgang van Virtuele CMU naar Bestaande CMU('s)

~~466-482.~~ Om van een Virtuele CMU naar een Bestaande CMU (of verschillende Bestaande CMU's) over te gaan en de bijbehorende Gecontracteerde Capaciteit(en) over te dragen, prekwaliceert de Capaciteitsleverancier deze Bestaande CMU('s) tijdens de Pre-leveringsperiode.

In deze context kan er geen Additionele CMU worden gebruikt. De Capaciteitsleverancier volgt de Standaard Prekwalicatieprocedure en termijnen (overeenkomstig hoofdstuk 5) om zijn Bestaande CMU('s) te prekwalicieren.

~~467-483.~~ De koppeling tussen de nieuw geprekwaliceerde Bestaande CMU en de Virtuele CMU wordt door de Capaciteitsleverancier gemeld tijdens de Prekwalicatieprocedure van de Bestaande CMU. Deze melding stelt ELIA in staat om:

- geen Financiële Garantie te vragen voor de Bestaande CMU('s), aangezien de Capaciteitsleverancier er al een heeft ingediend voor de initiële Virtuele CMU; en
- als Reductiefactoren voor deze Bestaande CMU('s) de Reductiefactoren te selecteren die zijn gedefinieerd in het Ministerieel Besluit voor de Leveringsperiode waarin de Gecontracteerde Capaciteit(en) op de Virtuele CMU werden geselecteerd.

~~468-484.~~ Zodra de Bestaande CMU('s) is/zijn geprekwaliceerd, gebruikt de Capaciteitsleverancier de Secundaire Markt (overeenkomstig de voorschriften van hoofdstuk 10) om de Gecontracteerde Capaciteit die initieel aan de Virtuele CMU was toegekend over te dragen naar deze Bestaande CMU('s).

~~469-485.~~ De overgang van Virtuele CMU naar Bestaande CMU('s) wordt als voltooid beschouwd op het ogenblik dat de transactie(s) op de Secundaire Markt door ELIA is/zijn goedgekeurd zoals beschreven in sectie 10.5.4.1.

~~470-486.~~ ELIA kan niet aansprakelijk worden gesteld indien de Capaciteitsleverancier niet de mogelijkheid heeft om deze procedure te voltooien vóór het controlemoment $t_{controle 1}$ en $t_{controle 2}$. De Capaciteitsleverancier is verantwoordelijk om de procedure om 'bestaand' te worden te starten, met inachtneming van de termijn die voor elke stap voorzien is.

8.7 VOOR HET BEGIN VAN EEN TRANSACTIEPERIODE TE DOORLOPEN PROCEDURES

~~471-487.~~ Naast de hierboven beschreven pre-leveringscontroles moet een Capaciteitsleverancier tijdens de Pre-leveringsperiode twee additionele parameters verstrekken aan ELIA: zijn Aangegeven Day-aheadprijs, die ELIA zal gebruiken tijdens de Beschikbaarheidscontrole op CMU's die niet

onderworpen zijn aan een Dagelijks Programma (sectie 9.4.3.2.3), en de identificatie van de NEMO die zal worden gebruikt als referentie in het kader van de Terugbetalingsverplichting.

8.7.1 Aangegeven Day-aheadprijs

~~472-488.~~ De Aangegeven Day-aheadprijs is slechts relevant voor CMU's die niet onderworpen zijn aan het Dagelijks Programma.

~~473-489.~~ Een initieel Aangegeven Day-aheadprijs kan via de CRM IT-interface door de Capaciteitsleverancier aan ELIA worden meegedeeld zodra de CMU een bestaande CMU is en ten laatste voor het begin van de Leveringsperiode. ELIA bevestigt de goede ontvangst hiervan via een kennisgeving aan de Capaciteitsleverancier.

Indien er geen Aangegeven Day-aheadprijs is bevestigd die door ELIA is ontvangen voordat de Transactieperiode van een CMU begint, zal ELIA een herinnering sturen naar de Capaciteitsleverancier binnen de drie Werkdagen volgend op de vervaldag van de voornoemde termijn.

Zodra ELIA de initiële Aangegeven Day-aheadprijs correct heeft ontvangen, kan de Capaciteitsleverancier de Aangegeven Day-aheadprijs bijwerken volgens de modaliteiten van sectie 9.4.2.1.2.

Zolang er geen Aangegeven Day-aheadprijs aan ELIA wordt meegedeeld, wordt de ~~bijbehorende Geccontracteerde~~ ~~Maximaal Resterende~~ Capaciteit ~~als onbeschikbaar~~ beschouwd ~~(sectie als zijnde gelijk aan nul in navolging van § 9.5)-548.~~

8.7.2 NEMO

~~474-490.~~ De NEMO is de marktbeheerder die de Capaciteitsleverancier heeft gekozen, bij wie de Referentieprijs wordt vastgesteld voor de Day-aheadmarkt (DAM). De keuze van de NEMO wordt door de Capaciteitsleverancier meegedeeld aan ELIA via de CRM IT-Interface, op CMU-niveau, onafhankelijk van de status van die CMU (Bestaande CMU, Virtuele CMU of Additionele CMU), ten laatste voor het begin van de Leveringsperiode.

9 BESCHIKBAARHEIDSVERPLICHTING

9.1 INLEIDING

Dit hoofdstuk beschrijft de voorschriften in verband met de Beschikbaarheidsverplichting van de Capaciteitsleveranciers voor hun CMU's. Deze regels hebben heeft tot doel te garanderen dat de CMU's gedurende de Leveringsperiode beschikken over Gecontracteerde Capaciteit die voortvloeit uit een Transactie op de Primaire of de Secundaire Markt.

Sectie 9.2 bevat algemene bepalingen die van toepassing zijn op de Beschikbaarheidsverplichting.

Sectie 9.3 beschrijft de verplichting voor een Capaciteitsleverancier om ELIA op de hoogte te stellen van tijdelijke beperkingen op de Capaciteit van zijn CMU's, evenals de modaliteiten voor deze notificatie.

Sectie 9.4 beschrijft de Beschikbaarheidscontrole. Deze sectie behandelt de identificatie van de precieze momenten tijdens de Leveringsperiode die relevant zijn voor de controle en de manier waarop ELIA controleert of de Capaciteitsleverancier zich aan de verplichting houdt.

Sectie 9.5 beschrijft de Beschikbaarheidstests, die een aanvulling vormen op de Beschikbaarheidscontrole om te verifiëren of de Capaciteitsleverancier zich aan de verplichting heeft gehouden.

Sectie 9.6 beschrijft de Onbeschikbaarheidspenaliteit die van toepassing is als de Capaciteitsleverancier zich niet aan zijn Beschikbaarheidsverplichting heeft gehouden.

9.2 ALGEMENE BEPALINGEN

475-491. In dit hoofdstuk verwijst een "CMU" naar een CMU met Gecontracteerde Capaciteit.

476-492. In dit hoofdstuk verwijst een "**marktsegmentMTU**" naar een verrekeningsperiode voor de bijbehorende markt (day-ahead, intraday of balancing).

477-493. ELIA verifieert of de Capaciteitsleverancier zich houdt aan de Beschikbaarheidsverplichting, en doet dit aan de hand van een Beschikbaarheidscontrole (sectie 9.4) of Beschikbaarheidstests (sectie 9.5). Beide houden rekening met Niet-beschikbare Capaciteit die door de Capaciteitsleverancier wordt aangegeven (sectie 9.3). ELIA stelt de Capaciteitsleverancier op de hoogte van eventuele schendingen van de Beschikbaarheidsverplichting en de daaruit voortvloeiende Onbeschikbaarheidspenaliteiten (zoals beschreven in sectie 9.6).

478-494. In het kader van de Beschikbaarheidsverplichting is de Capaciteitsleverancier verantwoordelijk voor het verstrekken van correcte, volledige en actuele informatie aan ELIA. ELIA is niet aansprakelijk voor penaliteiten die de Capaciteitsleverancier oploopt als gevolg van onjuiste, onvolledige of verouderde informatie die deze zou gecommuniceerd hebben.

9.3 NIET-BESCHIKBARE CAPACITEIT EN GEPLAND ONDERHOUD

9.3.1 ~~Als~~ Niet-beschikbare Capaciteit

~~479-495. Telkens wanneer~~ de Capaciteitsleverancier op de hoogte is van een beperking op de Capaciteit met betrekking tot het Nominaal Referentievermogen van ~~zijne~~ CMU (d.w.z. zonder rekening te houden met Opt-outvolumes of Reductiefactoren) tijdens de Leveringsperiode, stelt de Capaciteitsleverancier ELIA op de hoogte van deze Niet-beschikbare Capaciteit ~~door de volgende informatie te verstrekken via de CRM-IT-Interface:~~

~~496. Notificaties die bij ELIA worden ingediend overeenkomstig § 495 moeten de volgende informatie bevatten:~~

- de CMU ID; en
- de Maximaal Resterende Capaciteit; en
- de begindatum en -tijd van de onbeschikbaarheid; en
- de einddatum en -tijd van de onbeschikbaarheid; en
- de reden voor de niet-beschikbaarheid, namelijk een van de volgende:
 - geplande Niet-beschikbaarheid; of
 - Gedwongen Niet-Beschikbaarheid; of
 - andere beperkingen, met een beschrijving die door de Capaciteitsleverancier wordt verstrekt; en

~~of de Capaciteitsleverancier de Niet-beschikbare Capaciteit wil laten registreren als Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit wenst toe te passen, indien van toepassing overeenkomstig § 497.~~

~~Sectie 9.3.1.1 en dit aankondigt uiterlijk om 11:00 op de dag vóór~~ 9.3.1.2 ~~beschrijven respectievelijk de begindatum van de niet-beschikbaarheidsmodaliteiten voor het indienen van deze notificatie voor CMU's met en zonder Dagelijks Programma.~~

~~480.1. ELIA aanvaardt een dergelijke notificatie alleen als:~~

- ~~ze alle bovenstaande informatie bevat; en als~~
- ~~de Maximaal Resterende Capaciteit niet groter is dan het bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU, overeenkomstig sectie 5.6; en als~~
- ~~indien de notificatie plaatsvindt na 11:00 op de dag voor de begindatum van de niet-beschikbaarheid, de notificatie geen hogere Maximaal Resterende Capaciteit vermeldt dan de laatst genotificeerde Maximaal Resterende Capaciteit; en als~~
- ~~de notificatie zo vlug mogelijk en uiterlijk één Werkdag na de begindatum van de niet-beschikbaarheid wordt ingediend.~~

~~481.1. Indien de notificatie niet voldoet aan een of meer van deze voorwaarden, wordt ze door ELIA afgewezen. De Capaciteitsleverancier kan een nieuwe notificatie indienen.~~

~~482.1. ELIA brengt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen vanaf de datum van de notificatie via de CRM-IT-Interface op de hoogte van de aanvaarding of afwijzing van de notificatie.~~

Field Code Changed

~~483.~~ Voor elke datum en elk tijdstip t tijdens de Leveringsperiode "Y" en voor elke CMU hanteert ELIA de Maximaal Resterende Capaciteit die in de laatste aanvaarde notificatie werd meegedeeld door de Capaciteitsleverancier voor een periode waarin datum en tijdstip t is gelegen. Als er geen beperking is aangegeven die geldt voor datum en tijdstip t , is de Maximaal Resterende Capaciteit gelijk aan het Nominaal Referentievermogen van de CMU.

497. Niet-beschikbare Capaciteit genotificeerd aan ELIA, kan beschouwd worden als Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit of Onaangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit.

De Niet-beschikbare Capaciteit wordt geregistreerd als Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit op voorwaarde dat de Capaciteitsleverancier in de notificatie overeenkomstig § 477 bevestigt dat hij het wenst toe te passen en deze notificatie zo snel mogelijk doet ende notificatie indient uiterlijk om 11:00 op de dag vóór de begindatum van de niet-beschikbaarheid en in de notificatie aangeeft dat de niet-beschikbaarheid als aangekondigd beschouwd moet worden. De Capaciteitsleverancier heeft deze optie niet in notificaties die ingediend worden na 11:00 op de dag voor de begindatum van de niet-beschikbaarheid. Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit kan alleen leiden tot Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit, overeenkomstig sectie 9.6.1.

~~484.~~ 498. ELIA bepaalt dat de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit gelijk is aan het laatste laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen minus de Maximaal Resterende Capaciteit in de laatste aanvaarde notificatie die werd ingediend vóór 11:00 op de dag vóór de begindatum van de niet-beschikbaarheid. Niet-Beschikbare Capaciteit, geregistreerd als aangekondigd, bevat. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$P_{\text{Aangekondigde, Onbeschikbaar}} P_{\text{Aangekondigde, Niet-beschikbaar}}(CMU, t) = NRP(CMU, t) - P_{\text{Max, Resterend}}(CMU, t)$$

Waarbij:

- $P_{\text{Max, Resterend}}(CMU, t)$ de Maximaal Resterende Capaciteit is die is vermeld in de laatste aanvaarde notificatie die werd ingediend vóór 11:00 op de dag vóór de begindatum van de niet-beschikbaarheid voor MTU t die Niet-beschikbare Capaciteit, geregistreerd als aangekondigd, bevat.
- $NRP(CMU, t)$ het laatste laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen voor de CMU is
- t elke datum en elk tijdstip is in de Leveringsperiode tussen de in de notificatie vermelde begin- en einddatum.

~~499.~~ Elke dag Indien de Capaciteitsleverancier na 11:00 op de dag voor de begindatum van de niet-beschikbaarheid kennis krijgt van een beperking van de Capaciteit van zijn CMU's, meldt de Capaciteitsleverancier dit onmiddellijk aan ELIA volgens de modaliteiten beschreven in sectie 9.3.1.1 en 9.3.1.2 respectievelijk voor het indienen van deze notificatie voor CMU's met en zonder Dagelijks Programma. Ontbrekende Capaciteit ten gevolge van een dergelijke beperking wordt geregistreerd als Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit overeenkomstig sectie 9.6.1.

~~485.1.~~ tijdens de Leveringsperiode noteert ELIA de laatste aanvaarde waarde voor de Maximaal Resterende Capaciteit die vóór 11:00 voor elke CMU werd genotificeerd als Maximaal Resterende Capaciteit DA(CMU,t) voor elke CMU, met toepassing op de volgende dag. Deze parameter wordt gebruikt voor de regeling van de Terugbetalingsverplichting (zoals gespecificeerd in hoofdstuk 12).

486.500. Een Capaciteitsleverancier kan cumulatief voor maximaal vijfenzeventig kalenderdagen per Leveringsperiode, waarvan cumulatief maximum vijftwintig kalenderdagen tijdens de Winterperiode, een Aangekondigde Niet-beschikbaarheid aangeven. Zodra deze limiet is bereikt,

Field Code Changed

blijft de verplichting om kennis te geven van beperkingen van de Capaciteit van kracht, maar bepaalt ELIA geen Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit meer. ~~De Aangekondigde Alle Niet-beschikbare Capaciteit is~~ wordt vanaf dit puntmoment geregistreerd als ~~Onaangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit~~ voor ~~de rest~~ het resterende deel van de Leveringsperiode ~~gelijk aan nul MW~~.

~~487-501.~~ ELIA controleert de aangifte van de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit voor een CMU ten opzichte van indicatoren van aanwezigheid in de markt, zoals het aanbieden van andere diensten aan ELIA, inclusief maar niet beperkt tot Ondersteunende Diensten en Redispatching services, of de informatie in de programma's van de CMU.

~~488-502.~~ Als blijkt dat de CMU aanwezig was in de markt, in tegenstelling tot de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit, stelt ELIA de Capaciteitsleverancier in kennis en vraagt ze uitleg over de inconsistentie. ELIA stelt de CREG in kennis van de bewijzen en de reactie van de Capaciteitsleverancier.

~~503.~~ Voor elke dag d tijdens de Leveringsperiode noteert ELIA de laatste aanvaarde waarde voor de Maximaal Resterende Capaciteit die vóór 11:00 voor elke CMU werd genotificeerd als Maximaal Resterende Capaciteit DA(CMU,t) voor elke CMU, met toepassing op de volgende dag. Deze parameter wordt gebruikt voor de regeling van de Terugbetalingsverplichting (zoals gespecificeerd in hoofdstuk 12).

~~504.~~ Indien de Capaciteitsleverancier ~~In het geval dat een notificatie ingediend wordt na 11:00 op de dag voor de begindatum van de niet-beschikbaarheid kennis krijgt van een onbeschikbaarheid, dan kan een status wijziging ten opzichte van eerder genotificeerde onbeschikbaarheden die veroorzaakt wordt door deze nieuwe notificatie, nooit leiden tot een stijging van het aantal (resterende) dagen, overeenkomstig § 500,~~ om te registreren als Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit.

~~505.~~ Voor elke datum en elk tijdstip t tijdens de Leveringsperiode Y en voor iedere CMU hanteert ELIA de Maximaal Resterende Capaciteit die in de laatste aanvaarde notificatie werd meegedeeld door de Capaciteitsleverancier voor een periode waarin datum en tijdstip t is gelegen. Als er geen beperking van de Capaciteit van zijn CMU's, meldt is aangegeven die geldt voor datum en tijdstip t , is de Maximaal Resterende Capaciteit gelijk aan het laatst bijgewerkte Nominale Referentievermogen van de CMU.

9.3.1.1 Notificatie van Maximaal Beschikbare Capaciteit voor CMU's met Dagelijks Programma

~~506.~~ Telkens wanneer de Capaciteitsleverancier dit op de hoogte is van een beperking op de Capaciteit met betrekking tot het Nominale Referentievermogen (d.w.z. zonder rekening te houden met Opt-outvolumes of Reductiefactoren) van een CMU met Dagelijks Programma, met uitzondering van Buitenlandse CMU's, tijdens de Leveringsperiode, stelt de Capaciteitsleverancier ELIA op de hoogte van deze Niet-beschikbare Capaciteit via het Niet-beschikbaarheidsplanning Proces.

~~507.~~ Startend op Donderdag $W - 1$ tijdens de Leveringsperiode, en voor elke CMU met een Dagelijks Programma, verzamelt ELIA de informatie betreffend de beschikbaarheden van deze CMU's voor week W , uit de Niet-beschikbaarheidsplanning.

~~508.~~ Na het verzamelen van deze informatie, maakt ELIA automatisch en onmiddellijk aan ELIA. Ontbrekende Capaciteit ten gevolge van een dergelijke beperking wordt aangemerkt een notificatie aan voor iedere MTU in de Niet-beschikbaarheidsplanning waarvoor de $P_{Max,Beschikbaar}(CMU,t)$ kleiner is dan de laatst bijgewerkte NRP van de CMU en, indien van toepassing, de $P_{Max,Beschikbaar}(CMU,t)$ verschilt ten opzichte van de laatst aangemaakte notificatie. ELIA brengt de Capaciteitsleverancier binnen één Werkdag op de hoogte van deze notificatie.

De methode die gebruikt wordt om de informatie uit de Niet-beschikbaarheidsplanning te vertalen naar de nodige informatie overeenkomstig § 496, is beschreven in bijlage 18.3.1.

489-509. In het geval dat de informatie die ingediend was in de Niet-beschikbaarheidsplanning voor 11:00 de dag voor de begindatum van de onbeschikbaarheid, zal de Niet-beschikbare Capaciteit in eerste instantie automatisch geregistreerd worden als Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit, tenzij de Capaciteitsleverancier ervoor kiest om dit automatisch te registreren als Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit overeenkomstig sectie 9.6.1. Niet-beschikbare Capaciteit en dit zo heeft aangegeven in de CRM IT Interface. In elk ander geval zal de Niet-beschikbare Capaciteit definitief geregistreerd worden als Onaangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit.

510. Notificaties die aangemaakt worden volgens het proces beschreven in § 509, worden automatisch geaccepteerd door ELIA op het moment dat ze aangemaakt worden.

511. In het geval dat de Capaciteitsleverancier niet wil dat de Niet-beschikbare Capaciteit in een notificatie geregistreerd wordt als Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit, overeenkomstig § 509, om te voorkomen dat deze dag meetelt voor het maximaal aantal dagen Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit in overeenstemming met § 500, kan de Capaciteitsleverancier dit aangeven in de CRM IT-Interface uiterlijk tot 11:00 de dag voor de begindatum van de onbeschikbaarheid.

9.3.1.2 Notificatie van Maximaal Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Dagelijks Programma

512. Telkens wanneer de Capaciteitsleverancier op de hoogte is van een beperking op de Capaciteit met betrekking tot het Nominaal Referentievermogen (d.w.z. zonder rekening te houden met Opt-outvolumes of Reductiefactoren) van een CMU zonder Dagelijks Programma, met inbegrip van Buitenlandse CMU's, tijdens de Leveringsperiode, stelt de Capaciteitsleverancier ELIA op de hoogte van deze Niet-beschikbare Capaciteit via de CRM IT-Interface.

513. ELIA aanvaardt een dergelijke notificatie alleen als:

- ze alle informatie, in overeenstemming met § 496, bevat; en als
- de Maximaal Resterende Capaciteit niet groter is dan het bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU, overeenkomstig sectie 5.6; en als
- indien de notificatie plaatsvindt na 11:00 op de dag voor de begindatum van de niet-beschikbaarheid, de notificatie geen hogere Maximaal Resterende Capaciteit vermeldt dan de laatst genotificeerde Maximaal Resterende Capaciteit; en als
- de notificatie uiterlijk tien Werkdagen na de begindatum van de niet-beschikbaarheid wordt ingediend.

514. Indien de notificatie niet voldoet aan één of meer van deze voorwaarden, wordt ze door ELIA afgewezen. De Capaciteitsleverancier kan een nieuwe notificatie indienen.

515. ELIA brengt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen vanaf de datum van de notificatie via de CRM IT-Interface op de hoogte van de aanvaarding of afwijzing van de notificatie.

516. De Capaciteitsleverancier heeft de mogelijkheid om ELIA te verzoeken dat een CMU zonder Dagelijks Programma hetzelfde proces volgt als CMU's met Dagelijks Programma, zoals beschreven in sectie 9.3.1.1. Dit verzoek kan alleen geaccepteerd worden indien aan alle volgende voorwaarden voldaan is:

- Het verzoek wordt ten laatste 15 Werkdagen voor de start van de Leveringsperiode via E-mail ingediend bij ELIA
- Het verzoek bevat de CMU ID van de CMU zonder Dagelijks Programma die het proces zoals beschreven in sectie 9.3.1.1 zou volgen.
- Ieder Leveringspunt dat onderdeel is van de CMU, die het proces zoals beschreven in sectie 9.3.1.1 zou volgen, moet reeds een OPA contract hebben getekend 30 kalender dagen voor de start van de Leveringsperiode.

9.3.2 Gepland Onderhoud

517. Capaciteitsleveranciers hebben de mogelijkheid om ELIA op de hoogte te brengen wanneer een CMU onderworpen wordt aan Gepland Onderhoud tijdens de Leveringsperiode. Secties 9.3.2.1 en 9.3.2.2 beschrijven respectievelijk de modaliteiten van deze notificatie voor CMU's met en zonder Dagelijks Programma.
518. Een Capaciteitsleverancier kan cumulatief voor maximaal twintig kalenderdagen per Leveringsperiode, waarvan cumulatief nul kalenderdagen tijdens de Winterperiode, dagen met Gepland Onderhoud aangeven.
519. Telkens wanneer de Capaciteitsleverancier ELIA op de hoogte brengt van Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit van een CMU, volgens de modaliteiten zoals beschreven in sectie 9.3.1, op een dag *d*, die correct aangegeven was als een dag met Gepland Onderhoud, zal de Vereiste Capaciteit op deze dag *d* gecorrigeerd worden overeenkomstig sectie 9.4.3.1.
520. Telkens wanneer een CMU een Verplichting bemachtigt op de Secundaire Markt die een Transactie Periode heeft die (deels) overlapt met een dag die aangegeven was als een dag met Gepland Onderhoud, zal deze dag niet langer beschouwd worden als een dag met Gepland Onderhoud.

9.3.2.1 Verklaring van Gepland Onderhoud voor CMU's met Dagelijks Programma

521. Voor CMU's met Dagelijks Programma, met uitzondering van Buitenlandse CMU's, is de verklaring van dagen met Gepland Onderhoud uitsluitend gebaseerd op de onbeschikbaarheden die ingediend zijn in het "Revision" Plan.
522. Voor ieder kalenderjaar *Y* volgt ELIA een stapsgewijze procedure om de set van dagen met Gepland Onderhoud te bepalen.
- i. ELIA selecteert de dagen in de finale versie van het "Revision" Plan voor kalenderjaar *Y* die gelabeld staan als "Onbeschikbaar" (aangegeven met de status "Onbeschikbaar" op het einde van de "Revision" Procedure) als de lijst van dagen die in aanmerking komen om beschouwd te worden als dagen met Gepland Onderhoud.
 - ii. Uit de lijst die bekomen is uit stap i. verwijdert ELIA alle dagen die zich in de Winter Periode bevinden.
 - iii. Uiterlijk tot $31/12/Y - 1$ kan de Capaciteitsleverancier, uit de lijst van dagen bekomen na stap ii., een lijst van dagen met Gepland Onderhoud selecteren.
 - Indien de Capaciteitsleverancier geen set van dagen selecteert uit de lijst van dagen bekomen in stap ii voor de bovenstaande deadline en indien de lijst bekomen in stap ii minder dan of precies twintig dagen bevat, zal ELIA automatisch alle dagen bekomen in

stap ii meenemen in de lijst van dagen met Gepland Onderhoud.

- Indien de Capaciteitsleverancier geen set van dagen selecteert uit de lijst van dagen bekomen in stap ii voor bovenstaande deadline en indien de lijst bekomen in stap ii meer dan twintig dagen bevat, zal ELIA automatisch de eerste twintig dagen uit de lijst bekomen in stap ii meenemen in de lijst van dagen met Gepland Onderhoud.

9.3.2.2 Verklaring van Gepland Onderhoud voor CMU's zonder Dagelijks Programma

523. Voor CMU's zonder Dagelijks Programma en voor alle Buitenlandse CMU's zal de verklaring van dagen met Gepland Onderhoud in de CRM IT-Interface plaatsvinden.

ELIA accepteert de verklaring enkel indien:

- Ze geen dagen in de Winter Periode bevat; en
- De eerste dag met Gepland Onderhoud aanwezig in de verklaring ten minste 90 kalender dagen in de toekomst verwijderd is van de dag na het insturen van de verklaring; en
- Het cumulatief aantal gedeclareerde dagen, inclusief alle vorige verklaringen die betrekking hebben tot Leveringsperiode Y, het maximaal aantal dagen zoals beschreven in § 518 niet overschrijdt.

524. Indien deze verklaring niet voldoet aan één of meer van deze voorwaarden, wordt ze door ELIA afgewezen. De Capaciteitsleverancier kan een nieuwe notificatie indienen.

9.4 BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE

~~490-525.~~ De Beschikbaarheidscontrole heeft tot doel te bepalen of de Capaciteitsleverancier zijn Beschikbaarheidsverplichtingen al dan niet naleeft.

~~491-526.~~ ELIA voert deze controle uitsluitend uit tijdens AMT-momenten die zijn samengesteld uit AMT-~~uren~~MTU's, die door ELIA zijn vastgesteld volgens de in sectie 9.4.1 uiteengezette regels en tijdens de Leveringsperiode.

~~492-527.~~ ELIA controleert tijdens AMT-momenten of de Beschikbare Capaciteit gelijk is aan de Verplichte Capaciteit voor elke CMU. Sectie 9.4.2 beschrijft de procedure om de Aangegeven Marktprijs en het Vereist Volume te bepalen. Beide zijn parameters die worden gebruikt voor de Beschikbaarheidscontrole. Sectie 9.4.3 beschrijft de procedure die ELIA toepast om de Beschikbare Capaciteit en de Verplichte Capaciteit te bepalen.

9.4.1 AMT-momenten

9.4.1.1 Bepaling van AMT-momenten en AMT-~~uren~~MTU's

~~493-528.~~ AMT-momenten bestaan uit een reeks van opeenvolgende AMT-~~uren~~MTU's, die worden geactiveerd wanneer de Day-aheadmarktprijs gelijk is aan de AMT-prijs, of deze overschrijdt (overeenkomstig sectie 9.4.1.2).

~~494-529.~~ Een AMT-moment is ofwel één AMT-~~uren~~MTU, ofwel een reeks van opeenvolgende AMT-~~uren~~MTU's. Twee opeenvolgende AMT-~~uren~~MTU's kunnen nietalleen als twee verschillende AMT-momenten worden beschouwd, tenzij indien ze niet op dezelfde kalenderdag plaatsvinden.

9.4.1.2 Bepaling van de AMT-prijs

~~495-530.~~ ELIA bepaalt de AMT-prijs voor de Leveringsperiode "~~Y~~" op basis van het laatste referentiescenario dat is vastgelegd in het *Koninklijk Besluit "Methodologie"* om de Veilingparameters te bepalen voor de ~~Y-1~~ - 1 Veiling die van toepassing is voor Leveringsperiode "~~Y~~".

~~496-531.~~ Voordat ELIA de AMT-prijs bepaalt, voert zij een aanpassing van het bovengenoemde referentiescenario uit door de hypothesen over het type geïnstalleerde capaciteit in het referentiescenario voor de Y-1 Veiling te vervangen door de CMU's toegekende Gecontracteerde Capaciteit voor de Leveringsperiode in de Y-1 Veiling. Indien het Ministerieel Besluit "Volume en Parameters" ELIA opdraagt een nulvolumenul volume te contracteren voor de Y-1 Veiling, wordt deze stap overgeslagen.

~~497-532.~~ ELIA past de simulatie toe die is gebruikt voor het opstellen van het rapport van de Netbeheerder zoals bedoeld in artikel 7*undecies*, § 2 van de Elektriciteitswet. Deze simulatie wordt toegepast op een 'reeks van simulatiejaren', waarnaar verwezen wordt in artikel 10, § 6 van het *Koninklijk Besluit "Methodologie"*.

~~498-533.~~ ELIA bepaalt de AMT-prijs op basis van de gesimuleerde prijzen die voortvloeien uit het scenario dat werd verkregen na § 532, als het minimum van:

- de mediaanwaarde van de prijs in elk simulatiejaar die gedurende honderd uur wordt overschreden;
- de 10 percent laagste waarde van de prijs in elk simulatiejaar die gedurende twintig uur wordt overschreden.

~~499-534.~~ ELIA publiceert de waarde van de AMT-prijs voor de Leveringsperiode "Y" op haar website vóór 15 mei voorafgaand aan de Leveringsperiode. Voorafgaand aan elke Leveringsperiode is de Capaciteitsleverancier verantwoordelijk voor de kennisname van de AMT-prijs.

9.4.1.3 Publicatie van AMT-~~uren~~MTU's en AMT-momenten

~~500-535.~~ Na elke laatste gate sluitingstijdNa de levering van de marktresultaten van de Day-aheadmarkt van de Benoemde Elektriciteitsmarktbeheerders (NEMO's) die de Day-aheadmarktprijs vormen, verifieert ELIA voor elk-urenelke MTU van de betreffende dag of de Day-aheadmarktprijs gelijk is aan de AMT-prijs, of deze overschrijdt.

- als de Belgische Day-aheadmarktprijs gelijk is aan of hoger is dan de AMT-prijs, wordt het betreffende marktsegment door ELIA geïdentificeerd als een AMT-~~uren~~MTU;
- als de Belgische Day-aheadmarktprijs de AMT-prijs niet overschrijdt, wordt het betreffende marktsegment niet geïdentificeerd als een AMT-~~uren~~MTU.

~~501-536.~~ ELIA publiceert de geïdentificeerde AMT-~~uren~~MTU's en AMT-momenten op haar website ~~voor 15:00 opbinnen~~ de dag vóór het optreden twee uur na de publicatie van de AMT-momenten, ~~of uiterlijk om 18:00 indien een fallbackprocedure voor de clearingmarktresultaten~~ van de Day-aheadmarkt van toepassing is (zoals bepaald in sectie 15.6): relevante NEMO's.

[502-537](#). Het is de verantwoordelijkheid van de Capaciteitsleverancier om zich te informeren over de geïdentificeerde AMT-urenMTU's en AMT-momenten volgens de hierboven beschreven publicatiemodaliteiten, en hij kan deze niet betwisten.

9.4.1.4 Toepassing van de Beschikbaarheidscontrole tijdens AMT-momenten

[503-538](#). De Capaciteitsleverancier zorgt voor een Beschikbare Capaciteit (bepaald volgens sectie 9.4.3.2) die ten minste gelijk is aan zijn Verplichte Capaciteit (bepaald overeenkomstig sectie 9.4.3.1) voor elk AMT-urenMTU en elk van zijn CMU's tijdens de Leveringsperiode.

[504-539](#). ELIA verifieert de naleving van deze regel op ad-hoc basis, telkens over een volledig AMT-moment en voor alle CMU's. ELIA selecteert de AMT-urenMTU's die moeten worden gecontroleerd volgens een door de CREG goedgekeurde procedure. De procedure wordt niet openbaar gemaakt.

ELIA legt deze procedure ter goedkeuring voor aan de CREG uiterlijk op 15 maart 2023. Nadien zijn de eventuele herzieningen van deze procedure in te dienen ter goedkeuring van de CREG op het moment van indiening van de Werkingsregels.

De selectieprocedure bevat voorzieningen om de selectie van AMT-urenMTU's op dagen met een bijzonder laag risico op bevoorradingsproblemen te vermijden.

[505-540](#). ELIA verwacht in een Leveringsperiode tijdens vijftien momenten de Beschikbaarheidsverplichting te verifiëren. Binnen één enkele Leveringsperiode mag het totaal aantal AMT-momenten waarin ELIA de Beschikbaarheidsverplichting controleert niet hoger zijn dan dertig.

9.4.2 Aangegeven Marktprijs en Vereist Volume voor CMU's zonder Dagelijks Programma

[506-541](#). Voor elk AMT-urenMTU, alsook voor elk uur dat geen AMT-uren is maar elke MTU waarvoor wel de Terugbetalingsverplichting geldt, bepaalt ELIA de Aangegeven Marktprijs (DMP) en het Vereist Volume (overeenkomstig respectievelijk sectie 9.4.2.3.3 en 9.4.2.3.2) van een CMU zonder Dagelijks Programma, gebaseerd op alle Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes die door de Capaciteitsleverancier (overeenkomstig secties 9.4.2.1.2 en 9.4.2.2.2) zijn aangegeven, evenals de referentieprijzen op de elektriciteitsmarkt voor het uur betreffende urenMTU.

[507-542](#). Het Vereist Volume of V_{ver} is het volume dat moet worden geleverd als reactie op de prijzen op de elektriciteitsmarkt. ELIA bepaalt dit op basis van Geassocieerde Volumes door de referentieprijzen te vergelijken met de overeenkomstige (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen. Deze parameter wordt gebruikt om de Beschikbare Capaciteit tijdens AMT-urenMTU's te bepalen zoals gedefinieerd in sectie 9.4.2.3.2 en Activatieratio zoals gedefinieerd in sectie 12.3.1.3.

[508-543](#). Tot slot wordt de Aangegeven Marktprijs (DMP) bepaald volgens sectie 9.4.2.3.3. De Aangegeven Marktprijs (DMP) vertegenwoordigt de prijs onder de (Partiële) Aangegeven Day-aheadprijs of -prijzen van de CMU die is/gelijk zijn aan of overschreden worden door de betreffende marktprijsreferentie voor de overeenkomstige AMT-uren en waarvoor het Geassocieerd Volume (overeenkomstig secties 9.4.2.1.3 en 9.4.2.2.3) het hoogst is. Indien het Vereist Volume wordt bepaald als een gemiddelde van de Geassocieerde Volumes als reactie op de Intraday- of Balanceringsmarkt die zich voordoet binnen één enkel AMT-urenMTU, is de Aangegeven Marktprijs een gewogen gemiddelde van verschillende (Partiële) Aangegeven Day-aheadprijzen. De Aangegeven Marktprijs (DMP) wordt gebruikt voor de regeling van de

Terugbetalingsverplichting voor CMU's zonder Dagelijks Programma, overeenkomstig hoofdstuk 12.

9.4.2.1 Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes

9.4.2.1.1 Voornaamste principes

~~509-544.~~ De Capaciteitsleverancier meldt de Aangegeven Prijzen via de CRM IT-Interface aan ELIA voor CMU's zonder Dagelijks Programma telkens wanneer hij een update van deze informatie nodig acht.

Een Aangegeven Prijs heeft betrekking op een van de drie prijsreferenties:

- Referentieprijis voor de Day-aheadmarkt bij de gekozen NEMO overeenkomstig sectie 8.7.2; en
- referentieprijis op de Intradaymarkt; ~~voor de Intradaymarkt bij de geselecteerde NEMO zoals in § 1;~~ en
- positieve onbalansprijs²⁴.

De Aangegeven Prijs met betrekking tot:

- de Referentieprijis voor de Day-aheadmarkt bij de gekozen NEMO overeenkomstig sectie 8.7.2 wordt de "Aangegeven Day-aheadprijs" (DDAP) genoemd;
- de referentieprijis op de Intradaymarkt wordt de "Aangegeven Intradayprijs" (DIDP) genoemd;
- de positieve onbalansprijs wordt de "Aangegeven Balanceringsprijs" (DBALP) genoemd.

De Capaciteitsleverancier kan ofwel één Aangegeven Prijs per ~~bovengenoemde~~ prijsreferentie aangeven, ofwel een reeks ~~van~~ ~~Aangegeven~~ Prijzen voor ~~elke~~ ~~prijsreferentie,~~ ~~waarbij~~ ~~er~~ ~~overeenkomt~~ ~~met~~ ~~het~~ ~~aantal~~ ~~marktsegmenten~~ ~~voor~~ ~~die~~ ~~referentie~~ ~~iedere~~ ~~MTU~~ op één dag; ~~voor de relevante referentieprijis.~~ ELIA past vervolgens elke waarde van de reeks alleen toe tijdens het overeenkomstige ~~marktsegment~~ ~~dat~~ ~~MTU~~ ~~die~~ de Capaciteitsleverancier aangeeft (conform sectie 9.4.2.1.2). ~~In het geval van een enkele waarde per prijsreferentie past ELIA deze prijs toe op iedere CMU van deze dag.~~

~~Wanneer er sprake is van één enkele waarde per prijsreferentie, past ELIA de prijswaarde toe op de hele dag.~~

~~510.~~ Een Capaciteitsleverancier kan als Intradaymarkt waarop diens referentieprijis wordt ~~bepaald,~~ ~~de~~ ~~Belgische~~ ~~Intradaymarkten~~ ~~waargenomen,~~ ~~iedere~~ ~~NEMO~~ kiezen ~~van~~ ~~hetzij~~ ~~de~~ ~~NEMO~~ ~~EPEX~~ ~~Spot,~~ ~~hetzij~~ ~~de~~ ~~NEMO~~ ~~Nord~~ ~~Pool~~ ~~Spot.~~

²⁴ Voor België kan de positieve onbalansprijs hier gevonden worden.
Voor Frankrijk refereert "onbalansprijs" naar de "Imbalance Settlement Price".
Voor Duitsland refereert "onbalansprijs" naar de "Ausgleichsenergiepreis".
Voor Nederland refereert de "onbalansprijs" naar de "Settlement Prices".

~~545.~~ ELIA berekent de referentieprijs op de intradaymarkt die actief is in de biedzone van de CMU indien deze NEMO actief was voor elk van deze NEMO's op basis van de volumegewogende start van de Leveringsperiode.

~~511-546.~~ ELIA gebruikt voor iedere relevant NEMO de volume gewogen gemiddelde prijs van de intradaytransacties die zijn afgesloten voor de MTU op de respectievelijke NEMO als referentieprijs op de Intradaymarkt.

9.4.2.1.2 Aangiftemodaliteiten

~~512-547.~~ Voor elke CMU zonder Dagelijks Programma moet de Capaciteitsleverancier vóór het begin van een Leveringsperiode ~~van~~ minstens één DDAP of reeks van DDAP's bij ELIA aangeven, overeenkomstig sectie 8.7.1.

~~513-548.~~ Indien de Capaciteitsleverancier geen dergelijke prijs aan ELIA verstrekt vóór het begin van een Leveringsperiode ~~van~~, overeenkomstig sectie 8.7.1, past ELIA een Maximaal Resterende Capaciteit van nul MW toe voor de CMU. Dit vervangt alle verklaringen door de Capaciteitsleverancier overeenkomstig sectie 9.3, tot de Capaciteitsleverancier een DDAP of reeks van DDAP's voor de CMU heeft verstrekt. Tijdens deze periode is er geen Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit van toepassing.

~~514-549.~~ In de notificatie van (een update van) Aangegeven Prijzen vermeldt de Capaciteitsleverancier:

- de CMU ID waarop de meegedeelde (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen van toepassing is/zijn; en
- voor elke Aangegeven Prijs de enkelvoudige waarde van de prijs in €/MWh met een nauwkeurigheid van 0,01 €/MWh; en
- in het geval van een reeks van ~~n~~ prijzen, waarbij ~~n~~ overeenkomt met het aantal marktsegmenten (DA/ID/BAL, zoals van toepassing) die een Aangegeven Prijs bevat voor die referentie ~~iedere~~ MTU in één dag, voor de begin-relevante referentieprijs, de start en eindtijd van het marktsegment ~~de~~ MTU's voor elke ~~iedere~~ Aangegeven Prijs ~~van~~ in de reeks ~~van~~ ~~n~~.

De notificatie kan één of meer (reeksen van) Aangegeven Prijzen bevatten, mits ze de volledige informatie voor elk van deze ~~prijzen~~ referentieprijsen bevat. ELIA aanvaardt de notificatie onder de volgende voorwaarden:

- de notificatie bevat alle bovenstaande vereiste informatie; en
- ~~De DDAP is, DIDP en DBALP zijn~~ niet hoger dan het plafond dat van toepassing is op de Referentieprijs voor de Day-aheadmarkt bij de gekozen NEMO overeenkomstig sectie 8.7.2 op het moment van de indiening; en
- ~~DIDP is niet hoger dan het plafond dat van toepassing is op de relevante~~ referentieprijs op de Intradaymarkt op het moment van de indiening; en,
- ~~DBALP is niet hoger dan het plafond dat van toepassing is op de positieve onbalansprijs op het moment van de indiening;~~ en
- in het geval van een reeks van prijzen worden exact ~~n~~ waarden vermeld in de notificatie, waarbij ~~n~~ overeenkomt met het aantal marktsegmenten ~~MTU's~~ (DA/ID/BAL, zoals van toepassing) voor die referentie in één dag.

In het geval van een aanvaarding ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van aanvaarding.

In het geval van een afwijzing ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van de afwijzing, samen met de redenen voor de afwijzing. ELIA past de afgewezen waarden niet toe.

~~515-550.~~ Voor elk ~~toekomstigtoekomstige~~ AMT-~~uur~~MTU past ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) toe van de Aangegeven Day-aheadprijs of de reeks van Aangegeven Day-aheadprijzen die zijn meegedeeld vóór ~~911~~:00 op de dag voorafgaand aan de dag van ~~hetde~~ AMT-~~uur~~MTU.

~~516-551.~~ Voor elk ~~toekomstigtoekomstige~~ AMT-~~uur~~MTU past ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) toe van de Aangegeven Intradayprijs of Balanceringsprijs of reeks van Aangegeven Intraday-/Balanceringsprijzen die minstens twee uur voor het begin van ~~hetde~~ AMT-~~uur~~MTU zijn meegedeeld.

~~517-552.~~ Met uitzondering van de DDAP kan de Capaciteitsleverancier, wanneer hij dat relevant acht, ELIA verzoeken om de toepassing van eender welke van de bovengenoemde Aangegeven Prijzen te beëindigen.

9.4.2.1.3 Geassocieerd Volume

~~518.~~—ELIA beschouwt het ~~Geassocieerd Volume van een of meer Aangegeven Prijzen als volgt:~~

~~519-553.~~ voor de DDAP is het Geassocieerd Volume voor een Day-aheadmarktsegment het laatste/laatst bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU, volgens sectie 5.6, ~~als het Geassocieerd Volume van een Aangegeven Prijs.~~

~~• voor de DDP of DBALP is het Geassocieerd Volume voor een marktsegment van een kwartier het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU, volgens sectie 5.6.~~

9.4.2.2 Partiële Aangegeven Prijs en Geassocieerd Volume

9.4.2.2.1 Voornaamste principes

~~520-554.~~ Partiële Aangegeven Prijzen kunnen via de CRM IT-Interface, continu en naargelang de behoefte, door de Capaciteitsleverancier worden aangegeven. Ze vullen de Aangegeven Prijzen aan en worden dus niet gebruikt ter vervanging daarvan.

~~521-555.~~ Er zijn meerdere Partiële Aangegeven Prijzen (volgens de hieronder vermelde referentie) toegestaan voor een CMU.

~~522.~~—Elke Een Partiële Aangegeven Prijs ~~heeft betrekking op een is gerelateerd aan één~~ van de drie ~~volgende~~ referenties:

~~523-556.~~ Referentieprijs voor de Day-aheadmarkt bij de gekozen NEMO overeenkomstig sectie ~~vermeld in § 8.7.2;~~ 544

~~• de referentieprijs op de Intradaymarkt;~~

~~• positieve onbalansprijs;~~

~~524-557.~~ De Partiële Aangegeven Prijs of reeks van Partiële Aangegeven Prijzen van de CMU met betrekking tot:

- de Referentieprijs voor de Day-aheadmarkt bij de gekozen NEMO overeenkomstig sectie 8.7.2 en een Geassocieerd Volume v wordt geregistreerd als een Partiële Aangegeven Day-aheadprijs (pDDAPv).

- de referentieprij op de Intradaymarkt en een Geassocieerd Volume x wordt geregistreerd als Partiële Aangegeven Intradayprijs (pDIDPx).
- de positieve onbalansprijs en een Geassocieerd Volume y wordt geregistreerd als Partiële Aangegeven Balanceringsprijs (pDBALPy).

~~525-558.~~ De Capaciteitsleverancier kan ofwel meerdere prijzen per bovengenoemde elektriciteitsmarkt aangeven, ofwel meerdere reeksen ~~van n prijzen, waarbij n overeenkomt met het aantal marktsegmenten die een Aangegeven Prijs bevatten~~ voor die referentie op iedere MTU in één dag ~~van de relevante referentieprij~~, op voorwaarde dat elk van deze prijzen voldoet aan de voorwaarden vermeld in § 559.

Wanneer er sprake is van een reeks ~~van n prijzen~~, past ELIA elke waarde van de reeks alleen toe tijdens het overeenkomstige ~~marktsegment~~ MTU's in de loop van de dag zoals aangegeven door de Capaciteitsleverancier (overeenkomstig sectie 9.4.2.2.2).

In de andere gevallen past ELIA de prijswaarde(n) toe op de hele dag.

~~526.~~ ~~ELIA berekent de referentieprij op de intradaymarkt voor EPEX en Nord-Pool Spot op basis van de volumegewogen gemiddelde prijs van de intradaytransacties die zijn afgesloten op de respectievelijke NEMO.~~

9.4.2.2.2 Aangiftemodaliteiten

~~527-559.~~ In de notificatie van (een update van) Partiële Aangegeven Prijzen vermeldt de Capaciteitsleverancier:

- de identiteit van de CMU waarop de meegedeelde Partiële Aangegeven Prijs of Prijzen van toepassing is/zijn; en
- voor elke Partiële Aangegeven Prijs of Prijzen de enkelvoudige waarde van de prijs in €/MWh met een nauwkeurigheid van 0,01 €/MWh; en
- voor de Partiële Aangegeven Prijs of Prijzen, de enkelvoudige waarde van het Geassocieerd Volume voor deze prijs, die een deel van de capaciteit van de CMU vertegenwoordigt, in MW, met een nauwkeurigheid van 0,01 MW; en
- in het geval van een reeks ~~van n prijzen, waarbij n overeenkomt met het aantal marktsegmenten (DA/ID/BAL, zoals van toepassing) die een Aangegeven Prijs bevat~~ voor die referentie op iedere MTU in één dag, ~~voor de begin-relevante referentieprij, de start~~ en eindtijd ~~van het marktsegment de MTU's voor elke~~ iedere Aangegeven Prijs ~~van in~~ de reeks ~~van n .~~

De Capaciteitsleverancier mag in de notificatie één of meer (reeksen) Partiële Aangegeven Prijzen vermelden, mits de notificatie de volledige informatie voor elk van deze prijzen bevat. ELIA aanvaardt de notificatie onder de volgende voorwaarden:

- bij elke vermelde Partiële Aangegeven Prijs is een Geassocieerd Volume vermeld; en
- geen enkel vermeld Geassocieerd Volume is groter dan het Nominaal Referentievermogen van de CMU; en
- voor elke Partiële Aangegeven Prijs heeft de Capaciteitsleverancier vóór of samen met de desbetreffende notificatie, een Aangegeven Prijs voor de CMU en voor de overeenkomstige referentie vermeld; en

- voor dezelfde referentie is de vermelde Partiële Aangegeven Prijs niet hoger dan of gelijk aan de Aangegeven Prijs voor de overeenkomstige referentie; en
- voor dezelfde referentie hebben twee vermelde Partiële Aangegeven Prijzen niet hetzelfde Geassocieerd Volume; en
- voor dezelfde referentie zijn twee vermelde Partiële Aangegeven Prijzen niet gelijk; en
- voor dezelfde referentie is één vermelde Partiële Aangegeven Prijs groter dan een andere eerder genotificeerde of vermelde Partiële Aangegeven Prijs als en alleen als het Geassocieerd Volume van de eerste groter is; en
- voor elke pDIDP of pDBALP heeft de CMU een vermeld of eerder genotificeerde pDDAP met hetzelfde Geassocieerd Volume; en
- voor elke vermelde reeks van Partiële Aangegeven Prijzen worden n waarden vermeld in de reeks, waarbij n overeenkomt met het aantal marktsegmenten (DA/ID/BAL, zoals van toepassing) voor die referentie in één dag; en
- voor elke vermelde reeks van n prijzen komt elke prijs in de reeks overeen met één enkel Geassocieerd Volume.

In het geval van een aanvaarding ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van aanvaarding.

In het geval van een afwijzing ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van de afwijzing, samen met de redenen voor de afwijzing. ELIA past de afgewezen waarden niet toe.

~~528-560.~~ Voor ~~elk toekomstig~~ ~~edere toekomstige~~ AMT-~~uur~~MTU past ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) toe van de Partiële Aangegeven Day-aheadprijs of reeksen van Partiële Aangegeven Day-aheadprijzen die zijn meegedeeld vóór 9:00 op de dag voorafgaand aan de dag van het AMT-~~uur~~MTU.

~~529-561.~~ Voor ~~elk toekomstig~~ ~~edere toekomstige~~ AMT-~~uur~~MTU past ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) toe van de Partiële Aangegeven Intraday- of Balanceringsprijs of reeksen van Partiële Aangegeven Intraday- of Balanceringsprijzen die minstens twee uur voor het begin van het AMT-~~uur~~MTU zijn meegedeeld.

~~530-562.~~ De Capaciteitsleverancier kan ELIA te allen tijde verzoeken om de toepassing van elk van de bovengenoemde Partiële Aangegeven Prijzen te beëindigen. Ter uitzondering, voor (reeksen van) Partiële Aangegeven Day-aheadprijzen die nog steeds (een reeks van) een of meer Partiële Intradayprijzen of een of meer Partiële Aangegeven Balanceringsprijzen voor hetzelfde Geassocieerd Volume hebben, beëindigt de Capaciteitsleverancier deze laatste prijzen samen met of na de beëindiging van de Partiële Aangegeven Day-aheadprijs of reeksen van Partiële Aangegeven Day-aheadprijzen.

~~563.~~ In het geval dat het Nominaal Referentie Vermogen bijgewerkt wordt volgens de modaliteiten van sectie 5.6, zal de laatst geaccepteerde Aangegeven Prijs ongeldig worden. De Capaciteitsleverancier kan nieuwe Aangegeven Prijzen indienen.

9.4.2.2.3 Geassocieerd Volume

~~531-564.~~ ELIA beschouwt het Geassocieerd Volume van een Partiële Aangegeven Prijs of reeks van Partiële Aangegeven Prijzen als volgt:

- voor de pDDAP is het Geassocieerd Volume voor een AMT-uur het volume vermeld in de laatste aanvaarde notificatie van de Capaciteitsleverancier;
- voor de pDIDP of pDBALP is het Geassocieerd Volume voor een segment van de Intraday- of Balanceringsmarkt het volume vermeld in de laatste aanvaarde notificatie van de Capaciteitsleverancier.

Het Geassocieerd Volume verwijst altijd naar de totale capaciteit van de CMU die de Capaciteitsleverancier bereid is te dispatchen. Het is geen incrementeel volume met betrekking tot een andere Partiële Aangegeven Prijs en een ander Geassocieerd Volume.

9.4.2.3 Bepaling van de Aangegeven Marktprijs en van het Vereist Volume

9.4.2.3.1 Inputs

532-565. ELIA bepaalt de Aangegeven Marktprijs en het Vereist Volume van een CMU voor **elk** iedere AMT-**uur**MTU. ELIA neemt daarvoor de vereiste parameters als volgt in aanmerking:

- voor een of meer (Partiële) Aangegeven Prijzen gebruikt ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) volgens de timings in secties 9.4.2.1.2 en 9.4.2.2.2; en
- de Referentieprijzen voor de Day-aheadmarkt bij de gekozen NEMO overeenkomstig sectie 8.7.2 van de CMU die van toepassing is op het tijdstip van **het** de AMT-**uur**MTU;
- de waarden van de door de CMU gekozen referentieprijzen op de Intradaymarkt die plaatsvinden binnen **het** de AMT-**uur**MTU; en
- de waarden van de positieve onbalansprijs zoals gepubliceerd op de website van ELIA, die plaatsvinden binnen **het** de AMT-**uur**MTU; en
- de Geassocieerde Volumes, overeenkomstig secties 9.4.2.1.3 en 9.4.2.2.3.

9.4.2.3.2 Bepaling van het Vereist Volume

533-566. Voor een gegeven AMT-**uur**MTU bepaalt ELIA het Vereist Volume als het hoogste volume dat naar verwachting zal reageren op de verschillende referentieprijssignalen tijdens **het** de AMT-**uur**MTU. ELIA hanteert hiervoor de volgende procedure:

- Voor **elk** segmentelke MTU van de Balanceringsmarkt binnen **het** de AMT-**uur**MTU neemt ELIA het hoogste Geassocieerd Volume waarvoor de positieve onbalansprijs **gelijk of** hoger was dan de (Partiële) Aangegeven Balanceringsprijs (of nul MW als geen enkele prijs werd overschreden). Dit resulteert in een reeks van **x** volumes, waarbij **x** het aantal **segmententijdseenheden** van de Balanceringsmarkt binnen een AMT-**uur**MTU is. Elk volume heeft betrekking op een **specifiek segmentspecifieke MTU** van de Balanceringsmarkt.
- Voor **elk** segmentelke tijdsseenheid van de Intradaymarkt binnen **het** de AMT-**uur**MTU berekent ELIA het gemiddelde volume van de in stap i) bepaalde **x** volumes. Dit resulteert in een reeks van **y** volumes, waarbij **y** het aantal **segmententijdseenheden** van de Intradaymarkt binnen een AMT-**uur**MTU is. Elk volume heeft betrekking op een **specifiek segmentspecifieke MTU** van de Intradaymarkt.
- Voor **elk** segmentiedere MTU van de Intradaymarkt in het AMT-**uur**M neemt ELIA het maximum tussen het in stap ii) bepaalde volume en het hoogste Geassocieerd Volume waarvoor de Referentieprijzen op de Intradaymarkt **gelijk of** hoger was dan de (Partiële) Aangegeven

Intradayprijs (of nul MW als geen enkele prijs werd overschreden). Dit resulteert in een reeks van y^y volumes, waarbij y^y het aantal segmenten van de Intradaymarkt binnen een AMT-~~uur~~MTU is. Elk volume heeft betrekking op een specifiek segment van de Intradaymarkt.

- iv. ELIA berekent het gemiddelde van de volumes in de in stap iii) bepaalde reeks. Dit resulteert in één waarde.
- v. Het Vereist Volume voor een gegeven AMT-~~uur~~MTU is de hoogste van twee waarden, namelijk enerzijds het volume dat bepaald is in stap iv) en anderzijds het hoogste Geassocieerd Volume waarvoor de Referentieprij voor de Day-aheadmarkt bij de gekozen NEMO overeenkomstig sectie 8.7.2 gelijk of hoger was dan de (Partiële) Aangegeven Day-aheadprijs in ~~het~~de AMT-~~uur~~MTU. Het Vereist Volume is nul MW als geen enkele prijs werd overschreden.

ELIA gebruikt het Vereist Volume voor de Beschikbaarheidscontroles tijdens AMT-~~uren~~ waarvoor een Terugbetalingsverplichting bestaatMTU's.

9.4.2.3.3 Bepaling van de Aangegeven Marktprijs

534-567. Voor een gegeven AMT-~~uur~~MTU bepaalt ELIA de Aangegeven Marktprijs als de Aangegeven Prijs voor de Day-aheadmarkt met een Geassocieerd Volume dat overeenstemt met het Vereist Volume.

535-568. Als het Vereist Volume in waarde gelijk is aan een Geassocieerd Volume van een Partiële Aangegeven Day-aheadprijs of de Aangegeven Day-aheadprijs, is de Aangegeven Marktprijs de geassocieerde prijs.

Als het Vereist Volume gelijk is aan nul MW, is de Aangegeven Marktprijs niet van toepassing.

In alle andere gevallen is de Aangegeven Marktprijs een samenstelling van (Partiële) Aangegeven Day-aheadprijzen geassocieerd door hetzelfde Geassocieerd Volume aan (Partiële) Aangegeven Intradayprijzen of Balanceringsprijzen. ELIA bepaalt dit vervolgens door de volgende procedure toe te passen:

- i. Voor elk Balanceringsmarktsegment in ~~het~~de AMT-~~uur~~MTU neemt ELIA de x^x (Partiële) Day-aheadprijs of -prijzen die overeenstemmen met de x^x Geassocieerde Volumes die zijn verkregen in stap i) voor de bepaling van het Vereist Volume in sectie 9.4.2.3.2.
- ii. in Voor ~~elk segment~~edere MTU van de Intradaymarkt binnen ~~het~~de AMT-~~uur~~MTU berekent ELIA het volumegewogen gemiddelde van de in stap i) bepaalde x^x prijzen. Dit resulteert in een reeks van y^y prijzen, waarbij y^y het aantal segmenten van de Intradaymarkt binnen een AMT-~~uur~~MTU is. Elke prijs heeft betrekking op een ~~specifiek segment~~specifieke MTU van de Intradaymarkt. Elke prijs is geassocieerd met het bijbehorende volume in de reeks van y^y volumes die werden verkregen in stap ii) voor de bepaling van het Vereist Volume in sectie 9.4.2.3.2.
- iii. ELIA neemt de y^y prijzen die overeenstemmen met de y^y volumes die werden verkregen in stap iii) voor de bepaling van het Vereist Volume in sectie 9.4.2.3.2.
- iv. ELIA bepaalt de Aangegeven Marktprijs als het volumegewogen gemiddelde over alle prijzen in de reeks die in stap iii) werd verkregen.

536-569. ELIA past de Aangegeven Marktprijs toe voor een CMU en een AMT-~~uur~~MTU t ($\{DMP(CMU, t)\}DMP(CMU_{id}, t)$) om de Terugbetalingsverplichting te bepalen (cfr. hoofdstuk 12).

537-570. ELIA meldt Aangegeven prijzen of evoluties daarvan die twijfel zouden kunnen doen ontstaan betreffende concurrentieverstorend gedrag aan de CREG. Onder dergelijk gedrag wordt verstaan, maar dit is niet beperkt tot, gedrag met als doel Terugbetalingsverplichtingen te omzeilen of het

consistent aangeven van Aangegeven of Partiële Aangegeven Intraday- of Balanceringsprijzen die lager zijn dan hun Day-~~ahead~~tegenhangerahead tegenhanger.

9.4.3 Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit

9.4.3.1 Bepaling van de Verplichte Capaciteit

9.4.3.1.1 Algemene bepalingen

~~538-571~~. De CMU moet op ~~elke~~ AMT-~~uur~~MTU afzonderlijk Beschikbare Capaciteit verstrekken die minstens gelijk is aan de Verplichte Capaciteit.

~~539-572~~. De methode om de Verplichte Capaciteit te bepalen hangt af van het gegeven of de CMU een CMU is met of zonder Energiebeperking(en).

~~540-573~~. ELIA past de Beschikbaarheidscontrole toe om deze Verplichte Capaciteit te vergelijken met de gemeten Beschikbare Capaciteit (overeenkomstig sectie 9.4.3.2).

~~541-574~~. ELIA beoordeelt eventuele verschillen tussen de Verplichte en de Beschikbare Capaciteit (Ontbrekende Capaciteit) die resulteren in een Onbeschikbaarheidspenaliteit (overeenkomstig sectie 9.6).

9.4.3.1.2 CMU zonder Energiebeperking(en)

~~542-575~~. Voor CMU's zonder Energiebeperking(en) is de Verplichte Capaciteit voor ~~elke~~ AMT-~~uur~~MTU gelijk aan de Totale Gecontracteerde Capaciteit²⁵ die op ~~het~~ AMT-~~uur~~MTU van toepassing is. Dit wordt voorgesteld door de volgende formule:

$$P_{\text{Verplicht}}(CMU, t) = \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t) - P_{\text{Aangekondigd, Onbeschikbaar, Onderhoud}}(CMU, t) \cdot \text{Reductiefactor}(CMU, t)$$

Waarbij:

- ~~De Totale Gecontracteerde Capaciteit omvat~~ Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, t) is de som van alle Gecontracteerde Capaciteiten voor van de CMU, ongeacht of ze verkregen werden via op zowel de Primaire of deen Secundaire markt, met een Transactieperiode die t bevat; en
- ~~$P_{\text{Aangekondigd, Onbeschikbaar, Onderhoud}}(CMU, t)$ is de Aangekondigde Onbeschikbare Capaciteit, berekend in overeenstemming met § 498, voor alle momenten t die plaats vinden op dagen met Gepland Onderhoud. Deze waarde is gelijk aan nul voor alle momenten t die niet plaats vinden op dagen met Gepland Onderhoud.~~
- Reductiefactor (CMU, t) is de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, t) vormen gedurende AMT-uur t, berekend overeenkomstig de definitie uit hoofdstuk 3;

²⁵ Onverminderd de toegepaste formule bestaat deze capaciteit uit een 'gereduceerde' hoeveelheid voor ex-ante Transacties en een 'niet-gereduceerde' hoeveelheid voor ex-post Transacties.

9.4.3.1.3 CMU met Energiebeperking(en)

~~543-576.~~ CMU's met Energiebeperking(en) moeten de Dienst leveren in overeenstemming met hun Dienstverleningsniveau (SLA), namelijk:

- voor de duur van de uren die zijn gespecificeerd in de SLA van de CMU; en
- voor één activatie per dag.

De uren voor één dag waarin de CMU haar capaciteit levert in overeenstemming met haar SLA worden gedefinieerd als SLA-uren.

ELIA bepaalt deze ~~uren~~ MTU's voor elke dag waarin zich een Aanzet tot Beschikbaarheidscontrole voordoet als:

- ~~uren~~ MTU's die de bovenvermelde SLA-beperkingen niet overschrijden; en
- ~~uren~~ MTU's waarin ELIA (ex-post) waarneemt dat de CMU heeft aangetoond dat zij haar capaciteit heeft ingezet, en
- ~~uren~~ MTU's waarvoor de dispatching overeenstemt met de (Partiële) Aangegeven Prijzen (alleen van toepassing op CMU's zonder verplicht Dagelijks Programma) overeenkomstig sectie 9.4.2.

~~9.4.3.1.3.1~~ **De bepaling van de SLA-uren MTU's wordt uitgelegd in annex 18.3.3. De methodologie is verschillend voor CMU's met een Dagelijks Programma**

~~CMU's met (18.3.3.1) en zonder Dagelijks Programma geven geen Day-aheadmarktprijs aan (overeenkomstig sectie 9.4.2 (18.3.3.2)). De SLA-uren voor CMU's met Dagelijks Programma worden bepaald op basis van:~~

~~wanneer, in de loop~~ De bepaling van de Verplichte Capaciteit is afhankelijk van het feit dat de MTU al dan niet een SLA MTU is.

~~577. In het geval van DSO-geconnecteerde Leveringspunten of CDS-geconnecteerde Leveringspunten wanneer de CDS op het DSO-netwerk is aangesloten, communiceert ELIA op de laatste dag een van maand M over de AMT-uren die tijdens maand M hebben plaatsgevonden.~~

~~De DSO bezorgt ELIA de resulterende SLA MTU's (die bepaald worden volgens de methodologie die uitgelegd wordt in annex 18.3.3.1 en annex 18.3.3.2) ten laatste op de laatste dag van maand $M + 1$.~~

- ~~• wanneer, tijdens de AMT-uren het Gemeten Vermogen de hoogste waarde heeft.~~

~~544. ELIA neemt hiervoor een reeks van uren die niet groter is dan het aantal uren N in het SLA van de CMU en legt niet meer dan één activatie per dag op. ELIA hanteert de volgende procedure om de SLA-uren voor een gegeven dag te selecteren:~~

~~i. ELIA selecteert alle AMT-uren tijdens de betreffende dag;~~

~~ii. Uit de in stap i) geselecteerde uren neemt ELIA:~~

- ~~• alle uren als hun aantal lager is dan N ; of~~

~~de N uren met het hoogste Gemeten Vermogen, waarbij N het aantal uren is zoals gespecificeerd in het~~ In het geval van een Buitenlandse CMU, bezorgt de respectievelijke buitenlandse TSO de

data die nodig is om de SLA MTU's (die bepaald worden volgens de methodologie die uitgelegd wordt in annex 18.3.3.1 en annex 18.3.3.2) te bepalen aan ELIA, ten laatste op de laatste dag van maand $M + 1$.

- ~~Op AMT MTU's die SLA van de CMU.~~

Als de in stap ii) verkregen uren:

- ~~een of meer AMT momenten volledig bestrijken, behoudt ELIA alleen de AMT uren in het volledig bestreken AMT moment met het hoogste gemiddelde Gemeten Vermogen, als SLA uren; of~~

~~iii. geen enkel AMT moment volledig bestrijken, behoudt ELIA alle in stap ii) geselecteerde uren als SLA uren MTU's.~~

~~9.4.3.21.1.1.1 Bepaling van de SLA uren voor CMU's zonder Dagelijks Programma~~

~~545. CMU's zonder Dagelijks Programma geven de Aangegeven Prijzen (cf. sectie 9.4.2) en mogelijke Partiele Aangegeven Prijzen aan. De selectie van de SLA uren gebeurt op basis van:~~

- ~~wanneer in de loop van de dag een AMT uur heeft plaatsgevonden; en~~
- ~~wanneer het Actief Volume (overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1) de hoogste waarde heeft; en~~
- ~~de eventuele overschrijding van minstens één (Partiele) Aangegeven Prijs op zijn respectieve markt;~~

~~Als geen enkele Aangegeven Prijs tijdens een AMT uur van de betreffende dag werd overschreden, zal de CMU naar verwachting Niet-bewezen Beschikbaar zijn voor alle AMT uren (overeenkomstig sectie 9.4.2).~~

~~ELIA neemt een reeks van uren die niet groter is dan het aantal uren N in het SLA van de CMU en die niet meer dan één activatie per dag oplegt. ELIA hanteert de volgende procedure om de SLA uren voor een gegeven dag te selecteren:~~

- ~~ELIA selecteert alle AMT uren tijdens de betreffende dag;~~
- ~~Als geen van de (Partiele) Aangegeven Prijzen van de CMU werd overschreden tijdens de AMT uren op de betreffende dag, behoudt ELIA alle in stap i) geselecteerde uren als SLA uren;~~
- ~~Als minstens één van de (Partiele) Aangegeven Prijzen gedurende minstens één AMT uur van de betreffende dag werd overschreden, behoudt ELIA alle AMT uren waarvoor minstens één (Partiele) Aangegeven Prijs werd overschreden;~~
- ~~Uit de in stap iii) geselecteerde uren:~~
 - ~~neemt ELIA alle uren als hun aantal lager is dan N ; of~~
 - ~~neemt ELIA de N uren met het hoogste Actief Volume (overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1), waarbij N het aantal uren is dat in de SLA van de CMU gespecificeerd is als de beperking.~~
- ~~Als de in stap iv) geselecteerde uren~~
 - ~~minstens één volledig AMT moment bestrijken, behoudt ELIA uitsluitend de uren in het AMT moment met het hoogste gemiddelde Gemeten Vermogen, als SLA uren; of~~
 - ~~geen volledig AMT moment bestrijken, behoudt ELIA alle in stap iv) geselecteerde uren als~~

Field Code Changed

SLA-uren.

9.4.3.2.1.1 ~~Bepaling van de Verplichte Capaciteit voor CMU's met Energiebeperking(en)~~

~~546-578. ELIA bepaalt wordt de Verplichte Capaciteit voor elke van de CMU met Energiebeperking(en) voor haar SLA-uren bepaald als eende som van de niet-gereduceerde hoeveelheid. Dit wordt bepaald door de ex-ante Totale Gecontracteerde Capaciteit te delen door de Reductiefactor. ELIA houdt ook rekening met de ex-post aankopen en verkopen van verplichtingen op de Secundaire Markt (overeenkomstig sectie 10.4.8.2.2), zonder reductie:10.5.3), verminderd met de Aangekondigde Onbeschikbare Capaciteit die plaats vinden op dagen met Gepland Onderhoud (overeenkomstig sectie 9.3.2). Dit wordt gedefinieerd weergegeven door de volgende formule:~~

$$P_{\text{Verplicht}}(CMU, t) = \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{ex-ante}}(CMU, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)} + \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)_{\text{ex-post}} - P_{\text{Aangekondigd, Onbeschikbaar, Onderhoud}}(CMU, t)$$

Waarbij:

- t een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-~~uur~~MTU; en
- $\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{ex-ante}}(CMU, t)$ ²⁶ de Totale Gecontracteerde Capaciteit is die wordt vastgesteld op het ogenblik van de sluiting voor de ex-ante transacties op de Secundaire Markt; en
- $\text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)_{\text{ex-post}}$ de som is van de Gecontracteerde Capaciteiten die ex-post op de Secundaire Markt zijn gekocht of verkocht, waarbij verkopen als negatief worden geteld en aankopen als positief; en
- $\text{Reductiefactor}(CMU, t)$ is de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de $\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{ex-ante}}(CMU, t)$ vormen gedurende AMT-uur t , berekend overeenkomstig de definitie uit hoofdstuk 3;

~~- $P_{\text{Aangekondigd, Onbeschikbaar, Onderhoud}}(CMU, t)$ is de Aangekondigde Onbeschikbare Capaciteit, berekend in overeenstemming met § 498, voor alle momenten t die plaats vinden op dagen met Gepland Onderhoud. Deze waarde is gelijk aan nul voor alle momenten t die niet plaats vinden op dagen met Gepland Onderhoud.~~

~~579. Op AMT-urenMTU's die Niet-geen SLA-urenMTU's zijn, neemt ELIA elke is de Verplichte Capaciteit gelijk aan de som van de ex-post aankoop of verkoopverplichting die de CMU aankopen en verkopen van verplichtingen op de Secundaire Markt verworven, en die toegestaan zijn overeenkomstig 10.4.8.2.3. De Verplichte Capaciteit buiten de SLA-uren is gelijk aan de, toegelaten volgens sectie 10.5.3, met een Transactie Periode die de AMT MTU bevat. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:~~

$$P_{\text{Verplicht}}(CMU, t) = \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)_{\text{ex-post}}^{27} \text{ waarbij: } (CMU, t)_{\text{ex-post}}$$

Waarbij:

²⁶ Onverminderd de toegepaste formule vertegenwoordigt deze capaciteit een 'gereduceerde' hoeveelheid.

²⁷ Onverminderd de toegepaste formule vertegenwoordigt deze capaciteit een 'niet-gereduceerde' hoeveelheid.

- t een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur; en
- *Gecontracteerde Capaciteit* (CMU, t)_{ex-post}²⁸ de som is van de ex-post op de Secundaire Markt gekochte of verkochte Gecontracteerde Capaciteiten, waarbij verkopen als negatief worden geteld en aankopen als positief.

9.4.3.3.2 Bepaling van de Beschikbare Capaciteit

9.4.3.3.1 Algemene principes

547-580. Deze sectie beschrijft de regels voor het bepalen van de Beschikbare Capaciteit. De informatie die ELIA ontvangt van CMU's met en zonder Dagelijks Programma verschilt. ELIA past daarom verschillende methodes toe om de Beschikbare Capaciteit voor beide types CMU's te bepalen.

De Beschikbare Capaciteit die wordt bepaald, kan Bewezen of Niet-bewezen Beschikbaarheid zijn. Voor elke component van de Beschikbare Capaciteit wordt in deze sectie expliciet aangegeven of hetwelk deel Bewezen of Niet-bewezen Beschikbaarheid betreft. Beide types worden als gelijkwaardig beschouwd voor het bepalen van de Beschikbare Capaciteit, maar ELIA gebruikt dit onderscheid om de behoefte aan Beschikbaarheidstests op CMU's te identificeren (volgens sectie 9.5).

9.4.3.3.2 Bepaling van de Beschikbare Capaciteit voor CMU's met Dagelijks Programma

548. ELIA bepaalt de Beschikbare Capaciteit voor CMU's met Dagelijks Programma op basis van de informatie in hun Dagelijks Programma. Er geldt een uitzondering voor CMU's met Energiebeperking(en) buiten hun SLA uren. Deze laatste moeten aantonen dat ze daadwerkelijk boven hun SLA hebben geleverd. Deze informatie staat niet in de Dagelijkse Programma's, maar wordt gemeten in het Leveringspunt.

9.4.3.3.2.1 Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma

549. Voor een CMU zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma bepaalt ELIA de Beschikbare Capaciteit als het minimum van:

- de laatste in het Dagelijks Programma vermelde P_{max} , geaggregeerd op het relevante niveau voor de CMU zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma; en
- de laatste aanvaarde Maximaal Resterende Capaciteit overeenkomstig 9.3.

Een op deze manier vastgestelde Beschikbare Capaciteit is een Bewezen Beschikbaarheid.

550. Indien ELIA geen P_{max} van het Dagelijks Programma ontvangt voor de CMU voor een AMT-uur onderhevig aan de Beschikbaarheidscontrole wordt de Beschikbare Capaciteit bepaald als zijnde gelijk aan 0 MW.

²⁸ Onverminderd de toegepaste formule vertegenwoordigt deze capaciteit een 'niet-gereduceerde' hoeveelheid.

9.4.3.3.2.2 Beschikbare Capaciteit voor CMU's met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma

551.—Voor een CMU met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma tijdens de SLA-uren bepaalt ELIA de Beschikbare Capaciteit als het minimum van:

- de laatste in het Dagelijks Programma vermelde Pmax, geaggregeerd op het relevante niveau voor de CMU zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma; en
- de laatst aanvaarde Maximaal Resterende Capaciteit overeenkomstig 9.3.

Een op deze manier vastgestelde Beschikbare Capaciteit is een Bewezen Beschikbaarheid.

552.—Voor een CMU met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma buiten de SLA-uren bepaalt ELIA de Beschikbare Capaciteit als het minimum van:

- het Gemeten Vermogen van de CMU tijdens het betreffende AMT-uur; en
- de laatst aanvaarde Maximaal Resterende Capaciteit overeenkomstig 9.3.

Een op deze manier vastgestelde Beschikbare Capaciteit is een Bewezen Beschikbaarheid.

553.—Indien ELIA geen Pmax van het Dagelijks Programma ontvangt voor de CMU voor een AMT-uur onderhevig aan de Beschikbaarheidscontrole wordt de Beschikbare Capaciteit bepaald als zijnde gelijk aan 0 MW.

9.4.3.3.3 Bepaling van de Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Dagelijks Programma

554.—ELIA bepaalt de Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Dagelijks Programma op basis van:

- de (Partiële) Aangegeven Prijzen van de CMU (overeenkomstig sectie 9.4.2); en
- het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU, overeenkomstig sectie 5.6; en

581. In het geval van een CMU die is gecontracteerd in meerdere CRM's van verschillende landen past ELIA de regels toe die worden uiteengezet in artikel 19 van het ACER-besluit²⁹ met betrekking tot buitenlandse deelname in capaciteitsmechanismen door het pro-rata principe toe te passen zoals uitgelegd in het vermelde artikel.

~~— Het Gemeten Vermogen van de CMU; en~~

- de Maximaal Resterende Capaciteit van de CMU (overeenkomstig sectie 9.3); en
- elke deelname van de Leveringspunten van de CMU aan de Ondersteunde Diensten of Redispatching Services.

Het overschrijden van de Aangegeven Day-aheadprijs (DDAP) gaat gepaard met een levering van Beschikbare Capaciteit via een Actief Volume (overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1). Andere Aangegeven Prijzen leggen geen levering via Actief Volume voor de CMU op, behalve voor AMT-

²⁹ ACER-besluit over gemeenschappelijke regels voor buitenlandse deelname in elektriciteitscapaciteitsmechanismen

uren waar de Referentieprijs de Uitoefenprijs overschrijdt (cf. hoofdstuk 12):

ELIA voert een striktere Beschikbaarheidscontrole uit voor AMT-uren met Terugbetalingsverplichting dan voor AMT-uren zonder Terugbetalingsverplichting. Deze strengere controle bestaat in een verificatie van zowel voldoende Actief Volume als Passief Volume.

In de Beschikbaarheidscontrole wordt een onderscheid gemaakt tussen drie methodes om de Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Dagelijks Programma te bepalen, zoals uiteengezet in §§ 552–554.

555-582. Indien een of meer Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) geprekwalificeerd zijn in een of meer Frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten of (op vrijwillige of verplichte basis) bestemd zijn als aanbieder voor de Redispatching Service, identificeert de Capaciteitsleverancier ze tijdens de Prekwalificatieprocedure (als onderdeel van de Verklaring van de Netgebruiker; zie hoofdstuk 5) of later via de CRM IT-Interface. Frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten omvatten:

- Frequentiebegrenzingsreserve (FCR)
- Automatische Frequentieherstelreserve (aFRR)
- Manuele frequentieherstel-reserve (mFRR)

ELIA houdt rekening met elkeiederde deelname aan dergelijke diensten bij het bepalen van de Beschikbare Capaciteit voor Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) waarvoor de Capaciteitsleverancier, volgens de bovengenoemde procedure, ELIA naar behoren heeft ingelicht over zijn succesvolle prekwalficatie voor deze diensten.

ELIA houdt rekening met de deelname van de Leveringspunten van de CMU aan Redispatching services en Frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten vanaf:

- de dag na de notificatie van een succesvolle prekwalficatie voor Redispatching services of Frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten, indien de notificatie voor 9:00 heeft plaatsgevonden; of
- twee dagen na de notificatie van een succesvolle prekwalficatie voor Redispatching services of Frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten, indien de notificatie na 9:00 heeft plaatsgevonden.

ELIA berekent de correcties voor de deelname aan Frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten en Redispatching Services door toepassing van de methodologie gedefinieerd in annex 18.3.4. De resulterende volumes worden gebruikt om De finale Beschikbare Capaciteit, de Bewezen Beschikbaarheid en het Actief Volume en Passief Volume te bepalen.

9.4.3.2.2 Bepaling van de Beschikbare Capaciteit voor CMU's met Dagelijks Programma

583. Voor iedere datum en MTU t tijdens de Leveringsperiode Y en voor iedere CMU met Dagelijks Programma is de Beschikbare Capaciteit gelijk aan de Maximaal Beschikbare Capaciteit die genoteerd staat in de laatst geaccepteerde notificatie die van toepassing is op MTU t . In het geval er geen beperkingen zijn aangegeven op MTU t is de Beschikbare Capaciteit gelijk aan het laatst bijgewerkte Nominale Referentievermogen van de CMU, in overeenstemming met § 505.

584. Voor iedere CMU met Dagelijks Programma en voor iedere MTU t , bepaald ELIA de Niet-bewezen Beschikbaarheid als volgt:

$$P_{\text{Beschikbaar,niet-bewezen}}(CMU, t) = P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t) - P_{\text{Beschikbaar,bewezen}}(CMU, t)$$

Waarbij:

- $P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t)$ de Beschikbare Capaciteit is van de CMU tijdens MTU t , in overeenstemming met § 583

- $P_{\text{Beschikbaar,bewezen}}(CMU, t)$ de Bewezen Beschikbare Capaciteit is, berekend volgens § 585.

585. Voor een CMU met Dagelijks Programma wordt de Bewezen Beschikbaarheid bepaald aan de hand van de laatst bijgewerkte waarden uit het Dagelijks Programma, geaggregeerd op het relevante niveau.

In het geval dat, één of meerdere, correct aangegeven – zoals vermeld in § 582 – Leveringspunt(en) en Geassocieerde Leveringspunt(en) is (zijn) geselecteerd in één of meerdere biedingen voor Frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten, of deelnemen aan Redispatching Services voor de periode bestreken door de AMT MTU, corrigeert ELIA de initiële waarden van het Dagelijks Programma voor dit(deze) Leveringspunt(en). De bewezen beschikbaarheid wordt als volgt berekend:

$$\begin{aligned} P_{\text{Beschikbaar,bewezen}}(CMU, t) \\ = \text{MIN}(P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t); P_{\text{Programma}}(CMU, t) + V_{\text{correctie,As}}(CMU, t) \\ + V_{\text{correctie,RD}}(CMU, t)) \end{aligned}$$

Waarbij:

- $P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t)$ is de Beschikbare Capaciteit van de CMU tijdens MTU t , in overeenstemming met § 583; en

- $P_{\text{Programma}}(CMU, t)$ is het geprogrammeerd vermogen van de CMU tijdens MTU t , aanwezig in het laatst bijgewerkte Dagelijks Programma van de CMU. Telkens wanneer ELIA geen waarden ontvangt voor het Dagelijks Programma van de CMU voor MTU t , zal deze waarde als nul beschouwd worden; en

- $V_{\text{correctie,As}}(CMU, t)$ is een correctie voor de deelname van de CMU aan frequentie gerelateerde Ondersteunende Diensten tijdens MTU t , berekend volgens annex 18.3.4.1.1; en

- $V_{\text{correctie,RD}}(CMU, t)$ is een correctie voor de deelname van de CMU aan Redispatching Services tijdens MTU t , berekend volgens annex 18.3.4.1.2.

586. In het geval van DSO-geconnecteerde Leveringspunten of CDS-geconnecteerde Leveringspunten wanneer de CDS op het DSO netwerk is aangesloten, bezorgt de DSO de Beschikbare Capaciteit voor deze Leveringspunten voor elke AMT MTU t in maand M die geen SLA MTU is aan ELIA, en dit ten laatste op de laatste dag van maand $M + 1$.

587. In het geval van een Buitenlandse CMU zal de respectievelijke buitenlandse TSO het Gemeten Vermogen en de laatste waarden van het Dagelijks Programma, voor ieder AMT moment in maand M , aan ELIA bezorgen, en dit ten laatste op de laatste dag van maand $M + 1$.

9.4.3.2.3 Bepaling van de Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Dagelijks Programma

588. ELIA bepaalt de Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Dagelijks Programma op basis van:

- De (Partiële) Aangegeven Prijzen (volgens sectie 9.4.2) van de CMU; en

- Het laatst bijgewerkte Nominaal Referentie Vermogen van de CMU (volgens sectie 5.6); en

- Het Gemeten Vermogen van de CMU; en

Daartoe past ELIA de methode toe die in secties 9.4.3.2.3.1 en 9.4.3.2.3.2 is uiteengezet.

- De Maximaal Beschikbare Capaciteit van de CMU (volgens sectie 9.3); en

- Elke deelname van de CMU aan Frequentiegerelateerde Ondersteunende diensten of Redispatching Services

Het overschrijden van de Aangegeven Day-aheadprijzen (DDAP) is geassocieerd met de levering van Beschikbare Capaciteit via een Actief Volume (volgens sectie 9.4.3.2.3.1). Andere Aangegeven Prijzen leggen geen levering op voor de CMU door Actief Volume, met uitzondering van AMT MTU's waarop de Referentieprijs de Uitoefenprijs overschrijdt (zie hoofdstuk 12).

De Beschikbaarheidsverplichting onderscheidt drie methodes om de Beschikbare Capaciteit van CMU's zonder Dagelijks Programma te bepalen, in overeenstemming met §§ 589 - 593

556-589. Methode 1 is van toepassing voor een AMT-uur MTU waarin de Aangegeven Day-aheadprijs van de CMU hoger is dan haar Referentieprijs en de Referentieprijs van de CMU hoger is dan de laagste Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs onder de Transacties van de CMU met een Transactieperiode waarin het AMT-uur lichter Vereist Volume van de CMU, vastgesteld volgens sectie 9.4.2.3.2, gelijk is aan 0 MW.

In dit geval wordt niet verwacht dat de CMU haar volledige Verplichte Capaciteit zal dispatchen als reactie op de Referentieprijs. De Beschikbare Capaciteit van de CMU wordt bepaald volgens de aangifte van Niet-beschikbare Capaciteit (overeenkomstig 9.3). ELIA past de volgende formule toe om de Beschikbare Capaciteit te bepalen:

$$P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t) = P_{\text{Max,Resterend}}(CMU, t)$$

Waarbij:

- t een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur MTU;
- $P_{\text{Max,Resterend}}(CMU, t)$ de Maximaal Resterende Capaciteit is, zoals gedefinieerd in sectie 9.3.

557-590. De op deze manier vastgestelde Alle Beschikbare Capaciteit is een die volgens § 589 wordt vastgesteld wordt beschouwd als Niet-bewezen Beschikbaarheid.

558-591. Methode 2 is van toepassing voor een AMT-uur MTU waarin de Aangegeven Day-aheadprijs het Vereist Volume van de CMU lager is dan of, vastgesteld volgens sectie 9.4.2.3.2, gelijk is aan haar Referentieprijs en de Referentieprijs van de CMU lager is dan de laagste Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs onder de Transacties van de CMU met een Transactieperiode waarin het AMT-uur licht het laatst bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU.

In dit geval wordt verwacht dat de CMU haar Verplichte Capaciteit Nominaal Referentie Vermogen zal dispatchen als reactie op de Day-aheadmarkt Referentieprijs voor zover deze niet gereserveerd is als balanceringscapaciteit balanceringscapaciteit. De Beschikbare Capaciteit van de CMU is het volume van de capaciteit van de CMU dat reageerde op de Aangegeven Day-aheadprijs of dat gereserveerd werd als balanceringscapaciteit, in de vorm van een Actief Volume (overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1). ELIA houdt rekening met de Niet-beschikbare Capaciteit die de Capaciteitsleverancier heeft meegedeeld (overeenkomstig 9.3). ELIA past de volgende formule toe om de Beschikbare Capaciteit te bepalen:

$$P_{Beschikbaar} = \text{MIN}(P_{Max,Resterend}(CMU, t); V_{Act}(CMU, t))$$

Waarbij:

- t een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-~~uur~~MTU;
- $V_{Act}(CMU, t)$ het Actief Volume, overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1;
- $P_{Max,Resterend}(CMU, t)$ de Maximaal Resterende Capaciteit is, zoals gedefinieerd in hoofdstuk 3.

~~592.~~ Alle Beschikbare Capaciteit vastgesteld volgens § 591 wordt beschouwd als Bewezen Beschikbaarheid.

~~559-593.~~ **Method 3** is van toepassing voor een AMT-~~uur~~MTU waarin ~~de Referentieprijs~~ het Vereist Volume van de CMU ~~hoger, vastgesteld volgens sectie 9.4.2.3.2, strikt groter is dan of gelijk~~ ~~OMW en strik kleiner is aan de laagste Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs onder de Transacties van de CMU met een Transactieperiode waarin het AMT-~~uur~~ ligt dan het laatst bijgewerkt Nominaal Referentievermogen van de CMU.~~

In dit geval wordt verwacht dat de CMU haar Capaciteit zal dispatchen volgens de (Partiële) Aangegeven Prijzen. ELIA controleert:

- of de CMU gereserveerd werd als balanceringscapaciteit of op marktprijsignalen heeft gereageerd met een Actief Volume of V_{Act} dat niet hoger is dan het Vereist Volume (overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1); en
- of de CMU voldoende Passief Volume of V_{Pas} heeft behouden als marge ten opzichte van het Nominaal Referentievermogen of de Unsheddable Margin, dat niet reageerde op de marktprijsignalen, waarbij het verschil tussen het Nominaal Referentievermogen en het Vereist Volume niet wordt overschreden (overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.2).

ELIA houdt rekening met de Niet-beschikbare Capaciteit die de Capaciteitsleverancier (overeenkomstig sectie 9.3) meedeelt en met het Nominaal Referentievermogen van de CMU.

ELIA past de volgende formule toe om de Beschikbare Capaciteit te bepalen:

$$P_{Beschikbaar} = \text{MIN}(P_{Max,Resterend}(CMU, t); \text{MIN}(V_{Act}(CMU, t); V_{Ver}(CMU, t)) + \text{MIN}(V_{Pas}(CMU, t); \text{MIN}(V_{Pas}(CMU, t); NRP(CMU, t) - V_{Ver}(CMU, t))))$$

Waarbij:

- t een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-~~uur~~MTU;
- $V_{Act}(CMU, t)$ het Actief Volume, overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1;
- $V_{Pas}(CMU, t)$ het Passief Volume, overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.2;
- $V_{Ver}(CMU, t)$ het Vereist Volume is overeenkomstig sectie 9.4.2.3.2;
- $P_{Max,Resterend}(CMU, t)$ de Maximaal Resterende Capaciteit is, zoals gedefinieerd in sectie 9.3;
- $NRP(CMU, t)$ het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU is, overeenkomstig sectie 5.6.

594. Wanneer de Beschikbare Capaciteit vastgesteld is volgens § 593, wordt de Bewezen Beschikbaarheid vastgesteld volgens de volgende formule:

$$\text{Bewezen Beschikbaarheid}(CMU, t) = \text{MIN} \left(P_{\text{Max, Resterend}}(CMU, t); \text{MIN}(V_{\text{Act}}(CMU, t); V_{\text{Ver}}(CMU, t)) \right)$$

9.4.3.3.3.1.1 Bepaling van het Actief Volume of $V_{\text{Act}}(CMU, t)$

560-595. Het Actief Volume meet het deel van de capaciteit van de CMU dat heeft gereageerd op marktprijsignalen, in overeenstemming met de (Partiële) Aangegeven Prijzen in sectie 9.4.2. De methode voor de bepaling houdt rekening met het gegeven of de capaciteit wordt geleverd door vermindering van de afname of door injectie in het elektriciteitsnet. De bepaling van dit volume verloopt in vier stappen:

- i. Bepaling van het initiële Actief Volume voor alle Leveringspunten
- ii. Correctie voor deelname aan frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten (indien van toepassing)
- iii. Correctie voor deelname aan Redispatching services (indien van toepassing)
- iv. Bepaling van het Actief Volume

9.4.3.3.3.1.1.1 Bepaling van het initiële Actief Volume voor alle Leveringspunten

561-596. Eerst ELIA bepaalt ELIA het initiële Actief Volume voor elk Leveringspunt en de Geassocieerde Leveringspunt(en) afzonderlijk. Het Actief Volume wordt vervolgens berekend over alle Leveringspunten en Geassocieerde Leveringspunten heen, waarbij telkens ook rekening wordt gehouden met de deelname van deze punten aan Frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten en Redispatching Services.

562. Voor een Leveringspunt i dat capaciteit levert door de mogelijkheid om energie in het elektriciteitsnet te injecteren en voor een AMT-uur t , is dit volume gelijk aan de injectie op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$V_{\text{Act, Initiaal}, i}(t) = -P_{\text{Gemeten}, i}(t)$$

Waarbij:

- $P_{\text{Gemeten}, i}(t)$ het Gemeten Vermogen is voor het Leveringspunt i tijdens het AMT-uur t .

563. Voor een Leveringspunt i dat capaciteit biedt door de mogelijkheid om de afname van het elektriciteitsnet te verminderen en voor een AMT-uur t , is het volume gelijk aan de vermindering van de afname op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$V_{\text{Act, Initiaal}, i}(t) = P_{\text{Baseline}, i}(t) - P_{\text{Gemeten}, i}(t)$$

Waarbij:

- $P_{\text{Gemeten}, i}(t)$ het Gemeten Vermogen is voor het Leveringspunt i en het AMT-uur t
- $P_{\text{Baseline}, i}(t)$ de Baseline is voor het Leveringspunt i en het AMT-uur t , bepaald overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.3.

564. Het initiële Actief Volume van de CMU voor het AMT-uur t wordt bepaald als de som van de initiële Actieve Volumes op de Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en). Het wordt berekend aan de hand van de volgende formule:

$$V_{\text{Actief,initieel}}(\text{CMU}, t) = \sum_{i=1}^{n_{\text{LSP}}} V_{\text{Actief,initieel}}(t)$$

Waarbij:

- n_{LSP} het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is.

565. In het geval van DSO gekoppelde Leveringspunten of CDS gekoppelde Leveringspunten wanneer de CDS is aangesloten op het DSO-net bezorgt de DSO aan ELIA het resultaat van de bepaling van het initiële Actief Volume for deze Leveringspunten voor elk AMT-uur in maand M ten laatste op de laatste dag van maand $M + 1$.

~~566.1. Tijdens de Beschikbaarheidscontrole mag ELIA het Actieve Volume van een Leveringspunt stroomafwaarts van een Toegangspunt vergelijken met metingen in:~~

- het overeenkomstige Toegangspunt voor een Leveringspunt aangesloten op het ELIA-Net
- Het overeenkomstige CDS Markttoegangspunt voor een Leveringspunt aangesloten op een CDS (CDS aangesloten op het ELIA-Net)

~~In geval van onregelmatigheden mag ELIA aanvullende uitleg vragen aan de Capaciteitsleverancier.~~

~~9.4.3.3.41.1.1.1.1 Correctie voor deelname aan frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten~~

~~Wanneer een Leveringspunt van een CMU voor een bepaalde periode is gecontracteerd in frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten, heeft het toegezegd te worden geactiveerd op instructie van ELIA tot een bepaald aantal MW aan capaciteit. Dit capaciteitsvolume is dus mogelijk niet inbegrepen in het initiële Actief Volume. Het initiële Actief Volume wordt gecorrigeerd om rekening te houden met het gereserveerde volume en de effectieve activeringsinstructies.~~

567. Indien een of meer naar behoren aangemelde — zoals uitgelegd in § 551 — Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) hernomen zijn in een of meer energiebiedingen voor frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten voor de door het AMT-uur bestreken periode, beschouwt ELIA de deelname aan de Ondersteunende Dienst als het minimum van de volgende parameters:

- het maximale volume van de aanvaarde energiebieding voor de frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten binnen het betreffende AMT-uur t ;
- het maximale volume dat het Leveringspunt mag leveren in deze Ondersteunende Diensten, zoals bepaald in het contractuele kader van de gerelateerde Ondersteunende Dienst;
- het Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt.

568. Het resultaat wordt geregistreerd als $V_{\text{Actief,correctie}}(t)$ voor het Leveringspunt i en geldt voor het betreffende AMT-uur t binnen de τ .

569. Indien een of meer van de naar behoren aangemelde — zoals uitgelegd in § 551 — en Leveringspunt(en) en de Geassocieerde Leveringspunt(en) deelnemen aan de levering van aFRR

of mFRR en worden geactiveerd op instructie van ELIA, registreert ELIA $V_{Act,AS,t}(t)$ als het gemiddelde voor aFRR en mFRR geleverde vermogen op Leveringspunt i gedurende het AMT-uur t . Deze activatie heeft een neerwaartse invloed op het initiële Actief Volume van de CMU.

570. In totaal wordt de correctie voor het Actief Volume van de CMU als gevolg van deelname aan Ondersteunende Diensten $V_{Act,AS}(CMU,t)$ bepaald als de som van $V_{Act,AS,t}(t)$ voor alle Leveringspunten i waarvoor een dergelijk volume werd vastgesteld, verminderd met de eventuele activeringen op instructie van ELIA (de som van $V_{Act,AS,t}(t)$). Dit totaal kan niet hoger zijn dan de resterende marge op deze Leveringspunten, d.w.z. het Actief Volume voor het Leveringspunt in vergelijking met zijn Nominaal Referentievermogen, ongeacht eventuele activeringen voor balancing ($V_{Act,AS,t}(t)$). Het wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$V_{Act,AS}(CMU,t) = \min\left(\sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} NRP_i(t) - (V_{Act,initieel,t}(t) - V_{Act,AS,t}(t)), \sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} V_{Act,AS,t}(t) - \sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} V_{Act,AS,t}(t)\right)$$

Waarbij:

- $n_{DP,AS}$ het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is dat deelneemt aan de frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten voor de betreffende periode;
- $NRP_i(t)$ het Nominaal Referentievermogen is van het Leveringspunt i ;
- $V_{Act,initieel,t}(t)$ wordt bepaald overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1.1;
- $V_{Act,AS,t}(t)$ het gemiddelde voor aFRR en mFRR geleverd vermogen op Leveringspunt i gedurende het AMT-uur t is;
- $V_{Act,AS,t}(t)$ de waarde bepaald overeenkomstig §§ 563 en 564 gedurende het AMT-uur t .

9.4.3.3.51.1.1.1.1 Correctie voor deelname aan Redispatching services (indien van toepassing)

Wanneer een naar behoren aangemeld — zoals uitgelegd in § 551 — Leveringspunt of het Geassocieerde Leveringspunt van een CMU zich tot Redispatching services heeft verbonden, heeft het zich verbonden tot de aanpassing van de output op het Leveringspunt op instructie van ELIA. Op basis van een dergelijke instructie kunnen metingen in het (de) Leveringspunt(en) afwijken van de verwachte reactie op marktprijssignalen (overeenkomstig sectie 9.4.2).

ELIA corrigeert het initiële Actief Volume van de CMU met het gemiddelde van de neerwaartse Activaties van de Redispatching services voor het betreffende AMT-uur t . De absolute waarde in MW van de gemiddelde neerwaarts geleverde activatie voor Leveringspunt i wordt geregistreerd als $V_{RD,down,i}(t)$ en bij het initiële Actief Volume geteld. Een opwaartse Activatie van de Redispatching services heeft de omgekeerde invloed op het Actief Volume: de absolute waarde van de gemiddelde opwaarts geleverde activatie wordt in mindering gebracht van het initiële Actief Volume en geregistreerd als $V_{RD,up,i}(t)$. In totaal wordt het Actief Volume van de CMU gecorrigeerd volgens de volgende formule:

$$V_{Act,RD}(CMU,t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{RD,down,i}(t) - \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{RD,up,i}(t)$$

Field Code Changed

Waarbij:

~~n_{DP} het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is~~

- ~~$V_{RD,down,i}(t)$ de absolute waarde in MW is van de gemiddelde neerwaarts geleverde Activatie van Redispatching services op instructie van ELIA, voor Leveringspunt i en AMT-uur t zoals beschreven in deze stap.~~
- ~~$V_{RD,up,i}(t)$ de absolute waarde in MW is van de gemiddelde opwaarts en opwaarts geleverde Activatie van Redispatching services op instructie van ELIA, voor Leveringspunt i en AMT-uur t zoals beschreven in deze stap.~~

9.4.3.3.5.1.1 – Bepaling van het Actief Volume

571. Het Actief Volume van de CMU wordt bepaald als de som van het initiële Actief Volume uit sectie 9.4.3.2.3.1.1 en de correctiecomponenten uit secties 9.4.3.2.3.1.2 en 9.4.3.2.3.1.3. Het wordt gedefinieerd door de volgende formule voor de CMU en het betreffende AMT-uur t :

$$V_{act}(CMU, t) = V_{act,initieel}(CMU, t) + V_{act,as}(CMU, t) + V_{act,rd}(CMU, t)$$

Beschikbare Capaciteit als resultaat van het Actief Volume wordt beschouwd als Bewezen Beschikbaarheid.

9.4.3.3.5.2.1.1.1.1 – Bepaling van het Passief Volume of $V_{pas}(CMU, t)$

572. Het Passief Volume vertegenwoordigt het deel van de capaciteit van de CMU dat niet reageerde op marktprijsignalen, in overeenstemming met de (Partiële) Aangegeven Prijzen in sectie 9.4.2. De methode voor de bepaling houdt rekening met de vraag of de capaciteit wordt geleverd door vermindering van de afname of door injectie in het elektriciteitsnet. De bepaling van dit volume verloopt in vier stappen:

- Bepaling van het initiële Passief Volume voor alle Leveringspunten
- Correctie voor deelname aan frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten (indien van toepassing)
- Correctie voor deelname aan Redispatching services (indien van toepassing)
- Bepaling van het Passief Volume

9.4.3.3.5.2.1 – Initieel Passief Volume voor alle Leveringspunten

573. Eerst bepaalt ELIA het initiële Passief Volume voor elk Leveringspunt en het Geassocieerde Leveringspunt afzonderlijk:

574.597. Voor een Leveringspunt i dat capaciteit levert door de mogelijkheid om energie in het elektriciteitsnet te injecteren en voor een AMT-uur t , is dit volume gelijk aan de resterende marge ten opzichte van het Nominale Referentievermogen in injectie op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$V_{pas,initieel,i} V_{act,initieel,i}(t) = -P_{Gemeten,i}(t)$$

Field Code Changed

Waarbij:

- $P_{\text{gemeten},i}(t)$ het Gemeten Vermogen is voor het Leveringspunt i tijdens de AMT-MTU t .

598. Voor een Leveringspunt i dat capaciteit biedt door de mogelijkheid om de afname van het elektriciteitsnet te verminderen (zoals aangeven in de informatie die ingediend wordt volgens sectie 5.2.3.1.1) en voor een AMT-MTU t , is het volume gelijk aan de vermindering van de afname op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$V_{\text{Act,initieel},i}(t) = P_{\text{Baseline},i}(t) - P_{\text{gemeten},i}(t)$$

Waarbij:

- $P_{\text{gemeten},i}(t)$ het Gemeten Vermogen is voor het Leveringspunt i en de AMT-MTU t ;

- $P_{\text{Baseline},i}(t)$ de Baseline is voor het Leveringspunt i en de AMT-MTU t , bepaald overeenkomstig annex 18.3.2.

599. Het initiële Actief Volume van de CMU voor de AMT-MTU t is de som van de initiële Actieve Volumes op de Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en). Het wordt berekend aan de hand van de volgende formule:

$$V_{\text{Act,initieel}}(\text{CMU}, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{\text{Act,initieel},i}(t)$$

Waarbij:

- n_{DP} het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is.

600. In het geval van DSO-gekoppelde Leveringspunten of CDS-gekoppelde Leveringspunten wanneer de CDS is aangesloten op het DSO-net bezorgt de DSO aan ELIA het resultaat van de bepaling van het initiële Actief Volume van deze Leveringspunten voor iedere AMT-MTU in maand M ten laatste op de laatste dag van maand $M + 1$.

601. In het geval van een Buitenlandse CMU, bezorgt de buitenlandse TSO de data, die nodig is om de berekening van het initiële Actief Volume voor elke AMT-MTU t in maand M uit te voeren, aan ELIA en dit ten laatste op de laatste dag van maand $M + 1$.

602. Tijdens de Beschikbaarheidscontrole mag ELIA het Actieve Volume van een Leveringspunt stroomafwaarts van een Toegangspunt vergelijken met metingen in:

- het overeenkomstige Toegangspunt voor een Leveringspunt aangesloten op het ELIA-Net;

- het overeenkomstige CDS Markttoegangspunt voor een Leveringspunt aangesloten op een CDS (CDS aangesloten op het ELIA-Net).

In geval van onregelmatigheden mag ELIA aanvullende uitleg vragen aan de Capaciteitsleverancier.

603. In het geval dat één of meerdere Leveringspunt(en) geselecteerd is (zijn) met één of meerdere energie biedingen voor Frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten of deelgenomen heeft (hebben) aan Redispatching Services voor een periode die de AMT-MTU bevat, en dit correct is doorgegeven zoals vermeld in § 582, zal ELIA het initiële Actief Volume, zoals bepaald in § 599, voor dit (deze) Leveringspunt(en) corrigeren door de correcties $V_{\text{Act,AS}}(\text{CMU}, t)$ en $V_{\text{Act,RD}}(\text{CMU}, t)$ toe

te voegen. Deze correcties worden respectievelijk bepaald volgens annex 18.3.4.1.1 en annex 18.3.4.1.2. Deze correctie wordt weergegeven door volgende formule:

$$V_{Act}(CMU, t) = V_{Act,initieel}(CMU, t) + V_{Correctie,AS}(CMU, t) + V_{Correctie,RD}(CMU, t)$$

9.4.3.2.3.2 Bepaling van het Passief Volume of $V_{pas}(CMU, t)$

604. Het Passief Volume vertegenwoordigt het deel van de capaciteit van de CMU dat niet reageerde op marktprijssignalen, in overeenstemming met de (Partiële) Aangegeven Prijzen in sectie 9.4.2.

605. ELIA bepaalt het initiële Passief Volume voor elk Leveringspunt en het Geassocieerde Leveringspunt afzonderlijk. Het Passief Volume wordt vervolgens berekend over alle Leveringspunten en Geassocieerde Leveringspunten heen, waarbij telkens ook rekening wordt gehouden met de deelname van deze punten aan frequentie gerelateerde Ancillary Services en Redispatching Services.

606. Voor een Leveringspunt i dat capaciteit levert door de mogelijkheid om energie in het elektriciteitsnet te injecteren en voor een AMT-MTU t , is dit volume gelijk aan de resterende marge ten opzichte van het Nominale Referentievermogen op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$V_{pas,initieel,i}(t) = NRP_i(t) + P_{gemeten,i}(t)$$

Waarbij:

~~Waarbij:~~

- $NRP_i(t)$ het Nominale Referentievermogen is van het Leveringspunt i ;
- ~~$P_{gemeten,i}(t)$ het Gemeten Vermogen is in Leveringspunt i tijdens AMT- $P_{gemeten,i}(t)$ het Gemeten Vermogen is in Leveringspunt i tijdens AMT-uur t~~
- MTU_t .

~~575-607.~~ Voor een Leveringspunt i dat capaciteit biedt door het potentieel om de afname van het elektriciteitsnet te verminderen ~~en voor een AMT-uur (zoals aangeven in de informatie die ingediend wordt volgens sectie 5.2.3.1.1) en voor een AMT-MTU t~~ , is het gelijk aan het verschil tussen de afname en de Unsheddable Margin op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$~~V_{pas,initieel,i}~~ V_{pas,initieel,i}(t) = P_{gemeten,i}(t) - UM_i(t)$$

Waarbij:

- ~~$P_{gemeten,i}(t)$ het Gemeten Vermogen is in Leveringspunt i tijdens AMT-uur t~~
- ~~$P_{gemeten,i}(t)$ het Gemeten Vermogen is in Leveringspunt i tijdens AMT-MTU t~~
- $UM_i(t)$ de Unsheddable Margin is voor het Leveringspunt i .

~~576-608.~~ Het initiële Passief Volume van de CMU wordt bepaald als de som van de initiële Passieve Volumes op de Leveringspunten. Het wordt berekend aan de hand van de volgende formule:

$$~~V_{pas,initieel}~~ V_{pas,initieel}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} ~~V_{pas,initieel,i}~~ \sum_{t=1}^{n_{DP}} V_{pas,initieel,i}(t)$$

Waarbij:

~~n_{DP} het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is.~~

t)

~~Waarbij:~~

~~n_{DP} het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is.~~

609. In het geval van een Buitenlandse CMU, bezorgt de Buitenlandse TSO de data, die nodig is om de berekening van het initiële Passief Volume voor elke AMT MTU t in maand M uit te voeren, aan ELIA en dit ten laatste op de laatste dag van maand $M + 1$.

In het geval van DSO-gekoppelde Leveringspunten of CDS-gekoppelde Leveringspunten wanneer de CDS is aangesloten op het DSO-net bezorgt de DSO aan ELIA het resultaat van de bepaling van het initiële Passief Volume ~~for~~voor deze Leveringspunten voor elk AMT-~~uur~~MTU in maand M ten laatste op de laatste dag van maand $M + 1$.

9.4.3.3.5.2.2 ~~Correctie voor deelname aan frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten~~

577. ~~Indien een of meer naar behoren aangemelde — zoals uitgelegd in § 551 — Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) gecontracteerd zijn in een of meer frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten voor de door het AMT-uur bestreken periode, heeft de CMU zich ertoe verbonden om op instructie van ELIA geactiveerd te worden tot een bepaald aantal MW aan capaciteit. Dit capaciteitsvolume wordt niet geacht te reageren op marktprijssignalen, maar wel op een instructie van ELIA. Het initiële Passief Volume wordt gecorrigeerd met de gemiddeld geleverde aFRR en mFRR energie tijdens het AMT-uur.~~

578. ~~In totaal wordt de correctie voor het initiële Passief Volume van de CMU als gevolg van deelname aan Ondersteunende Diensten $V_{PAS,AS}(CMU, t)$ bepaald als de som van $V_{Act,AS,t}(t)$ voor alle Leveringspunten i waarvoor een dergelijk volume werd vastgesteld.~~

$$V_{PAS,AS}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} V_{Act,AS,t}(t)$$

~~Waarbij:~~

~~$n_{DP, AS}$ het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU dat deelneemt aan de frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten voor de betreffende periode;~~

~~$V_{Act,AS,t}(t)$ het gemiddelde vermogen is dat wordt geleverd voor aFRR en mFRR op Leveringspunt i tijdens het AMT-uur t , zoals bepaald in sectie 9.4.3.2.3.1~~

9.4.3.3.61.1.1.1.1 ~~Correctie voor deelname aan Redispatching services~~

Wanneer een Leveringspunt van een CMU zich tot Redispatching services heeft verbonden, heeft het zich verbonden tot de aanpassing van de output op het Leveringspunt op instructie van ELIA. Op basis van een dergelijke instructie kunnen metingen in het (de) Leveringspunt(en) afwijken van de verwachte reactie op marktprijssignalen (overeenkomstig sectie 9.4.2).

ELIA corrigeert het initiële Passief Volume van de CMU voor elke geleverde opwaartse Activatie van de Redispatching services voor het betreffende AMT-uur t . De absolute waarde in MW van de

Field Code Changed

gemiddelde geleverde opwaartse activatie over het AMT-uur t op het Leveringspunt i wordt geregistreerd als $V_{pas,up,i}(t)$ en bij het initiële Passief Volume geteld. Een neerwaartse Activatie van de Redispatching services heeft de omgekeerde invloed op het Passief Volume: de absolute waarde van de gemiddelde, neerwaarts geleverde activatie wordt in mindering gebracht van het initiële Passief volume en geregistreerd als $V_{pas,down,i}(t)$. In totaal wordt het Passief Volume van de CMU gecorrigeerd volgens de volgende formule:

$$V_{pas,CMU}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{RD,up,i}(t) - \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{RD,down,i}(t)$$

Waarbij:

— n_{DP} het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is;

- $V_{pas,up,RDM,i}(t)$ is de waarde in MW van de opwaartse Activaties van de Redispatching services, op instructie van ELIA, voor Leveringspunt i en AMT-uur t , zoals beschreven in deze stap.
- $V_{pas,down,RD,i}(t)$ is de waarde in MW van de neerwaartse Activaties van de Redispatching services, op instructie van ELIA, voor Leveringspunt i en AMT-uur t , zoals beschreven in deze stap.

9.4.3.3.6.1.1 – Bepaling van het Passief Volume

579. Het Passief Volume van de CMU wordt bepaald als de som van het initiële Passief Volume uit sectie 9.4.3.2.3.2.1 en de correctiecomponenten uit secties 9.4.3.2.3.2.2 en 9.4.3.2.3.2.3. Voor de betreffende CMU en het AMT-uur t wordt het gedefinieerd door de volgende formule:

$$V_{pas}(CMU, t) = V_{pas,initiaal}(CMU, t) + V_{pas,RS}(CMU, t) + V_{pas,CMU}(CMU, t)$$

Beschikbare Capaciteit als resultaat van het Passief Volume wordt beschouwd als Niet-bewezen Beschikbaarheid.

9.4.3.3.6.2 – Baseline voor Leveringspunten die capaciteit leveren door de mogelijkheid om de afname van het elektriciteitsnet van een CMU te verminderen

580. De bepaling van de Beschikbare Capaciteit voor Leveringspunten die capaciteit leveren door de mogelijkheid om de afname van het elektriciteitsnet te verminderen vereist een Baseline.

Voor elk Leveringspunt waarvoor een Baseline vereist is, berekent ELIA de Baseline op basis van het historische verbruik en de historische injectie voor het beschouwde Leveringspunt. Voor elk AMT-uur in een AMT-moment dat een periode "P" op dag "A" beslaat, worden de in deze sectie beschreven stappen uitgevoerd.

9.4.3.4.1.1.1 – Selectie van de referentiedagen

581. ELIA bepaalt een reeks van Y dagen in het verleden die representatief zijn voor dag "A", die de meetgegevens bevatten van het Leveringspunt dat wordt gebruikt voor de bepaling van de Baseline. De representatieve dagen zijn de laatste Y dagen voorafgaand aan een dag "A" die van dezelfde categorie zijn als dag "A", met uitzondering van uitgesloten dagen.

ELIA selecteert de X referentiedagen uit de Y representatieve dagen.

De uitgesloten dagen zijn:

- de dag vóór dag "A";
- dagen gedurende dewelke een Activatie van Redispatching services of frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten op verzoek van ELIA uitgevoerd is via dit Leveringspunt (op voorwaarde dat het Leveringspunt naar behoren geïnformeerd was zoals bepaald in § 551);
- de dag(en) die door de Capaciteitsleverancier uitgesloten is (zijn), zoals hierna beschreven.

De categorieën van representatieve dagen zijn:

- categorie 1: Werkdagen;
- categorie 2: weekenddagen en Belgische wettelijke feestdagen;
- categorie 3: maandag of eerste Werkdag na een feestdag. Deze categorie is optioneel. Bij gebrek aan een expliciet verzoek door de Capaciteitsleverancier om de dagen van deze categorie als een aparte categorie te beschouwen, worden maandagen en de eerste Werkdag na een feestdag behandeld als gewone Werkdagen (categorie 1).

Afhankelijk van de categorie waarmee dag "A" overeenkomt, worden "X" en "Y" voor elke categorie van representatieve dagen gedefinieerd zoals weergegeven in de onderstaande tabel:

| Categorie van dag "A" | X | Y |
|---|---|---|
| Werkdag | 4 | 5 |
| Weekenddag/feestdag | 2 | 3 |
| Maandagen (alleen toegepast in geval van een expliciet verzoek van de Capaciteitsleverancier) | 2 | 3 |

Tabel 7 — Selectie van representatieve dagen

De Capaciteitsleverancier mag één of meer representatieve dagen uitsluiten, op voorwaarde dat het verzoek door de Capaciteitsleverancier wordt gemotiveerd en gerechtvaardigd, aan de hand van een van de volgende voorwaarden:

- de Capaciteitsleverancier heeft ELIA naar behoren op de hoogte gesteld van Niet-beschikbare Capaciteit die zich voordoet op de dag die hij wenst uit te sluiten, overeenkomstig sectie 9.3;
- feestdagen, stakingsdagen of een sluitingsperiode verschillen van het verleden en zijn van invloed op het injectie-/afnameprofiel van het Leveringspunt, tenzij een van die drie voorwaarden ook geldt voor dag "A".
- een van de (Partiële) Aangegeven Prijzen van de CMU (overeenkomstig sectie 9.4.2) werd overschreden.

De X dagen komen overeen met de dagen (die behoren tot de Y representatieve dagen, bepaald zoals hierboven beschreven) waarvoor de gemiddelde nettoafname van actief vermogen gedurende de periode die wordt gedekt door het AMT-moment P van dag A het hoogst is.

Field Code Changed

~~9.4.3.51.1.1.1~~ **Baseline voor elk kwartier**

De baselinewaarde voor elk kwartier in het of de AMT-moment(en) van dag A wordt berekend als het gemiddelde van de X-waarden van het actieve vermogen van het betrokken Leveringspunt, gemeten op hetzelfde kwartier over de X-referentiedagen.

~~9.4.3.5.1.1.1~~ **Baseline voor elk AMT-uur**

582. De Baseline voor elk AMT-uur is gelijk aan het gemiddelde van de waarden van het Baselineprofiel op kwartierbasis binnen elk AMT-uur.

~~9.4.3.61.1.1.1~~ **OPTIONEEL: Aanpassing van de Baseline**

De Capaciteitsleverancier kan, indien dat voor hem relevant is, via de CRM-IT-Interface vragen om een aanpassing toe te passen als aanvulling op de hierboven beschreven stappen om de Baseline te bepalen. Die aanvraag wordt voor elk Leveringspunt afzonderlijk ingediend.

ELIA aanvaardt een dergelijke aanpassing slechts onder de volgende voorwaarden:

— de Capaciteitsleverancier motiveert en rechtvaardigt het verzoek;

— de Baseline met aanpassing geeft betere resultaten dan de Baseline zonder aanpassing tijdens een testperiode van negentig dagen voorafgaand aan het verzoek van de Capaciteitsleverancier, met uitzondering van de dagen waarop de (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen van de CMU werden overschreden of een van haar overeenkomstig het begin van § 551 naar behoren gemelde Leveringspunten voor Redispatching-services of frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten werd geactiveerd voor deze dienst.

Om de tweede voorwaarde hierboven te verifiëren, worden de RMSE-waarden (Root Mean Square Error) voor de Baseline met en zonder aanpassing op dagelijkse basis gedurende een periode van negentig dagen vergeleken. De RMSE-waarde voor een gegeven baseline-methode op een gegeven dag wordt als volgt berekend:

$$RMSE_{baseline} = \sqrt{\sum_{q=1}^n (bl_q - m_q)^2 / n}$$

Waarbij:

• n het aantal kwartieren is over een periode op een gegeven dag;

• q een gegeven kwartier is;

— bl_q de waarde is van de betreffende Baseline verkregen voor het kwartier q ;

• m_q de meting is van het kwartiervermogen dat op het betreffende Leveringspunt wordt verkregen voor het kwartier q .

De Baseline met aanpassing wordt verondersteld betere resultaten te geven dan de Baseline zonder aanpassing als de RMSE van de Baseline (zoals hierboven gedefinieerd) met aanpassing lager is dan de RMSE van de Baseline (zoals hierboven gedefinieerd) zonder aanpassing gedurende 75% van de beschouwde dagen.

ELIA kan de door de Capaciteitsleverancier gekozen aanpassing van de Baseline weigeren met een gemotiveerde rechtvaardiging. ELIA meldt een dergelijke weigering aan de CREG.

~~Als de aanvraag tot aanpassing wordt aanvaard, wordt de aanpassing uitgevoerd door een correctiewaarde (positief of negatief) toe te voegen aan elke kwartierwaarde die in sectie 9.4.3.2.3.3.2 is berekend. Deze correctiewaarde wordt berekend als het verschil tussen de gemiddelde gemeten afname van het Leveringspunt tijdens de aanpassingsperiode van dag A (aangeduid als $P_{aanpassing,A}$) en de gemiddelde gemeten afname van het Leveringspunt tijdens de periode die overeenkomt met de periode van de X referentiedagen (aangeduid als $P_{aanpassing,X}$). De aanpassingsperiode wordt gedefinieerd als de periode van drie uur die begint zes uur voordat het AMT-moment aanbreekt dat het AMT-uur bevat.~~

~~Als de aanpassingsfactor hoger is dan 15%, kan ELIA de Capaciteitsleverancier om een gegronde rechtvaardiging vragen van het verschil tussen het gemiddelde actieve vermogen gemeten tijdens de aanpassingsperiode en het gemiddelde gemeten vermogen gedurende de periode die overeenkomt met de aanpassingsperiode op de X referentiedagen. Als een dergelijke rechtvaardiging niet kan worden gegeven of ontoereikend is, is het ELIA toegelaten om, na notificatie aan de CREG, geen baseline-aanpassing meer toe te passen voor het betreffende Leveringspunt en in plaats daarvan de Baseline zonder aanpassing toe te passen vanaf de dag na de datum van het AMT-uur waarin deze afwijking werd opgemerkt. ELIA informeert de Capaciteitsleverancier over haar beslissing. Als de Capaciteitsleverancier de aanpassing van de baseline wil herstellen, moet hij een nieuwe aanvraag indienen voor het betrokken Leveringspunt.~~

610. In het geval dat één of meerdere Leveringspunt(en) geselecteerd is (zijn) met één of meerdere energie biedingen voor Frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten of deelgenomen heeft (hebben) aan Redispatching Services voor een periode die de AMT MTU bevat, en dit correct is doorgegeven (zoals vermeld in § 582), zal ELIA het initieel Passief Volume, zoals bepaald in § 608, voor dit (deze) Leveringspunt(en) corrigeren door de correcties $V_{Act,AS}(CMU, t)$ en $V_{Act,RD}(CMU, t)$ toe te voegen. Deze correcties worden respectievelijk bepaald volgens annex 18.3.4.1.1 en annex 18.3.4.1.2. Deze correctie wordt weergegeven door volgende formule:

$$V_{Pas}(CMU, t) = V_{Pas,initieel}(CMU, t) + V_{Correctie,AS}(CMU, t) + V_{Correctie,RD}(CMU, t)$$

9.5 BESCHIKBAARHEIDSTESTEN

9.5.1 Modaliteiten

9.5.1.1 Het besluit om een Beschikbaarheidstest te verrichten

583-611. ELIA kan via onaangekondigde Beschikbaarheidstests nagaan of een Capaciteitsleverancier de Beschikbaarheidsverplichting voor elk van zijn CMU's naleeft.

584-612. ELIA kan tot drie keer een succesvolle test op een CMU uitvoeren in de Winterperiode en tot één keer buiten de Winterperiode. ELIA kan bovendien maximaal één keer de volledige duur van het (eventuele) SLA met succes testen per Leveringsperiode. Een test is succesvol als tijdens elk kwartier tussen de begin- en eindtijd van de test nul MW Ontbrekende Capaciteit wordt vastgesteld. Zolang de limiet van de succesvolle Beschikbaarheidstests niet is bereikt, kan ELIA Beschikbaarheidstests blijven uitvoeren voor de betreffende CMU.

585-613. Een CMU wordt alleen getest voor zijn volledige SLA (indien van toepassing) als hij de vorige Beschikbaarheidstest in dezelfde Leveringsperiode niet heeft doorstaan.

[586-614](#). ELIA kiest het moment en de CMU's waarop de Beschikbaarheidstest wordt uitgevoerd volgens een procedure die niet openbaar wordt gemaakt. De procedure wordt voorgelegd aan en goedgekeurd door de CREG.

De selectie van de CMU's is gebaseerd op criteria zoals, maar niet beperkt tot:

- de hoeveelheid Bewezen Beschikbaarheid van de CMU's, ten opzichte van alle andere CMU's met een Capaciteitscontract voor de huidige Leveringsperiode;
- de Beschikbaarheidstests waarvoor de CMU in het verleden niet geslaagd is;
- de Ontbrekende Capaciteit tijdens de Beschikbaarheidscontrole;
- de correlaties van de outputs van de CMU met de overeenkomstig sectie 9.4.2 meegedeelde prijzen.

De selectieprocedure bevat voorzieningen om Beschikbaarheidstesten op dagen met een bijzonder laag risico op bevoorradingsproblemen te vermijden.

ELIA legt deze procedure ter goedkeuring voor aan de CREG uiterlijk op 15 maart 2023. Nadien zijn de eventuele herzieningen van deze procedure in te dienen ter goedkeuring van de CREG op het moment van indiening van de Werkingsregels.

[587-615](#). Parallel met de bepaling van de AMT-prijs, zoals beschreven in sectie 9.4.1.2, voert ELIA een analyse uit van de hoeveelheid voorspelde schaarstemomenten in de simulaties zoals beschreven in § 532. Indien in juni, juli en augustus van de simulatie geen schaarstemomenten worden verwacht, worden gedurende deze maanden van de Leveringsperiode geen Beschikbaarheidstesten uitgevoerd op een CMU, tenzij tijdens de Beschikbaarheidscontrole in de laatste twaalf maanden voor deze CMU Ontbrekende Capaciteit is vastgesteld.

[588-616](#). De Capaciteitsleverancier kan ELIA ook om een Beschikbaarheidstest verzoeken om te voldoen aan de voorwaarden voor het herstel van de oorspronkelijke vergoeding na een neerwaartse herziening wegens drie AMT-momenten en/of Beschikbaarheidstests waarin Ontbrekende Capaciteit werd vastgesteld (overeenkomstig sectie 9.6). Deze tests vereisen de operationele goedkeuring van ELIA en volgen dezelfde procedure als een Beschikbaarheidstest op initiatief van ELIA.

[589-617](#). Verschillende Beschikbaarheidstests voor dezelfde CMU vinden op verschillende kalenderdagen plaats.

[590-618](#). Alle kosten van de Beschikbaarheidstests worden gedragen door de Capaciteitsleverancier.

9.5.1.2 Notificatie van een Beschikbaarheidstest

[591-619](#). ELIA instrueert de Capaciteitsleverancier over de uitvoering van een Beschikbaarheidstest via de CRM IT-Interface tussen 15:00 en 15:30 de dag voordat de test plaatsvindt. ELIA vermeldt in haar instructie de verwachte duur van de Beschikbaarheidstest. De verwachte duur kan een van de twee onderstaande opties zijn:

- de volledige SLA-duur (indien van toepassing, en enkel wanneer de voorwaarden uit § 613 zijn vervuld); of
- een kwartier.

De notificatie vermeldt een begin- en eindtijd voor de Beschikbaarheidstest. De begin- en

eindtijden bepalen de periode waarin de Verplichte Capaciteit door ELIA zal worden geverifieerd. De periode tussen begin- en eindtijd van de test bedraagt vierentwintig uur. Binnen die periode kan de Capaciteitsleverancier vrij kiezen wanneer hij de Beschikbare Capaciteit levert (overeenkomstig sectie 9.5.2.2), zolang hij de Verplichte Capaciteit (overeenkomstig sectie 9.5.2.1) levert gedurende ten minste de verwachte duur. Deze keuze wordt niet uitdrukkelijk vermeld door de Capaciteitsleverancier, maar wordt geïmpliceerd door het niveau van de waargenomen Beschikbare Capaciteit.

Vanaf het ogenblik van de notificatie mag de Capaciteitsleverancier geen verplichtingen van de CMU op de Secundaire Markt verhandelen voor de periode tussen de begin- en eindtijd van de Beschikbaarheidstest. Bijgevolg worden alle transacties op de Secundaire Markt voor de CMU voor de betreffende periode van de Beschikbaarheidstest waarvan de Transactiedatum (overeenkomstig sectie 10.5.2) plaatsvindt na het tijdstip van de notificatie van de Beschikbaarheidstest afgewezen (overeenkomstig sectie 10.5.4.1).

[592-620](#). Indien de CMU deel uitmaakt van een Gekoppelde Capaciteit, geeft ELIA tegelijkertijd instructies voor een Beschikbaarheidstest aan elke CMU die deel uitmaakt van de Gekoppelde Capaciteit met dezelfde begin- en eindtijd en dezelfde testduur. De CMU die deel ~~uitmaken~~ uitmaken van een Gekoppelde Capaciteiten en die een gelijktijdige testinstructie ontvangen, mogen verplichtingen op de Secundaire Markt uitwisselen, mits zowel de CMU van de Koper van een Verplichting als de CMU van de Verkoper van een Verplichting deel uitmaakt van de Gekoppelde Capaciteiten.

Bewezen Beschikbaarheid met het oog op de bepaling van het Resterend In Aanmerking Komend Volume voor de Secundaire Markt, overeenkomstig sectie 10.4.8.2, voor ex-post transacties in het bovenvermelde geval is gelijk aan de Beschikbare Capaciteit zoals bepaald in sectie 9.5.2.2.

9.5.2 Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit

9.5.2.1 Bepaling van de Verplichte Capaciteit

[593-621](#). Indien de Beschikbaarheidstest samenvalt met een AMT-moment, moet de Capaciteitsleverancier zich houden aan de Verplichte Capaciteit voor de Beschikbaarheidstest zoals bepaald in deze sectie, en niet aan de Verplichte Capaciteit voor de AMT-~~uren~~MTU's.

[594-622](#). ELIA test of de CMU in staat is om een ogenblikkelijk capaciteitsniveau te leveren dat de beschikbaarheid van de Totale Gecontracteerde Capaciteit (in overeenstemming met de SLA indien van toepassing) garandeert, met inachtneming van de toepasselijke Reductiefactor³⁰. ELIA test geen volumes die deel uitmaken van de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit (overeenkomstig sectie 9.3). De Verplichte Capaciteit wordt door de volgende formule bepaald:

$$P_{\text{verplicht}}(CMU, t) = \min(NRP(CMU, t) - P_{\text{onbeschikbaar, aangekondigd}}(CMU, t); \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)})$$

³⁰ De resulterende capaciteit vertegenwoordigt een 'niet-gereduceerde' hoeveelheid.

Waarbij:

- t een kwartier is binnen de begin- en eindtijd van de Beschikbaarheidstest;
- $NRP(CMU, t)$ het [laatstelaatst](#) bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU is, overeenkomstig sectie 5.6;
- $P_{Onbeschikbaar, Aangekondigd}(CMU, t)$ de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit is, bepaald overeenkomstig sectie 9.3;
- $Totale Gecontracteerde Capaciteit(CMU, t)$ de Totale Gecontracteerde Capaciteit voor de CMU is, vastgesteld op het moment van de notificatie van de Beschikbaarheidstest;
- $Reductiefactor(CMU, t)$ de gewogen gemiddelde Reductiefactor is van alle Transacties in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de $Totale Gecontracteerde Capaciteit(CMU, t)$ vormen gedurende kwartier t , berekend in overeenstemming met de definitie in hoofdstuk 3.

Deze Verplichte Capaciteit is alleen van toepassing gedurende de opeenvolgende kwartieren over de verwachte duur van de test met de hoogste Beschikbare Capaciteit (overeenkomstig sectie 9.5.2.2) binnen de begin- en eindtijd van de Beschikbaarheidstest. Alle andere kwartieren binnen de begin- en eindtijd hebben een Verplichte Capaciteit van nul MW.

9.5.2.2 Bepaling van de Beschikbare Capaciteit

[595-623](#). De Beschikbare Capaciteit binnen de begin- en eindtijd wordt vastgesteld als het deel van de capaciteit van de CMU dat op het testsignaal van ELIA reageerde met een levering van energie. ELIA bepaalt een bijdrage voor elk Leveringspunt en de Geassocieerde Leveringspunt(en) "i" dat de CMU omvat.

~~9.5.2.2.1 De initiële Beschikbare Capaciteit vaststellen~~

[596-624](#). Voor een Leveringspunt i dat capaciteit levert door het potentieel om energie in het elektriciteitsnet te injecteren, is het gelijk aan de injectie op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$P_{Beschikbaar, initieel, i}(t) = -P_{gemeten, i}(t)$$

Waarbij:

- $P_{gemeten, i}(t)$ de 15-minutenmeting is in het Leveringspunt i gedurende kwartier t .

Voor een Leveringspunt i dat capaciteit biedt door het potentieel om de afname van het elektriciteitsnet ([volgens de informatie ingediend volgens sectie 5.2.3.1.1](#)) te verminderen, is het gelijk aan de vermindering van de afname op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$P_{Beschikbaar, initieel, i}(t) = P_{Baseline, i}(t) - P_{gemeten, i}(t)$$

Waarbij:

- $P_{gemeten, i}(t)$ de kwartiermeting is op het Leveringspunt i en kwartier t ;
- $P_{Baseline, i}(t)$ de Baseline per kwartier is voor het Leveringspunt i en het kwartier t , bepaald in [sectieannex 9-4-3-2-3-3-2-18.3.2](#).

597-625. Voor de CMU wordt gedurende een kwartier t de Beschikbare Capaciteit bepaald als de som van de Beschikbare Capaciteit voor de Leveringspunten. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$P_{\text{Beschikbaar,initieel}}(CMU, t) = \sum_{i=1}^n P_{\text{Beschikbaar,initieel},i}(t)$$

Waarbij:

- n het aantal Leveringspunten is voor de CMU en Geassocieerde Leveringspunten;
- $P_{\text{Beschikbaar,initieel},i}(t)$ de Beschikbare Capaciteit voor Leveringspunt i gedurende kwartier t is.

598-626. In het geval van DSO-gekoppelde Leveringspunten of CDS-gekoppelde Leveringspunten wanneer de CDS is aangesloten op het DSO-net bezorgt de DSO aan ELIA het resultaat van de bepaling van de initiële Beschikbare Capaciteit ~~voor~~ voor deze Leveringspunten voor elke 15 minuten tussen de start- en eindtijd van de Beschikbaarheidstest zoals beschreven in § 619 in maand M ten laatste op de laatste dag van maand $M + 1$.

9.5.2.2.2 — ~~Correctie voor deelname aan gereserveerde frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten en Redispatching services (indien van toepassing)~~

599. ~~Indien van toepassing, en wanneer de deelname van de CMU aan deze diensten naar behoren is gemeld zoals beschreven in § 551, wordt $P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t)$ zoals bepaald in § 600 gecorrigeerd voor deelnemingen in gereserveerde frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten en Redispatching services. In dat geval wordt de initiële Beschikbare Capaciteit gecorrigeerd aan de hand van de volgende componenten:~~

- ~~$V_{\text{Act,AS}}(CMU, t)$ is de correctie voor de Beschikbare Capaciteit van de CMU als gevolg van deelname aan Ondersteunende Diensten, bepaald overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1.2.~~
- ~~$V_{\text{Act,RD}}(CMU, t)$ is de correctie voor de Beschikbare Capaciteit van de CMU voor elke neerwaartse Activatie van Redispatching services, bepaald overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1.3.~~

9.5.2.2.3 — ~~Bepaling van de Beschikbare Capaciteit~~

627. ~~In het geval van een Buitenlandse CMU, bezorgt de respectievelijke buitenlandse TSO de data, die nodig is om de berekening van het initieel Beschikbare Capaciteit voor de periode van de Beschikbaarheidstest in maand M uit te voeren, aan ELIA en dit ten laatste op de laatste dag van maand $M + 1$.~~

600-628. ~~De Beschikbare Capaciteit van de CMU wordt bepaald als de som van de initiële Beschikbare Capaciteit uit ~~sectie 9.5.2.2.1~~ § 625 en, indien van toepassing, de respectievelijke correcties voor de deelname aan frequentie gerelateerde Ondersteunende Diensten en Redispatching Services, zoals bepaald in annex 18.3.4.1.1 en de correctiecomponenten uit sectie 9.5.2.2.2. annex 18.3.4.1.2. Ze wordt gedefinieerd door de volgende formule voor de CMU en uur t :~~

$$\begin{aligned} P_{\text{Beschikbaar}} P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t) &= P_{\text{Beschikbaar,initieel}}(CMU, t) + V_{\text{Act,AS}} V_{\text{correctie,AS}}(CMU, t) \\ &+ V_{\text{Act,RD}} V_{\text{correctie,RD}}(CMU, t) \end{aligned}$$

601-629. ~~Tijdens een Beschikbaarheidstest mag ELIA de Beschikbare Capaciteit van een Leveringspunt stroomafwaarts van een Toegangspunt vergelijken met metingen in:~~

- Het overeenkomstige Toegangspunt voor een Leveringspunt aangesloten op het ELIA-Net;
- Het overeenkomstige CDS Markttoegangspunt voor een Leveringspunt aangesloten op een CDS (CDS aangesloten op het ELIA-Net)

In geval van onregelmatigheden mag ELIA aanvullende uitleg vragen aan de Capaciteitsleverancier.

9.6 ONTBREKENDE CAPACITEIT EN ONBESCHIKBAARHEIDSPENALITEIT

~~602-630~~ De Ontbrekende Capaciteit van een CMU vertegenwoordigt de hoeveelheid capaciteit die deze CMU niet beschikbaar stelt, in tegenspraak met haar Beschikbaarheidsverplichting.

ELIA bepaalt de Ontbrekende Capaciteit van een CMU op basis van de informatie die wordt verzameld tijdens de Beschikbaarheidscontrole en/of Beschikbaarheidstests van de CMU (sectie 9.6.1).

~~603-631~~ De Capaciteitsleverancier wordt gesanctioneerd met een Onbeschikbaarheidspenaliteit voor Ontbrekende Capaciteit op zijn CMU('s) (sectie 9.6.2).

ELIA stelt de Capaciteitsleverancier in kennis van eventuele Ontbrekende Capaciteit en Onbeschikbaarheidspenaliteiten voor zijn CMU. De Capaciteitsleverancier heeft het recht om eventuele Onbeschikbaarheidspenaliteiten te betwisten (sectie 9.6.3).

~~604-632~~ In het geval van meerdere Onbeschikbaarheidspenaliteiten voor dezelfde CMU past ELIA een escalatieprocedure voor penaliteiten toe (sectie 9.6.4).

9.6.1 Bepaling van Ontbrekende Capaciteit

~~605-633~~ De Ontbrekende Capaciteit van een CMU is gelijk aan het maximum van enerzijds, het positieve verschil tussen de Verplichte en de Beschikbare Capaciteit tijdens de Beschikbaarheidscontrole (cf. sectie 9.4) anderzijds het positieve verschil tussen de hoeveelheid Capaciteit die gecontracteerd was door middel van een ex-post Transactie op de Secundaire Markt en de Bewezen Beschikbaarheid voor een gegeven AMT-~~uuf~~MTU gedurende de Beschikbaarheidscontrole (cf. sectie 9.4) of een kwartier tijdens een Beschikbaarheidstest (cf. sectie 9.5). De hoeveelheid Beschikbare Capaciteit boven de Verplichte Capaciteit op enigeen gegeven moment wordt niet in aanmerking genomen bij het bepalen van de Ontbrekende Capaciteit. ELIA neemt geen negatieve waarde voor de Ontbrekende Capaciteit in aanmerking. De Ontbrekende Capaciteit voor de tijd t wordt door de volgende formule bepaald:

$$MC(CMU, t) = \text{Max}(P_{\text{Verplicht}}(CMU, t) - P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t); \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)_{\text{ex-post}} - \text{Bewezen Beschikbaarheid}(CMU, t); 0)$$

Waarbij:

- t een AMT-~~uuf~~MTU of een kwartier is binnen een Beschikbaarheidstest;
- $P_{\text{Verplicht}}(CMU, t)$ de Verplichte Capaciteit van de CMU is voor de tijd t ;
- $P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t)$ de Beschikbare Capaciteit van de CMU is voor de tijd t ;

- Gecontracteerde Capaciteit(CMU, t)_{ex-post} is de som van alle Gecontracteerde Capaciteiten die ex-post op de Secundaire Markt aangekocht zijn;

- Bewezen Beschikbaarheid(CMU, t) is de hoeveelheid Bewezen Beschikbaarheid van de CMU tijdens MTU t, bepaald volgens §§ 590, 592 of 594, afhankelijk van het geval.

~~606-634.~~ Nadat ELIA de Ontbrekende Capaciteit heeft bepaald, bepaalt ELIA het gedeelte dat wordt aangemerkt als Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit, op basis van zowel de Ontbrekende Capaciteit voor de tijd t, als de door de Capaciteitsleverancier meegedeelde Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit die de tijd t dekt. De volgende formule definieert hoe deze hoeveelheid wordt berekend:

$$AMC(CMU, t) = \text{Min}(P_{\text{Onbeschikbaar, Aangekondigd}}(CMU, t); MC(CMU, t))$$

Waarbij:

- t een AMT-~~uuf~~MTU of een kwartier is binnen een Beschikbaarheidstest;
- $P_{\text{Onbeschikbaar, Aangekondigd}}(t)$ de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit is die de tijd t dekt;
- $MC(CMU, t)$ de Ontbrekende Capaciteit van de CMU is voor de tijd t.

ELIA bepaalt de Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit (UMC) op basis van zowel de Ontbrekende Capaciteit voor de tijd t als de Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit voor de tijd t die eerder is berekend. Deze hoeveelheid vertegenwoordigt de resterende Ontbrekende Capaciteit voor de tijd t en wordt als volgt berekend:

$$UMC(CMU, t) = \text{Max}(MC(CMU, t) - AMC(CMU, t); 0)$$

Waarbij:

- t een AMT-~~uuf~~MTU of een kwartier is binnen een Beschikbaarheidstest;
- $MC(CMU, t)$ de Ontbrekende Capaciteit van de CMU is voor het moment t;
- $AMC(CMU, t)$ de Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit is voor de tijd t.

Beide waarden $AMC(CMU, t)$ en $UMC(CMU, t)$ worden gebruikt om het bedrag van de Onbeschikbaarheidspenaltiteit te berekenen.

635. Bij wijze van uitzondering op § 634, indien er Ontbrekende Capaciteit vastgesteld is tijdens een periode die aangegeven was als een periode met Gepland Onderhoud door de Capaciteitsleverancier, in overeenstemming met sectie 9.3.2, zal alle Ontbrekende Capaciteit tijdens deze periode beschouwd worden als Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit.

9.6.2 Berekening van de Onbeschikbaarheidspenaltiteit

~~607-636.~~ De Capaciteitsleverancier wordt gesanctioneerd met een Onbeschikbaarheidspenaltiteit voor Ontbrekende Capaciteit op zijn CMU('s). De Onbeschikbaarheidspenaltiteit van een CMU wordt bepaald voor het volledige AMT-moment of voor de duur van de Beschikbaarheidstest.

~~608-637.~~ Om het bedrag van de Onbeschikbaarheidspenaltiteit van een CMU te berekenen, past ELIA de volgende parameters toe volgens deze sectie:

- de penaltiteitsfactor die moet worden toegepast op de Ontbrekende Capaciteit; en

- de gewogen gemiddelde gecontracteerde waarde van de CMU op tijd t die overeenkomt met **hetde** AMT-~~uren~~MTU of het kwartier binnen de Beschikbaarheidstest waarin de Ontbrekende Capaciteit werd bepaald; en
- de duurtijd (uitgedrukt in uur) van het AMT-moment of de Beschikbaarheidstest, waarvoor de penaliteit geldt; en
- een constant getal, gedefinieerd als UP , dat overeenkomt met het volgens ELIA verwachte aantal AMT-momenten gedurende dewelke ELIA de beschikbaarheid verifieert.

609-638. ELIA past de penaliteitsfactor toe afhankelijk van het type Ontbrekende Capaciteit en het moment waarop deze zich voordoet (tijd t). Voor zowel Onaangekondigde als Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit hangt de penaliteitsfactor af van het seizoen waarin de Ontbrekende Capaciteit werd gedetecteerd. De volgende tabel geeft een overzicht van de waarde van de penaliteitsfactor X :

| | Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit 01/04/20xx – 31/10/20xx | Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit 01/11/20xx-1 – 31/03/20xx | Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit 01/04/20xx – 31/10/20xx | Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit 01/11/20xx-1 – 31/03/20xx |
|------------------------------|---|---|---|---|
| Penaliteitsfactor (X) | 0,5 | 1,4 | 0 | 0,9 |

Tabel 9 - Waarde van de Penaliteitsfactor (X)

610-639. De gewogen gecontracteerde waarde van een CMU op tijd t komt overeen met de Capaciteitsvergoeding van elke Transactie van de CMU met een Transactieperiode die de tijd t bestrijkt, gewogen met de hoeveelheid Gecontracteerde Capaciteit in de Transactie. De waarde uitgedrukt in € per MW per jaar wordt bepaald door de volgende formule:

$$= \frac{\text{gewogen gecontracteerde waarde}(CMU, t)}{\sum_{i=1}^N \text{Gecontracteerde Capaciteit}_i} = \frac{\sum_{i=1}^N (\text{Capaciteits vergoeding}_i * \text{Gecontracteerde Capaciteit}_i)}{\sum_{i=1}^N \text{Gecontracteerde Capaciteit}_i}$$

Waarbij:

- N het aantal Transacties (op de Primaire Markt of Secundaire Markt) is met een Transactieperiode die de tijd t bestrijkt, zijnde **hetde** AMT-~~uren~~MTU voor de Beschikbaarheidscontrole (cf. sectie 9.4) of een kwartier tijdens een Beschikbaarheidstest (cf. sectie 9.5) tijdens dewelke Ontbrekende Capaciteit werd vastgesteld.

611-640. De periode waarvoor de Onbeschikbaarheidspenaliteit wordt berekend, kan één van de volgende zijn:

- het aantal kwartieren binnen de duur van de Beschikbaarheidstest (cf. sectie 9.5); of
- in het geval van een CMU met Energiebeperking(en), het aantal SLA-~~uren~~MTU's; of
- in alle andere gevallen, het aantal AMT-~~uren~~MTU's begrepen in het beschouwde AMT-moment.

612-641. ELIA berekent de Onbeschikbaarheidspenaliteit voor elke periode overeenkomstig § 640 aan de hand van de volgende formule:

Onbeschikbaarheids penaliteit [€]

$$= \frac{1}{T * UP * Q * UP} \left[\sum_{t=1}^T (1 + X) * \text{gewogen gecontracteerde waarde}(CMU, t) * UMC(CMU, t) + \sum_{t=1}^T (1 + X) * \text{gewogen gecontracteerde waarde}(CMU, t) * AMC(CMU, t) \right]$$

Waarbij:

- ~~*T* het aantal uren is de MTU's of het aantal kwartieren (uitgedrukt in uur³¹) (zoals zijn die deel uitmaken van respectievelijk van toepassing voor een het AMT-moment of een Beschikbaarheidstest);¹~~
- ~~*Q* de totale hoeveelheid MTU's of kwartieren is die deel uitmaken van respectievelijk het AMT-Moment of de Beschikbaarheidstest;~~
- *X*³² de penaliteitsfactor is die moet worden toegepast op de Ontbrekende Capaciteit voor de tijd *t* (overeenkomstig Tabel 9);
- *UMC(CMU, t)* de Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit is op de tijd *t*, overeenkomstig sectie 9.6.1;
- *AMC(CMU, t)* de Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit is op de tijd *t*, overeenkomstig sectie 9.6.1;
- *UP* het aantal AMT-momenten is waarop ELIA verwacht dat de beschikbaarheid zal worden gecontroleerd, namelijk vijftien. Dit is een grootteorde en geen beperking of een minimumaantal AMT-momenten tijdens dewelke ELIA de beschikbaarheid effectief verifieert;
- *gewogen gecontracteerde waarde(CMU, t)* ~~alszoals~~ hierboven beschreven is.

~~613-642.~~ Er geldt een limiet op het totale bedrag van de Onbeschikbaarheidspenaliteiten die van toepassing zijn op een Capaciteitsleverancier voor Transacties van een CMU gedurende één Leveringsperiode en één maand, die voldoen aan de volgende voorwaarden:

- het betreft een Transactie van de Primaire Markt; of
- de Transactieperiode bestrijkt een of meer volledige Leveringsperiodes.

Er gelden geen limieten voor het totale bedrag van de Onbeschikbaarheidspenaliteiten die een Capaciteitsleverancier kan ontvangen voor andere Transacties.

~~614-643.~~ De limiet van de Onbeschikbaarheidspenaliteit voor de Leveringsperiode is gelijk aan de som van de toegekende Capaciteitsvergoedingen voor de Leveringsperiode, vermenigvuldigd met de respectieve Gecontracteerde Capaciteiten zoals geregistreerd op 30 oktober voorafgaand aan de Leveringsperiode voor alle Transacties van de CMU die voldoen aan een van de twee bovenstaande voorwaarden.

~~615-644.~~ De limiet van de Onbeschikbaarheidspenaliteit voor één maand is gelijk aan twintig procent van de som van de toegekende Capaciteitsvergoedingen voor de Leveringsperiode,

³¹ Een kwartier is 0,25 uur

³² De waarde van X is verschillend afhankelijk van de situatie

vermenigvuldigd met de respectieve Gecontracteerde Capaciteiten zoals geregistreerd op 30 oktober voorafgaand aan de Leveringsperiode voor alle Transacties van de CMU die voldoen aan een van de twee bovenstaande voorwaarden.

616-645. Zodra de bovenvermelde limiet voor de Leveringsperiode of voor de maand voor de betreffende Transactie(s) op een CMU zonder Energiebeperking(en) is bereikt, beperkt ELIA de Ontbrekende Capaciteit, uitsluitend met het oog op de berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit, tot het verschil tussen de Verplichte Capaciteit en de som van de Gecontracteerde Capaciteiten voor de Transacties onderworpen aan de limiet. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$MC(CMU, t) = \min(P_{\text{verplicht}}(CMU, t) - \sum_{i=1}^n \text{Gecontracteerde Capaciteit}_i(CMU, t); \max(P_{\text{verplicht}}(CMU, t) - F_{\text{beschikbaar}}(CMU, t); 0))$$

Waarbij:

- i staat voor de transactie waarvoor de limiet voor de Leveringsperiode of de maand is bereikt;
- t een AMT-~~uur~~MTU of een kwartier is binnen een Beschikbaarheidstest.

Dit geldt tot het einde van de Leveringsperiode of de maand voor de limiet van de Leveringsperiode respectievelijk de maandelijkse limiet.

617-646. Zodra de bovenvermelde limiet voor de Leveringsperiode of de maand is bereikt voor de desbetreffende Transactie(s) op een CMU met Energiebeperking(en), beperkt ELIA de Ontbrekende Capaciteit, uitsluitend met het oog op de berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit, tot het verschil tussen de Verplichte Capaciteit en de som van de Gecontracteerde Capaciteiten voor de Transacties waarop de limiet van toepassing is, gedeeld door de Reductiefactor voor de CMU. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$MC(CMU, t) = \min(P_{\text{verplicht}}(CMU, t) - \frac{\sum_{i=1}^n \text{Gecontracteerde Capaciteit}_i(CMU, t)}{\text{Reductie factor}(CMU, t)}; \max(P_{\text{verplicht}}(CMU, t) - F_{\text{beschikbaar}}(CMU, t); 0))$$

Waarbij:

- i staat voor de transactie waarvoor de limiet voor de Leveringsperiode of de maand is bereikt;
- t een AMT-~~uur~~MTU of een kwartier is binnen een Beschikbaarheidstest;
- $\text{Reductiefactor}(CMU, t)$ de gewogen gemiddelde Reductiefactor is van de i tot n Transacties in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU, berekend overeenkomstig de definitie in hoofdstuk 3.

Dit geldt tot het einde van de Leveringsperiode of de maand voor de limiet van de Leveringsperiode respectievelijk de maandelijkse limiet.

618-647. Bovendien worden de transacties waarop de limiet van toepassing is niet langer opgenomen in de bovenstaande berekening van de gewogen gecontracteerde waarde voor de rest van de Leveringsperiode of maand voor respectievelijk de limiet voor de Leveringsperiode en de maand.

619-648. De beperking op Ontbrekende Capaciteit gedurende deze periode heeft geen gevolgen voor andere procedures dan de berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit waarbij Ontbrekende Capaciteit als input wordt gebruikt.

9.6.3 Notificatie en betwisting

~~620-649~~ In overeenstemming met het Capaciteitscontract stuurt ELIA de Capaciteitsleverancier maandelijks een rapport van de leveringsactiviteiten via de CRM IT-Interface. Dit rapport bestrijkt een volledige maand, van de eerste dag van de maand om 00:00 tot de laatste dag van de maand om 23:59. Het rapport bevat de volgende informatie voor elk AMT-uur in een AMT-moment of voor elk kwartier van een Beschikbaarheidstest waarin ELIA Ontbrekende Capaciteit gedetecteerd heeft (met uitzondering van de Onbeschikbaarheidspenaliteit, die per AMT-moment/Beschikbaarheidstest bepaald wordt):

- datum en tijd; en
- de waarde in MW van de Beschikbare Capaciteit van de CMU; en
- de waarde in MW van de Verplichte Capaciteit van de CMU; en
- de waarde in MW van de Ontbrekende Capaciteit van de CMU, opgedeeld in Aangekondigde en Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit; en
- de waarde in € van de Onbeschikbaarheidspenaliteit van de CMU.

~~621-650~~ Voor elke maand $M+M$ wordt het rapport van de leveringsactiviteiten uiterlijk op de 15^e van maand $M+2M + 2$ bezorgd.

~~622-651~~ Indien de Capaciteitsleverancier parameters of berekeningen betwist die leiden tot een Onbeschikbaarheidspenaliteit, heeft hij twintig Werkdagen vanaf de datum van de notificatie de tijd om ze te betwisten bij ELIA. In dat geval moeten de Capaciteitsleverancier en ELIA onderhandelingen aangaan om binnen zestig Werkdagen vanaf de datum van notificatie van de betwisting door de Capaciteitsleverancier een minnelijke schikking te bereiken. ELIA en de Capaciteitsleverancier kunnen elkaar indien nodig om aanvullende informatie verzoeken over de parameters in het rapport van de leveringsactiviteit.

Indien tussen de partijen binnen zestig Werkdagen een gedeeltelijk of volledig minnelijk akkoord wordt bereikt, zal dit akkoord, in voorkomend geval, aanleiding geven tot een creditnota voor het bedrag dat het voorwerp uitmaakt van het akkoord, in overeenstemming met het Capaciteitscontract.

Als er binnen zestig Werkdagen geen gedeeltelijke of volledige overeenstemming wordt gevonden, wordt er voor het betwiste bedrag of deel van het betwiste bedrag van de Onbeschikbaarheidspenaliteit een aparte creditnota opgesteld in overeenstemming met het Capaciteitscontract, en tegelijkertijd blijven beide partijen inspanningen leveren om een minnelijke schikking te bereiken binnen de zestig Werkdagen na het einde van de eerste periode van zestig Werkdagen.

Als tussen de partijen een minnelijke schikking wordt bereikt binnen de tweede periode van zestig Werkdagen, zal die schikking in voorkomend geval leiden tot een corrigerende factuur voor het bedrag waarvoor de aparte creditnota was opgesteld, in overeenstemming met het Capaciteitscontract.

Als binnen zestig werkdagen nog steeds geen schikking is bereikt, starten de partijen de geschilprocedure in overeenstemming met hoofdstuk 14.

9.6.4 Escalatieprocedure voor penaliteiten

623-652. Een Capaciteitsleverancier met een CMU waarvoor ELIA Ontbrekende Capaciteit heeft vastgesteld op drie afzonderlijke momenten tijdens dezelfde Leveringsperiode, is onderworpen aan een neerwaartse herziening van zijn Maandelijkse Vergoeding (zoals gedefinieerd in het Capaciteitscontract) en aan andere aanpassingen van zijn contractuele situatie, overeenkomstig de bepalingen van deze sectie.

624-653. ELIA verlaagt de Maandelijkse Vergoeding van een CMU indien:

- de CMU drie keer niet voldoet aan zijn Beschikbaarheidsverplichtingen over een Leveringsperiode, tijdens AMT-momenten en/of Beschikbaarheidstests. Deze drie voorvallen hoeven niet opeenvolgend te zijn, maar dienen plaats te vinden op verschillende kalenderdagen; en
- elk van deze mislukkingen een Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit vormt van meer dan twintig procent van de Verplichte Capaciteit, vastgesteld tijdens een AMT-moment en/of een Beschikbaarheidstest.

625-654. De Maandelijkse Vergoeding voor de Capaciteitsleverancier wordt verminderd met een factor die gelijk is aan de maximale verhouding van de drie Ontbrekende Capaciteiten en de waarden van de Verplichte Capaciteit die tijdens de drie voorvallen werden vastgesteld. Deze vermindering wordt verricht door de toekomstige Maandelijkse Vergoedingen te verminderen met de oorspronkelijke Maandelijkse Vergoeding vermenigvuldigd met dit verhoudingsgetal.

De Capaciteitsleverancier behoudt echter de initiële Beschikbaarheidsverplichting en blijft aansprakelijk voor mogelijke Onbeschikbaarheidspenaliteiten voor die CMU, volgens het Capaciteitscontract voordat de Capaciteitsvergoeding werd verlaagd. *De Totale Contractwaarde* verandert niet.

626-655. ELIA stelt de Capaciteitsleverancier via de CRM IT-Interface in kennis van de toepassing van de neerwaartse herziening aan de hand van het maandelijks rapport van de leveringsactiviteiten. De neerwaartse herziening van de Maandelijkse Vergoeding is van toepassing vanaf het ogenblik van de notificatie en wordt pro-rata berekend vanaf de derde gefaalde Beschikbaarheidstest of AMT moment, los van het feit of er een contestatieprocedure werd opgestart. De schikking na contestatie kan worden verrekend in een toekomstige factuur aan de Capaciteitsleverancier. Daarnaast houdt ELIA rekening met de verlaging van het Nominaal Referentievermogen bij het actualiseren van de volumes in overeenstemming met sectie 5.6.2.5.

627-656. Voor elke maand gedurende dewelke de Capaciteitsleverancier onderworpen is aan een verminderde Maandelijkse Vergoeding, wordt de verminderde hoeveelheid voor die maand toegevoegd aan de hoeveelheid penaliteiten die bijdragen aan de limiet van Onbeschikbaarheidspenaliteiten voor een Leveringsperiode zoals gedefinieerd in § 642 voor de Transacties van de CMU waarop die limiet van toepassing is. Zodra de limiet voor de Leveringsperiode in kwestie bereikt is, wordt de oorspronkelijke Maandelijkse Vergoeding hersteld voor de resterende lopende Leveringsperiode.

628-657. Zodra de Capaciteitsleverancier de neerwaartse herziening ontvangt, moet de CMU drie opeenvolgende keren tijdens een AMT-moment en/of Beschikbaarheidstest met succes zijn Verplichte Capaciteit leveren om de oorspronkelijke Maandelijkse Vergoeding van de Capaciteitsleverancier te herstellen. Voor elk van deze drie voorvallen moet de totale Verplichte Capaciteit een Bewezen Beschikbaarheid hebben.

629. De Capaciteitsleverancier informeert ELIA via de CRM IT-Interface nadat de derde succesvolle levering is afgerond. Deze notificatie bevat:

- de CMU ID; en

~~• de begindatum en -tijd van elke betreffende Beschikbaarheidstest en/of elk AMT-moment.~~

~~ELIA aanvaardt de notificatie indien deze een geldige CMU ID bevat en indien elk van de vermelde begin- en eindtijden overeenstemt met een Beschikbaarheidstest en/of AMT-moment. In de andere gevallen wijst ELIA de notificatie af en moet de Capaciteitsleverancier een nieuwe notificatie indienen.~~

~~630-658.~~ ELIA analyseert de Verplichte en Beschikbare Capaciteit voor elke Beschikbaarheidstest en/of elk AMT-moment. ELIA ~~geeft~~informeert de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de derde geslaagde Beschikbaarheidstest of AMT moment. Deze notificatie ~~door de~~ Capaciteitsleverancier kennis vanbevat:

- de CMU ID; en
- de begindatum en -tijd van elke betreffende Beschikbaarheidstest en/of elk AMT-moment; en
- voor elke Beschikbaarheidstest/elk AMT-moment, de Verplichte, Beschikbare en Ontbrekende Capaciteiten; en

~~• het al dan niet voldoen aan de voorwaarden voor het herstel van de vergoeding.~~

~~De oorspronkelijke Maandelijkse Vergoeding wordt hersteld in het eerste maandelijkse rapport van de leveringsactiviteiten vanaf de eerste dag na de derde succesvolle Beschikbaarheidstest of AMT-moment.~~

~~631-659.~~ De Capaciteitsleverancier kan een Beschikbaarheidstest (overeenkomstig sectie 9.5) aanvragen bij ELIA met het oog op het herstel van de Capaciteitsvergoeding.

~~632-660.~~ De neerwaartse herziening wordt automatisch verlengd tijdens de volgende Leveringsperiode als er sprake is van meerjarige of opeenvolgende éénjarige Capaciteitscontracten indien de Capaciteitsleverancier er niet in geslaagd is de initiële Maandelijkse Vergoeding te herstellen voor het einde van de Leveringsperiode gedurende dewelke de neerwaartse herziening is toegepast.

~~633-661.~~ Zolang de CMU haar Maandelijkse Vergoeding niet heeft hersteld, in overeenstemming met §§ 657 tot en met 658, mag haar Capaciteitsleverancier in de hoedanigheid van Koper van een Verplichting geen transactie voor deze CMU aangaan op de Secundaire Markt.

~~634-662.~~ Indien ELIA tijdens een Beschikbaarheidstest of AMT-momenten voor deze CMU een nieuwe Ontbrekende Capaciteit vaststelt die groter is dan de drie vorige – vooraleer drie succesvolle tests of drie succesvolle leveringen op een AMT-moment uitgevoerd zijn – stuurt ELIA een met deze laatste Ontbrekende Capaciteit bijgewerkte waarde van de neerwaartse herziening van de Maandelijkse Vergoeding naar de Capaciteitsleverancier. Deze bijwerking is van toepassing vanaf het ogenblik van de notificatie aan de Capaciteitsleverancier.

~~635-663.~~ Indien de Maandelijkse Vergoeding van de CMU tijdens twee opeenvolgende Periodes van Capaciteitslevering neerwaarts werd herzien en de CMU er telkens niet in slaagde de oorspronkelijke Capaciteitsvergoeding binnen twaalf weken na de notificatie van de neerwaartse herziening via het maandelijkse rapport van de leveringsactiviteiten te herstellen, verliest de Capaciteitsleverancier de mogelijkheid om de oorspronkelijke Maandelijkse Vergoeding voor de CMU te herstellen. Alle aan de CMU toegewezen lopende en toekomstige Gecontracteerde Capaciteiten worden verminderd in verhouding tot de permanente vermindering van de Maandelijkse Vergoeding. Transacties die als gevolg daarvan een Gecontracteerde Capaciteit van nul MW hebben, worden vervolgens stopgezet, inclusief de geassocieerde rechten en verplichtingen.

~~636-664~~. Indien de Capaciteitsleverancier bezwaar aantekent tegen de toepassing van de escalatieprocedure voor penaltiteiten, overeenkomstig ~~§§§~~ 654 of ~~§~~ 663, verloopt dit als onderdeel van de procedure overeenkomstig sectie 9.6.3 en de geschilprocedure in hoofdstuk 14.

10 SECUNDAIRE MARKT

10.1 INLEIDING

Dit hoofdstuk beschrijft de Secundaire Markt, die tot doel heeft (een deel van) de Gecontracteerde Capaciteit van een CMU over te dragen aan een andere CMU.

Het beschrijft de beginselen, de voorwaarden en de verschillende procedures die moeten worden gevolgd door de Partijen op de Secundaire Markt om deel te nemen aan de Secundaire Markt.

Sectie 10.2 beschrijft de algemene bepalingen, die de basis vormen voor de meer gedetailleerde regels in de volgende secties.

Sectie 10.3 beschrijft de voorwaarden voor de Partijen op de Secundaire Markt en hun CMU's om een transactie op de Secundaire Markt aan ELIA te melden.

Sectie 10.4 beschrijft de inhoud van een transactie op de Secundaire Markt en de bijbehorende vereisten om een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt te verkrijgen, niettegenstaande de voorwaarden in sectie 10.3.

Sectie 10.5 beschrijft de procedure voor de notificatie aan ELIA van een transactie op de Secundaire Markt aan ELIA en de goedkeuring of afwijzing ervan door ELIA.

Sectie 10.6 beschrijft de procedure voor een contractuele wijziging door ELIA als gevolg van een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt.

Sectie 10.7 beschrijft de mogelijke escalatie van penaliteiten in het Capaciteitscontract in het geval van ondermaatse prestaties van CMU's die een transactie op de Secundaire Markt hebben afgesloten.

Sectie 10.8 beschrijft de aanvang, de toegankelijkheid en het einde van de Secundaire Markt.

Sectie 10.9 beschrijft tot slot de high-level IT-vereisten van een functionerende en efficiënte deelname aan de Secundaire Markt.

10.2 ALGEMENE BEPALINGEN

[637-665](#). Partijen op de Secundaire Markt mogen op vrijwillige basis deelnemen aan de Secundaire Markt, op voorwaarde dat zij voldoen aan de nodige vereisten overeenkomstig sectie 10.3.

[638-666](#). De procedure voor de Secundaire Markt is enkel een mechanisme voor eigendomsoverdracht dat deel uitmaakt van de CRM IT-Interface. De procedure bestaat uit een notificatie van de transactie op de Secundaire Markt tussen de Partijen op de Secundaire Markt, alsook de verwerking van ontvangen informatie en de goedkeuring of afwijzing ervan. Goedgekeurde transacties leiden tot een wijziging van de verplichtingen en de vergoeding van de betrokken partijen overeenkomstig de inhoud van de goedgekeurde Transactie.

[639-667](#). De term "transactie op de Secundaire Markt" moet worden onderscheiden van de gedefinieerde term Transactie. De transactie op de Secundaire Markt is een aan goedkeuring onderworpen gezamenlijk verzoek van een Verkoper van een Verplichting en een Koper van een Verplichting voor de overdracht van rechten en verplichtingen of van een Beurs. De goedkeuring van een

transactie op de Secundaire Markt leidt tot de totstandkoming/wijziging van Transacties, die door ELIA in het Capaciteitscontract worden geregistreerd.

In dit hoofdstuk verwijst de term "Transactieperiode" naar de Transactieperiode gerelateerd aan een transactie op de Secundaire Markt, tenzij anders uitdrukkelijk vermeld.

Een transactie op de Secundaire Markt kan ex-ante of ex-post worden uitgevoerd:

- Een "ex-ante transactie op de Secundaire Markt" heeft een Transactiedatum vóór de begindatum en -tijd van de Transactieperiode. De capaciteit gecontracteerd in het kader van een ex-ante transactie op de Secundaire Markt;
- Een "ex-post transactie op de Secundaire Markt" heeft een Transactiedatum die na de begindatum en -tijd van een Transactieperiode valt of ermee samenvalt, met inachtneming van de deadline overeenkomstig § 696.

Dit is te onderscheiden van het statuut van de tot stand gekomen Transactie:

- Een Transactie tot stand gekomen volgend op een ex-ante transactie op de Secundaire Markt krijgt een statuut "ex-ante", net zoals de Transacties tot stand gekomen in de Primaire Markt;
- Een Transactie met een statuut "ex-post" is een Transactie die tot stand is gekomen volgend op een ex-post transactie op de Secundaire Markt.

640-668. De fasen voorafgaand aan de notificatie aan ELIA van een transactie op de Secundaire Markt worden ofwel uitsluitend geregeld tussen de Partijen op de Secundaire Markt, ofwel via een Beurs. In deze fasen zijn geen interventies van ELIA voorzien.

641-669. De procedure die moet worden gevolgd om een transactie op de Secundaire Markt met succes te melden, wordt uitgevoerd door:

- beide Partijen op de Secundaire Markt: een eerste Partij op de Secundaire Markt dient een notificatie van de transactie op de Secundaire Markt in bij ELIA via de CRM IT-Interface, waarna de tweede Partij op de Secundaire Markt de gegevens bevestigt of afwijst; of
- de Beurs die door beide Partijen op de Secundaire Markt wordt gemandateerd voor de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt aan ELIA via de CRM IT-Interface.

642-670. ELIA is niet verplicht een eigen Beurs of een eigen handelsplatform aan de partijen op de Secundaire Markt ter beschikking te stellen voor transacties op de Secundaire Markt. In het kader van deze Werkingsregels bestaat haar rol uit het verstrekken en beheren van de notificatieprocedure voor transacties op de Secundaire Markt via het mechanisme voor eigendomsoverdracht, het goedkeuren of afwijzen van de transacties op de Secundaire Markt, het publiceren van de desbetreffende gegevens zoals vermeld in hoofdstuk 16 en het dienovereenkomstig bijwerken van de contractuele bepalingen.

643-671. De transacties op de Secundaire Markt worden door ELIA verwerkt. Dit houdt in dat ELIA de ingediende gegevens controleert om na te gaan of de inhoud strookt met de contractuele informatie en binnen de limieten van de maximale capaciteit van de betrokken CMU's blijft. ELIA beoordeelt de kwaliteit van de transactie echter niet vanuit zakelijk standpunt en kan niet aansprakelijk worden gesteld voor verliezen die worden geleden in verband met goedgekeurde transacties die voldoen aan de vereisten van dit hoofdstuk. ELIA kan met name niet aansprakelijk worden gesteld voor regelingen, ongeacht hun aard, afgesloten tussen de Partijen op de Secundaire Markt en, in voorkomend geval, een Beurs.

[644-672](#). Een transactie op de Secundaire Markt kan slechts na de opening van de Secundaire Markt worden gemeld, overeenkomstig sectie 10.8.1. Na sluiting van de Secundaire Markt kan er geen transactie op de Secundaire Markt worden gemeld, overeenkomstig sectie 10.8.3.

[645-673](#). Elke op de Secundaire Markt goedgekeurde transactie veronderstelt een volledige overdracht van de contractuele rechten (bv. de betaling van de Capaciteitsvergoeding) en verplichtingen (bv. de Beschikbaarheidsverplichting) tussen de Partijen op de Secundaire Markt. De Verkoper van een Verplichting draagt de gespecificeerde hoeveelheid Gecontracteerde Capaciteit en de daaraan gekoppelde rechten en plichten uit een Transactie in zijn Capaciteitscontract over aan de Koper van een Verplichting via een nieuwe Transactie van het Capaciteitscontract van laatstgenoemde.

[646-674](#). De goedkeuring van een door de Partijen op de Secundaire Markt of een Beurs genotificeerde transactie op de Secundaire Markt, heeft contractuele implicaties overeenkomstig sectie 10.6 voor de Partijen op de Secundaire Markt.

[647-675](#). Alle in secties 10.4 en 10.5 beschreven formules zijn gerelateerd aan parameters die in de tijd evolueren en omvatten alle parameters en Transacties (inclusief wijzigingen) van het Capaciteitscontract. Voor de goedkeuring of afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt worden door ELIA ten alle tijden de recentste gegevens gebruikt.

[648-676](#). Twee tijdsdimensies bepalen de toegepaste parameters in de formules van deze sectie:

- de t_{notif} die het moment definieert waarop ELIA de ontvangst van de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt bevestigt, overeenkomstig § 744; en
- de Transactieperiode TP waarop de transactie op de Secundaire Markt van toepassing is

[649-677](#). Een granulariteit van 0,01 MW is van toepassing op gegevens in MW.

[650-678](#). De afrondingsregel bepaalt dat het resultaat naar het dichtstbijzijnde hogere of lagere getal wordt afgerond (met een opwaartse afronding als er geen dichtstbijzijnd getal is). Dit geldt voor elke formule.

10.3 VOORWAARDEN VOOR DEELNAME AAN DE SECUNDAIRE MARKT

[651-679](#). Partijen op de Secundaire Markt en hun CMU's kunnen enkel deelnemen aan de Secundaire Markt indien zij voldoen aan de voorwaarden die in deze sectie worden uiteengezet.

[652-680](#). Potentiële Partijen op de Secundaire Markt die een Beurs hebben gemandateerd om in hun naam een notificatie van een transactie op de Secundaire Markt te verstrekken, moeten eveneens aan deze voorwaarden voldoen.

[653-681](#). Beurzen mogen slechts deelnemen op de Secundaire Markt in naam van Partijen op de Secundaire Markt als zij voldoen aan de voorwaarden uit sectie 10.3.2.

~~654. – ELIA verleent geen toegang tot de module voor de Secundaire Markt van de CRM IT-Interface aan Capaciteitsleveranciers, Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, hun CMU's en Beurzen als deze niet voldoen aan de in deze sectie vermelde voorwaarden.~~

[655-682](#). ELIA keurt uitsluitend transacties op de Secundaire Markt goed die voldoen aan de in deze sectie vermelde voorwaarden. Zo niet worden deze transacties op de Secundaire Markt afgewezen. ELIA doet dit via de procedure die wordt beschreven in sectie 10.5.4.

10.3.1 Voorwaarden voor Partijen op de Secundaire Markt

[656-683](#). Alleen Capaciteitsleveranciers hebben het recht Verkopers van een Verplichting te zijn.

[657-684](#). De Koper van een Verplichting is ofwel een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat ofwel een Capaciteitsleverancier.

[658-685](#). De Koper van een Verplichting mag niet onderhevig zijn aan contractuele beperkingen die hem beletten aan de Secundaire Markt deel te nemen ten gevolge van een beschikbaarheidstest, overeenkomstig § 619, of ten gevolge van de procedure voor de escalatie van sancties, overeenkomstig §§ 661 en § 776.

10.3.2 Voorwaarden voor Beurzen

[659-686](#). Om deel te nemen aan de Secundaire Markt moet een Beurs worden gemandateerd door beide Partijen op de Secundaire Markt, waarbij elk van hen een geldig Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt heeft ondertekend en naar behoren ter registratie aan ELIA heeft meegedeeld.

[660-687](#). Het Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt wordt ingevuld, ondertekend en naar ELIA gestuurd door zowel de Beurs als de Partijen op de Secundaire Markt.

[661-688](#). Notificaties van transacties op de Secundaire Markt kunnen door de Beurs worden verzonden ten vroegste vijf Werkdagen nadat ELIA de naar behoren ingevulde en ondertekende Beursmandaten heeft ontvangen.

[662-689](#). Een Mandaat voor een Beurs op de Secundaire Markt kan op twee manieren ingetrokken worden:

- Hetzij eenzijdig, door een Partij op de Secundaire Markt die het Mandaat voor de Beurs heeft gegeven, middels verzending aan ELIA van een ingevuld en ondertekend exemplaar van bijlage 18.4.1 waarin optie B.1 is geselecteerd. De intrekking is van kracht twintig Werkdagen nadat ELIA het ingevulde exemplaar heeft ontvangen;
- Hetzij in onderlinge overeenstemming tussen de Beurs en de Partij op de Secundaire Markt die het Mandaat heeft verstrekt, middels verzending aan ELIA van een gezamenlijk ingevuld en ondertekend exemplaar van bijlage 18.4.1 waarin optie B.2 is geselecteerd. De intrekking is van kracht vijf Werkdagen nadat ELIA het ingevulde exemplaar heeft ontvangen.

[663-690](#). Vanaf de dag dat de intrekking van kracht is, keurt ELIA niet langer transacties op de Secundaire Markt goed die door de Beurs zijn ingediend voor de betrokken Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of Capaciteitsleverancier, ongeacht of die transacties nieuw of lopend zijn.

10.3.3 Voorwaarden voor CMU's

[664-691](#). Een transactie op de Secundaire Markt wordt slechts in aanmerking genomen indien er twee verschillende CMU's bij betrokken zijn: de CMU van de Verkoper van een Verplichting en de CMU van de Koper van een Verplichting.

[665-692](#). Een CMU moet voldoen aan de volgende criteria voor deelname aan de Secundaire Markt:

- ~~als er sprake is van een~~ **indien het gaat om de** CMU van de Verkoper van een Verplichting, heeft de CMU een positieve Gecontracteerde Capaciteit over de Transactieperiode, overeenkomstig sectie 10.4.8.1; en

- indien het gaat om **eende** CMU van de Koper van een Verplichting, is het een Bestaande CMU die is geprekwalificeerd voor iedere Leveringsperiode die (gedeeltelijk) wordt omvat door de Transactieperiode, en heeft de CMU een positief Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt gedurende minstens één **Markttijdseenheid (MTU)** in de Leveringsperiode(s) die wordt/worden gedekt door de transactie op de Secundaire Markt, overeenkomstig sectie 10.4.8.2; en
- indien het gaat om **eende** CMU van de Koper van een Verplichting, geldt er voor de CMU geen beperking om deel te nemen aan de Secundaire Markt ten gevolge van een beschikbaarheidstest, overeenkomstig § 619, of ten gevolge van de procedure voor de escalatie van penaltiteiten, overeenkomstig §§ 661 en §-776.

666-693. In overeenstemming met de formules in sectie 10.4.8.2 wordt het op de Secundaire Markt Resterend In Aanmerking Komend Volume van de **CMU van de** Koper van een Verplichting verminderd met elk Opt-outvolume dat als "IN" wordt ingedeeld, overeenkomstig sectie 5.4.2. en hoofdstuk 6-6.

667-694. Een Koper van een Verplichting kan een CMU met Energiebeperking(en) zonder Dagelijks Programma alleen gebruiken voor ex-post transacties indien voor de CMU op de Transactiedatum reeds een Capaciteitscontract van toepassing is dat de gehele Transactieperiode van de ex-post transactie op de Secundaire Markt bestrijkt, zodat de Bewezen Beschikbaarheid kan worden berekend (zie sectie 10.4.8).

10.4 VEREISTEN VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT

668-695. ELIA keurt uitsluitend transacties op de Secundaire Markt goed die voldoen aan alle vereisten vermeld in deze sectie. Transacties op de Secundaire Markt die niet voldoen aan deze vereisten worden afgewezen. ELIA doet dit via de procedure die wordt beschreven in sectie 10.5.4.

669-696. De Transactiedatum, zoals bepaald in sectie 10.5.2, kan niet meer dan twaalf Werkdagen later liggen dan het begin van de Transactieperiode.

670. *De transactie op de Secundaire Markt bevat alle informatie die in Tabel 9 staat en houdt zich aan de vermelde vorm.*

671-697. In het geval van een bilaterale transactie op de Secundaire Markt (d.w.z. zonder tussenkomst van een Beurs), dient een eerste Partij op de Secundaire Markt bij ELIA via de CRM IT-Interface een notificatie in met daarin alle gegevens over de transactie op de Secundaire Markt, waarna de tweede Partij op de Secundaire Markt deze bevestigt of afwijst.

672-698. In het geval van een door een Beurs betekende transactie op de Secundaire Markt erkennen beide Partijen op de Secundaire Markt de inhoud van de transactie op de Secundaire Markt vóór de notificatie ervan overeenkomstig § 742. De Beurs dient in hun naam één enkele notificatie in.

699. *De transactie op de Secundaire Markt bevat alle informatie die in Tabel 10 wordt vermeld en houdt zich aan de vermelde vorm.*

| Informatie | Type | Eenheid | Informatie | Details |
|--|---|---------|--|-----------------------------------|
| ID van de transactie op de Secundaire Markt | <i>Vrij veld van 6 letters gevolgd door 6 cijfers</i> | N.V.T. | De automatisch aangemaakte ID van de transactie op de Secundaire Markt | Zoals beschreven in sectie 10.4.1 |

| | | | | |
|---|--|-----------|---|------------------------------------|
| Verkoper van een Verplichting | Capaciteitsleverancier ID | N.V.T. | Identificatie van de Capaciteitsleverancier die wordt beschouwd als de Verkoper van een Verplichting | Zoals beschreven in sectie 10.4.2 |
| CMU van de Verkoper van een Verplichting | CMU-ID | N.V.T. | Identificatie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting | Zoals beschreven in sectie 10.4.3 |
| Land van de CMU van de Verkoper van een Verplichting | CMU-ID "BE", "NL", "DE" of "FR" | N.V.T. | IdentificatieLand van de CMU van de Verkoper van een Verplichting | Zoals beschreven in sectie 10.4.3 |
| Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting | Transactie ID | N.V.T. | Identificatie van de Transactie waarvan de verplichting wordt afgetrokken voor de CMU van de Verkoper van een Verplichting | Zoals beschreven in sectie 10.4.4 |
| Koper van een Verplichting | Capaciteitsleverancier ID of Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat ID | N.V.T. | Identificatie van de Capaciteitsleverancier of Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat die wordt beschouwd als de Koper van een Verplichting | Zoals beschreven in sectie 10.4.5 |
| CMU van de Koper van een Verplichting | CMU-ID | N.V.T. | Identificatie van de CMU die de Verplichting overneemt | Zoals beschreven in sectie 10.4.6 |
| Land van de CMU van de Koper van een Verplichting | "BE", "NL", "DE" of "FR" | N.V.T. | Land van de CMU die de Verplichting overneemt | Zoals beschreven in sectie 10.4.6 |
| Secundaire Markt Capaciteit | Decimaal getal | MW | Het volume van de overgedragen Secundaire Markt Capaciteit | Zoals beschreven in sectie 10.4.8 |
| Transactieperiode | Datum / Tijd tot datum / Tijd | Tijd | De Transactieperiode die de begindatum/-tijd tot en met de einddatum/-tijd aangeeft | Zoals beschreven in sectie 10.4.7 |
| Capaciteitsvergoeding | Decimaal getal | €/MW/jaar | De Capaciteitsvergoeding van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting | Zoals beschreven in sectie 10.4.9 |
| Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie | Decimaal getal | €/MWh | De Gekalibreerde Uitoefenprijs van de geïdentificeerde | Zoals beschreven in sectie 10.4.10 |

| | | | | |
|---|--------------------------------|------|---|------------------------------------|
| | | | Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting | |
| Veilingjaar voor de maandelijkse actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs | Geheel getal of 'N.V.T' | Jaar | De maandelijkse actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs wordt in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingjaar | Zoals beschreven in sectie 10.4.10 |
| Veilingtype voor de maandelijkse actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs | "Y-4", "Y-2", "Y-1" of "N.V.T" | | Indien van toepassing wordt de maandelijkse actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingtype Y-4, Y-2 of Y-1 | Zoals beschreven in sectie 10.4.10 |

Tabel 10 – Vereisten voor de inhoud van de notificatie van een transactie op de Secundaire Markt

10.4.1 ID van de transactie op de Secundaire Markt

[673-700](#). Een ID voor een transactie op Secundaire Markt wordt gegenereerd in de module voor de Secundaire Markt van de CRM IT-Interface, die geldt voor zowel de Koper als de Verkoper van de Verplichting. Die ID voor een transactie op de Secundaire Markt bestaat uit zes letters (van het Latijnse alfabet van zesentwintig letters), gevolgd door zes cijfers (elk van nul tot negen).

De ID voor een transactie op de Secundaire Markt is uniek en nooit eerder gebruikt in een transactie op de Secundaire Markt, ongeacht het feit of de transactie in behandeling, afgewezen of goedgekeurd is.

10.4.2 Verkoper van een Verplichting

[674-701](#). De Verkoper van een Verplichting wordt uitsluitend geïdentificeerd door zijn *Capaciteitsleverancier ID*, zoals gespecificeerd in zijn Capaciteitscontract, bijlage A bij zijn Capaciteitscontract.

10.4.3 CMU van de Verkoper van een Verplichting

[675-702](#). De CMU van de Verkoper van een Verplichting wordt uitsluitend geïdentificeerd door zijn *CMU ID*, zoals gespecificeerd in zijn Capaciteitscontract, bijlage A bij zijn Capaciteitscontract.

[703](#). De CMU van de Verkoper van een Verplichting is geassocieerd met een land, bepaald door de geografische locatie van het Leveringspunt of de Leveringspunten opgenomen in de CMU.

10.4.4 Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting

[676-704](#). De transactie op de Secundaire Markt bevat de Transactie ID zoals vermeld in bijlage A bij zijn Capaciteitscontract van het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting. Na goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt wordt de bijlage A bij zijn

Capaciteitscontract geactualiseerd en wordt de Secundaire Markt Capaciteit afgetrokken van de Gecontracteerde Capaciteit horende bij de betreffende Transactie ID.

10.4.5 ID van de Koper van een Verplichting

~~677-705~~. De Koper van een Verplichting wordt geïdentificeerd als volgt:

- Indien hij een Capaciteitsleverancier is, zijn *Capaciteitsleverancier ID*, zoals gespecificeerd in bijlage A bij zijn Capaciteitscontract; of
- Indien hij een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat is, zijn *Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat ID*, meegedeeld in het kader van de Prekwalificatieprocedure.

10.4.6 CMU van de Koper van een Verplichting

~~678-706~~. De CMU van de Koper van een Verplichting wordt geïdentificeerd door haar *CMU ID*, die wordt meegedeeld in de Prekwalificatieprocedure of in bijlage A van het Capaciteitscontract.

~~707~~. De CMU van de Koper van een Verplichting is geassocieerd met een land, bepaald door de geografische locatie van het Leveringspunt of de Leveringspunten opgenomen in de CMU.

10.4.7 Transactieperiode

~~679-708~~. De Transactieperiode is samengesteld uit een aanvangsdatum/aanvangstijdstip (datum en ~~uur~~Markttijdseenheid (MTU)) en een einddatum/eindtijdstip (datum en ~~uur~~Markttijdseenheid (MTU)).

~~680-709~~. In het algemeen is de granulariteit van de door de transactie op de Secundaire Markt gedekte periode, tenzij verder gespecificeerd in ~~thede~~ volgende paragrafen van deze sectie:

- één volledige kalenderdag (gemeten van 00:00 tot 23:59) of meerdere opeenvolgende volledige kalenderdagen binnen eenzelfde Leveringsperiode of meerdere Leveringsperiodes; of
- één ~~volledig~~uur~~Markttijdseenheid (MTU)~~ of meerdere opeenvolgende ~~volledige~~uren~~Markttijdseenheden (MTU's)~~ binnen één enkele kalenderdag.

~~681-710~~. De Transactieperiode op de Secundaire Markt is een tijdsperiode die volledig wordt gedekt door één of meer Leveringsperiodes. Een transactie die meer Leveringsperiodes dekt, is alleen toegestaan indien de Verkoper van een Verplichting een meerjarige Transactie in zijn Capaciteitscontract heeft.

~~682-711~~. De Transactieperiode van de transactie op de Secundaire Markt is gelijk aan of maakt deel uit van de Transactieperiode van de bijhorende Transactie ID van de CMU in bijlage A van het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting.

~~683-712~~. In het geval dat de Transactie van de Verkoper van een Verplichting werd verkregen op de Primaire Markt en meer dan één Leveringsperiode omvat, en het Investeringsdossier betreffende de CMU van deze Verkoper van een Verplichting bij de CREG nog geen ex-post controle heeft ondergaan zoals beschreven in artikelen 12 tot en met 18 van het Koninklijk Besluit "Investeringsdrempels", zal de datum van het einde van de Transactieperiode de laatste van de twee volgende data met niet meer dan één jaar overschrijden:

- de datum van notificatie op de Secundaire Markt t_{notif} , overeenkomstig § 676; of

- de begindatum van de Leveringsperiode beoogd in de Veiling (zoals vermeld in bijlage A.1 van het Capaciteitscontract) waarin de Transactie van de Verkoper van een Verplichting werd verkregen;

~~684-713.~~ De Transactieperiode voor een ex-ante-transactie op de Secundaire Markt, zoals bepaald overeenkomstig sectie 10.5.3, waarbij een verplichting van of naar een CMU met Energiebeperking(en) wordt overgedragen, bestrijkt een of meer volledige kalenderdagen (d.w.z. van 00:00 tot 23:59 voor elke dag in de Transactieperiode).

~~685-714.~~ De Transactieperiode voor een ex-post-transactie op de Secundaire Markt, zoals bepaald overeenkomstig sectie 10.5.3, bestrijkt een ~~uMF~~MTU of een reeks op elkaar volgende ~~uFen~~MTU's die als AMT-~~uFen~~ MTU's worden beschouwd binnen dezelfde kalenderdag. Elke Transactieperiode van een ex-post-transactie op de Secundaire Markt die ten minste één ~~uMF~~MTU omvat dat niet als een AMT-~~uFen~~ MTU wordt beschouwd, wordt afgewezen overeenkomstig § 755.

Er geldt een uitzondering voor ex-post-transacties op de Secundaire Markt tijdens een Beschikbaarheidstest, die uitsluitend toegestaan zijn op grond van de voorwaarden van § 620. In dat geval mag de Transactieperiode een van de kwartieren bestrijken waarvoor de Verplichte Capaciteit geldt, overeenkomstig § 622.

~~686. – Voor een ex-post-transactie op de Secundaire Markt, zoals bepaald overeenkomstig sectie 10.5.3, als de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting het statuut 'ex-ante' heeft en de CMU van de Verkoper van een Verplichting een CMU met Energiebeperking(en) is, is de Transactieperiode de volledige reeks SLA-uren van de CMU van de Verkoper van een Verplichting (overeenkomstig sectie 9.4.3.1.3) voor de kalenderdag waarop de Transactieperiode van toepassing is.~~

10.4.8 Secundaire Markt Capaciteit

~~687-715.~~ De Secundaire Markt Capaciteit heeft een positieve waarde in MW.

~~688-716.~~ De Secundaire Markt Capaciteit is een vaste waarde in MW over de Transactieperiode TP.

~~689-717.~~ De waarde van de Secundaire Markt Capaciteit is niet hoger dan de in deze sectie gespecificeerde beperkingen. Deze beperkingen zijn gebaseerd op de kenmerken van de betrokken CMU's die behoren tot de Koper van een Verplichting en de Verkoper van een Verplichting.

~~690-718.~~ Alle parameters en kenmerken worden geëvalueerd ten opzichte van het ogenblik van notificatie t_{notif} .

10.4.8.1 Beperkingen in verband met de CMU van de Verkoper van een Verplichting

~~691-719.~~ Wanneer:

- de Transactie een ex-post-transactie op de Secundaire Markt is, zoals bepaald in sectie 10.5.3; en
- de Transactie van de Verkoper van een Verplichting een statuut ex-ante heeft, wat betekent dat de Transactie is verricht vóór het begin van de Transactieperiode (dus met inbegrip van alle Transacties op de Primaire Markt en alle ex-ante Transacties op de Secundaire Markt); en
- de CMU van de Verkoper van een Verplichting een CMU met Energiebeperking(en) is,

is de Secundaire Markt Capaciteit beperkt tot het minimum van de Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Transactieperiode TP voor de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting, gedeeld door de Reductiefactor van de Transactie.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\text{Secundaire Markt Capaciteit} \leq \frac{\text{Gecontracteerde Capaciteit}_{\min}(\text{CMU}, \text{Transactie ID}, \text{TP}, t_{\text{notif}})}{\text{Reductiefactor}(\text{Transactie ID})}$$

Waarbij:

- *TP* de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4.7;
- *t_{notif}* het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- Transactie ID verwijst naar de unieke identificatie van een Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting overeenkomstig sectie 10.4.4 zoals gespecificeerd in bijlage A bij het Capaciteitscontract of in de CRM IT-Interface;
- *Gecontracteerde Capaciteit_{min}(CMU, Transactie ID, TP, t_{notif})* de minimale Gecontracteerde Capaciteit is van de Transactie van de CMU die wordt geïdentificeerd door haar Transactie ID gedurende de Transactieperiode *TP* op het moment van de notificatie *t_{notif}*;
- *Reductiefactor(Transactie ID)* is de Reductiefactor verbonden aan de Transactie die wordt geïdentificeerd door haar Transactie ID in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU.

[692-720](#). In alle andere gevallen is de Secundaire Markt Capaciteit beperkt tot het minimum van de Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Transactieperiode TP voor de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\text{Secundaire Markt Capaciteit} \leq \text{Gecontracteerde Capaciteit}_{\min}(\text{CMU}, \text{Transactie ID}, \text{TP}, t_{\text{notif}})$$

Waarbij:

- *TP* de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4.7;
- *t_{notif}* het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- *Transactie ID* verwijst naar de unieke identificatie van een Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting overeenkomstig sectie 10.4.4 zoals gespecificeerd in bijlage A van het Capaciteitscontract of in de CRM IT-Interface;
- *Gecontracteerde Capaciteit_{min}(CMU, Transactie ID, TP, t_{notif})* de minimale Gecontracteerde Capaciteit is van de Transactie van de CMU die wordt geïdentificeerd door haar Transactie ID gedurende de Transactieperiode *TP* op het moment van de notificatie *t_{notif}*.

10.4.8.2 Beperkingen in verband met de CMU van de Koper van een Verplichting

~~693-721.~~ De Secundaire Markt Capaciteit is niet ~~hogergroter~~ dan het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt (ook aangeduid als "SMREV") voor de CMU van de Koper van een Verplichting.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\text{Secundaire Markt Capaciteit} \leq \text{SMREV}(CMU, TP, t_{notif})$$

De methode voor het bepalen van het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt ~~varieert op basis van de volgende factoren: verschild naargelang de CMU van de Koper van een Verplichting al dan niet een CMU met Energiebeperking(en) is en wordt berekend in overeenstemming met §§ 722 en 0.~~

- ~~• of de CMU van de Koper van een Verplichting al dan niet een CMU met Energiebeperking(en) is; en~~
- ~~• of de transactie ex post of ex ante wordt uitgevoerd, overeenkomstig § 640.~~

~~694.—Het vervolg in deze sectie beschrijft hoe het Resterend In Aanmerking Komend Volume voor de Secundaire Markt wordt berekend in de verschillende denkbare gevallen.~~

~~10.4.8.2.1 Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU's zonder Energiebeperking(en)~~

~~695-722.~~ Voor een CMU **zonder Energiebeperking(en)** van de Koper van een Verplichting ~~en een ex-ante transactie op de Secundaire Markt~~, is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Maximaal Resterende Capaciteit, verminderd met de Totale Gecontracteerde Capaciteit en het Opt-outvolume IN gedurende de Transactieperiode, die vervolgens wordt vermenigvuldigd met de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} \text{SMREV}(CMU, TP, t_{notif}) &= \text{Max}(0; \text{Maximaal Resterende Capaciteit}_{\min}(CMU, TP, t_{notif}) \\ &\quad - \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\max}(CMU, TP, t_{notif}) \\ &\quad - [\text{Opt} - \text{Out volume}_{\max}(CMU, TP, t_{notif}) \\ &\quad * \text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})] \end{aligned}$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig 10.4.7;
- t_{notif} het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- $\text{Maximaal Resterende Capaciteit}_{\min}(CMU, TP, t_{notif})$ het minimum van de Maximaal Resterende Capaciteit van de CMU is, volgens sectie 9.3 toepasselijk over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- $\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\max}(CMU, TP, t_{notif})$ de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU is over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;

- *Opt – Out volume* $e_{max}(CMU, TP, t_{notif})$ het maximale Opt-outvolume van de CMU over de Transactieperiode *TP* op het moment van de notificatie t_{notif} is dat wordt beschouwd als "IN" krachtens sectie 5.4.2, leidende tot een correctievolume van de vraag in de Veiling overeenkomstig § 308 op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- *Laatste Gepubliceerde Reductiefactor* (CMU, TP, t_{notif}) de laatste gepubliceerde Reductiefactor voor de technologie van de CMU is op het moment van de notificatie t_{notif} overeenkomstig 10.4.8.3.

696. Voor een CMU zonder Energiebeperking(en) van de Koper van een Verplichting en na een ex-post transactie op de Secundaire Markt, is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Bewezen Beschikbaarheid, verminderd met de Totale Gecontracteerde Capaciteit en het Opt-outvolume IN gedurende de Transactieperiode, die vervolgens wordt vermenigvuldigd met de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor. Voor CMU's zonder Dagelijks Programma houdt deze regel in dat de CMU van de Koper van een Verplichting alleen aan de Secundaire Markt mag deelnemen als er op de Transactiedatum een Capaciteitscontract van toepassing op is dat de volledige Transactieperiode afdekt.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 SMREV(CMU, TP, t_{notif}) &= \text{Max}(0; \text{Bewezen Beschikbaarheid}_{\min}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad - \text{Verplichte Capaciteit}_{\max}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad - [\text{Opt – Out volume}_{\max}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad * \text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})]
 \end{aligned}$$

Voor een CMU met Energiebeperking(en) Waarbij:

- *TP* de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4.7;
- t_{notif} het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- *Bewezen Beschikbaarheid* $_{\min}(CMU, TP, t_{notif})$ het minimum van de Bewezen Beschikbaarheid van de CMU is, overeenkomstig sectie 9.4.3.2 toepasselijk over de Transactieperiode *TP* op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- *Verplichte Capaciteit* $_{\max}(CMU, TP, t_{notif})$ het maximum is van de Verplichte Capaciteit van de CMU overeenkomstig sectie 9.4.3.1 over de Transactieperiode *TP* op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- *Opt – Out volume* $_{\max}(CMU, TP, t_{notif})$ het maximale Opt-outvolume van de CMU is dat wordt beschouwd als "IN" krachtens sectie 5.4.2, leidende tot een correctievolume van de vraag in de Veiling overeenkomstig sectie 6.3.1.1 over de Transactieperiode *TP* op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- *Laatste Gepubliceerde Reductiefactor* (CMU, TP, t_{notif}) de laatste gepubliceerde Reductiefactor voor de technologie van de CMU is op het moment van de notificatie t_{notif} overeenkomstig 10.4.8.3

10.4.8.2.2 Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU's met Energiebeperking(en) op hun SLA uren

697.723. Voor een CMU met Energiebeperking(en) en een ex-ante transactie op de Secundaire Markt op haar SLA uren, is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de

Field Code Changed

positieve uitkomst van de Maximaal Resterende Capaciteit, verminderd met de Totale Gecontracteerde Capaciteit gedeeld door de Reductiefactor en het Opt-outvolume IN, die vervolgens wordt vermenigvuldigd met de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 & SMREV(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &= \text{Max} \left(0; \left[\text{Maximaal Resterende Capaciteit}_{\min}(CMU, TP, t_{notif}) \right. \right. \\
 &\quad \left. \left. - \left[\frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\max}(CMU, TP, t_{notif})}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)} \right] \right. \right. \\
 &\quad \left. \left. - \text{Opt - Out volume}_{\max}(CMU, TP, t_{notif}) \right] \right) \\
 &\quad * \text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4.7;
- t_{notif} het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- $\text{Maximaal Resterende Capaciteit}_{\min}(CMU, TP, t_{notif})$ het minimum van de Maximaal Resterende Capaciteit van de CMU is, overeenkomstig sectie 9.3 toepasselijk over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- $\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\max}(CMU, TP, t_{notif})$ de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU is over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- $\text{Reductiefactor}(CMU, t)$ is de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de $\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\max}(CMU, TP, t_{notif})$ vormen over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} , berekend in overeenstemming met de definitie in hoofdstuk 3;
- $\text{Opt - Out volume}_{\max}(CMU, TP, t_{notif})$ het maximale Opt-outvolume van de CMU over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} is dat wordt beschouwd als "IN" krachtens sectie 5.4.2, leidende tot een correctievolume van de vraag in de Veiling overeenkomstig § 308 over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- $\text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})$ Laatste Gepubliceerde Reductiefactor(CMU, TP, t_{notif}) de laatste gepubliceerde Reductiefactor voor de technologie van de CMU is op het moment van de notificatie t_{notif} overeenkomstig 10.4.8.3

724. Voor een CMU met Energiebeperking(en) en een ex-post transactie op de Secundaire Markt op haar SLA-uren tussen een Koper van een Verplichting met een Buitenlandse CMU en een Verkoper van een Verplichting met een CMU gevestigd in een ander land, is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt Capaciteit niet groter dan de Resterende Maximale Toegangs capaciteit op grens tussen België en het aangrenzend Europees land waar de Buitenlandse CMU van de Koper van de Verplichting gevestigd is.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\text{Secundaire Markt Capaciteit} \leq \text{RMEC}(grens, TP, t_{notif})$$

De Resterende Maximale Toegangs capaciteit wordt berekend in overeenstemming met § 725.

725. De Resterende Maximale Toegangs capaciteit voor een grens is de positieve uitkomst van de Bewezen Beschikbare Capaciteit het totale volume van de Biedingen die werden geselecteerd in de Y-1 Veiling met betrekking tot Buitenlandse CMU's over deze grens, verminderd met de Verplichte maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor Buitenlandse CMU's over deze grens, over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} .

Dit wordt voorgesteld door de volgende formule:

$$\begin{aligned} \text{RMEC}(grens, TP, t_{notif}) &= \text{Max}(0; \text{Buitenlands volume geselecteerd in Veiling}(grens, TP, t_{notif}) \\ &\quad - \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{max}(grens, TP, t_{notif}) \end{aligned}$$

Waar:

- grens de grens is tussen België en het Opt-out volume 'IN'. Voor CMU's zonder Dagelijks Programma houdt deze regel in dat de CMU van de Koper van een Verplichting alleen aan de Secundaire Markt mag deelnemen als er op de Transactiedatum een Capaciteitscontract op van toepassing is dat de volledige Transactieperiode afdekt aangrenzend Europees land;

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} \text{SMREV}(CMU, TP, t_{notif}) &= \text{Max}(0; \text{Bewezen Beschikbaarheid}_{min}(CMU, TP, t_{notif}) \\ &\quad - \text{Verplichte Capaciteit}_{max}(CMU, TP, t_{notif}) - \text{Opt-Out volume}_{max}(CMU, TP, t_{notif})) \end{aligned}$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4.7;
- t_{notif} het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- t_{notif} het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- $\text{Bewezen Beschikbaarheid}_{min}(CMU, TP, t_{notif})$ het minimum van de Bewezen Beschikbaarheid van de CMU is, overeenkomstig sectie 9.4.3.2 toepasselijk over de Transactieperiode Buitenlands volume geselecteerd in veiling(grens, TP) op het moment van de notificatie, t_{notif} ;
- $\text{Verplichte Capaciteit}_{max}(CMU, TP, t_{notif})$ de maximaal Verplichte Capaciteit) het totale volume van de CMU is overeenkomstig sectie 9.4.3.1 Biedingen is van Buitenlandse CMU's gelegen in het aangrenzend Europees land geselecteerd in de Y-1 Veiling over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;

- $Opt - Out\ volume_{max}(CMU, TP, t_{notif})$ het maximale Opt-outvolume van de CMU is dat wordt beschouwd als "IN" krachtens sectie 5.4.2, leidende tot een correctievolume $Totale\ Gecontracteerde\ Capaciteit_{max}(grens, TP, t_{notif})$ de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit is van de vraag in de Veiling overeenkomstig § 293 alle Buitenlandse CMU's gelegen in het aangrenzend Europees land over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} .

10.4.8.2.3 Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU's met Energiebeperking(en) op hun Niet-SLA-uren

698. CMU's met Energiebeperking(en) mogen verplichtingen verhandelen, overnemen en vrijgeven op de Secundaire Markt buiten hun in de AMT-momenten beschouwde SLA-uren.

699. Transactie op de Secundaire Markt met betrekking tot de niet-SLA-uren van een CMU met Energiebeperking(en) zijn alleen ex-post toegelaten overeenkomstig sectie 10.5.3.

700.1. Voor een CMU met Energiebeperking(en) is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Bewezen Beschikbaarheid verminderd met de Verplichte Capaciteit over de Transactieperiode. Voor CMU's zonder Dagelijks Programma houdt deze regel in dat de CMU van de Koper van een Verplichting alleen aan de Secundaire Markt mag deelnemen als er op de Transactiedatum een Capaciteitscontract op van toepassing is dat de volledige Transactieperiode afdekt.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 SMREV(CMU, TP, t_{notif}) &= \text{Max}(0; \text{Bewezen Beschikbaarheid}_{min}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad - \text{Verplichte Capaciteit}_{max}(CMU, TP, t_{notif}))
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4.7. De Transactieperiode TP is een reeks continue uren op uitsluitend een continue reeks niet-SLA-uren voor de CMU van de Verkoper van een Verplichting in de AMT-uren
- t_{notif} het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- $\text{Bewezen Beschikbaarheid}_{min}(CMU, TP, t_{notif})$ het minimum van de Bewezen Beschikbaarheid van de CMU is, overeenkomstig sectie 9.4.3.2.2 toepasselijk over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- $\text{Verplichte Capaciteit}_{max}(CMU, TP, t_{notif})$ de maximaal Verplichte Capaciteit van de CMU is overeenkomstig sectie 9.4.3.1 over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;

10.4.8.3 Laatste Gepubliceerde Reductiefactor die van toepassing is op een transactie op de Secundaire Markt

701-726. De Laatste Gepubliceerde Reductiefactor die van toepassing is op het Resterend In Aanmerking Komend Volume van een Transactie op de Secundaire Markt, overeenkomstig sectie 10.4.8.2,

wordt gedefinieerd door t_{notif} en de Leveringsperiode waarin de Transactieperiode valt. Dit wordt weergegeven door:

$$\text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor (CMU, TP, } t_{notif}\text{)}$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4.7;
- t_{notif} het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;

~~702-727~~. Op t_{notif} is de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor die van toepassing is op de transactie op de Secundaire Markt de laatste gepubliceerde waarde van de Reductiefactor van de categorie waaronder de CMU van een Koper van een Verplichting valt die geldt voor de eerste Leveringsperiode waarin (een deel van) de Transactieperiode valt.

~~703-728~~. Indien op t_{notif} geen enkele Reductiefactor is gepubliceerd voor de Leveringsperiode waarin de Transactieperiode valt, is de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor die van toepassing is op de transactie op de Secundaire Markt de laatste gepubliceerde waarde van de Reductiefactor van de categorie waaronder de CMU van de Koper van een Verplichting valt met betrekking tot de Leveringsperiode het dichtst bij de eerste Leveringsperiode waarin (een deel van) de Transactieperiode ligt.

10.4.9 Capaciteitsvergoeding

~~704-729~~. De Capaciteitsvergoeding is een waarde uitgedrukt in €/MW/jaar.

~~705-730~~. De Capaciteitsvergoeding komt overeen met de **oorspronkelijk initiële** Capaciteitsvergoeding (die **oorspronkelijk initieel** in de Veiling werd toegekend) die werd vermeld voor de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting, zoals opgenomen in bijlage A bij het Capaciteitscontract.

10.4.10 Uitoefenprijs

~~706-731~~. De Uitoefenprijs is een waarde die wordt uitgedrukt in €/MWh.

~~707-732~~. De oorspronkelijke Gekalibreerde Uitoefenprijs en de parameters voor de maandelijkse actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs geldig voor de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting, zoals opgenomen in bijlage A bij het Capaciteitscontract, blijven van toepassing op de transactie op de Secundaire Markt.

10.4.11 Vereiste Financiële Garantie

~~708-733~~. De Koper van een Verplichting verhoogt zijn Financiële Garantie overeenkomstig sectie 11.2 voor elke ex-ante-transactie op de Secundaire Markt die wordt gemeld op een gegeven moment t_{notif} voorafgaand aan het begin van de Leveringsperiode waarin de begindatum van de Transactieperiode valt.

~~709-734~~. Een dergelijke transactie op de Secundaire Markt waarvoor de Koper van een Verplichting een ontoereikende (verhoging van de) Financiële Garantie verschafft, wordt afgewezen overeenkomstig § 755.

10.5 GOEDKEURINGSPROCEDURE VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT

[710-735](#). Geprekwalificeerde CRM-kandidaten en Capaciteitsleveranciers die de goedkeuring van een transactie op de Secundaire Markt wensen te verkrijgen voor hun Geprekwalificeerde CMU's, leven de in deze sectie beschreven procedure na.

[711-736](#). De status 'goedgekeurd' verwerven voor een transactie op de Secundaire Markt is uitsluitend mogelijk als is voldaan aan de voorwaarden voor deelname aan de Secundaire Markt, zoals uiteengezet in sectie 10.3, en aan de vereisten voor een transactie op de Secundaire Markt, zoals uiteengezet in sectie 10.4.

[712-737](#). Tijdens een Veiling proces verwerkt ELIA geen transacties op de Secundaire Markt met een Transactieperiode die (een deel van) de Leveringsperiode van de Veiling omvat en met een Transactedatum later dan 15 Werkdagen voor de uiterste datum voor het indienen van een Bieding.

[713-738](#). Voor CMU's die deelnemen aan een Veiling verwerkt ELIA geen transacties op de Secundaire Markt met een Transactieperiode die (een deel van) de Leveringsperiode(s) omvat waarop de Bieding(in) in de Veiling betrekking heeft (hebben) tussen de indiening van de Bieding en de ondertekening van het Capaciteitscontract voor de geselecteerde Biedingen.

10.5.1 Notificatie van een transactie op de Secundaire Markt

[714-739](#). Elke notificatie van een transactie op de Secundaire Markt door de Partijen op de Secundaire Markt of door een Beurs wordt ingediend via de CRM IT-Interface.

[715-740](#). In het geval de Partijen op de Secundaire Markt geen mandaat hebben gegeven voor een Beurs, dient een eerste Partij op de Secundaire Markt bij ELIA via de CRM IT-Interface een notificatie in met daarin alle gegevens over de transactie op de Secundaire Markt, waarna de tweede Partij op de Secundaire Markt deze bevestigt of afwijst. Deze bevestiging of afwijzing van de tweede Partij op de Secundaire Markt is niet vereist indien de Koper van een Verplichting en de Verkoper van een Verplichting dezelfde Capaciteitsleverancier is.

[716-741](#). Indien uiterlijk drie Werkdagen na de eerste notificatie door een Partij op de Secundaire Markt, de andere partij de notificatie niet heeft bevestigd, deelt ELIA uiterlijk de volgende Werkdag per e-mail en/of via de CRM IT-Interface aan de Partijen op de Secundaire Markt de afwijzing van de transactie op de Secundaire Markt mee.

[717-742](#). In het geval van een transactie op de Secundaire Markt die door een Beurs wordt gemeld, bestaat de meldingsprocedure van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig § 698 uit één enkele notificatie van de inhoud zoals uiteengezet in § 695. De Beurs levert de notificatie via haar individuele toegang tot de CRM IT-Interface.

[743](#). In het geval van een ex-ante transactie op de Secundaire Markt is het mogelijk dat de Koper van een Verplichting nog steeds de volgende informatie moet verstrekken tijdens de notificatie van een transactie op de Secundaire Markt via de CRM IT-interface:

- Initiële keuze van NEMO; en/of

- Initiële keuze van Aangegeven Day-aheadprijs (DDAP).

Bij ontstentenis van de NEMO-bepaling tijdens de notificatie van de ex-ante transactie op de

Secundaire Markt, of indien gegevens in verband met de NEMO-keuze van een specifieke CMU ontbreken of tegenstrijdig zijn, wordt de Day-aheadmarktprijs, zoals gedefinieerd in hoofdstuk 3 als fallbackwaarde gebruikt.

Bij ontstentenis van de initiële keuze van Aangegeven Day-aheadprijs (DDAP), wordt de Maximaal Resterende Capaciteit gelijkgesteld aan nul in overeenstemming met § 548.

10.5.2 Ontvangstbevestiging door ELIA

~~718-744.~~ ELIA bevestigt de ontvangst aan de Partijen op de Secundaire Markt of de Beurs (indien van toepassing) overeenkomstig secties 10.4.1 en 10.5.1:

- in het geval van een transactie op de Secundaire Markt gemeld door de Partijen op de Secundaire Markt wordt de ontvangstbevestiging door ELIA aan de Partijen op de Secundaire Markt verzonden binnen maximaal één Werkdag na ontvangst van de laatst ontvangen notificatie.
- in het geval van een transactie op de Secundaire Markt die door een Beurs wordt gemeld, wordt de ontvangstbevestiging door ELIA verzonden binnen één Werkdag na ontvangst van de notificatie overeenkomstig § 742.

De ontvangstbevestiging omvat:

- de notificatie van de transactiegegevens op de Secundaire Markt (overeenkomstig sectie 10.5.1)
- de Transactiedatum, die de officiële tijdstempel (datum en tijd) van bevestiging van de ontvangst is (en als zodanig wordt geregistreerd) door ELIA.

10.5.3 Bepaling van de ex-ante of ex-post status van de transactie op de Secundaire Markt

~~719-745.~~ ELIA gebruikt de Transactiedatum om automatisch de ex-ante of ex-post status van een transactie op de Secundaire Markt te bepalen, overeenkomstig ~~§640§~~ 667.

10.5.4 Verwerking van de transactie op de Secundaire Markt door ELIA

~~720-746.~~ ELIA verwerkt de transactie op de Secundaire Markt.

~~721-747.~~ De acht mogelijke statussen van een aan ELIA gemelde transactie op de Secundaire Markt zijn:

- "Ingediend" (zijnde, wanneer de eerste Partij op de Secundaire Markt de transactie indient);
- "Geannuleerd" (zijnde, wanneer de eerste Partij die de transactie heeft ingediend de transactie met status "Ingediend" intrekt);
- "Afgewezen door de tegenpartij/tegenpartij" (zijnde, wanneer de tweede Partij op de Secundaire Markt de transactie heeft afgewezen of indien de tegenpartij de transactie niet bevestigt binnen de drie werkdagen);

- "In behandeling" (zijnde, wanneer een Beurs de transactie indient of wanneer de tweede Partij op de Secundaire Markt de transactie heeft bevestigd, maar ELIA de transactie nog niet heeft goedgekeurd noch afgewezen);
- "Afgewezen door ELIA" (overeenkomstig ~~§§§§~~ 741, 753 en 754);
- "Goedgekeurd door ELIA" (overeenkomstig ~~§728§~~ 752);
- "Contract afgewezen"~~"-";~~;
- "Contract ondertekend" - "Afgesloten".

~~722-748.~~ De actuele status van de transactie op de Secundaire Markt is beschikbaar op de CRM IT-Interface.

~~723-749.~~ ELIA verwerkt transacties op de Secundaire Markt volgens hun Transactiedatum.

~~724-750.~~ Onverminderd de vorige paragraaf behandelt ELIA ten laatste twee Werkdagen na de bevestiging van ontvangst (i.e. goedkeuren of afwijzen) de transactie op de Secundaire Markt in het geval dat:

- De verwerking van de transactie niet afhankelijk is van de goedkeuring of afwijzing van een transactie met een eerdere Transactiedatum. Dit houdt in dat de naleving van de beperkingen op de Secundaire Markt Capaciteit voor zowel de Verkoper van de CMU van de Verplichting (zie sectie 10.4.8.1) als de Koper CMU van de Verplichting (zie sectie 10.4.8.2) niet afhankelijk is van de verwerking van een transactie met een eerdere Transactiedatum.
- De verwerking van de transactie is afhankelijk van de goedkeuring of afwijzing van een of meer transactie(s) met een eerdere Transactiedatum, maar deze transactie(s) is (zijn) afgewezen of goedgekeurd en naar behoren vastgelegd in bijlage A van het Capaciteitscontract (hetgeen impliceert dat de bijlagen A van beide Partijen op de Secundaire Markt door de Partij op de Secundaire Markt en ELIA zijn ondertekend), overeenkomstig sectie 10.6, voor de twee Partijen op de Secundaire Markt betrokken in deze andere transactie(s).

~~725-751.~~ Indien § 750 niet van toepassing is, en de behandeling van de transactie dus afhankelijk is van de goedkeuring of afwijzing van een of meerdere, andere transactie(s) in lopende behandeling, maar met een vroegere Transactiedatum, behandelt ELIA (d.w.z. keurt goed of wijst af) de transactie op de Secundaire Markt uiterlijk twee Werkdagen na de afwijzing van de andere transactie of, in geval van goedkeuring, uiterlijk twee Werkdagen na de laatste registratie van deze andere transactie(s) in bijlage A van het Capaciteitscontract overeenkomstig sectie 10.6.

~~726-752.~~ De transactie op de Secundaire Markt wordt "goedgekeurd" als ze voldoet aan alle voorwaarden voor deelname aan de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.3, aan de vereisten voor transacties op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4 en aan de bijbehorende procedurestappen overeenkomstig secties 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3 en 10.5.4.

~~727-753.~~ Als aan minstens één van de voorwaarden in de bovenvermelde secties niet is voldaan, wijst ELIA de transactie op de Secundaire Markt af.

~~728-754.~~ Op eenzelfde kalenderdag zijn maximaal vijftig notificaties van transacties op de Secundaire Markt met betrekking tot eenzelfde CMU toegelaten. Zodra deze limiet bereikt is, worden nieuwe transacties op de Secundaire Markt automatisch afgewezen.

~~729-755.~~ In geval van redelijke twijfel van ELIA over de vraag of een transactie of een groep van transacties op de Secundaire Markt zou kunnen worden beïnvloed door of het gevolg zou zijn van een concurrentieverstorend gedrag of marktmisbruik toe te rekenen aan de Geprekwalificeerde

CRM-Kandidaat of Capaciteitsleverancier, draagt ELIA de gegevens van die transactie of groep van transacties op de Secundaire Markt, met inbegrip van de inhoud uiteengezet in sectie 10.4, de processtappen en de timings over aan de CREG en desgevallend aan de Auditeur van de Capaciteitsmarkt binnen vijf Werkdagen na goedkeuring door ELIA van de transactie.

10.5.4.1 Goedkeuring of afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt door ELIA

~~730-756~~. ELIA meldt de definitieve status van een transactie op de Secundaire Markt ("goedgekeurd" of "afgewezen") aan de Partijen op de Secundaire Markt of aan de Beurs.

De door ELIA verleende status "goedgekeurd" is een noodzakelijke voorwaarde om de eventuele contractuele wijzigingen aan te vatten die door ELIA worden toegepast overeenkomstig sectie 10.6.

~~731-757~~. In het geval van een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt stuurt ELIA rechtstreeks twee e-mailreeksen met de bevestiging van de status "goedgekeurd" van de transactie op de Secundaire Markt.

~~732-758~~. De eerste reeks e-mails stuurt ELIA naar:

- de Verkoper van een Verplichting; en
- de Beurs, indien van toepassing

Deze e-mails bevatten de volgende informatie betreffende de goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt:

| Informatie | Type | Eenheid | Informatie |
|---|---|-----------|--|
| ID van de transactie op de Secundaire Markt | Vrij veld van Zes letters gevolgd door zes cijfers | N.V.T. | De automatisch aangemaakte ID van de transactie op de Secundaire Markt |
| Verkoper van een Verplichting | Capaciteitsleverancier ID | N.V.T. | Identificatie van de Capaciteitsleverancier van de CMU van de Verkoper van een Verplichting die als de Verkoper van een Verplichting wordt beschouwd |
| CMU van de Verkoper van een Verplichting | CMU-ID | N.V.T. | Identificatie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting |
| Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting | Transactie ID | N.V.T. | Identificatie van de Transactie waarvan de verplichting wordt afgetrokken van de CMU van de Verkoper van een Verplichting |
| Secundaire Markt Capaciteit | Decimaal getal | MW | Het volume van de overgedragen Secundaire Markt Capaciteit |
| Transactieperiode | Datum / Tijd tot datum / Tijd | Tijd | De Transactieperiode die de begindatum/-tijd tot en met de einddatum/-tijd aangeeft |
| Capaciteitsvergoeding | Decimaal getal | €/MW/jaar | De Capaciteitsvergoeding van de geïdentificeerde Transactie van de |

| | | | |
|---|--------------------------------|-------|---|
| | | | CMU van de Verkoper van een Verplichting |
| Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie | Decimaal getal | €/MWh | De Gekalibreerde Uitoefenprijs van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting |
| Veilingjaar voor de maandelijkse actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs | Geheel getal of 'N.V.T' | Jaar | De maandelijkse actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs in de tijd wordt vertegenwoordigd door de parameter Veilingjaar |
| Veilingtype voor de maandelijkse actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs | "Y-4", "Y-2", "Y-1" of "N.V.T" | | De maandelijkse actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs wordt in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingtype Y-4, Y-2 of Y-1 |
| Transactiedatum | Datum/tijd | Tijd | De datum/tijd van de ontvangstbevestiging |

Tabel 11 – Inhoud van de goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt aan de Verkoper van de Verplichting (en de Beurs)

De tweede reeks e-mails stuurt ELIA naar:

- de Koper van de Verplichting; en
- de Beurs, indien van toepassing

Deze e-mails bevatten de volgende informatie betreffende de goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt:

| Informatie | Type | Eenheid | Informatie |
|--|---|---------|--|
| ID van de transactie op de Secundaire Markt | Vrij veld van Zes letters gevolgd door zes cijfers | N.V.T. | De automatisch aangemaakte ID van de transactie op de Secundaire Markt |
| Koper van een Verplichting | Capaciteitsleverancier ID | N.V.T. | Identificatie van de Capaciteitsleverancier van de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat die de verplichting overneemt en die als de Koper van een Verplichting wordt beschouwd |
| CMU van de Koper van een Verplichting | CMU-ID | N.V.T. | Identificatie van de CMU die de Verplichting overneemt |
| Secundaire Markt Capaciteit | Decimaal getal | MW | Het volume van de overgedragen Secundaire Markt Capaciteit |
| Transactieperiode | Datum / Tijd tot datum / Tijd | Tijd | De Transactieperiode die de begindatum/-tijd tot en met de einddatum/-tijd aangeeft |

| | | | |
|---|--------------------------------|--------------|---|
| Capaciteitsvergoeding | Decimaal getal | €/MW/jaar | De Capaciteitsvergoeding van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting |
| Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie | Decimaal getal | €/MWh | De Gekalibreerde Uitoefenprijs van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting |
| Veilingjaar voor de maandelijkse actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs | Geheel getal of 'N.V.T' | Jaar | De maandelijkse actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs wordt in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingjaar |
| Veilingtype voor de maandelijkse actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs | "Y-4", "Y-2", "Y-1" of "N.V.T" | | De maandelijkse actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs wordt in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingtype Y-4, Y-2 of Y-1 |
| Laatste Gepubliceerde Reductiefactor | Decimaal getal | Geen eenheid | De Reductiefactor die van toepassing is op de Secundaire Markt Capaciteit voor de CMU die de Verplichting overneemt volgens sectie 10.4.8.3 |
| Transactiedatum | Datum/tijd | Tijd | De datum/tijd van de ontvangstbevestiging |

Tabel 12 – Inhoud van de goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt aan de Koper van de Verplichting (en de Beurs)

733-759. In het geval van een status "afgewezen" voor een transactie op de Secundaire Markt, stuurt ELIA een e-mail naar de volgende bestemmingen, met vermelding van de reden van afwijzing en de vereisten vermeld in secties 10.3 en 10.4 die niet werden nageleefd:

- de Verkoper van een Verplichting; en
- de Koper van de Verplichting; en
- de Beurs, indien van toepassing.

734-760. In het geval van een afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt blijft de Verkoper van een Verplichting verantwoordelijk voor de verplichting die hij van plan was over te dragen. Als de Partijen op de Secundaire Markt niettemin hun transactie willen voortzetten, kunnen ze een nieuwe transactie op de Secundaire Markt met de bijgewerkte en vereiste gegevens opnieuw indienen, met een nieuwe ID van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4.1.

735-761. Elke betwisting betreffende een "afgewezen" transactie op de Secundaire Markt wordt geregeld overeenkomstig hoofdstuk 14.

10.6 CONTRACTUELE IMPACT VAN EEN TRANSACTIE OP DE SECUNDAIRE MARKT

10.6.1 Algemene bepalingen

~~736-762.~~ Een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt leidt tot een volledige overdracht van de verplichting van de Secundaire Markt Capaciteit tijdens de Transactieperiode van de Verkoper van een Verplichting aan de Koper van een Verplichting, nadat beide Partijen op de Secundaire Markt en ELIA de aangepaste bijlagen A van het Capaciteitscontract hebben ondertekend, overeenkomstig de modaliteiten die in deze sectie staan.

Deze sectie heeft uitsluitend betrekking op de Verkoper van een Verplichting, de Koper van een Verplichting en ELIA, dus met uitsluiting van de Beurs.

ELIA past wijzigingen toe op de Capaciteitscontracten en hun Transacties zoals beschreven in sectie 10.6.2.

10.6.2 Contractuele uitvoering van de transactie

~~737-763.~~ Ten laatste twee Werkdagen na goedkeuring van een transactie op de Secundaire Markt stuurt ELIA een nieuwe bijlage A van het Capaciteitscontract naar de Koper van een Verplichting en een bijgewerkte bijlage A van het Capaciteitscontract naar de Verkoper van een Verplichting in het formaat van Tabel 13 en Tabel 14 hieronder. Indien de Koper van een Verplichting nog geen Capaciteitscontract heeft ondertekend, tekent de Koper van een Verplichting de meest recente versie van het Capaciteitscontract als deel van de contractuele uitvoering.

~~738-764.~~ In onderstaande Tabel 13 wordt het formaat van bijlage A van het Capaciteitscontract voor de Koper van een Verplichting weergegeven:

| | |
|---|--|
| Capaciteitsleverancier ID | |
| CMU-ID | |
| Markttype (Secundaire Markt) | |
| ID van de Financiële Garantie (indien van toepassing) | |
| Gecontracteerde Capaciteit (MW) | |
| Transactieperiode | |
| Pre-leveringsperiode | |
| Transactiedatum | |
| Transactievalidatiedatum | In te vullen door ELIA bij de Datum van ondertekening van Bijlage A van het Capaciteitscontract door ELIA. |

| | |
|---|--|
| Gekalibreerde Uitoefenprijs | |
| Veilingtype (Y-4; Y-2 ; Y-1) | |
| Jaar van Veiling | |
| Reductiefactor | |
| Reductiefactor zonder Geassocieerde Leveringspunten (indien van toepassing) | |
| Capaciteitsvergoeding | |

Tabel 13: Formaat van bijlage A van het Capaciteitscontract voor de Koper van een Verplichting

~~739-765~~. In onderstaande Tabel 14 wordt het formaat van bijlage A van het Capaciteitscontract voor de Verkoper van een Verplichting weergegeven:

| | |
|---------------------------------|---|
| Capaciteitsleverancier ID | |
| CMU-ID | |
| Transactie ID | |
| Gecontracteerde Capaciteit (MW) | |
| Transactieperiode | |
| ID van de Financiële Garantie | |
| Transactiedatum | |
| Transactievalidatiedatum | In te vullen door ELIA bij de Datum van ondertekening van Bijlage A van het Capaciteitscontract door ELIA. |

Tabel 14: Formaat van bijlage A van het Capaciteitscontract voor de Verkoper van een Verplichting

ELIA voert de volgende aanpassingen door in bijlage A van het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting:

- in het geval van een ex-post-transactie op de Secundaire Markt, als de Transactie van de Verkoper van een Verplichting een ex-ante statuut had en de CMU van de Verkoper van een Verplichting een CMU met Energiebeperking(en) is, wordt de Gecontracteerde Capaciteit verminderd met de Secundaire Markt Capaciteit vermenigvuldigd met de Reductiefactor van de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting op de volledige kalenderdag waarop de Transactieperiode van toepassing is;
- in alle andere gevallen wordt de Gecontracteerde Capaciteit verminderd met de Secundaire Markt Capaciteit over de Transactieperiode.

~~740-766.~~ Beide Partijen op de Secundaire Markt hebben ~~3~~³ drie Werkdagen de tijd om de nieuwe bijlage A van het respectieve Capaciteitscontract te ondertekenen. Indien een van de Partijen op de Secundaire Markt de nieuwe bijlage A van het Capaciteitscontract niet naar behoren ondertekent, annuleert ELIA de transactie op de Secundaire markt. Indien de Koper van een Verplichting reeds een Capaciteitscontract heeft ondertekend, tekent hij enkel de nieuwe bijlage A van het Capaciteitscontract waaraan de nieuwe Transactie volgend op de transactie op de Secundaire Markt zoals beschreven in § 764 wordt toegewezen. Indien de Koper van een Verplichting nog geen Capaciteitscontract heeft ondertekend, wordt de meest recente versie van het Capaciteitscontract ondertekend als deel van de contractuele uitvoering.

~~741-767.~~ ELIA ondertekent de bijgewerkte bijlage A van het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting en de nieuwe bijlage A van het Capaciteitscontract van de Koper van een Verplichting ten laatste 10 Werkdagen na de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt, maar onder voorbehoud van ontvangst van de ondertekende bijlage A van het Capaciteitscontract van zowel de Koper van een Verplichting als de Verkoper van een Verplichting (zie voorafgaande ~~§-§~~^{§-§}). ELIA ondertekent altijd eerst de bijlage A van het Capaciteitscontract van de Koper van een Verplichting en daarna de bijgewerkte bijlage A van het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting.

~~742-768.~~ In afwijking van de voorgaande §, in het geval dat ELIA of de Auditeur van de Capaciteitsmarkt, conform artikel 20 van het Koninklijk Besluit "Toezicht", een ad-hocrapport aan de CREG overmaakt binnen vijf Werkdagen na goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt, en de CREG ELIA niet binnen tien Werkdagen na goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt verzoekt om die transactie te annuleren, dan

ondertekent ELIA de bijgewerkte bijlage A van het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting en de nieuwe bijlage A van het Capaciteitscontract van de Koper van een Verplichting ten laatste ~~15~~¹⁵ vijftien Werkdagen na de goedkeuring van de transactie.

~~743-769.~~ De Transactievalidatiedatum van een transactie op de Secundaire Markt is gelijk aan de datum- en tijdstempel van de handtekening van ELIA op de bijgewerkte bijlage A van het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting.

~~744-770.~~ In het geval dat de CREG ELIA verzoekt om de transactie op de Secundaire Markt te annuleren, overeenkomstig artikel 20 van het Koninklijk Besluit "Toezicht", wordt de status van de transactie op de Secundaire Markt gewijzigd in "afgewezen".

10.6.3 Impact van de Transactie voor de Koper van een Verplichting

~~745-771.~~ De Capaciteitsvergoeding, de pre-leveringscontrole, de Beschikbaarheidsverplichtingen, de Onbeschikbaarheidspenaliteiten, de Terugbetalingsverplichting en de Financiële Garantie worden toegepast op de Koper van een Verplichting voor de Secundaire Markt Capaciteit over de Transactieperiode.

~~772.~~ De Verplichtingen die door de Koper van een Verplichting worden overgenomen na een ex-post transactie op de Secundaire Markt zoals bepaald in sectie 10.5.3 moeten worden gedekt door Bewezen Beschikbaarheid, die wordt geverifieerd tijdens de Beschikbaarheidscontrole. In het geval dat (een deel van) de verplichtingen overgenomen na een ex-post transactie op de Secundaire Markt niet worden gedekt door Bewezen Beschikbaarheid, worden (of wordt dit deel van) de overgenomen verplichtingen beschouwd als Ontbrekende Capaciteit volgens § 633.

~~746-773.~~ Voor de Transactieperiode zal niet de Verkoper van een Verplichting, maar wel de Koper van een Verplichting door ELIA worden vergoed voor de Secundaire Markt Capaciteit, door toepassing

van de Capaciteitsvergoeding die is overgedragen door de transactie op de Secundaire Markt en dit overeenkomstig de modaliteiten die het Capaciteitscontract bepaalt.

10.6.4 Impact van de Transactie voor de Verkoper van een Verplichting

~~747-774.~~ De Financiële Garantie (indien van toepassing) en de Terugbetalingsverplichting worden aangepast overeenkomstig de bijgewerkte Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de Verkoper van een Verplichting.

Na de verlaging van de Gecontracteerde Capaciteit over de Transactieperiode zal de Verkoper van een Verplichting niet langer door ELIA worden vergoed voor de Secundaire Markt Capaciteit.

~~748-775.~~ Vóór de Transactievalidatiedatum blijft de Verkoper van een Verplichting verantwoordelijk voor de Secundaire Markt Capaciteit, d.w.z. (het deel van) de Gecontracteerde Capaciteit waarop de transactie op de Secundaire Markt betrekking heeft

10.7 ESCALATIE VAN PENALITEITEN VOOR DE SECUNDAIRE MARKT

~~749-776.~~ Naast de standaard escalatie van penaliteiten in verband met Beschikbaarheidsverplichtingen en -penaliteiten, die van toepassing is overeenkomstig § 652, bestaat er een escalatie van penaliteiten in het geval van herhaalde miskenning van de verplichtingen die voortvloeien uit een transactie op de Secundaire Markt.

Na drie opeenvolgende ondermaatse prestaties die resulteren in een Ontbrekende Capaciteit (overeenkomstig sectie 9.6.1), van meer dan 20% van de Verplichte Capaciteit, overeenkomstig sectie 9.4.3.1, wordt de CMU van een Koper van een Verplichting geschorst voor nieuwe transacties op de Secundaire Markt. Ondanks deze schorsing blijft de CMU onderworpen aan de pre-leveringscontrole, de Beschikbaarheidsverplichtingen, de Onbeschikbaarheidspenaliteiten en de Terugbetalingsverplichting in verband met al haar Gecontracteerde Capaciteiten.

Uiterlijk twintig Werkdagen na de datum en tijd van de hierboven vastgestelde derde ondermaatse prestatie, wordt een Beschikbaarheidstest van de CMU van de Koper van de Verplichting georganiseerd overeenkomstig sectie 9.5.1.

~~750-777.~~ Als de Beschikbaarheidstest overeenkomstig de voorgaande paragraaf:

- niet geslaagd is, volgens het criterium vermeld in § 612, wordt de schorsing voor nieuwe transacties op de Secundaire Markt geactiveerd voor de Koper van een Verplichting, voor al zijn CMU's, tot het einde van de Leveringsperiode en gedurende de volledige volgende Leveringsperiode. Na deze schorsing kan de Koper van een Verplichting opnieuw deelnemen aan de Secundaire Markt indien hij zijn CMU's met succes prekwalificeert;

Echter blijft de Koper van een Verplichting, indien van toepassing, verantwoordelijk voor de reeds Gecontracteerde Capaciteiten en de voorafgaande betrokken verplichtingen.

- succesvol is, overeenkomstig het criterium uiteengezet in § 612, krijgt de Koper van een Verplichting opnieuw de mogelijkheid om nieuwe transacties op de Secundaire Markt af te sluiten.

10.8 TIMING EN DUUR

10.8.1 Opening van de Secundaire Markt

[751-778](#). De opening van de Secundaire Markt is klaar in het eerste semester van het jaar 2023. Vóór de opening wordt de informatie door ELIA openbaar bekendgemaakt aan de markt en verstrekt via de CRM IT-Interface. Hoe dan ook kan vóór de openingsdatum van de Secundaire Markt geen transactie op de Secundaire Markt aan ELIA worden gemeld.

10.8.2 Toegang tot het platform van de Secundaire Markt

[752-779](#). De Secundaire Markt is een continue markt.

[753-780](#). De toegang tot het platform van de Secundaire Markt wordt vierentwintig uur per dag en zeven dagen per week verleend met voorafgaande notificatie door ELIA van de elke geprogrammeerde niet-beschikbaarheid overeenkomstig § 785.

[754-781](#). ELIA doet haar uiterste best om niet geprogrammeerde niet-beschikbaarheden van het platform van de Secundaire Markt tot een minimum te beperken en zal desgevallend overeenkomstig sectie 15.7 een fallbackprocedure toepassen.

10.8.3 Beëindiging van de Secundaire Markt

[755-782](#). De Secundaire Markt blijft beschikbaar tot het einde van de laatste Transactieperiode van alle CRM-transacties, plus twintig Werkdagen.

10.9 HIGH-LEVEL IT-VEREISTEN

[756-783](#). ELIA biedt de CRM IT-Interface aan die elke Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat in staat stelt om een of meer notificaties van transacties op de Secundaire Markt in te dienen en op die manier deel te nemen aan de Secundaire Markt.

Toegangsrechten tot deze CRM IT-Interface voor de Secundaire Markt worden verleend zodra is voldaan aan de in sectie 10.3 uiteengezette voorwaarden. De Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan toegang krijgen volgens de timing en duur van de Secundaire Markt (overeenkomstig sectie 10.8).

[757-784](#). De CRM IT-Interface voert automatische controles uit om de conformiteit van de transacties op de Secundaire Markt te valideren, overeenkomstig sectie 10.5, en informeert in deze context de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat wanneer en waarom sommige van zijn ingediende transacties op de Secundaire Markt als niet-conform worden beschouwd.

[758-785](#). Wanneer ELIA een onderhoud van de CRM IT-Interface voorziet of wanneer er zich een onvoorziene niet-beschikbaarheid van de CRM IT-Interface voordoet, met betrekking tot de Secundaire Markt, zijn de fallbackprocedures conform hoofdstuk 15 van toepassing.

[759-786](#). Alle transacties op de Secundaire Markt die binnen het tijdsbestek van een voorziene of niet-voorziene niet-beschikbaarheid van de CRM IT-Interface door de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat aan ELIA worden gemeld via de CRM IT-Interface in plaats van via de fallbackprocedure worden overeenkomstig sectie 10.5.4.1 als afgewezen beschouwd.

~~760-787~~. Indien van toepassing, wordt de duur van de niet-beschikbaarheid van de CRM IT-Interface in aanmerking genomen bij het bepalen van de ex-ante- of ex-post-status van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.5.3. Deze overweging is ook gebaseerd op het tijdstip t_{notif} van de uitgifte van de notificatie overeenkomstig sectie 10.5.2. Voor ex-post-transacties op de Secundaire Markt wordt het toegelaten tijdsbestek na het begin van de Transactieperiode overeenkomstig § 696 verlengd met de duur van de onbeschikbaarheid van de CRM IT-Interface.

11 FINANCIËLE GARANTIES

11.1 INLEIDING

Dit hoofdstuk legt voor de CRM-Actor de verplichting vast om Financiële Garanties te verstrekken. Financiële garanties dienen als waarborg in het geval van niet-betaling van mogelijke penaltiteiten die ontstaan tijdens de Pre-leveringsperiode.

Dit hoofdstuk is opgebouwd rond vijf secties:

Sectie 11.2 bevat diverse algemene bepalingen met betrekking tot de financiële-garantieplichting voor Transacties op de Primaire Markt en de Secundaire Markt tijdens de betrokken Geldigheidsperiode.

Sectie 11.3 licht de geldige soorten Financiële Garanties nader toe, namelijk een bankgarantie, een garantie van een Verbonden Onderneming en een waarborg in de vorm van een geldsom.

Sectie 11.4 specificeert het bedrag dat moet worden gegarandeerd door de Financiële Garantie ('Gegarandeerd Bedrag'), berekend in functie van het volume dat moet worden afgedekt ('Te Garanderen Volume') en het Vereist Niveau per MW.

Sectie 11.5 bevat de details over de modaliteiten voor het opvragen van de Financiële Garantie.

Sectie 11.6 bevat tot slot details over de modaliteiten voor vrijgave van de Financiële Garantie.

11.2 ALGEMENE BEPALINGEN MET BETREKKING TOT DE FINANCIËLE GARANTIE VERPLICHTING

761-788. De CRM-Actor verstrekt een Financiële Garantie via de daartoe bestemde module van de CRM IT-Interface³³ (sectie 2.6.3) voor de Transacties waarvoor een Financiële Garantie verplichting geldt (overeenkomstig sectie 11.2.1).

Indien de CRM-Actor door een IT-probleem niet in staat is het bewijs van de Financiële Garantie via de CRM IT-Interface bij ELIA in te dienen, geldt de fallbackprocedure die wordt beschreven in sectie 15.8.

762-789. De CRM-Actor verzekert dat de som van de bedragen van de Financiële Garanties van de CMU op elk moment t van de Geldigheidsperiode(s) van de CMU gelijk is aan of hoger is dan het Gegarandeerd Bedrag (zoals berekend in sectie 11.4).

De bedragen van de Financiële Garanties van de CMU moeten niet naar het oorspronkelijke niveau worden aangepast wanneer ELIA de Financiële Garantie gedeeltelijk of in haar geheel heeft opgevraagd. **BijEchter, voor** elke **nieuwe** transactie waarop een verplichting tot Financiële Garantie van toepassing is, moet het gehele Gegarandeerd Bedrag **echter** opnieuw worden gedekt

³³ Het originele document dient ook via post naar ELIA verzonden te worden indien dit niet mogelijk is om de Financiële Garantie elektronisch ondertekend op een officiële manier via de CRM IT Interface te verstrekken.

door de som van de bedragen van de Financiële Garanties van de CMU, overeenkomstig de in sectie 11.2.1 beschreven regels.

~~790. Indien~~De CRM-Actor kan één enkele Financiële Garantie voorzien voor meerdere CMU's, waarbij de Financiële Garantie verplichting gezamenlijk wordt bepaald voor alle transacties waarop een Financiële Garantie verplichting van toepassing is (zoals beschreven in sectie 11.2.1) met betrekking tot deze CMU's:

- ~~- in het geval deze CMU's betrekking hebben op verschillende configuraties van een installatie die zich bevinden op dezelfde geografische site bevinden – wat zou resulteren in wederzijds uitsluitende Biedingen indien deze configuraties zouden worden aangeboden in de Veiling – worden geïdentificeerd tijdens de Prekwalificatieprocedure moet slechts één Financiële Garantie voorzien worden om het hoogste Gegarandeerd Bedrag van deze configuraties te dekken.; of~~
- ~~- Voor in het geval deze CMU's die betrekking hebben op Gekoppelde Capaciteiten – vormen kan één Financiële Garantie gebruikt worden om al deze CMU's af te dekken.; of~~
- ~~- De Financiële Garantie verplichting voor een CRM-Kandidaat met in het geval van Geaggregeerde CMU's met gemeenschappelijke Leveringspunten wordt gezamenlijk vastgesteld voor alle transacties waarvoor een Financiële Garantie verplichting geldt met betrekking tot deze CMU's. Ter dekking daarvan kan één Financiële Garantie worden gebruikt of gemeenschappelijke Laagspanningsleveringsgroepen.~~

~~763-791.~~ Van zodra een Financiële Garantie ingediend is bij ELIA, controleert ELIA de informatie die erin is omvat en informeert ELIA de CRM-Kandidaat of de Financiële Garantie geaccepteerd of afgewezen wordt binnen vijftien Werkdagen vanaf de indiening van de Financiële Garantie.

~~764-792.~~ ELIA brengt de CRM-Actor op de hoogte als:

- ~~- onverminderd de situatie bedoeld in § 798~~7~~ en in overeenstemming met § 789, de som van de bedragen van de Financiële Garanties van de CMU minder is dan het Gegarandeerd Bedrag; en/of~~
- ~~- de Financiële Garantie de Geldigheidsperiode niet meer dekt; en/of~~
- ~~- ELIA merkt dat de minimale ratingvereisten niet meer gerespecteerd worden (zie § 811).~~

Ten laatste om 17:00 op de dertigste Werkdag na ELIA's notificatie verzekert de CRM-Actor – door een additionele Financiële Garantie te voorzien – dat het geaggregeerde bedrag van de Financiële Garanties van de CMU opnieuw groter is dan of gelijk aan het Gegarandeerde Bedrag voor elk toekomstig moment *t* dat deel uitmaakt van de gerelateerde Geldigheidsperiode (overeenkomstig § 789).

Indien ELIA geen bijkomende Financiële Garantie ontvangt binnen voornoemde termijn, stuurt ELIA zonder enige vertraging een schriftelijke herinnering aan de CRM-Actor via de CRM IT-Interface. De CRM-Actor levert vervolgens de bijkomende Financiële Garantie uiterlijk om 17:00 op de twintigste Werkdag na deze herinnering aan.

Als de CRM-Actor geen bijkomende Financiële Garantie verstrekt binnen voornoemde termijn, mag ELIA, al naar gelang het geval, de toegang tot de Primaire of de Secundaire Markt beperken of de Totale Gecontracteerde Capaciteit verlagen zodat aan de Financiële Garantie verplichting zoals beschreven in § 789 is voldaan. Indien ELIA beslist om de toegang tot de Primaire of de Secundaire Markt niet te beperken of de Totale Gecontracteerde Capaciteit niet te verminderen, hoewel niet is voldaan aan de Financiële Garantie verplichting zoals beschreven in § 789, brengt

ELIA de CREG daarover op de hoogte en bezorgt ze daaromtrent een schriftelijke motivatie.

~~765-793.~~ De CRM-Actor kan ELIA op elk moment verschillende Financiële Garanties verstrekken, die elk een verschillend bedrag of een verschillende periode garanderen.

~~766-794.~~ De CRM-Actor kan, middels een voorafgaande schriftelijke kennisgeving van ten minste twintig Werkdagen aan ELIA een bepaald type Financiële Garantie door een ander type vervangen op voorwaarde dat dit andere type voldoet aan de in deze sectie 11.3 beschreven vereisten en dezelfde of een langere vervaldatum heeft.

11.2.1 Transacties waarvoor een financiële-garantieplichting geldt

11.2.1.1 Transacties op de Primaire Markt

~~767-795.~~ Een Financiële Garantie verplichting geldt voor elke CMU die wordt geprekwalificeerd of die zijn prekwalficatie hernieuwt in overeenstemming met sectie 5.6.1, met het oog op deelname aan de Veiling ~~en voor elke Buitenlandse CMU die de Toelatingsprocedure doorloopt met het oog op deelname aan de Pre-Veiling en vervolgens, na selectie in de Pre-Veiling, aan de Veiling.~~

~~768-796.~~ Om te mogen deelnemen aan de Primaire Markt dient de CRM-Kandidaat zijn Financiële Garantie ~~ten laatste op 1 september van het jaar waarin de Veiling is georganiseerd~~ in via de module voor Financiële Garantie van de CRM IT-Interface (sectie 2.6.3) ~~;~~:

~~- Van 2 in het geval van een CMU die deelneemt aan de Veiling, ten laatste op 1 september tot en met 31 oktober kan — behalve op verzoek van ELIA — geenvan het jaar waarin de Veiling is georganiseerd; of~~

~~- in het geval van een Buitenlandse CMU die deelneemt aan de Pre-Veiling, ten laatste op 10 mei van het jaar waarin de Pre-Veiling is georganiseerd.~~

~~ELIA stuurt een herinnering naar alle CRM-Actoren over de aankomende uiterste termijn voor het indienen van de Financiële Garantie worden ingediend of aangepast om eentien Werkdagen voor de relevante uiterste termijn.~~

~~CRM-Kandidaten kunnen na deze uiterste termijn, met betrekking tot de Financiële Garantie verplichting voor de Primaire Markt komende Veiling of Pre-Veiling, enkel nog op verzoek van ELIA een Financiële Garantie indienen of aanpassen en enkel om redelijke fouten te dekken corrigeren.~~

~~769-797.~~ Het staat de CRM-Kandidaat vrij om het Gegarandeerd Bedrag (berekend in overeenstemming met sectie 11.4) ~~te anticiperen~~ dat vereist is om deel te nemen aan de Veiling ~~te anticiperen of de Pre-Veiling~~, i.e. het Gegarandeerd Bedrag dat afgedekt moeten worden ~~bij de deadline voor de indiening van Biedingen, zoals bedoeld in § 286.~~ ;

~~- Indien in het geval van een CMU die deelneemt aan de Veiling, op de uiterste datum het moment van de deadline voor de indiening van de Biedingen (, zoals bedoeld in § 301); of~~

~~- in het geval van een Buitenlandse CMU die deelneemt aan de Pre-Veiling, op het moment van de deadline voor de indiening van Biedingen in de Pre-Veiling, zoals bedoeld in § 1140.~~

~~770-798.~~ Indien de Financiële Garantie (of een combinatie van Financiële Garanties) ~~die van toepassing is tot het einde van de Geldigheidsperiode~~, minder dan 90% van het Gegarandeerd Bedrag van een CMU afdekt, ~~de CMU afdekt op de toepasselijke deadline zoals bedoeld in § 797,~~ wordt de

toegang tot de ~~Primaire Markt~~Veiling of de Pre-Veiling voor deze CMU ontzegd ~~en krijgt het~~ bijbehorende Prekwalificatiedossier door ELIA de status "afgewezen".

Indien de Financiële Garantie (of een combinatie van Financiële Garanties) minstens negentig percent van het Gegarandeerd Bedrag van een CMU afdekt (of afdekken) op de uiterste datum van indiening van de Biedingen (zoals bedoeld in § 286), moet het resterende deel mogelijk geleverd worden, in overeenstemming met het berekende Gegarandeerd Bedrag van de CMU op de Transactievalidatiedatum, vóór de ondertekening van het Capaciteitscontract overeenkomstig hoofdstuk 7, ingeval één van de Biedingen met betrekking tot deze CMU geselecteerd werd tijdens de Veiling.

~~ELIA beschouwt de CMU's die niet voldoen aan deze vereiste richting de Veiling als een "volledige Opt-out", in overeenstemming met §§ 199 of 204.~~

11.2.1.2 Transacties op de Secundaire Markt

~~771-799.~~ Er geldt een Financiële Garantie verplichting voor transacties op de Secundaire Markt:

- waarvan de Transactiedatum ligt vóór het begin van de Leveringsperiode waarin de startdatum van de Transactieperiode valt; en
- die resulteren in een verhoging van het Te Garanderen Volume van de CMU tijdens de Geldigheidsperiode in verband met de Transactie.

~~772-800.~~ In het kader van de pre-leveringscontrole van een Virtuele CMU is geen Financiële Garantie van toepassing als een transactie op de Secundaire Markt gedaan wordt om de verplichtingen van een Virtuele CMU over te brengen naar een Bestaande CMU van dezelfde Capaciteitsleverancier.

~~773-801.~~ Wanneer een Transactie onderhevig is aan een Financiële Garantie verplichting moet ~~de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt aan ELIA gemaakt worden samen met~~ het indienen van de Financiële Garantie via de daartoe bestemde module voor Financiële Garantie van de CRM IT-Interface: gebeuren voordat de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt aan ELIA plaatsvindt.

11.2.2 Geldigheidsperiode

~~774-802.~~ De Geldigheidsperiode is de periode met betrekking tot een Transactie van een CMU gedurende dewelke de CRM-Actor een geldige Financiële Garantie dient te verstrekken.

~~775-803.~~ Wanneer er sprake is van meerdere Transacties voor een CMU met verschillende Geldigheidsperiodes, worden verschillende Geldigheidsperiodes aan deze CMU gekoppeld.

~~776-804.~~ De Geldigheidsperiode moet worden onderscheiden van de vervaldatum van de Financiële Garantie, dit deze laatste is de datum tot wanneer de Financiële Garantie geldig is en kan worden opgevraagd. Voor een bankgarantie en een garantie van een Verbonden Onderneming is de vervaldatum opgenomen in de template in respectievelijk bijlagen 18.5.1 en 18.5.2. Voor een waarborg in de vorm van een geldsom is de vervaldatum onbeperkt in de tijd.

~~777-805.~~ De startdatum van de Geldigheidsperiode verschilt naargelang hij geldt voor transacties op de Primaire Markt of op de Secundaire Markt, en in het eerste geval of het gaat om een transactie met een Buitenlandse CMU:

- voor een transactie op de Primaire Markt met een CMU die geen Buitenlandse CMU is, start de Geldigheidsperiode op 30 september van het jaar van de Veiling;

- voor een transactie op de Primaire Markt met een Buitenlandse CMU start de Geldigheidsperiode op 25 mei van het jaar van de Pre-Veriling;
- voor een transactie op de Secundaire Markt start de Geldigheidsperiode op de Datum van de transactie.

778-806. ~~Vóór de Transactievalidatiedatum~~ Voor transacties op de Primaire Markt heeft de Financiële Garantie slechts een voorlopig karakter: vóór de Transactievalidatiedatum. Derhalve kan de Financiële Garantie pas worden opgevraagd vanaf de Transactievalidatiedatum ~~(zoals beschreven in sectie 11.5 en zoals vermeld in de templates in de bijlagen 18.5.1 en 18.5.2).~~

779-807. De einddatum van de Geldigheidsperiode gerelateerd aan een Transactie is afhankelijk van de status van de CMU:

- voor een Bestaande CMU eindigt de Geldigheidsperiode, in verband met eventuele financiële penaltiteiten volgend op de uitgifte van het rapport over de pre-leveringsactiviteiten, zoals bepaald in het Capaciteitscontract, vijftig Werkdagen na de vervaldatum van de laatste creditnota die kan worden uitgegeven door de CRM-Actor (of de factuur die door ELIA wordt uitgegeven wanneer er geen creditnota is).
- voor een Additionele CMU eindigt de Geldigheidsperiode tien Werkdagen zodra de eerste van de twee volgende data aanbreekt: (i) de laatste dag van de Transactieperiode en (ii) vijf jaar na de Transactievalidatiedatum. Indien de CMU de status 'bestaand' nog niet bereikt heeft voor bovenvermelde einddatum, wordt de Geldigheidsperiode verlengd met twee jaar. In dit geval moet mogelijks een bijkomende Financiële Garantie worden verstrekt in overeenstemming met de procedure beschreven in § 792. Als de Capaciteitsleverancier geen bijkomende Financiële Garantie indient binnen de vereiste termijn, is er, bovenop de penaltiteit voorzien in § 792 bijkomend een financiële penaltiteit voor een bedrag van 15.000 €/MW van de Gecontracteerde Capaciteit van toepassing;
- voor een Virtuele CMU eindigt de Geldigheidsperiode tien Werkdagen na het einde van de Transactieperiode.

Vanaf het ogenblik dat een Additionele CMU of een Virtuele CMU de status 'bestaand' heeft bereikt zoals beschreven in sectie 8.6, geldt de Geldigheidsperiode van een Bestaande CMU.

11.2.3 Overdracht van een Capaciteitscontract

780-808. Zoals in het Capaciteitscontract bepaald, is de toelating door ELIA van een overdracht van een Capaciteitscontract onderworpen aan de voorwaarde dat de overgedragen CMU's gedekt is (zijn) door een Financiële Garantie verstrekt door de overnemer van het contract, zodat de Financiële Garantie verplichting zoals bepaald in § 788 wordt gerespecteerd door de overnemer van het contract.

781-809. Zodra ELIA toelating geeft voor de overdracht van het Capaciteitscontract, volgens de bepalingen in het Capaciteitscontract, wordt het Te Garanderen Volume voor de overdrager van het contract teruggebracht tot nul MW. In dat geval wordt de procedure voor het vrijgeven van de Financiële Garantie toegepast, zoals uiteengezet in sectie 11.6.

11.3 SOORTEN FINANCIËLE GARANTIES

782-810. De volgende soorten Financiële Garanties zijn toegestaan:

- een bankgarantie die voldoet aan alle vereisten die in de sectie 11.3.1 worden beschreven;

- een garantie van een Verbonden Onderneming die voldoet aan alle vereisten die in de secties 11.3.1 en 11.3.2 worden beschreven;
- een waarborg in de vorm van een geldsom die voldoet aan alle vereisten die in sectie 11.3.3 worden beschreven.

11.3.1 Gemeenschappelijke vereisten voor een bankgarantie en een garantie van de Verbonden Onderneming

783-811. De bankgarantie en de garantie van een Verbonden Onderneming voldoen aan de volgende vereisten:

- ze worden samengesteld in de vorm vermeld in respectievelijk bijlage 18.5.1 en 18.5.2 van de Werkingsregels die van toepassing zijn op het moment dat de Financiële Garantie wordt verstrekt; en
- ze zijn onherroepelijk, onvoorwaardelijk en opvraagbaar op het eerste verzoek (van ELIA, zoals beschreven in § 830); en
- ze zijn uitgegeven door een financiële instelling of een Verbonden Onderneming (zoals gedefinieerd in § 814) van de CRM-Actor die:
 - voldoet aan de minimale officiële ratingvereisten, zijnde 'BBB' voor het kredietratingbureau Standard & Poor's (S&P) of 'Baa2' voor het kredietratingbureau Moody's Investor Services (Moody's); en
 - blijvend gevestigd is in een Lidstaat van de Europese Economische Ruimte, [de Europese Vrijhandelsassociatie of het Verenigd Koninkrijk](#) (via haar hoofdkantoor of via een filiaal).

784-812. De CRM-Actor verzekert dat de minimale ratingvereiste (zie voorgaande paragraaf) wordt nageleefd tot aan de vervaldatum van de garantie. De CRM-Actor stelt uiterlijk twee maanden na een 'downgrade event' dat als gevolg heeft dat de financiële instelling of de Verbonden Onderneming die de garantie heeft afgegeven de minimale ratingvereiste heeft verloren, ELIA in kennis via e-mail (operations.crm@elia.be).

785-813. In deze hypothese moet er een nieuwe Financiële Garantie worden gesteld conform de procedure beschreven in § 792.

11.3.2 Aanvullende vereisten voor een garantie van een Verbonden Onderneming

786-814. De onderneming die de garantie van een Verbonden Onderneming uitgeeft, is een Verbonden Onderneming³⁴ van de onderneming die eigenaar is van de CMU, die, op basis van het op de borgsteller³⁵ toepasselijk recht bevoegd is om de garantie geldig uit te geven. De garantie moet

³⁴ 'Verbonden onderneming' in relatie tot de onderneming die eigenaar is van de CMU betekent elke onderneming die direct of indirect controle heeft over, onder de controle staat van, of onder gezamenlijke controle staat met de onderneming die eigenaar is van de CMU. In deze definitie heeft 'controle' de betekenis van artikel 1:14 van het Belgisch Wetboek van Vennootschappen en Verenigingen.

³⁵ Zo moet de borgsteller vanuit het oogpunt van de Belgische wetgeving volgens zijn statuten bevoegd zijn om een dergelijke garantie uit te geven en moet de uitgifte van de garantie overeenstemmen met zijn bedrijfsbelang.

worden ondertekend door bevoegde ondertekenaars die de vennootschap geldig kunnen vertegenwoordigen volgens haar statuten.

De CRM-Actor verstrekt aan ELIA samen met de garantie van een Verbonden Onderneming een juridisch advies aan ELIA, dat door een advocatenkantoor met een nationale of internationale reputatie is afgegeven en waarin wordt bevestigd dat de garantie verleend door een Verbonden Onderneming wettelijk, geldig, bindend en afdwingbaar is volgens het toepasselijke recht. Het juridische advies moet in het Engels, Frans of Nederlands worden gegeven.

11.3.3 Vereisten voor een waarborg in de vorm van een geldsom

[787-815](#). Indien een CRM-Actor verkiest om de Financiële Garantie te verstrekken door middel van een garantie in de vorm van een geldsom, wordt het bedrag op een bankrekening van ELIA gestort volgens de regels beschreven in sectie 11.2.1.

Bij elke betaling worden het woord 'Financiële Garantie' en de betrokken CMU ID (overeenkomstig 2.6.2.2) vermeld in het veld "Mededeling".

De hierboven genoemde rekening levert geen interest op ten gunste van de CRM-Actor.

[788-816](#). Zodra de Transactie gevalideerd is, mag ELIA vrij beschikken over de contante bedragen die de CRM-Actor heeft gestort, waarbij ELIA gehouden is een equivalent bedrag terug te betalen, in de mate dat de Financiële Garantie niet is opgevraagd, wanneer de geldsom wordt vervangen door een bankgarantie of een garantie van een Verbonden Onderneming of wanneer de Financiële Garantie wordt vrijgegeven.

[789-817](#). Uiterlijk zes maanden nadat de betaling van een geldsom is gedaan en onverminderd sectie 11.2 vervangt de CRM-Actor de geldsom door een bankgarantie of een garantie van een Verbonden Onderneming.

Indien binnen de vereiste termijn geen vervanging gebeurd is, verstrekt de CRM-Actor een objectieve argumentatie aan ELIA in de vorm van een schriftelijke verklaring, ondertekend door personen die de vennootschap volgens haar statuten op geldige wijze kunnen vertegenwoordigen, met een rechtvaardiging waarom een vervanging door een bankgarantie of een garantie van een Verbonden Onderneming niet haalbaar is. ELIA (redelijkerwijs handelend) informeert de CRM-Actor binnen 10 Werkdagen na ontvangst van de schriftelijke verklaring.

Indien ELIA de schriftelijke verklaring niet kennelijk onredelijk acht, blijft de waarborg in de vorm van een geldsom behouden.

Indien de argumentatie kennelijk onredelijk wordt geacht, bezorgt ELIA haar motieven aan de CRM-Actor en de CRM-Actor heeft het recht om aan ELIA, binnen tien Werkdagen na ontvangst van de beslissing van ELIA, verdere argumenten te verstrekken in de vorm van een schriftelijke verklaring, ondertekend door personen die de vennootschap volgens haar statuten op geldige wijze kunnen vertegenwoordigen. Indien ELIA de argumentatie in de aanvullende schriftelijke verklaring nog steeds onbevredigend acht (waarbij ELIA redelijkerwijs handelt), moet een nieuwe Financiële Garantie worden verstrekt (i.e. een bankgarantie of een garantie van een Verbonden Onderneming ter vervanging van de geldsom), in overeenstemming met de procedure beschreven in § 792.

11.4 GEGARANDEERD BEDRAG

~~790-818.~~ Voor elk moment t dat deel uitmaakt van een of meer Geldigheidsperiode(s) van een CMU wordt het Gegarandeerd Bedrag voor een CMU (uitgedrukt in €) berekend door het Vereist Niveau (uitgedrukt in €/MW) te vermenigvuldigen met het Te Garanderen Volume (uitgedrukt in MW). Het Vereist Niveau en het Te Garanderen Volume worden hierna nader gespecificeerd in respectievelijk secties 11.4.1 en 11.4.2.

11.4.1 Vereist Niveau

~~791-819.~~ Het Vereist Niveau wordt bepaald op CMU-niveau, in functie van de status van de CMU.

11.4.1.1 Bestaande CMU's

~~792-820.~~ Voor een Bestaande CMU is het Vereist Niveau gelijk aan 10.000 €/MW.

11.4.1.2 Additionele CMU's

~~793-821.~~ Voor een Nieuw Geconstrueerde CMU is het Vereist Niveau van een Financiële Garantie gelijk aan

- ~~20.000 €/MW als; of~~
- ~~15.000 €/MW vanaf het moment dat de "Mijlpaal Vergunningen" relevant is en nog niet bereikt is;~~
- ~~15.000 €/MW als tijdens de Pre-leveringsperiode in overeenstemming met § 401 of wanneer de "Mijlpaal Vergunningen" niet relevant is, of als de "Mijlpaal Vergunningen" relevant is en bereikt is van toepassing is.~~

~~794-822.~~ Voor elke andere Additionele CMU is het Vereist Niveau van de Financiële Garantie gelijk aan: ~~11.000 €/MW.~~

- ~~15.000 €/MW als de "Mijlpaal Vergunningen" relevant is en nog niet bereikt is;~~
- ~~11.000 €/MW als de "Mijlpaal Vergunningen" niet relevant is, of als de "Mijlpaal Vergunningen" van toepassing is en bereikt is.~~

11.4.1.3 Virtuele CMU's

~~795-823.~~ Voor een Virtuele CMU is het Vereist Niveau gelijk aan 20.000 €/MW.

11.4.2 Te Garanderen Volume

~~796-824.~~ Als algemene regel geldt dat op elk moment t dat deel uitmaakt van een of meer Geldigheidsperiodes die gerelateerd zijn aan één of meer transacties met een CMU, het Te Garanderen Volume voor deze CMU gelijk is aan de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit in de overeenstemmende Periode(s) van Capaciteitslevering die (gedeeltelijk) wordt/worden bestreken door de Transactieperiode van de Transactie(s). Het gebruik van de verwachte gecontracteerde capaciteit, zoals meer in detail beschreven in § 826, heeft als doel om ook de Financiële Garantie verplichting te bepalen voor transacties die nog niet gevalideerd zijn.

~~797-825.~~ De Financiële Garantie verplichting voor een CMU geldt niet cumulatief in het geval van overlappende Geldigheidsperiodes.

Voor elk moment t gedurende hetwelk één of meer Geldigheidsperiodes lopen is het Te Garanderen Volume van een CMU gelijk aan Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor een CMU over alle momenten τ die deel uitmaken van de Periode(s) van Capaciteitslevering die (gedeeltelijk) gedekt worden door de Transactieperiode van de transactie(s) waarvoor een Financiële Garantie van toepassing is. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$Te\ Garanderen\ Volume\ (CMU, t) = \max_{\tau} [Verwachte\ Gecontracteerde\ Capaciteit(CMU, \tau, t)]$$

Waarbij

- τ een moment voorstelt van de Periode(s) van Capaciteitslevering die gerelateerd is/zijn aan de Geldigheidsperiodes die lopen op het ogenblik t ;
- *Verwachte Gecontracteerde Capaciteit* (CMU, τ, t) de op moment t verwachte Gecontracteerde Capaciteit is die op het moment τ van toepassing zou zijn bepaald in overeenstemming met de volgende paragraaf.

~~798-826.~~ Voor elk moment t dat deel uitmaakt van één of meer Geldigheidsperiodes komt de Maximaal Verwachte Gecontracteerde Capaciteit op moment τ voor een CMU overeen met de som van de Verwachte Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU die aan de volgende voorwaarden voldoen:

- de overeenkomstige Transactievalidatiedatum valt voor het begin van de Leveringsperiode waar τ deel van uitmaakt; en
- de overeenkomstige Transactieperiode dekt gedeeltelijk of volledig de Leveringsperiode waar τ deel van uitmaakt.

Bovendien, in het geval dat de transactie nog niet gevalideerd is op moment t zullen ook de volgende volumes in rekening genomen worden bij de optelling:

• ~~Indien in het geval~~ de Geldigheidsperiode gerelateerd is aan een transactie op de **Primaire Markt**:

- ~~het in aanmerking genomen volume met CMU die geen Buitenlandse CMU is~~, de som van het In Aanmerking Komend Volume en het Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume, indien van toepassing, of het Resterend In Aanmerking Komend Volume, in de veronderstelling dat het totale volume dat aangeboden kan worden in de Veiling gecontracteerd zal worden;
- ~~Bovendien komt~~ het aantal Leveringsperiodes gedurende dewelke het betreffende volume van toepassing is, ~~komt~~ overeen met het aantal Leveringsperiodes verbonden aan een Capaciteitscategorie waarin de CMU werd geklasseerd door de CREG; of

- ~~Indien in het geval de Geldigheidsperiode gerelateerd is aan een transactie op de Primaire Markt met een Buitenlandse CMU, het maximumvolume dat kan worden geselecteerd uit alle ingediende Biedingen in de Pre-Veiling, in de veronderstelling dat het totale volume dat aangeboden is in de Pre-Veiling geselecteerd zal worden; of~~

- ~~in het geval~~ de Geldigheidsperiode gerelateerd is aan een transactie op de **Secundaire Markt**, de Capaciteit op de Secundaire Markt gerelateerd aan de transactie, ~~onderin~~ de veronderstelling dat ELIA de transactie zal goedkeuren.

~~799-827.~~ Het Te Garanderen Volume voor een voor een moment t dat deel uitmaakt van één of meerdere Geldigheidsperiode(s) (berekend in overeenstemming met §§ 825 en 826) voor een CMU kan veranderen in de loop der tijd al naargelang de Transacties op de Primaire en/of op Secundaire Markt. Dit wordt ook geïllustreerd door enkele numerieke voorbeelden in bijlage 18.5.5.

11.5 OPVragen VAN DE FINANCIËLE GARANTIE

~~800-828.~~ De Financiële Garantie kan ~~slechts~~ worden opgevraagd door ELIA vanaf de Transactievalidatiedatum ~~en~~ wanneer de volgende penaliteiten onbetaald blijven:

- de financiële penaliteiten die voortvloeien uit de pre-leveringscontrole (hoofdstuk 8); of
- de penaltiteit die verschuldigd is door het feit dat het Capaciteitscontract niet werd ondertekend (hoofdstuk 7).

~~801-829.~~ Om de Financiële Garantie geldig te kunnen opvragen, moet de volgende procedure gevolgd worden:

- in geval van financiële penaliteiten die voortvloeien uit de pre-leveringscontrole ~~of – enkel voor Buitenlandse CMU's – van het niet naleven van de Ontvankelijkheidsvoorwaarden~~, geeft de Capaciteitsleverancier een creditnota uit of, in de afwezigheid van deze creditnota, geeft ELIA een factuur uit, zoals bepaald in het Capaciteitscontract;
- in geval van penaltiteit die voortvloeit uit de niet-ondertekening van het Capaciteitscontract,
 - ELIA stuurt via de CRM IT-Interface een herinnering aan de Capaciteitsleverancier binnen de tien Werkdagen te rekenen vanaf de uiterste datum voor de ondertekening van het Capaciteitscontract;
 - indien de CRM-Actor het Capaciteitscontract niet tekent binnen de 10 Werkdagen te rekenen vanaf de voormelde herinnering, geeft ELIA een factuur uit met betrekking tot de penaliteiten die voortvloeien uit de niet-ondertekening van het Capaciteitscontract. De vervaldatum van deze factuur is dertig Werkdagen te rekenen vanaf de factuurdatum;
- in beide gevallen, indien de voornoemde creditnota of factuur onbetaald blijft op de vervaldatum, verstuurt ELIA een herinnering naar de Capaciteitsleverancier via de CRM IT-Interface binnen tien Werkdagen vanaf de vervaldatum.

In deze herinnering informeert ELIA de Capaciteitsleverancier over:

- de Transactie(s) en de bijbehorende Financiële Garantie(s) die verband houdt (houden) met deze onbetaalde creditnota's of de bovengenoemde factuur;
- het feit dat ze beroep zal doen op de Financiële Garantie binnen tien Werkdagen vanaf de datum van die herinnering indien de creditnota of de bovengenoemde factuur onbetaald blijft;
- in geval dergelijke Transactie(s) worden afgedekt door meerdere Financiële Garanties, kan de Capaciteitsleverancier aan ELIA melden op welke Financiële Garantie(s) eerst beroep zal worden gedaan als antwoord op deze herinnering.
- indien de Capaciteitsleverancier de creditnota of de bovengenoemde factuur niet betaalt binnen tien Werkdagen nadat ELIA de herinnering heeft verstuurd, via de CRM IT-Interface, heeft ELIA het recht om de Financiële Garantie op te vragen;
- voor het geldig opvragen van een bankgarantie of een garantie van een Verbonden Onderneming, bezorgt ELIA de uitgever van de Financiële Garantie een schriftelijke verklaring dat de Capaciteitsleverancier niet heeft voldaan aan zijn betalingsverplichtingen tijdens de Pre-leveringsperiode of aan de verplichtingen die voortvloeien uit het Capaciteitscontract, en meer bepaald de Werkingsregels. Daarnaast bezorgt ELIA een kopie van de creditnota of de factuur in verband met de onbetaalde verschuldigde penaliteiten aan de uitgever van de Financiële Garantie. ELIA verstuurt via de CRM IT-Interface een kopie van deze schriftelijke verklaring en de creditnota of de factuur in verband met de onbetaalde verschuldigde penaliteiten naar

de Capaciteitsleverancier binnen tien Werkdagen na het bezorgen van de schriftelijke verklaring aan de uitgever van de Financiële Garantie;

- voor het geldig opvragen van een waarborg in de vorm van een geldsom, bezorgt ELIA via de CRM IT-Interface een schriftelijke verklaring dat hij niet heeft voldaan aan zijn betalingsverplichtingen gedurende de Pre-leveringsperiode of de verplichtingen met betrekking tot de ondertekening het Capaciteitscontract die voortvloeien uit de Werkingsregels.

802-830. Als ELIA de Financiële Garanties van de CMU opvraagt op elk moment t dat deel uitmaakt van een of meer Geldigheidsperiodes en waarvoor de CRM-Actor meerdere Financiële Garanties heeft verstrekt om het Gegarandeerd Bedrag af te dekken, zullen de Financiële Garanties pro rata worden opgevraagd, tenzij de CRM-Actor ELIA heeft laten weten welke Financiële Garantie(s) eerst moet(en) worden opgevraagd, in overeenstemming met § 733. Voor elke Financiële Garantie wordt het opgevraagde bedrag berekend door het totale bedrag van de opvraging te vermenigvuldigen met de verhouding van het bedrag van de Financiële Garantie op het moment t met het totale bedrag van alle Financiële Garanties die op dat moment t verstrekt zijn.

803-831. Overeenkomstig de beschrijving in § 789 mag het bedrag van de Financiële Garantie niet naar het oorspronkelijke niveau worden aangepast op het moment dat ELIA de Financiële Garantie geheel of gedeeltelijk inroept.

11.6 VRIJGAVE VAN DE FINANCIËLE GARANTIE

804-832. Een volledige of gedeeltelijke vrijgave van een Financiële Garantie is mogelijk op enkele gedefinieerde momenten die worden beschreven in sectie 11.6.1. De procedure voor een dergelijke vrijgave wordt beschreven in sectie 11.6.2 .

11.6.1 Momenten van vrijgave

805-833. Een volledige of gedeeltelijke vrijgave van alle Financiële Garanties gerelateerd aan een CMU is slechts mogelijk als en in de mate dat het Gegarandeerd Bedrag voor deze CMU lager is dan het geaggregeerde bedrag van deze Financiële Garanties min de bedragen van de Financiële Garanties waarop ELIA sinds de laatste Transactie een beroep heeft gedaan en wanneer er geen uitstaande penaltiteiten zijn in verband met de CMU.

806-834. Een vrijgave van de Financiële Garanties gerelateerd aan een Virtuele CMU is slechts mogelijk vanaf het moment dat alle verplichtingen ervan met succes zijn overgedragen aan één of meer Bestaande CMU's.

807-835. De notificatie aan de CRM-Actor voor de vrijgave van een Financiële Garantie – indien relevant – wordt slechts door ELIA verstuurd binnen tien Werkdagen vanaf de volgende momenten:

- op het moment van de notificatie van het resultaat van de Pre-Veiling;
- op het moment van een Primaire Markt Transactievalidatiedatum;
- op het moment van het ondertekenen van het Capaciteitscontract;
- na het ondertekenen van het Capaciteitscontract, wanneer de "Mijlpaal Vergunningen" bereikt werd en/of wanneer de status van de CMU overgaat van additioneel/virtueel naar bestaand;
- op het moment van de afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt;

- op het einde van een Geldigheidsperiode;
- op het moment van een overdracht van een Capaciteitscontract;
- op het moment dat een contante betaling wordt vervangen door een ander soort Financiële Garantie.

11.6.2 Procedure voor de vrijgave

~~808-836~~. Wanneer een volledige of gedeeltelijke vrijgave van toepassing is overeenkomstig §§ 833 en 835, is de volgende procedure van toepassing:

- brengt ELIA de CRM-Actor via de CRM IT-Interface op de hoogte binnen tien Werkdagen vanaf één van de momenten gedefinieerd in § 835 over de mogelijkheid tot vrijgave van Financiële Garantie(s) die verbonden zijn met de CMU, waarbij de CRM-Actor wordt geïnformeerd over de CMU ID en het toepasselijke bedrag (in €) van de vrijgave;
- deelt de CRM-Actor binnen de tien Werkdagen na de notificatie van ELIA via de CRM IT-Interface aan ELIA mee of hij al dan niet wenst over te gaan tot een vrijgave van Financiële Garantie(s); indien de vrijgave betrekking heeft op meer dan één Financiële Garantie en het een gedeeltelijke vrijgave betreft, deelt de CRM-Actor eveneens mee hoe hij voornemens is de vrijgave te verdelen over alle Financiële Garanties³⁶.

~~809-837~~. Afhankelijk van de keuze gemaakt door de CRM-Actor overeenkomstig de voorgaande paragraaf:

- geeft ELIA ofwel de ingediende Financiële Garantie(s) vrij overeenkomstig de procedure uiteengezet in § 838;
- of wordt de ingediende Financiële Garantie niet vrijgegeven en blijft ze beschikbaar voor toekomstige transacties op de Primaire Markt en/of Secundaire Markt, zolang de vervaldatum van de Financiële Garantie niet overschreden is.

~~810-838~~. Vanaf het moment dat de vrijgave door de CRM-Actor is goedgekeurd of wanneer de in § 836 beschreven termijn is verstreken indien de CRM-Actor geen keuze heeft gemaakt, wordt de vrijgave door ELIA binnen maximaal tien Werkdagen uitgevoerd. Opdat de vrijgave als uitgevoerd beschouwd zou worden, moet ELIA de volgende acties ondernemen:

- de CRM-Actor op de hoogte brengen van deze vrijgave via de CRM IT Interface; en
- een terugbetaling doen met betrekking tot de vrijgegeven hoeveelheid en de keuze hiervan, zoals beschreven in § 836; of
- De bank of de Verbonden Onderneming op de hoogte brengen van de vrijgave via een aangetekende brief, die minstens de CMU ID, de bankreferentie van de Financiële Garantie in kwestie en het vrij te geven bedrag bevat.

³⁶ Indien de CRM-Actor op dit punt niet reageert, verdeelt ELIA het vrijgegeven bedrag pro rata over de Financiële Garanties.

12 TERUGBETALINGSVERPLICHTING

12.1 INLEIDING

Er geldt voor de Capaciteitsleveranciers een Terugbetalingsverplichting in overeenstemming met de regels die in dit hoofdstuk worden beschreven over de berekening van de Terugbetalingsverplichting, de mededeling ervan aan de Capaciteitsleverancier, de verrekening en de facturering.

Dit hoofdstuk geldt bovenop en onverminderd de Elektriciteitswet en haar koninklijke uitvoeringsbesluiten, in het bijzonder de daarin beschreven regels die gelden voor de Terugbetalingsverplichting.

Sectie 12.2 beschrijft de algemene bepalingen die van toepassing zijn op de Terugbetalingsverplichting.

Sectie 12.3 beschrijft de parameters beschreven die nodig zijn voor de toepassing van de formules van de Terugbetalingsverplichting, de formules van de Terugbetalingsverplichting en het Stop-loss Bedrag van een Transactie.

Sectie 12.4 beschrijft tot slot de procedure die ELIA volgt om de Effectieve Terugbetalingsverplichting van de Transactie van de CMU van een Capaciteitsleverancier te bepalen.

12.2 ALGEMENE BEPALINGEN

811-839. De Terugbetalingsverplichting is van toepassing op alle Transacties van CMU's, op elk moment van hun Transactieperiode wanneer de Referentieprijis de Uitoefenprijis overschrijdt.

812-840. De Terugbetalingsverplichting wordt berekend volgens een formule gebaseerd op het positieve verschil tussen:

- de Referentieprijis, in €/MWh; en
- de Uitoefenprijis, in €/MWh.

813-841. De Terugbetalingsverplichting van een Transactie wordt berekend voor **elk uur iedere MTU** van de Leveringsperiode die door de Transactieperiode wordt gedekt en wordt uitgedrukt in €/u.

814-842. De berekeningen van de Terugbetalingsverplichting worden door ELIA uitgevoerd met de contractuele en operationele gegevens voor een of meer Transacties en de parameters van de CMU die door de Capaciteitsleverancier aan ELIA worden meegedeeld. Deze parameters omvatten de Referentieprijis zoals beschreven in sectie 12.3.1.1, de Uitoefenprijis zoals beschreven in sectie 12.3.1.2, en de resterende parameters die te vinden zijn in bijlage A bij het Capaciteitscontract.

815-843. Een granulariteit van 0,01 MW is van toepassing op gegevens in MW.

816-844. Een granulariteit van 0,01 is van toepassing op gegevens in € en €/MWh.

817-845. Als de waarden van een element van de formules wordt uitgedrukt in MW of €/MWh en een lagere granulariteit hebben dan een uur, wordt een uurgemiddelde van deze waarden gebruikt om de granulariteit per uur te bereiken.

~~818-846~~. Het resultaat van elke formule wordt afgerond tot het dichtstbijzijnde hogere of lagere getal, met een opwaartse afronding als er geen dichtstbijzijnd getal is³⁷.

12.3 MODALITEITEN VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING

~~819-847~~. In deze sectie worden, voor de Transactie van een CMU, de parameters beschreven die nodig zijn voor de toepassing van de formules van de Terugbetalingsverplichting en het Stop-loss Bedrag van een Transactie.

~~820-848~~. De modaliteiten van de Terugbetalingsverplichting kunnen variëren al naargelang de volgende kenmerken van de CMU en de Transactie:

- CMU met of zonder Energiebeperking(en);
- CMU met of zonder Dagelijks Programma;
- Transactie met een ex-ante of ex-post statuut overeenkomstig ~~§ 640~~; [sectie 10.5.3](#);
- Transacties op de Primaire of de Secundaire Markt.

12.3.1 Parameters van de formule van de Terugbetalingsverplichting

12.3.1.1 Referentieprijis

~~821-849~~. De Referentieprijis is een parameter van een CMU. Hij wordt voor ~~elk uur~~ iedere MTU t waargenomen op de gerelateerde Day-aheadmarkt bij de gekozen NEMO overeenkomstig sectie 8.7.2, in de vorm van ~~uurprijzen~~ [prijzen per MTU](#) en wordt uitgedrukt in €/MWh als *Referentieprijis* ($CMU_{id,t}$), waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface en;
- t ~~het uur~~ de MTU is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is.

~~822-850~~. Dezelfde Referentieprijis is van toepassing op de Terugbetalingsverplichting van alle Transacties van de CMU op het moment t .

12.3.1.1.1 Initiële keuze van een NEMO voor een CMU

~~823-851~~. Overeenkomstig § 490 bepaalt de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat (of Capaciteitsleverancier) vóór het begin van de Transactieperiode, in het kader van de pre-leveringscontrole van zijn CMU een op de Belgische Day-aheadmarkt actieve NEMO voor [Belgische](#)

³⁷ Een getal dat eindigt op 0,005 wordt bijgevolg afgerond tot 0,01, en een getal dat eindigt op 0,0049 wordt naar beneden afgerond tot 0,00.

[Capaciteiten of in een aangrenzend land voor Buitenlandse Capaciteiten voor](#) de vaststelling van zijn Referentieprij.

De Belgische Day-aheadmarktprijzen ([of een aangrenzend land voor Buitenlandse Capaciteiten](#)) op ~~uurbasis~~[MTU-basis](#) van de voor de CMU gekozen NEMO worden gebruikt als *Referentie prijs* ($CMU_{id,t}$) in de berekening van de Terugbetalingsverplichting.

Bij ontstentenis van de NEMO-bepaling in de pre-leveringscontrole zoals bepaald in § 490, of indien gegevens in verband met de NEMO-keuze van een specifieke CMU ontbreken of tegenstrijdig zijn, wordt de Day-aheadmarktprijs, zoals gedefinieerd in hoofdstuk 3 als fallbackwaarde gebruikt.

12.3.1.1.2 Wijziging van de NEMO van een CMU

~~824-852~~. De Capaciteitsleverancier kan voor elke CMU aan ELIA een wijziging melden van zijn eerdere NEMO-keuze voor de Referentieprij van een CMU, zoals gedefinieerd in overeenstemming met § 490.

~~825-853~~. Vanaf de wijziging van de NEMO aan ELIA is gemeld, wordt ze toegepast voor de berekening van de Terugbetalingsverplichting. ELIA bevestigt de ontvangst van de notificatie van deze wijziging van de Capaciteitsleverancier binnen de vijf Werkdagen.

12.3.1.2 Uitoefenprijs

~~826-854~~. Deze sectie handelt over de Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU. Deze waarde die gekoppeld is aan de Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie, bepaald in overeenstemming met sectie ~~12.3.1.2.1~~12.3.1.2.1 en daarna geactualiseerd overeenkomstig sectie 12.3.1.2.2 en die vereist is voor het bepalen van de Uitoefenprijs van een Transactie. Indien een Geaggregeerde CMU die geniet van een meerjarig Capaciteitscontract zich associeert op jaarbasis met Geassocieerde Leveringspunten, dan blijft de Uitoefenprijs deze van de Transactie van het meerjarig Capaciteitscontract van de CMU.

~~827-855~~. De Uitoefenprijs van een Transactie wordt weergegeven door *Uitoefenprijs* ($CMU_{id,Transactie_{id,t}}$) in €/MWh, waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t ~~het uurde~~ [MTU](#) is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Leveringsperiode.

12.3.1.2.1 Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie

~~828-856~~. De Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Veiling is de Uitoefenprijs bepaald bij het Ministerieel besluit "Volume en Parameters" voor het jaar waarin de Veiling plaatsvindt. Deze prijs wordt weergegeven door de *Gekalibreerde Uitoefenprijs (Veilingjaar)*, waarbij *Veilingjaar* het jaar is waarin de Veiling plaatsvindt.

~~829-857~~. De Gekalibreerde Uitoefenprijs is een vaste waarde die van toepassing is in de Terugbetalingsverplichting op alle Transacties op de Primaire Markt die voortvloeien uit de Veilingen op de publicatiedatum van de resultaten van de Veiling voor de Primaire Markt. De

Gekalibreerde Uitoefenprijs die van toepassing is op een Terugbetalingsverplichting die voortvloeit uit een Transactie op de Secundaire Markt, wordt bepaald overeenkomstig sectie 10.4.10.

Hij wordt weergegeven door de volgende formule:

Gekalibreerde Uitoefenprijs ($CMU_{id}, Transactie_{id}, t$) = *Gekalibreerde Uitoefenprijs* (*Veilingjaar*)

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t ~~het~~ uurde MTU in de Transactieperiode is; en
- *Veilingjaar* het jaar is waarin de Veiling wordt georganiseerd.

12.3.1.2.2 Actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie in de tijd

~~830-858~~ De Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie op de Primaire Markt wordt tijdens de Leveringsperiode ~~geactualiseerd~~ geactualiseerd door de toepassing van een maandelijks correctiefactor. Deze actualisatie wordt toegepast tijdens de volledige duur van het Capaciteitscontract, te rekenen vanaf het begin van de eerste Leveringsperiode zoals beschreven in artikel 26 van het Koninklijk Besluit "Methodologie".

~~831-859~~ De ~~Geactualiseerde Gekalibreerde~~ Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs is gelijk aan de som van een vaste en een variabele component:

- De vaste component is gelijk aan het verschil tussen de Gekalibreerde Uitoefenprijs zoals beschreven in § 857 en de eenvoudige gemiddelde DAM-prijzen voor de wintermaanden van dezelfde jaren dan die welke gebruikt zijn voor de kalibratie van de Uitoefenprijs (bedoeld in § 857) zoals beschreven in artikel 27§1 van het Koninklijk Besluit "Methodologie".
- De waarde van de vaste component van de ~~Geactualiseerde Gekalibreerde~~ Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs blijft te allen tijde identiek gedurende de gehele Transactieperiode van een Transactie.
- De variabele component wordt voor elke maand mM van de lopende Leveringsperiode berekend na het einde van maand mM . Deze variabele component bestaat uit de eenvoudige gemiddelde DAM-prijzen van de maand mM van de lopende Leveringsperiode
- De Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs wordt weergegeven door de volgende formule:

Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs ($CMU_{id}, Transactie_{id}, t$)
= (*Gekalibreerde Uitoefenprijs* ($CMU_{id}, Transactie_{id}, t$) - *Gemiddelde DAM* (*wintermaandenkalibratie*))
+ *gemiddelde DAM_m*

Waarbij:

- *Gekalibreerde Uitoefenprijs* de Gekalibreerde Uitoefenprijs is van een Transactie bepaald overeenkomstig sectie 12.3.1.2.1; en

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t het uurde MTU is in de Transactieperiode die gekoppeld is aan een Leveringsperiode DPe ; en
- ~~• DAM de prijzen van de Day-aheadmarkt vertegenwoordigt. Als deze prijzen niet beschikbaar zouden zijn vanwege ontbrekende gegevens of operationele problemen, dan wordt de Day-aheadmarktprijs zoals gedefinieerd in hoofdstuk 3 gebruikt als fallbackwaarde voor de berekeningen die hierboven worden beschreven in deze sectie;~~
- Gemiddelde DAM (wintermaandenkalibratie) is gelijk aan de gemiddelde Day-aheadprijs tijdens de Piekuren van de Werkdagen in de wintermaanden die werden gebruikt voor de kalibratie van de Uitoefenprijs zoals uiteengezet in artikel 26 van het Koninklijk Besluit "Methodologie";
- Wintermaandenkalibratie staat voor de wintermaanden die werden gebruikt voor de kalibratie van de Uitoefenprijs zoals uiteengezet in artikel 26 van het Koninklijk Besluit "Methodologie";
- DAM_m is gelijk aan de gemiddelde maandelijkse Day-aheadprijs van de gespecificeerde maand van de lopende Leveringsperiode DPe_t ;
- m staat voor de maand waarin het uur t zich bevindt in de lopende Leveringsperiode DPe .

~~832-860.~~ De Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs ($CMU_{id}, Transactie_{id}, t$) wordt voor de afgelopen maand m van de lopende Leveringsperiode DPe_t door ELIA berekend volgens de formule beschreven in § 859 en is beschikbaar op de CRM IT-Interface vóór de procedure voor de bepaling van de Terugbetalingsverplichting (overeenkomstig sectie 12.3.2). De praktische details betreffende het tijdstip van de berekening van dergelijke Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs worden beschreven in sectie 12.4.2.

In geval van een Transactie op de Secundaire Markt stemt de Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs overeen met de Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie van de Verkoper van een Verplichting, vermeld in bijlage A van het Capaciteitscontract en geactualiseerd op basis van de methodologie beschreven in deze sectie. Deze Gekalibreerde Uitoefenprijs, de parameters Veilingjaar en Veilingtype worden vermeld in de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig § 732 en worden door ELIA in de Transactie op de Secundaire Markt geregistreerd als contractuele parameter, beschikbaar in bijlage A bij het Capaciteitscontract overeenkomstig sectie 10.4.10.

~~833.~~ In de hypothese dat, op datum van de goedkeuring van de Werkingsregels door de Koning in toepassing van artikel 7undecies, §12, lid 5, van de Elektriciteitswet, het artikel 26, §2, van het Koninklijk Besluit "Methodologie" niet werd aangepast teneinde de actualisatie van de Uitoefenprijs volgens de bepalingen van de huidige sectie toe te laten, wordt de huidige sectie van rechtswege vervangen door de sectie 12.3.1.2.2. van de versie 2 van de Werkingsregels zoals goedgekeurd bij koninklijk besluit van 29 mei 2022.

12.3.1.2.3 Bepaling van de Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU met Dagelijks Programma

~~834-861.~~ De Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU met Dagelijks Programma is gelijk aan de Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs bepaald in overeenstemming met sectie 12.3.1.2.2.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} \text{Uitoefenprijs } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ = \text{Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- Transactie_{id} de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t een ~~uur~~MTU is in de Transactieperiode is; en
- *Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs* ($CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t$) wordt bepaald overeenkomstig sectie 12.3.1.2.2.

12.3.1.2.4 Bepaling van de Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU zonder Dagelijks Programma

~~835-862~~. De Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU zonder Dagelijks Programma is het maximum tussen de Aangegeven Marktprijs en de Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} \text{Uitoefenprijs } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ = \max(DMP(CMU_{id}, t); \text{Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- Transactie_{id} de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t een ~~uur~~MTU is in de Transactieperiode is; en
- $DMP(CMU_{id}, t)$ de Aangegeven Marktprijs van de CMU is volgens sectie 9.4.2.3.3 op ~~het uurde~~ ~~MTU~~ t ; en
- *Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs* ($CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t$) wordt bepaald overeenkomstig sectie 12.3.1.2.2.

12.3.1.3 Beschikbaarheidsratio

~~836-863~~. De Beschikbaarheidsratio van een CMU weerspiegelt de ~~vrijstellingtoepasselijkheid~~ van Terugbetalingsverplichting in geval van geplande of niet-geplande Niet-beschikbaarheid die door de Capaciteitsleverancier naar behoren aan ELIA is meegedeeld overeenkomstig ~~§ 483-sectie~~ 9.3.1.

837-864. De vrijstelling wordt in de Beschikbaarheidsratio in aanmerking genomen door de Maximaal Resterende Capaciteit genotifieerd overeenkomstig §sectie 4839.3.1. Deze Beschikbaarheidsratio wordt in rekening gebracht bij de bepaling van de Terugbetalingsverplichting.

838-865. Voor een CMU zonder Energiebeperking(en) bepaalt ELIA de equivalente capaciteit $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$ van een $\mu\mu\mu\text{MTU}$ als een gereduceerde hoeveelheid, die gelijk is aan de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU. $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$ is met andere woorden gelijk aan de verwachte Verplichte Capaciteit van de CMU die anderszins vereist zou zijn voor een AMT- $\mu\mu\mu\text{MTU}$. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$P_{equivalent}(CMU, t)(CMU_{id}, t) = \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, t)$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- t een $\mu\mu\mu\text{MTU}$ is in de Transactieperiodes van de Transacties van de CMU.

839-866. Voor een CMU met Energiebeperking(en) bepaalt ELIA voor de N -uren van de SLA $\text{MTU}'s$ van de CMU van de betreffende dag³⁸ de equivalente capaciteit $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$ van de CMU als een niet-gereduceerde hoeveelheid, die gelijk is aan de verwachte Verplichte Capaciteit van de CMU die anderszins vereist zou zijn voor een AMT- $\mu\mu\mu\text{MTU}$, dat een SLA- $\mu\mu\mu\text{MTU}$ is. $P_{equivalent}(CMU, t)$ wordt bepaald door de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de Transacties van de CMU met een ex-ante statuut in overeenkomst met §640sectie 10.5.3 te delen door de Reductiefactor van de CMU overeenkomstig de definitie in hoofdstuk 3 en de Transacties van de CMU met een ex-post statuut in overeenkomst met §640sectie 10.5.3 toe te voegen).

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$P_{equivalent}(CMU, t) = \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{ex-ante}(CMU_{id}, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)} \cdot \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{ex-ante}(CMU_{id}, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)} + \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, t)_{ex-post}$$

Waarbij:

- t een $\mu\mu\mu\text{MTU}$ van de Leveringsperiode is waarvoor de CMU een SLA heeft geselecteerd in het Prekwalificatieprocedure (zoals beschreven in § 105); en
- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
 - voor een CMU met Dagelijks Programma is t een maat voor de tijd die een SLA- $\mu\mu\mu\text{MTU}$ vertegenwoordigt, zoals gedefinieerd in §annex 53818.3.3, of een $\mu\mu\mu\text{MTU}$ dat behoort tot de reeks van $\mu\mu\mu\text{MTU}'s$ met het hoogste Gemeten Vermogen binnen de Niet-SLA- $\mu\mu\mu\text{MTU}'s$, die samen met de SLA- $\mu\mu\mu\text{MTU}'s$ een continue periode vormen binnen één dag. Een of meer Niet-SLA- $\mu\mu\mu\text{MTU}'s$ worden voor de betreffende dag alleen bovenop de

³⁸ N is het aantal uren gespecificeerd in de SLA van de CMU zoals geselecteerd in de Prekwalificatieprocedure overeenkomstig § 105 voor de Leveringsperiode waarop t betrekking heeft

SLA-~~uren~~MTU's van de CMU in aanmerking genomen als het tijdens de betreffende dag waargenomen aantal SLA-~~uren lager~~MTU's minder blijft dan de N uren van de SLA van de CMU; en

- voor een CMU zonder Dagelijks Programma is t een maat voor de tijd die een SLA-~~uur~~MTU vertegenwoordigt, zoals gedefinieerd in §~~annex 540~~18.3.3, of een ~~uur~~MTU dat behoort tot de reeks van ~~uren~~MTU's met het hoogste Actief Volume binnen de Niet-SLA-~~uren~~MTU's, die samen met de SLA-~~uren~~MTU's een continue periode vormen binnen één dag. Een of meer Niet-SLA-~~uren~~MTU's worden voor de betreffende dag alleen bovenop de SLA-~~uren~~MTU's van de CMU in aanmerking genomen als het tijdens de betreffende dag waargenomen aantal SLA-~~uren lager~~MTU's minder blijft dan de N uren van de SLA van de CMU; en
- Totale Gecontracteerde Capaciteit~~ex-ante~~($CMU_{id,t}$) de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de ex-ante Transacties van de CMU is en de totale Capaciteit van de Geassocieerde Leveringspunten; en
- Reductiefactor ($CMU_{id,t}$) de gewogen gemiddelde Reductiefactor is van alle Transacties in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de Totale Gecontracteerde Capaciteit~~ex-ante~~($CMU_{id,t}$) vormen, berekend in overeenstemming met de definitie in hoofdstuk 3 gedurende t ; en
- Totale Gecontracteerde Capaciteit($CMU_{id,t}$)~~ex-post~~ de som is van de ex-post op de Secundaire Markt verworven Gecontracteerde Capaciteiten.

840-867. Voor een CMU met Energiebeperking(en) bepaalt ELIA voor elk van de andere ~~uren~~MTU's van de betreffende dag die verschillen van de N-~~uren van de~~ SLA MTU's van de CMU de equivalente capaciteit $P_{equivalent}(CMU_{id,t})$ van de CMU, die gelijk is aan de som van de ex-post Gecontracteerde Capaciteiten van de Transacties van de CMU op de Secundaire Markt voor die ~~uren~~MTU's. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$P_{equivalent}(CMU, t) = \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id,t})_{\text{ex-post}}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- voor een CMU met Dagelijks Programma is t een maat voor de tijd die geen SLA-~~uur~~MTU vertegenwoordigt, zoals gedefinieerd in §~~annex 538, of een uur~~18.3.3, dat ~~mogelijks~~ behoort tot de reeks van ~~uren~~MTU's met het hoogste Gemeten Vermogen binnen de Niet-SLA-~~uren~~MTU's, die samen met de SLA-~~uren~~MTU's een continue periode vormen binnen één dag. Een of meer Niet-SLA-~~uren~~MTU's worden voor de betreffende dag alleen bovenop de SLA-~~uren~~MTU's van de CMU in aanmerking genomen als het tijdens de betreffende dag waargenomen aantal SLA-~~uren lager~~MTU's minder blijft dan de N ~~uren~~MTU's van de SLA van de CMU; en
- voor een CMU zonder Dagelijks Programma is t een maat voor de tijd die geen SLA-~~uur~~MTU vertegenwoordigt, zoals gedefinieerd in §~~annex 540, of een uur~~18.3.3, ~~mogelijks~~ dat behoort tot de reeks van ~~uren~~MTU's met het hoogste Actief Volume binnen de Niet-SLA-~~uren~~MTU's, die samen met de SLA-~~uren~~MTU's een continue periode vormen binnen één dag. Een of meer Niet-SLA-~~uren~~MTU's worden voor de betreffende dag alleen bovenop de SLA-~~uren~~MTU's van de CMU in aanmerking genomen als het tijdens de betreffende dag waargenomen aantal SLA-~~uren lager~~MTU's minder blijft dan de N ~~uren~~MTU's van de SLA van de CMU. N is het aantal uren ~~is dat~~ vermeld ~~is~~ in de SLA van de CMU zoals geselecteerd in de Prekwalificatieprocedure overeenkomstig § 105 voor de Leveringsperiode waarop t betrekking heeft; en

- *Totale Gecontracteerde Capaciteit*($CMU_{id,t}$)*ex-post* de som is van de ex-post verworven Gecontracteerde Capaciteiten van de Transacties op de Secundaire Markt.

~~841-868.~~ De Beschikbaarheidsratio van een CMU voor een ~~uur~~MTU is een waarde die wordt verkregen door het minimum tussen de equivalente capaciteit $P_{equivalent}(CMU_{id,t})$ van de CMU en de Maximaal Resterende Capaciteit DA voor een ~~uur~~MTU, te delen door de equivalente capaciteit $P_{equivalent}(CMU_{id,t})$ van de CMU van ~~dat uur~~die MTU.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

Beschikbaarheidsratio ($CMU_{id,t}$)

$$= \frac{\text{Min}(P_{equivalent}(CMU_{id,t}); \text{Resterende Maximale Capaciteit DA: } CMU_{id,t})}{P_{equivalent}(CMU_{id,t})} \frac{\text{Min}(P_{equivalent}(CMU_{id,t}); \text{Resterende Maximale Capaciteit DA}(CMU_{id,t}))}{P_{equivalent}(CMU_{id,t})}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- ~~Transactie_{id}~~ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- ~~het uur~~ de MTU is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode, wanneer de Referentieprijis de Uitoefenprijis van de Transactie van de CMU overschrijdt; en
- $P_{equivalent}(CMU_{id,t})$ de equivalente capaciteit van de CMU is zoals beschreven in § 858 op ~~het uur~~de MTU t ; ~~anden~~
- *Maximaal Resterende Capaciteit DA* ($CMU_{id,t}$) de Maximaal Resterende Capaciteit van de CMU op ~~het uur~~de MTU t is, genoteerd overeenkomstig ~~§sectie 483~~9.3.1.

~~869.~~ De Activatieratio van een CMU geeft de niet-toepasselijkheid weer van de Terugbetalingsverplichting in het geval van een partiële activatie gebaseerd op de Aangegeven Prijzen, die naar behoren gecommuniceerd zijn door de Capaciteitsleverancier, in overeenstemming met sectie 9.4.2.

870. Voor een CMU met Dagelijks Programma is de Activatieratio gelijk aan 1.

871. Voor een CMU zonder Dagelijks Programma wordt de Activatieratio bekomen door per MTU te kijken naar het minimum van enerzijds de Equivalente Capaciteit $P_{equivalent}(CMU_{id,t})$ van de CMU en het Vereist Volume van de CMU op deze MTU, bepaald in overeenstemming met sectie 9.4.2.3.2, anderzijds, en daarna dit minimum te delen voor de Equivalente Capaciteit $P_{equivalent}(CMU_{id,t})$ van de CMU tijdens deze MTU. Dit is weergegeven in de volgende formule:

$$\text{Activatieratio}(CMU_{id,t}) = \frac{\text{Min}(P_{equivalent}(CMU_{id,t}); \text{Vereist Volume}(CMU_{id,t}))}{\text{Vereist Volume}(CMU_{id,t})}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en

- t de MTU is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode, wanneer de Referentieprijis de Uitoefenprijis van de Transactie van de CMU overschrijdt; en

- $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$ de equivalente capaciteit van de CMU is zoals beschreven in § 858 op de MTU t ; en

- Vereist Volume(CMU_{id}, t) is het Vereiste Volume van de CMU, in overeenstemming met sectie 9.4.2.3.2, tijdens MTU t .

12.3.2 Formule voor de Terugbetalingsverplichting

~~842-872.~~ De formule voor de Terugbetalingsverplichting wordt gebruikt om het bedrag te bepalen dat de Capaciteitsleverancier van de Transactie van een CMU aan ELIA verschuldigd is voor een ~~uur~~MTU t van de Transactieperiode.

~~843. De Leveringspunten met Vraagrespons (DSM) worden vrijgesteld van de Terugbetalingsverplichting.~~

~~Deze vrijstelling wordt evenwel enkel van kracht op het moment dat de aanpassing van het Koninklijk Besluit "Methodologie" die de basis vormt voor deze vrijstelling, zelf van kracht wordt. Bij gebreke van de inwerkingtreding van deze wijziging ten laatste vijftien dagen voor de uiterste datum voor de indiening van de Biddingen bedoeld in §286, vervalt de vrijstelling in het eerste lid.~~

~~844. Voor de CMU die Leveringspunten met Vraagrespons bevat, wordt de berekening van de Terugbetalingsverplichting uitgevoerd per Leveringspunt.~~

12.3.2.1 Terugbetalingsverplichting voor een Transactie van een CMU zonder Energiebeperking(en)

~~845-873.~~ De Terugbetalingsverplichting voor een Transactie van een CMU zonder Energiebeperking(en) op een ~~uur~~MTU t is gelijk aan het positieve verschil tussen de Referentieprijis en de Uitoefenprijis van de Transactie van de CMU voor ~~dat uur~~die MTU t , vermenigvuldigd met de Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de CMU, de Activatieratio en het minimum tussen enerzijds de Beschikbaarheidsratio voor hetzelfde uur en anderzijds de Activatieratio voor dezelfde MTU t .

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Terugbetalings verplichting } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ &= (\text{Referentieprijis } (CMU_{id}, t) - \text{Uitoefenprijis}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)) \\ & * \text{Gecontracteerde Capaciteit } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ & * \text{Beschikbaarheidsratio } (CMU_{id}, t) \text{Min}(\text{Beschikbaarheidsratio } (CMU_{id}, t); \text{Activatieratio}(CMU_{id}, t)) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- Transactie_{id} de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en

- ~~het uurde MTU~~ is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode, wanneer de Referentieprijis de Uitoefenprijis van de Transactie van de CMU overschrijdt en waarvoor een Beschikbaarheidsratio berekend is; en
 - *Referentieprijis* ($CMU_{id,t}$) wordt bepaald overeenkomstig sectie 12.3.1.1; en
 - *Uitoefenprijis* ($(CMU_{id}, Transactie_{i,t})$) wordt bepaald volgens sectie 12.3.1.2.3 of 12.3.1.2.4; en
 - *Gecontracteerde Capaciteit* ($CMU_{id}, Transactie_{i,t}$) de Gecontracteerde Capaciteit is van een Transactie van de CMU's op ~~het uurde MTU~~ t , beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
 - *Beschikbaarheidsratio* ($CMU_{id,t}$) de Beschikbaarheidsratio van de CMU is overeenkomstig sectie 12.3.1.3 op ~~het uurde MTU~~ t .
- ~~Activatieratio~~ ($CMU_{id,t}$) is de Activatieratio van de CMU, in overeenstemming met sectie 12.3.1.3, voor de MTU t .

12.3.2.2 Terugbetalingsverplichting voor een ex-ante Transactie van een CMU met Energiebeperking(en)

846-874. De Terugbetalingsverplichting voor de ex-ante Transactie van een CMU met Energiebeperking(en) op de SLA-~~uren~~MTU's is gelijk aan het positieve verschil tussen de Referentieprijis en de Uitoefenprijis van de Transactie voor een SLA-~~uur~~MTU t , vermenigvuldigd met de Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de CMU ~~en de Beschikbaarheidsratio~~, ~~en~~ gedeeld door de Reductiefactor van de Transactie voor ~~hetzelfde uur~~ ~~de~~ ~~zelfde~~ MTU t , rekening houdend met het aandeel van de Capaciteit van de CMU die afkomstig is van de technologie Vraagzijde beheer en dan vermenigvuldigd met de minimum tussen de Activatieratio en de Beschikbaarheidsratio.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 & \text{Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t) \\
 &= (Referentieprijis (CMU_{id}, t) - Uitoefenprijis (CMU_{id}, Transactie_{id}, t)) \\
 & \quad * \frac{\text{Gecontracteerde Capaciteit } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t)}{\text{Reductiefactor } (Transactie ID)} \\
 & \quad * \frac{\text{Beschikbaarheidsratio } (CMU_{id}, t) \cdot \text{Gecontracteerde Capaciteit } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t)}{\text{Reductiefactor } (Transactie ID)} \\
 & \quad * \left(\frac{\text{Nominaal Referentie Vermogen } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t) - \sum_{i=1}^n \text{Nominaal Referentie Vermogen DSM DP}_i (CMU_{id}, Transactie_{id}, t)}{\text{Nominaal Referentie Vermogen } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t)} \right) \\
 & \quad * \text{Min}(\text{Beschikbaarheidsratio } (CMU_{id}, t); \text{Activatieratio } (CMU_{id}, t))
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t ~~hetde~~ SLA-~~uur~~MTU is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode, wanneer de Referentieprijis de Uitoefenprijis overschrijdt en waarvoor een Beschikbaarheidsratio berekend is; en
- *Referentieprijis* (CMU_{id}, t) wordt bepaald overeenkomstig sectie 12.3.1.1; en

- *Uitoefenprijs* ($CMU_{id}, Transactie_{id}, t$) wordt bepaald overeenkomstig secties 12.3.1.2.3 of 12.3.1.2.4; en
- *Gecontracteerde Capaciteit* ($CMU_{id}, Transactie_{id}, t$) de Gecontracteerde Capaciteit is van een Transactie van de CMU op ~~het uurde~~ *MTU* t , beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- *Beschikbaarheidsratio* (CMU_{id}, t) de Beschikbaarheidsratio van de CMU is, bepaald overeenkomstig sectie 12.3.1.3 op het SLA-~~uurde~~ *MTU* t ; en
- *Reductiefactor* (*Transactie ID*) de Reductiefactor is die hoort bij de Transactie waarop de Gekalibreerde Uitoefenprijs van toepassing is, geïdentificeerd door de Transactie ID in bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU.
- *Nominaal Referentie Vermogen* ($CMU_{id}, Transactie_{id}, t$) is de Nominale Referentie Vermogen van de CMU gedefinieerd door een enige CMU's identificator beschikbaar in de Capaciteitscontract en in de CRM IT Interface voor de Transactie gedefinieerd door $Transactie_{id}$.
- $\sum_{i=1}^n$ *Nominale Referentie Vermogen DSM DP_i* ($CMU_{id}, Transactie_{id}, t$) is de som van de Nominale Referentie Vermogen van de Leveringspunten van de CMU behorend tot de technologie Vraagzijde Beheer. De CMU is geïdentificeerd door zijn CMU_{id} en de geassocieerde Transactie gedefinieerd door $Transactie_{id}$.
- *Activatieratio* (CMU_{id}, t) de Activatieratio is van de CMU, in overeenstemming met sectie 12.3.1.3, voor de *MTU* t .

847-875. De ex-ante Terugbetalingsverplichting voor de Transactie is gelijk aan nul op de Niet-SLA-~~uurde~~ *MTU*'s.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$Terugbetalings\ verplichting(CMU_{id}, Transactie_{id}, t) = 0$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t ~~het uurde~~ *MTU* is, dat een Niet-SLA-~~uurde~~ *MTU* is, waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode en waarvoor een Beschikbaarheidsratio berekend is in 12.3.1.3.

12.3.2.3 Terugbetalingsverplichting voor de ex-post Transactie van een CMU met Energiebeperking(en)

848-876. De Terugbetalingsverplichting voor de ex-post Transactie van een CMU met Energiebeperking(en) op een ~~uurde~~ *MTU* t is gelijk aan het positieve verschil tussen de Referentieprijs en de Uitoefenprijs van de Transactie voor ~~dit uurde~~ *MTU* t , vermenigvuldigd met de Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de CMU en de Beschikbaarheidsratio voor hetzelfde ~~uurde~~ *MTU* t .

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ &= (\text{Referentie prijs } (CMU_{id}, t) - \text{Uitoefen prijs } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)) * \text{Gecontracteerde Capaciteit } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ & * \text{Beschikbaarheidsratio } (CMU_{id}, t) \left(\frac{\text{Nominaal Referentie Vermogen } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) - \sum_{i=1}^n \text{Nominaal Referentie Vermogen DSM DP}_i (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)}{\text{Nominaal Referentie Vermogen } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)} \right) \\ & * \text{Min}(\text{Beschikbaarheidsratio } (CMU_{id}, t); \text{Activatieratio}(CMU_{id}, t)) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de ex-post Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t het uurde MTU is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode, wanneer de Referentieprijs de Uitoefenprijs overschrijdt en waarvoor een Beschikbaarheidsratio berekend is; en
- $Referentie\ prijs\ (CMU_{id}, t)$ wordt bepaald overeenkomstig sectie 12.3.1.1; en
- $Uitoefen\ prijs\ (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)$ wordt bepaald overeenkomstig secties 12.3.1.2.3 of 12.3.1.2.4; en
- $Gecontracteerde\ Capaciteit\ (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)$ de Gecontracteerde Capaciteit is van een Transactie van de CMU op het uurde MTU t , beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- Nominaal Referentie Vermogen $(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)$ is de Nominale Referentie Vermogen van de CMU gedefinieerd door een enige CMU's identifier beschikbaar in de Capaciteitscontract en in de CRM IT Interface voor de Transactie gedefinieerd door $Transactie_{id}$.
- $\sum_{i=1}^n$ Nominale Referentie Vermogen DSM DP_i $(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)$ is de som van de Nominale Referentie Vermogen van de Leveringspunten van de CMU behorend tot de technologie Vraagzijde Beheer. De CMU is geïdentificeerd door zijn CMU_{id} en de geassocieerde Transactie gedefinieerd door $Transactie_{id}$.
- $Beschikbaarheids\ ratio\ (CMU_{id}, t)$ de Beschikbaarheidsratio van de CMU is overeenkomstig sectie 12.3.1.3 op het uurde MTU t .
- Activatieratio (CMU_{id}, t) de Activatieratio is van de CMU, in overeenstemming met sectie 12.3.1.3, voor de MTU t .

12.3.3 Stop-loss Bedrag van een Transactie

~~849-877.~~ Voor de Transacties op de Primaire Markt en de ex-ante Transacties op de Secundaire Markt waarvoor de Transactieperiode minstens één volledige Leveringsperiode dekt, mag de som van alle Terugbetalingsverplichtingen voor eenzelfde Leveringsperiode niet hoger zijn dan het Stop-loss Bedrag van de Transactie voor deze Leveringsperiode.

~~850-878.~~ Het Stop-loss Bedrag van een Transactie voor een Leveringsperiode wordt door ELIA berekend in overeenstemming met sectie 12.4.1.

~~851-879.~~ Het Stop-loss Bedrag voor een Leveringsperiode is gelijk aan de som van de op ~~uurbasis~~ MTU-basis Gecontracteerde Capaciteit op alle ~~uren~~ MTU's van de Leveringsperiode, vermenigvuldigd met de Capaciteitsvergoeding van de Transactie gedeeld door het totaal aantal ~~uren~~ MTU's in de Leveringsperiode.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Stop – loss Bedrag } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, \text{Leveringsperiode}) \\ &= \sum_{t=1}^w \left(\text{Gecontracteerde Capaciteit } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \right. \\ & \quad \left. * \frac{\text{Capaciteitsvergoeding } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id})}{w} \right) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t en w respectievelijk een ~~uur~~MTU in de Leveringsperiode en het totaal aantal ~~uren~~MTU's in de Leveringsperiode vertegenwoordigen; en
- $\text{Gecontracteerde Capaciteit } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)$ de Gecontracteerde Capaciteit is van een Transactie van een CMU op ~~het~~ ~~uurde~~ MTU t , beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $\text{Capaciteitsvergoeding } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id})$ de Capaciteitsvergoeding van de Transactie van de CMU is, volgens het Capaciteitscontract.

12.4 PROCEDURE VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING

852-880. In geval van inconsistentie of niet-naleving van ten minste één van de onderstaande elementen en modaliteiten kan ELIA bijkomende informatie vragen aan de Capaciteitsleverancier om de berekening van de Terugbetalingsverplichting uit te voeren.

12.4.1 Initiële berekening van het Stop-loss Bedrag

853-881. Eenmaal per jaar, op 30 oktober voorafgaand aan de beschouwde Leveringsperiode, berekent ELIA het Stop-loss Bedrag van de beschouwde Leveringsperiode voor elke Transactie van de CMU op de Primaire Markt en elke ex-ante Transactie op de Secundaire Markt met een Transactieperiode die ten minste de betreffende Leveringsperiode dekt.

854-882. De berekening van het Stop-loss Bedrag voor de Leveringsperiode van een Transactie wordt uitgevoerd met de contractuele gegevens van de Transactie vastgesteld op 30 oktober vóór de beschouwde Leveringsperiode, op het moment van de bepaling van AMT-momenten van 1 november van de beschouwde ~~Leveringsperiode~~~~en~~~~Leveringsperioden~~ volgens § 878 .

Het resultaat van de berekening door ELIA wordt ter beschikking gesteld op de CRM IT-Interface van de Capaciteitsleverancier van de Transactie van de CMU, uiterlijk wanneer het eerste rapport over de Terugbetalingsverplichting aan de Capaciteitsleverancier wordt meegedeeld, zoals beschreven in sectie 12.4.4. Het resultaat bevat de volgende gegevens:

- de identificatie van de Capaciteitsleverancier van de CMU en zijn Capaciteitsleveranciers ID, beschikbaar in het Capaciteitscontract; en

- de identificatie van de CMU en haar $CMU_{id,t}$ beschikbaar in het Capaciteitscontract; en
- de ID van elke Transactie van de CMU; en
- De Stop-loss Bedragen van elke Transactie van de CMU.

12.4.2 Berekening van de Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs voor de berekening van de Terugbetalingsverplichting

855-883. Uiterlijk vijftien Werkdagen na elke maand M van de lopende Leveringsperiode DPe_t berekent ELIA de waarde van de Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU die wordt gebruikt voor de berekening van de Terugbetalingsverplichting die plaatsvindt volgens de modaliteiten beschreven in sectie 12.3.1.2.2.

856-884. Deze Geactualiseerde Gekalibreerde Uitoefenprijs \bar{p}_t geldt voor alle uren van de voorafgaande maand M van de lopende Leveringsperiode DPe_t .

12.4.3 Berekening van de Effectieve Terugbetalingsverplichting

857-885. t_{calc} is het moment waarop ELIA de berekening uitvoert van de Terugbetalingsverplichting voor een Transactie van de CMU.

858-886. De berekening van de Terugbetalingsverplichting wordt door ELIA uitgevoerd in maand M+2 voor de maand M van de Leveringsperiode en viseert elk ~~uur~~ *iedere* MTU van de Transactieperiode die betrekking heeft op de maand M waarvoor de Referentieprijs de Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU overschrijdt.

Voor elk ~~uur~~ *iedere* MTU t van de Transactieperiode dat is opgenomen in de maand M berekent ELIA de Uitoefenprijs $(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$ overeenkomstig sectie 12.3.1.2.3 of 12.3.1.2.4

Voor elk ~~uur~~ *iedere* MTU t van de Transactieperiode dat is inbegrepen in de maand M waarvoor de Referentieprijs de Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU overschrijdt, berekent ELIA de:

- Beschikbaarheidsratio (CMU_{id}, t) van de CMU overeenkomstig sectie 12.3.1.3; en
- Terugbetalingsverplichting $(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$ van de Transactie overeenkomstig sectie 12.3.2.

859-887. Indien de Transactie een Transactie op de Primaire Markt is of een ex-ante Transactie op de Secundaire Markt waarvoor de Transactieperiode ten minste de beschouwde Leveringsperiode dekt, zoals beschreven in § 877, berekent ELIA voor de Transactie de cumulatieve Terugbetalingsverplichting, die de som is van de Terugbetalingsverplichtingen per ~~uur~~ *MTU* van alle maanden van de Leveringsperiode voorafgaand aan M en van de maand M, indien van toepassing.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{cumulatieve Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, Transactie_{id}, M) \\ &= \sum_{t=1}^p \text{Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t en p respectievelijk een $\mu\mu\mu$ MTU en het totaal aantal $\mu\mu\mu$ MTU's in de maand M van de Leveringsperiode alsook in de afgelopen maanden van de Leveringsperiode voorafgaand aan de maand M vertegenwoordigen M vertegenwoordigen; en
- $Terugbetalingsverplichting (CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$ de Terugbetalingsverplichting is van een Transactie van een CMU op het $\mu\mu\mu$ de MTU t overeenkomstig [sectie 12.3.2](#).

[860-888](#). Indien de Transactie een Transactie op de Primaire Markt is of een ex-ante Transactie op de Secundaire Markt waarvoor de Transactieperiode ten minste de beschouwde Leveringsperiode dekt, zoals beschreven in § 877, en als de cumulatieve Terugbetalingsverplichting van de Transactie van de CMU het Stop-loss Bedrag niet overschrijdt, dan is de Effectieve Terugbetalingsverplichting van de maand M voor de Transactie van de CMU gelijk aan de som van de Terugbetalingsverplichtingen per $\mu\mu\mu$ MTU van de Transactie van de CMU voor alle $\mu\mu\mu$ MTU's van de maand M.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Effectieve Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, Transactie_{id}, M) \\ &= \sum_{t=1}^m \text{Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie van de Transactie is; en
- t en m respectievelijk een $\mu\mu\mu$ MTU en het totaal aantal $\mu\mu\mu$ MTU's in de maand M van de Leveringsperiode vertegenwoordigen; en
- $Terugbetalingsverplichting (CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$ de Terugbetalingsverplichting is van een Transactie(s) van een CMU op het $\mu\mu\mu$ de MTU t overeenkomstig [sectie 12.3.2](#).

[861-889](#). Indien de Transactie een Transactie op de Primaire Markt is of een ex-ante Transactie op de Secundaire Markt waarvoor de Transactieperiode ten minste de beschouwde Leveringsperiode dekt, zoals beschreven in § 877, en als de cumulatieve Terugbetalingsverplichting gedefinieerd in [§§ 887](#) het Stop-loss Bedrag van de Transactie van de CMU voor de Leveringsperiode overschrijdt, dan is de Effectieve Terugbetalingsverplichting voor de Transactie van de CMU van de maand M gelijk aan het positieve verschil tussen het Stop-loss Bedrag en de som van de Terugbetalingsverplichtingen van de maanden van de Leveringsperiode voorafgaand aan de maand M.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 & \text{Effectieve Terugbetalingsverplichting (CMU}_{id}, \text{Transactie}_{id}, M) \\
 &= \text{Max} \left(0; \text{Stop - loss Bedrag (CMU}_{id}, \text{Transactie}_{id}, \text{Leveringsperiode}) \right. \\
 & \quad \left. - \sum_{t=1}^n \text{Terugbetalingsverplichting (CMU}_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \right)
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t en n respectievelijk een ~~uur~~-MTU en het totaal aantal ~~uren~~-MTU's in de afgelopen maanden van de Leveringsperiode vóór de maand M van de Leveringsperiode vertegenwoordigen; en
- $Terugbetalingsverplichting (CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$ de Terugbetalingsverplichting is van een Transactie van een CMU op ~~het uurde~~ MTU t overeenkomstig sectie 12.3.2; en
- $\text{Stop - loss Bedrag (CMU}_{id}, \text{Transactie}_{id}, \text{Leveringsperiode})$ het Stop-loss Bedrag is van een Transactie van een CMU op ~~het uurde~~ MTU t overeenkomstig sectie 12.3.3; en

12.4.4 Maandelijks rapport van leveringsactiviteit

~~862-890~~. Uiterlijk op de 15^{de} dag van de maand M+2 bezorgt ELIA het rapport van leveringsactiviteit aan de Capaciteitsleverancier. Dit rapport bestrijkt een volledige maand, van de eerste dag van de maand M om 0:00 tot ~~hetde~~ laatste ~~uur~~-MTU van de laatste dag van de maand M. Het rapport van leveringsactiviteit bevat onder andere de volgende informatie voor alle ~~uren~~-MTU's van de Transactieperiode van de CMU die behoren tot maand M:

- de datum van de berekening van de gegevens van het rapport, t_{calc} ; en
- de ID van de Capaciteitsleverancier die wordt weergegeven op de CRM IT-Interface, de $Capaciteitsleverancier_{id}$; en
- de unieke identificatie van de CMU, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- de $Transactie_{id}$ van de CMU met ~~uren~~-MTU's van haar Transactieperiode in de maand M, geïdentificeerd met een unieke ID zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- voor elke bovenstaande $Transactie_{id}$ van de CMU, de datum en tijd voor ~~elk uur~~ iedere MTU van de Transactieperiode van de maand M waarvoor de Referentieprijs de Uitoefenprijs van de Transactie van de CMU zoals bepaald overeenkomstig sectie 12.3.1.2.3 of 12.3.1.2.4 overschrijdt en waarvoor een Terugbetalingsverplichting van toepassing is; en
 - de gerelateerde waarde in [€/MWh] van de Referentieprijs
 - de gerelateerde waarde in [€/MWh] van de Uitoefenprijs van de Transactie van de CMU
 - de gerelateerde waarde in decimale getallen van de Beschikbaarheidsratio
 - de gerelateerde waarde in [€] van de Terugbetalingsverplichting

- voor elke bovenstaande *Transactie_{id}* van de CMU, de totale waarde in [€] van de Terugbetalingsverplichtingen op alle ~~MTU~~MTU's van de Transactieperiode in de maand M; en
- voor elke bovenstaande *Transactie_{id}* van de CMU, de totale waarde in [€] van de Effectieve Terugbetalingsverplichting van de maand M.

12.4.5 Verrekening en facturering van de Effectieve Terugbetalingsverplichting

~~863-891~~. ELIA bepaalt en factureert de Effectieve Terugbetalingsverplichting van de Transacties van de CMU van de Capaciteitsleveranciers volgens de bepalingen vastgelegd in het Capaciteitscontract.

~~864-892~~. Het rapport van leveringsactiviteit, zoals beschreven in § 890 maakt deel uit van de factuur van ELIA.

12.4.6 Betwisting

~~865-893~~. Indien de Capaciteitsleverancier parameters of berekeningen wenst te betwisten die naar zijn oordeel aanleiding hebben gegeven tot een foutief Stop-loss Bedrag, een foutieve Terugbetalingsverplichting of Effectieve Terugbetalingsverplichting, heeft hij twintig Werkdagen vanaf de notificatie van het rapport van de leveringsactiviteit om een dergelijke gemotiveerde betwisting aan ELIA te bezorgen. In dat geval onderhandelen de Capaciteitsleverancier en ELIA om binnen zestig Werkdagen vanaf de datum van de notificatie van de betwisting door de Capaciteitsleverancier een minnelijke schikking te bereiken. ELIA en de Capaciteitsleverancier kunnen elkaar indien nodig om aanvullende informatie verzoeken over de parameters in het rapport van de leveringsactiviteit.

In geval van een gedeeltelijke of volledige minnelijke schikking tussen de partijen binnen de zestig Werkdagen, maakt het betwiste bedrag, welke het voorwerp vormt van de schikking, het voorwerp uit van een factuur overeenkomstig het Capaciteitscontract.

Als binnen zestig Werkdagen geen gedeeltelijk of volledig akkoord wordt bereikt, wordt er voor het betwiste bedrag of deel van het betwiste bedrag van de Terugbetalingsverplichtingen een aparte factuur opgesteld in overeenstemming met het Capaciteitscontract en tegelijkertijd blijven beide partijen inspanningen leveren om een minnelijke schikking te bereiken gedurende een tweede periode van zestig Werkdagen na het einde van de eerste periode van zestig Werkdagen.

Als tussen de partijen een minnelijke schikking wordt bereikt binnen deze tweede periode van zestig Werkdagen, zal die schikking in voorkomend geval leiden tot een corrigerende kredietnota voor het bedrag waarvoor de aparte factuur was opgesteld, in overeenstemming met het Capaciteitscontract.

Als binnen zestig werkdagen nog steeds geen schikking is bereikt, starten de partijen de geschilprocedure in overeenstemming met hoofdstuk 14.

13 AANSPRAKELIJKHEID EN OVERMACHT

13.1 AANSPRAKELIJKHEID

13.1.1 Notificatie van verzuim

[866-894](#). Als een CRM-Actor of ELIA in gebreke blijft een verbintenis uit te voeren in het kader van de Werkingsregels, zal de schuldeiser van deze verbintenis dat aan hem melden, zo snel mogelijk en in elk geval binnen zestig Werkdagen. De partij die in gebreke blijft, dient binnen vijftien Werkdagen vanaf de notificatie te reageren. Indien ze niet binnen deze periode reageert, wordt dat beschouwd als een erkenning van de feiten die in de notificatie zijn beschreven.

13.1.2 Aansprakelijkheid van CRM-Actoren en ELIA

[867-895](#). Onverminderd de toepassing van de penaltiteiten voorzien in de Werkingsregels kan een CRM-Actor of ELIA, in de context van het CRM, alleen aansprakelijk worden gesteld voor Directe schade die de andere partij lijdt als gevolg van zijn of haar grove fout. Er geldt echter geen beperking van aansprakelijkheid in het geval van bedrog of opzettelijke fout.

[868-896](#). Directe schade wordt gedefinieerd als schade die het rechtstreekse en onmiddellijke gevolg is van een fout van de CRM-Actor of ELIA, hun werknemers, onderaannemers of uitvoeringsagenten, in de uitvoering van zijn verplichtingen in het kader van de Werkingsregels. In geen geval, tenzij er sprake is van bedrog of opzettelijke fout, zijn de CRM-Actor en ELIA wederzijds aansprakelijk of verplicht om elkaar te vergoeden of te vrijwaren, voor indirecte of gevolgschade, inclusief maar niet beperkt tot gedeelde winst of omzet, verlies van gebruik, verlies van contracten of verlies van goodwill.

[869-897](#). In elk geval is de aansprakelijkheid van een CRM-Actor ten aanzien van ELIA in geval van een grove fout beperkt tot een maximumbedrag van EUR 600 vermenigvuldigd met de som van het Nominaal Referentievermogen, uitgedrukt in MW, van alle CMU's van deze CRM-Actor, met dien verstande dat dit maximumbedrag niet minder dan EUR 50.000 per schadegeval en per jaar en niet meer dan EUR 2.500.000 per schadegeval en per jaar mag bedragen. De aansprakelijkheid van ELIA ten aanzien van de CRM-Actor wegens grove fout is beperkt tot een maximumbedrag van EUR 600 vermenigvuldigd met de som van het Nominaal Referentievermogen, uitgedrukt in MW, van alle CMU's van deze CRM-Actor, met dien verstande dat dit maximumbedrag niet minder dan EUR 50.000 per CRM-Actor en niet meer dan EUR 5.000.000 per schadegeval mag bedragen, in voorkomend geval pro rata verdeeld over het bedrag van de veroordeling. De aansprakelijkheid van ELIA is echter beperkt tot een totaalbedrag van EUR 15.000.000 per jaar, ongeacht het aantal schadegevallen. Er is geen enkele beperking van aansprakelijkheid van toepassing in geval van een opzettelijke fout.

[870-898](#). Het opleggen van penaltiteiten zoals voorzien in de Werkingsregels wanneer een CRM-Actor zijn verplichtingen niet nakomt sluit ELIA's recht op vergoeding voor Directe schade die het als gevolg van een dergelijke niet-nakoming lijdt niet uit, op voorwaarde dat ELIA vaststelt dat deze directe schade het resultaat is van bedrog, opzettelijke of grove fout van de CRM-Actor enerzijds, en dat de niet-nakoming een invloed heeft op het patrimonium van ELIA anderzijds. Voor de toepassing van deze bepaling is enkel sprake van een aantasting van het patrimonium van ELIA indien ELIA niet in staat is de gevolgen van de genoemde inbreuk ongedaan te maken door gebruik te maken van de mechanismen die bij deze Werkingsregels zijn ingesteld of van andere reguleringsmechanismen waarin door of krachtens de Elektriciteitswet is voorzien en die overeenkomstig artikel 12 van die wet zijn gedekt.

[871-899](#). De CRM-Actor is jegens ELIA aansprakelijk voor de grove fout van de Netwerkgebruikers of CDS-gebruikers waarop de CRM-Actor een beroep doet om een CMU te vormen, binnen de aansprakelijkheidsgrenzen die gelden tussen de partijen. In geval van gecombineerde grove fout van meerdere van die Gebruikers en/of de CRM-Actor, zal de aansprakelijkheid van de CRM-Actor beperkt zijn tot het ~~maximum-bedrag~~[maximumbedrag](#) genoemd in § 897. ELIA beschikt niet over een rechtstreekse vordering tegen die Gebruikers.

13.1.3 Vrijwaringsclausule

[872-900](#). Onverminderd de toepassing van penaliteiten zoals voorzien in de huidige Werkingsregels, zal de CRM-Actor ELIA vrijwaren en ELIA zal de CRM-Actor vrijwaren voor ieder veroordeling tot de vergoeding van schade die door een derde wordt geleden als gevolg van hun grove fout, bedrog of opzettelijke fout in de uitoefening van hun verplichtingen in het kader van deze Werkingsregels.

[873-901](#). Tenzij in het geval van bedrog of opzettelijke fout zal de in de vorige alinea bedoelde vrijwaring in geen geval meer bedragen dan het bedrag van EUR 5.000.000 per vordering en per jaar.

13.1.4 Interactie met andere Gereguleerde Contracten

[874-902](#). Onverminderd de toepassing van penaliteiten zoals voorzien in de Werkingsregels, zal het bedrag dat door de CRM-Actor of ELIA verschuldigd is als vergoeding voor aansprakelijkheid in het kader van een ander gereguleerd contract dat tussen hen is gesloten, worden afgetrokken van het bedrag van de verschuldigde vergoeding krachtens secties 13.1.2 en 13.1.3 .

[875-903](#). De gereguleerde contracten vermeld in de vorige alinea verwijzen naar de contracten vermeld in artikel 3 § 1 van de Gedragscode en de gereguleerde contracten op gewestelijk niveau. Onder voorbehoud van de bepalingen van § 902 beperken onderhavige Werkingsregels op geen enkele wijze de toepassing van de bepalingen van de genoemde contracten, zelfs indien de niet-nakoming van een verbintenis uit hoofde van deze Werkingsregels gevolgen heeft voor de nakoming van een verbintenis uit hoofde van het gereguleerde contract.

13.1.5 Clausules over de beperking van aansprakelijkheid in andere contracten en rechten van derden

[876-904](#). Wanneer een CRM-Actor of ELIA met het oog op deelneming aan het CRM een contract sluit met een derde partij, dan zullen de clausules over de beperking van aansprakelijkheid in dat contract de principes en de beperkingen weerspiegelen die in dit hoofdstuk worden beschreven, in die zin dat deze derde niet meer rechten kan laten gelden ten aanzien van de CRM-Actoren en ELIA dan deze laatste onderling. Elke andersluidende contractuele bepaling wordt geacht ongeschreven te zijn.

[877-905](#). De Netgebruikers of CDS-gebruikers op wie de CRM-Actor een beroep doet om een CMU te vormen, kunnen geen rechtstreekse vordering instellen tegen ELIA. Voor directe schade die mogelijk is geleden door Netgebruikers of CDS-gebruikers op wie de CRM-Actor een beroep doet om een CMU te vormen, wordt de CRM-Actor in de plaats gesteld van de rechten van die Netgebruikers of CDS-gebruikers binnen de tussen de partijen geldende aansprakelijkheidsbeperkingen.

[878-906](#). Derde partijen kunnen alleen vorderingen instellen tegen een CRM-Actor of ELIA als zij kunnen bewijzen dat die laatste een grove fout heeft gemaakt in het kader van de naleving van de verplichtingen die in de Werkingsregels zijn beschreven. De aansprakelijkheid van een CRM-Actor of ELIA in het geval van grove fout is beperkt tot het in § 897 bepaalde maximumbedrag. Er geldt echter geen beperking van aansprakelijkheid in het geval van bedrog of opzettelijk wangedrag.

13.2 OVERMACHT

879-907. Onverminderd de definitie van overmacht in de toepasselijke wettelijke en reglementaire bepalingen of preciseringen voorzien in het Capaciteitscontract, betekent de term 'overmacht' elke onvoorzienbare of ongebruikelijke gebeurtenis of situatie waarover een partij redelijkerwijs geen controle heeft, die niet door een fout van de partij is veroorzaakt, die met redelijke vooruitziendheid of voorzorgsmaatregelen niet had kunnen worden voorkomen of kon worden verholpen, die niet kon worden opgelost door middel van redelijke technische, financiële of economische maatregelen van de partij, en waardoor de partij tijdelijk of definitief niet in staat is om al of een deel van haar verplichtingen uit hoofde van dit Capaciteitscontract en de Werkingsregels na te komen.

880-908. Onverminderd hetgeen in het Capaciteitscontract is bepaald, zijn onder meer de volgende situaties slechts te beschouwen als Overmacht voor zover zij voldoen aan de in de vorige sectie vermelde voorwaarden van Overmacht:

- natuurrampen voortvloeiend uit aardbevingen, overstromingen, stormen, cyclonen of andere uitzonderlijke weersomstandigheden die door een bevoegde overheid met expertise ter zake als dusdanig erkend zijn, evenals epidemieën en pandemieën;
- een nucleaire of chemische explosie en haar gevolgen;
- situaties van uitzonderlijke risico's (of risico's "buiten categorie") waarbij de plotse niet-beschikbaarheid van het distributie- of transmissienet (met inbegrip van gesloten netten) voor elektriciteit of gas of van een Capaciteit of CMU wordt veroorzaakt door andere factoren dan veroudering, gebrek aan onderhoud of gebrek aan kwalificatie van de operatoren, met inbegrip van de niet-beschikbaarheid van het IT-systeem, al dan niet veroorzaakt door een virus, terwijl alle voorzorgsmaatregelen zijn genomen rekening houdend met de stand van de techniek;
- de tijdelijke of voortdurende technische onmogelijkheid voor het net om elektriciteit uit te wisselen vanwege storingen binnen de Belgische regelzone veroorzaakt door elektriciteitsstromen die het gevolg zijn van de uitwisselingen van energie in een andere regelzone of tussen twee of meer andere regelzones, waarbij ELIA de identiteit van de bij deze uitwisselingen van energie betrokken marktdeelnemers niet kent en niet redelijkerwijs kan kennen;
- de onmogelijkheid om het distributie- of transmissienet (met inbegrip van gesloten netten) voor elektriciteit en gas, installaties die er functioneel deel van uitmaken of installaties van de CRM-Actor of ELIA te exploiteren als gevolg van een arbeidsconflict dat leidt tot eenzijdige maatregelen van werknemers (of groepen werknemers), of elk ander sociaal conflict;
- brand, explosie, sabotage, terreur, vandalisme, schade veroorzaakt door criminele handelingen, criminele dwang en soortgelijke bedreigingen of daden met dezelfde gevolgen;
- oorlog (al dan niet verklaard), oorlogsdreiging, invasie, gewapend conflict, embargo, revolutie, opstand;
- een situatie waarin een bevoegde autoriteit uitzonderlijke en tijdelijke maatregelen oplegt aan CRM-Actoren, Netgebruikers, CDS-gebruikers of ELIA, zoals maatregelen die nodig zijn om de veilige en efficiënte werking van het net te handhaven of te herstellen, inclusief afschakeling in het geval van stroomtekorten; en
- een beslissing of maatregel aangenomen door een bevoegde publieke autoriteit.

881-909. De CRM-Actor of ELIA die een geval van Overmacht inroept, zal de andere partij onmiddellijk schriftelijk via de CRM IT-Interface op de hoogte brengen, of via de telefoon op voorwaarde dat

de zaken die mondeling worden besproken en overeengekomen, binnen drie Werkdagen na de bespreking officieel schriftelijk worden bevestigd. De geschreven of mondelinge notificatie zal in ieder geval plaatsvinden binnen drie Werkdagen na het ontstaan van de situatie van Overmacht of het tijdstip waarop de situatie redelijkerwijs ontdekt moest zijn. De partij die Overmacht inroept, moet de gebeurtenis die ze als 'overmacht' aanmerkt zorgvuldig beschrijven en aangeven welke maatregelen ze van plan is te nemen om de situatie zo snel mogelijk op te lossen. Als de CRM-Actor of ELIA binnen de genoemde termijn geen notificatie geeft, heeft hij of zij niet langer het recht om een geval van Overmacht in te roepen.

882-910. De CRM-Actor of ELIA die een situatie van Overmacht bewijst, wordt ontslagen van al of een deel van zijn of haar contractuele verplichtingen die verhinderd worden door de situatie, onverminderd financiële verbintenissen die vóór de situatie van Overmacht zijn ontstaan. De opschorting van de relevante verbintenissen duurt alleen tijdens de situatie van Overmacht die de partij verhindert om haarde relevante verplichtingen na te komen. In dezelfde mate is de andere partij niet verplicht om haar relevante tegenprestatie uit te voeren. De partij die een situatie van Overmacht inroept, zal niettemin al het mogelijke in het werk stellen om de gevolgen van de niet-uitvoering van haar verplichtingen voor de andere partij te beperken en de betreffende verplichtingen opnieuw te vervullen.

883-911. Als de CRM-Actor of ELIA als gevolg van een situatie van 'overmacht' niet in staat is om zijn of haar relevante verplichtingen in het kader van de Werkingsregels te vervullen en deze situatie van 'overmacht' ten minste honderdtachtig opeenvolgende dagen aanhoudt, kan de CRM-Actor of ELIA die overmacht inroept definitief van zijn of haar relevante verplichtingen in het kader van de Werkingsregels worden ontslagen door een aangetekend schrijven of een e-mail met ontvangstbevestiging te sturen waarin de redenen voor de beëindiging worden beschreven.

13.3 SCHADE OF VRIJWARING VAN ELIA DIE DE BEPERKINGEN Overschrijdt

884-912. Elk bedrag dat ELIA aan een derde verschuldigd is ten gevolge van grove fout van een CRM-Actor, of elke Schade die ELIA lijdt ten gevolge van grove fout van een CRM-Actor, en die ELIA niet kan verhalen op de CRM-Actor ten gevolge van een beperking in deze Werkingsregels, valt onder het mechanisme voorzien in artikel 7undecies, § 15 van de Elektriciteitswet.

14 GESCHILLENBESLECHTING

14.1 INLEIDING

In dit hoofdstuk wordt de procedure beschreven die een CRM-Actor of ELIA moet volgen bij een geschil dat in het kader van het CRM ontstaat.

Indien een geschil onder de bijzondere of exclusieve bevoegdheid van het Marktenhof (artikel 29bis van de Elektriciteitswet) of de Rechtbank van Eerste Aanleg van Brussel (artikel 7undecies, § 14 van de Elektriciteitswet) valt, zal de belanghebbende partij het geschil aan die rechterlijke instantie voorleggen.

Voor alle andere geschillen die in het kader van het CRM ontstaan, begint de beslechting van deze geschillen, in het algemeen, met een facultatieve overlegfase.

Indien het geschil niet of niet geheel tijdens de overlegfase kan worden opgelost, hebben partijen de mogelijkheid om hun geschil aan de CRM-Geschillencommissie voor te leggen.

14.2 OVERLEGFASE

14.2.1 Specifiek of algemeen overlegmechanisme

885-913. Indien een CRM-Actor of ELIA voornemens is een besluit of handeling in het kader van het CRM die zijn belangen rechtstreeks schaaft, aan te vechten, kan hij de andere partij uitnodigen om een overlegfase in te leiden teneinde het geschil in der minne te regelen.

886-914. Indien in een van de andere hoofdstukken van de Werkingsregels een specifiek overlegmechanisme is voorzien, moeten de partijen dat mechanisme volgen.

887-915. Indien in de andere hoofdstukken van de Werkingsregels niet in een specifiek overlegmechanisme is voorzien, is het hieronder beschreven algemeen overlegmechanisme van toepassing. Een partij is echter niet verplicht dit algemeen overlegmechanisme te volgen alvorens het geschil aan de bevoegde rechter of aan de CRM-Geschillencommissie voor te leggen.

14.2.2 Overlegprocedure

888-916. De belanghebbende partij ("Aanmeldende partij") zal haar bezwaren aan de andere partij ("Aangemelde partij") kenbaar maken binnen tien Werkdagen na de notificatie van de door de andere partij genomen beslissing, of bij gebreke van beslissing, nadat zij kennis heeft gekregen van een handeling die haar belangen kan schaden. De notificatie van de bezwaren gebeurt via de CRM IT-Interface of per e-mail.

889-917. De Aangemelde partij neemt binnen vijf Werkdagen na ontvangst van de notificatie van de bezwaren, contact op met de Aanmeldende partij met het oog op de bevestiging van haar bereidheid om aan het overleg deel te nemen, of van haar weigering om dat te doen.

890-918. Indien beide partijen bereid zijn deel te nemen aan de overlegfase, gaan zij een dialoog aan om tot een minnelijke schikking te komen. Deze dialoog kan uitsluitend schriftelijk plaatsvinden of, indien nodig, kan (kunnen) één of meer vergaderingen tussen de partijen worden ingepland op een onderling overeengekomen plaats.

[891-919](#). Indien een minnelijke schikking wordt bereikt binnen dertig Werkdagen vanaf de notificatie van de grieven, welke termijn met schriftelijke instemming van elke partij kan worden verlengd, worden de voorwaarden van deze oplossing in een schriftelijke overeenkomst vastgelegd. Deze voorwaarden dienen strikt in overeenstemming te zijn met de toepasselijke wet en regelgeving.

[892-920](#). Indien binnen de bovengenoemde termijn geen oplossing wordt gevonden, kan de meest gerede partij één van de in de secties 14.3.3.1 en 14.3.3.2 beschreven procedures inleiden.

14.3 CRM-GESCHILLENCOMMISSIE

14.3.1 Doelstelling en Procedure-Reglement

[893-921](#). De CRM-Geschillencommissie heeft tot taak de partijen bij te staan bij de beslechting van geschillen in het kader van het CRM, hetzij op informele basis door overleg met de partijen en het uitbrengen, indien nodig, van een eventuele aanbeveling voor een schikking ("Aanbeveling"), hetzij, indien een dergelijke informele bijstand geen resultaat oplevert of niet wordt gevraagd, door het nemen van een bindende beslissing ("Bindende Beslissing").

[894-922](#). De CRM-Geschillencommissie handelt en beslist overeenkomstig de hieronder vermelde regels en het Procedure-Reglement in bijlage.

14.3.2 Organisatie

[895-923](#). De CRM-Geschillencommissie wordt bijgestaan door een secretariaat, dat tot taak heeft verzoeken om geschillenbeslechting waarvan het in kennis wordt gesteld ("Kennisgevingen") in ontvangst te nemen en te beheren en na te gaan of de notificatie alle vereiste informatie bevat en of het voorwerp van het geschil *prima facie* tot de bevoegdheid van de CRM-Geschillencommissie behoort (het "Secretariaat").

[896-924](#). De CRM-Geschillencommissie bestaat uit drie leden, met name een voorzitter en twee ad-hocleden.

[897-925](#). De voorzitter is, afhankelijk van geval tot geval, de persoon die door de CREG benoemd wordt na een openbare aanbesteding (de "Voorzitter" van de CRM-Geschillencommissie) of een door de partijen aangeduide *ad-hoc*voorzitter (de "*ad-hoc*voorzitter"). De term Voorzitter betekent hierna, naargelang het geval, de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie of de *ad-hoc*voorzitter.

[898-926](#). De voorzitter moet een juridische opleiding hebben genoten en aantoonbare ervaring hebben inzake energierecht en/of geschillen. De twee andere leden die door elke partij worden benoemd, hebben ofwel een juridische ofwel een technische achtergrond, welke relevant is voor de oplossing van het geschil.

14.3.3 Procedures

[899-927](#). Om een procedure in te leiden, moet de belanghebbende partij het Secretariaat een notificatie sturen van zijn voornemen om het geschil voor te leggen aan de CRM-Geschillencommissie. De Notificatie bevat *onder andere* de contactgegevens van de partijen, een samenvatting van de bezwaren, de vorderingen en de gevraagde vergoedingen.

[900-928](#). Wanneer een partij een geschil door middel van een Notificatie voorlegt aan de CRM-Geschillencommissie, kan zij hetzij een Aanbeveling, hetzij een Bindende Beslissing verzoeken.

[901-929](#). Indien een partij verzoekt om een Bindende Beslissing en indien de andere partij zich daar niet tegen verzet, doet de CRM-Geschillencommissie een Aanbeveling.

[902-930](#). Ook al werd er een aanbevelingsprocedure gevraagd, de *ad-hoc* leden moeten reeds zijn aangeduid om, in voorkomend geval, te kunnen deelnemen aan een eventuele procedure voor een Bindende Beslissing.

14.3.3.1 Procedure van Aanbeveling

[903-931](#). De procedure voor een Aanbeveling is van toepassing wanneer de belanghebbende partij in de Notificatie de CRM-Geschillencommissie om informele bijstand bij een geschil verzoekt en de wederpartij daartegen geen bezwaar maakt.

[904-932](#). Deze procedure wordt afgehandeld door de voorzitter die als bemiddelaar optreedt om de partijen te verzoenen.

[905-933](#). De voorzitter neemt het initiatief tot informele besprekingen of, zo nodig, vergaderingen met de partijen. Hij kan ook alle inlichtingen vragen die nodig zijn om volledig van het geschil op de hoogte te zijn.

[906-934](#). Na afloop van de besprekingen en maximaal dertig Werkdagen na de bevestiging van de ontvangst van de Notificatie door het Secretariaat, brengt de voorzitter een schriftelijke aanbeveling aan de partijen uit, teneinde hen in staat te stellen om tot een akkoord te komen ("Aanbeveling").

[907-935](#). Indien binnen tien Werkdagen na de Aanbeveling een minnelijke schikking wordt bereikt, welke termijn met schriftelijke instemming van beide partijen kan worden verlengd, worden de voorwaarden van deze schikking vastgelegd in een schriftelijke overeenkomst. Deze voorwaarden dienen strikt in overeenstemming te zijn met de toepasselijke wet- en regelgeving.

[908-936](#). Indien aan het einde van de procedure van Aanbeveling geen minnelijke schikking is gevonden, kan de meest gerede partij ofwel de CRM-Geschillencommissie verzoeken een Bindende Beslissing te nemen, ofwel het geschil voorleggen aan de bevoegde rechter. Het verzoek om een Bindende Beslissing moet het voorwerp zijn van een nieuwe notificatie aan het Secretariaat ("Aanvullende Notificatie").

14.3.3.2 Procedure voor een Bindende Beslissing

[909-937](#). De procedure voor een Bindende Beslissing is van toepassing wanneer de belanghebbende in de Notificatie (of in een Aanvullende Notificatie) het geschil voorlegt aan de CRM-Geschillencommissie voor een Bindende Beslissing. Indien de belanghebbende Partij in de Notificatie heeft aangegeven dat zij wenst dat de Bindende Beslissing de waarde van een arbitrale uitspraak heeft, deelt (delen) de andere partij(en) het secretariaat binnen vijf (5) werkdagen na de ontvangstbevestiging van de (Aanvullende) Notificatie een bericht van antwoord ("Bericht van Antwoord") mee waarin zij hun standpunt met betrekking tot de arbitrage uiteenzetten. Bij gebrek aan een akkoord over het feit of de bindende uitspraak de waarde van een arbitrale uitspraak heeft, heeft de Bindende Beslissing de waarde van een bindende derdenbeslissing.

[910-938](#). De partijen komen een planning voor de uitwisseling van conclusies overeen. De CRM-Geschillencommissie kan, zo nodig en na overleg met de partijen, een andere termijn vaststellen, verzoeken om aanvullende memorie in te dienen, vragen stellen of de nodige inlichtingen voor de oplossing van het geschil verzoeken.

[911-939](#). Zo nodig kan de CRM-Geschillencommissie een hoorzitting houden waarop elke partij haar standpunt toelicht.

[912-940](#). Binnen een periode van maximaal drie maanden vanaf de ontvangstbevestiging van de Notificatie door het Secretariaat, of binnen een periode van maximaal twee (2) maanden vanaf de Aanvullende Notificatie, neemt de CRM-Geschillencommissie een Bindende Beslissing. De CRM-Geschillencommissie kan, met toestemming van de partijen, de termijn voor het geven van een Bindende Beslissing verlengen.

[913-941](#). Indien het geschil van spoedeisende aard is, kan de belanghebbende partij in de Notificatie (of in de Aanvullende Notificatie) verzoeken om toepassing van de spoedprocedure, zodat binnen een kortere termijn een Bindende Beslissing kan worden genomen.

14.3.4 Belangrijkste kenmerken van de procedure voor de CRM-Geschillencommissie

14.3.4.1 Vaste kosten en kalender

[914-942](#). De kosten van verwijzing aan de CRM-Geschillencommissie worden op voorhand en zo precies mogelijk bepaald door de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie desgevallend in overleg met de *ad-hoc*voorzitter. Deze kosten kunnen in de loop van de procedure worden aangepast, omwille van de evolutie van de omstandigheden van de zaak, nadat het advies van de partijen. De kosten van de verwijzing van een zaak naar de CRM-Geschillencommissie kunnen ten laste van de verliezende partij worden gebracht.

[915-943](#). De procedures volgen een strikte kalender.

14.3.4.2 Vertrouwelijkheid

[916-944](#). De informatie die tijdens de procedure voor Aanbeveling wordt uitgewisseld, blijft vertrouwelijk. Indien na de procedure voor Aanbeveling een procedure voor een Bindende Beslissing wordt ingeleid, kunnen de partijen overeenkomen de vertrouwelijkheid op te heffen van bepaalde documenten die reeds tijdens de procedure voor Aanbeveling zijn meegedeeld.

[917-945](#). De tijdens de procedure van Bindende Beslissing tussen de partijen uitgewisselde informatie en de Bindende Beslissing zelf zijn vertrouwelijk ten aanzien van derden, tenzij anders overeengekomen tussen partijen. Een partij kan zich beroepen op de vertrouwelijkheid ten aanzien van een andere partij van bepaalde aan de CRM-Geschillencommissie overgemaakte stukken, mits rechtvaardiging.

14.3.4.3 Deskundigen

[918-946](#). De CRM-Geschillencommissie kan de hulp van deskundigen inroepen.

14.3.4.4 Aarde van de genomen beslissingen

[919-947](#). Aanbevelingen van de CRM-Geschillencommissie zijn niet bindend, terwijl Bindende Beslissingen definitief en bindend zijn. Bindende Beslissingen hebben de waarde van bindende derdenbeslissingen, behoudens uitdrukkelijk akkoord tussen de partijen om hen de waarde van een arbitrale uitspraak in de zin van artikel 1676 *en volgende* van het Gerechtelijk Wetboek toe te kennen. Bindende Beslissingen worden genomen door een meerderheid van de leden van de CRM-Geschillencommissie, behalve in het kader van een spoedprocedure of een procedure van het voorlopige maatregelen waarin de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie alleen beslist.

~~920-948~~. Binnen dertig Werkdagen na ontvangst van de Bindende Beslissing kan een partij, na schriftelijke notificatie aan de andere partijen, de CRM-Geschillencommissie verzoeken om een interpretatie van de Bindende Beslissing, of om de Bindende Beslissing te verbeteren indien deze een rekenfout, typografische fout, of een andere soortgelijke fout of verzuim bevat. Indien de CRM-Geschillencommissie bepaalt dat het verzoek gerechtvaardigd is, zal het de interpretatie of correctie uitvoeren binnen dertig Werkdagen na ontvangst van het verzoek.

15 FALLBACKPROCEDURES

15.1 INLEIDING

In dit hoofdstuk zijn een lijst en een beschrijving opgenomen van alle fallbackprocedures die van toepassing zijn op ELIA en elke CRM-Actor. Deze fallbackprocedures omvatten alle stappen die de betrokken partij moet volgen in het geval van specifieke problemen.

Sectie 15.2 geeft een overzicht van de algemene principes voor de fallbackprocedures.

Secties 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7 en 15.8 behandelen respectievelijk alle CRM-processen afzonderlijk, om het lezen en het vinden van de juiste fallbackprocedure te vergemakkelijken. Elke CRM-procedure is onderverdeeld in verschillende subparagrafen, naargelang het betrokken proces. Elke fallbackprocedure is zo gestructureerd dat het probleem eerst wordt geïdentificeerd en gerefereerd. Vervolgens wordt de door de CRM-Actor te volgen procedure beschreven en tot slot wordt de impact op de termijn of de processen uitgelegd.

15.2 ALGEMENE PRINCIPES

921-949. Deze sectie beschrijft de algemene principes die van toepassing zijn op ELIA en elke CRM-Actor die een fallbackprocedure nodig hebben om bepaalde soorten problemen op te lossen.

922-950. Wanneer ELIA in een fallbackprocedure via e-mail met een CRM-Actor communiceert, gebruikt ELIA het (de) e-mailadres(sen) dat (die) de actor in de Prekwalificatieprocedure heeft verstrekt.

Wanneer een CRM-Actor in een fallbackprocedure via e-mail met ELIA communiceert, gebruikt hij het e-mailadres dat ELIA heeft verstrekt op de CRM-webpagina van ELIA.

923-951. Indien een onderhoud van de CRM IT-Interface voorzien is en dit resulteert in een onbeschikbaarheid van meer dan vierentwintig uur, informeert ELIA alle CRM-Actoren via e-mail ten minste vijf Werkdagen voor het begin van de voorziene onbeschikbaarheid en deelt ze de begindatum/-tijd en de verwachte einddatum/-tijd van het onderhoud mee.

924-952. Indien ELIA wordt geconfronteerd met een onvoorziene onbeschikbaarheid van de CRM IT-Interface waardoor de CRM-Actoren er gedurende langer dan vierentwintig uur geen toegang toe hebben, informeert ELIA alle CRM-Actoren die getroffen zijn door de onbeschikbaarheid via e-mail en deelt ze de verwachte einddatum/-tijd van de onbeschikbaarheid mee.

925-953. Indien een IT-probleem een impact heeft op de goede werking van een procedure voor een CRM-Actor en deze CRM-Actor de termijn met betrekking tot die procedure niet kan respecteren, verlengt ELIA de termijn voor die procedure met een aantal Werkdagen, afhankelijk van de technische beoordeling van het vastgestelde probleem. Deze verlenging wordt gecommuniceerd aan en geldt voor alle CRM-Actoren, op voorwaarde dat het probleem de toegang tot functies van de CRM IT-Interface blokkeert of hem onbruikbaar maakt. Zo niet blijft iedere CRM-Actor aansprakelijk voor de vertraging.

926-954. In geval van problemen met betrekking tot de kwartiermetingen (ontbrekende gegevens, communicatieproblemen ...), past ELIA de standaarden en beste praktijken voor andere marktprocedures (bv. balancing) toe.

927-955. Tot slot wijst ELIA erop dat – ongeacht het communicatiekanaal dat voor de uitwisseling van de vereiste informatie wordt gebruikt – het de verantwoordelijkheid van de CRM-Actor blijft om

de termijnen in acht te nemen die in de desbetreffende secties van de Werkingsregels zijn vastgelegd. Uiteraard zal ELIA in het geval van een vertraging als gevolg van de toepassing van de fallbackprocedure het uitstel van de betrokken deadline gedefinieerd in § 953 toepassen.

15.3 PREKWALIFICATIEPROCEDURES

[928-956](#). Deze sectie behandelt alle mogelijke problemen tijdens de prekwalificatiefase waarvoor een fallbackprocedure nodig is.

15.3.1 Indiening van het aanvraagformulier

[929-957](#). Dit heeft betrekking op § 73.

[930-958](#). Voor hij zijn eerste Prekwalificatiedossier indient, vult een Capaciteitshouder een aanvraagformulier in via de CRM IT-Interface.

Als een Capaciteitshouder het **aanvraagformulier** niet via de CRM IT-Interface kan indienen of geen overeenkomstige notificatie van ELIA ontvangen heeft binnen twee uur, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, na een nieuwe poging om het aanvraagformulier in te dienen, mag de Capaciteitshouder de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De Capaciteitshouder neemt zo snel mogelijk contact op met ELIA via e-mail en legt de aard van het probleem uit.
- ELIA antwoordt de Capaciteitshouder binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van de e-mail van de Capaciteitshouder en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de Capaciteitshouder opnieuw kan proberen om het formulier in te dienen; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, waarbij ELIA het aanvraagformulier via e-mail verstuurt, zodat de Capaciteitshouder het kan invullen en eveneens via e-mail kan terugsturen naar ELIA. In deze omstandigheden komt de indieningsdatum van het aanvraagformulier overeen met de datum van de verzending van de e-mail die betrekking had op de eerste stap van de hierboven beschreven fallbackprocedure van de Capaciteitshouder aan ELIA.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline zoals gespecificeerd in § 955 hierboven toe.

15.3.2 Erkennings- en nalevingscontroles

[931-959](#). Deze problemen hebben betrekking op sectie 5.3.1.

[932-960](#). Na de goedkeuring van het aanvraagformulier, maar vóór de mogelijke indiening van een Prekwalificatiedossier, verzekert de CRM-Kandidaat de naleving door op de CRM IT-Interface de overeenkomstige selectievakjes aan te vinken.

[933-961](#). Als de CRM-Kandidaat deze **selectievakjes niet kan aanvinken** op de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe poging om de vakjes aan te vinken, mag de CRM-Kandidaat de fallbackprocedure starten.

[934-962](#). De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De CRM-Kandidaat neemt zo snel mogelijk contact op met ELIA via e-mail en legt de aard van het probleem uit.
- ELIA antwoordt de CRM-Kandidaat binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van de e-mail van de Capaciteitshouder en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de CRM-Kandidaat opnieuw kan proberen om de vakjes aan te vinken in de CRM IT-Interface; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost. In deze situatie wordt de toestemming met elke in sectie 11.3 vermelde voorwaarde per e-mail door de CRM-Kandidaat aan ELIA gegeven.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline zoals gespecificeerd in § 955 hierboven toe.

15.3.3 Prekwalificatiedossier

[935-963](#). Dit heeft betrekking op § 80.

[936-964](#). Van de CRM-Kandidaat wordt geëist om volledige en nauwkeurige Prekwalificatiedossier in te dienen, in overeenstemming met de verplichtingen, de vereisten en het Diensttijdschema. Alle gegevens of documenten worden ofwel rechtstreeks op de CRM IT-Interface ingevuld ofwel als bijlage via de CRM IT-Interface geüpload.

[937-965](#). Als de CRM-Kandidaat wegens een IT-probleem het Prekwalificatiedossier niet kan **invullen en/of een vereist document niet kan uploaden en/of indienen** via de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en nadat hij opnieuw heeft geprobeerd om zijn Prekwalificatiedossier in te vullen, mag de CRM-Kandidaat de fallbackprocedure starten.

[938-966](#). De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De CRM-Kandidaat neemt zo snel mogelijk contact op met ELIA via e-mail en legt de aard van het probleem uit.
- ELIA antwoordt de Capaciteitshouder binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van de e-mail van de Capaciteitshouder en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de CRM-Kandidaat opnieuw kan proberen om het Prekwalificatiedossier in te vullen en/of een vereist document te uploaden via de CRM IT-Interface; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost. In deze situatie kan de CRM-Kandidaat zijn Prekwalificatiedossier invullen en binnen drie Werkdagen via e-mail indienen bij ELIA, op basis van een door ELIA toegezonden model voor een Prekwalificatiedossier. De indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier stemt dan overeen met de datum waarop de Capaciteitshouder het model voor een Prekwalificatiedossier heeft ontvangen van ELIA. Tot slot en als onderdeel van het Prekwalificatiedossier dient de CRM-Actor via e-mail ook een bewijs in van een toegelaten type Financiële Garantie, in overeenstemming met de vereisten uit sectie 11.3 .
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline zoals gespecificeerd in § 955 hierboven toe.

15.3.4 Wijziging van het ingediende Prekwalificatiedossier

[939-967](#). Dit heeft betrekking op § 239.

[940-968](#). Een CRM-Actor is gerechtigd om gegevens of documenten te wijzigen onder verschillende omstandigheden. Elke wijziging wordt ingediend via de CRM IT-Interface.

[941-969](#). Als een CRM-Actor wegens een IT-probleem **gegevens of documenten niet kan wijzigen** op de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en na een nieuwe poging om de vereiste wijziging(en) aan te brengen, mag de CRM-Actor de fallbackprocedure starten.

[942-970](#). De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- de CRM-Actor neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
 - de ID van de betreffende Leveringspunten en/of CMU('s); en
 - de gegevens of documenten die moeten worden gewijzigd; en
 - de datum van inwerkingtreding van de wijziging(en); en
 - de nieuwe waarde van de gegevens of de nieuwe documenten die moeten worden geüpload; en
 - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de CRM-Actor via e-mail binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van de e-mail van de CRM-Actor en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de CRM-Actor opnieuw kan proberen om de gegevens en/of documenten in zijn Prekwalificatiedossier te wijzigen; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, waarbij ELIA in de plaats van de CRM-Actor handmatig de gegevens en/of documenten wijzigt op basis van de informatie in de e-mail van de CRM-Actor en ELIA een e-mail stuurt naar de CRM-Actor om hem te melden dat de wijziging(en) in aanmerking is (zijn) genomen.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline zoals gespecificeerd in § 955 hierboven toe.

15.3.5 Notificatie door ELIA

[943-971](#). Gedurende de volledige Prekwalificatieprocedure stuurt ELIA notificaties naar de CRM-Actoren via de CRM IT-Interface. De termijn waarbinnen deze notificaties moeten worden ontvangen staat vermeld in hoofdstuk 5.

[944-972](#). Als de CRM-Actor de notificatie niet binnen de vastgestelde termijn heeft ontvangen via de CRM IT-Interface, start hij de fallbackprocedure die de volgende stappen omvat:

- De CRM-Actor informeert ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat de notificatie niet is ontvangen en vermeldt de volgende informatie:
 - het type notificatie dat hij verwachtte; en
 - de datum van indiening van het betrokken dossier of formulier.
- ELIA antwoordt de CRM-Kandidaat binnen vijf Werkdagen na de ontvangst van de e-mail van de CRM-Actor en geeft dezelfde informatie die in de notificatie zou zijn verstrekt.

- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline zoals gespecificeerd in § 955 hierboven toe.

15.4 VEILINGPROCES

15.4.1 Probleem met de indiening van een Bieding

[945-973](#). De standaardprocedure voor de indiening van een Bieding via de CRM IT-Interface is beschreven in sectie 6.2.

[946-974](#). Indien de CRM IT-Interface op de uiterste datum voor de indiening van een Bieding zoals beschreven in § 301 niet beschikbaar is voor de indiening van Biedingen, brengt ELIA alle Geprekwalificeerde CRM-kandidaten er via e-mail van op de hoogte dat de volgende fallbackprocedure van toepassing is:

- ELIA verlengt de toegang tot de CRM IT-Interface en stelt de uiterste termijn voor indiening van een Bieding met vierentwintig uur uit.
- ELIA informeert alle Geprekwalificeerde CRM-kandidaten via e-mail, overeenkomstig de relevante contactgegevens die zijn vermeld op het aanvraagformulier, zodat alle Geprekwalificeerde CRM-kandidaten Biedingen kunnen indienen via de CRM IT-Interface.

[947-975](#). Indien de CRM IT-Interface niet beschikbaar is op de dag van de uitgestelde uiterste termijn voor het indienen van Biedingen zoals beschreven in § 974, verlengt ELIA de fallbackprocedure nogmaals met vierentwintig uur. ELIA mag deze procedure herhalen tot maximaal vijf opeenvolgende periodes van vierentwintig uur na de standaard uiterste termijn voor indiening van een Bieding zoals beschreven in § 301.

15.4.2 Problemen met netbeperkingen

[948-976](#). Deze problemen hebben betrekking op sectie 6.3.2.

[949-977](#). In de berekeningsfase, die begint op 15 juni en eindigt op 15 september van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt, identificeert ELIA, voor de beschouwde Veiling, de verwachte beperkingen van de netinfrastructuur van het openbare elektriciteitstransmissienet, om er in de clearing van de Veiling rekening mee te houden.

In deze berekeningsfase kunnen drie problemen deze specifieke fallbackprocedure uitlokken:

- In een geval van Overmacht (bv. een extreme weersgebeurtenis, een terreuraanslag...) tijdens de berekeningsfase dat onvoorziene en ernstige schade veroorzaakt aan een of meer belangrijke activa van de netinfrastructuur van het openbare elektriciteitstransmissienet, van het openbaar aardgasvervoersnet of van een openbaar distributienet voor elektriciteit, voor zover deze naar behoren werd gecommuniceerd door hun netbeheerder aan ELIA, en daardoor een impact zou hebben op de hypothesen voor het referentienet op 15 juni van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt, waarop ELIA de berekening van de netbeperkingen baseert.
- Indien de hypothesen voor het referentienet tijdens de berekeningsfase significant evolueren vergeleken met de oorspronkelijke hypothesen voor het gedefinieerde referentienet op 15 juni van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt, als gevolg van vertragingen van Infrastructuurwerken die de beschikbare capaciteit van het realiseerbare domein van het net negatief beïnvloeden. Een dergelijke vertraging van Infrastructuurwerken wordt als significant

beschouwd wanneer een specifiek netinfrastructuurproject een verwachte vertraging van meer dan twee maanden heeft in vergelijking met de oorspronkelijke planning.

- In het uitzonderlijke geval dat ELIA bij het bepalen van de netbeperkingen wordt geconfronteerd met IT-rekenproblemen hetgeen zou leiden tot een onvolledige reeks netbeperkingen op 15 september en die daardoor een negatieve impact hebben op de ex-ante beschikbaarheid van alle noodzakelijke en goedgekeurde netbeperkingen.

[950-978](#). In de drie bovengenoemde gevallen start ELIA de specifieke fallbackprocedure nadat ELIA de CREG op de hoogte heeft gesteld van de exacte oorzaak of oorzaken.

[951-979](#). De fallbackprocedure zelf bestaat uit de uitvoering van een nethaikbaarheidscontrole volgens de in sectie 6.3.2.4 gespecificeerde drivers tijdens de toepassingsfase na de gate-sluitingstijd van de Veiling, op basis van het beschouwde clearingresultaat. Deze fallbackprocedure garandeert dat de haalbaarheid voor het net van elke Veiling verzekerd is indien de standaardprocedure zoals gespecificeerd in sectie 6.3.2 zou mislukken. Wanneer deze fallbackprocedure wordt toegepast, neemt ELIA redelijke maatregelen en overlegt ze met de CREG om dergelijke gebeurtenissen voor toekomstige Veilingen te verbeteren en te vermijden. De fallbackprocedure kan mogelijk enkele iteratieve stappen impliceren tussen de gate-sluitingstijd van de Veiling, zoals gedefinieerd in de volgende §, om het optimale Veilingresultaat te bepalen dat alle in sectie 6.3.2.4 gespecificeerde drivers respecteert en dat toch voldoende tijd laat voor de validatie van de resultaten voor de publicatie de Veilingresultaten.

De fallbackprocedure zou dan als volgt verlopen:

- op basis van de ontvangen Biedingen en de in de Veiling toegepaste Vraagcurve levert het Veilingalgoritme het clearingresultaat, maar in dit geval zonder toepassing van de netbeperkingen van ELIA.
- het verkregen clearingresultaat wordt vervolgens door ELIA geverifieerd op de haalbaarheid voor het net volgens de in sectie 6.2.1.2 gedefinieerde methodologie (alleen voor de relevante CMU-combinaties voor Additionele Capaciteit die deel uitmaken van het resultaat van de clearing), met de volgende stapsgewijze aanpak:
 - stap 1: Indien het relevante CMU-combinatiedeel van het clearingresultaat rekening houdt met alle in sectie 6.3.2.4 gespecificeerde drivers, zijn er geen verdere stappen nodig en mag het resultaat van de Veiling als definitief worden beschouwd.
 - stap 2: Indien het relevante CMU-combinatiedeel van het clearingresultaat geen rekening houdt met de in sectie 6.3.2.4 gespecificeerde drivers, dan moet de volgende optimale oplossing met de beste objectieve functiewaarde in het Veilingalgoritme worden bepaald, door iteratief een clearing van de Veiling uit te voeren met twee bijkomende beperkingen:
 - beperking 1: beste objectieve functiewaarde van stap 2 is slechter dan beste objectieve functiewaarde van stap 1.
 - beperking 2: clearingresultaat van stap 2 is niet gelijk aan clearingresultaat van stap 1.
 - stap 3: stap 2 hierboven moet worden herhaald tot er een oplossing is gevonden die rekening houdt met alle in sectie 6.3.2.4 gespecificeerde drivers voor de respectieve Veiling.

[952-980](#). Indien er na verschillende iteraties geen oplossing kan worden gevonden, is de fallbackprocedure beschreven in sectie 15.4.3 van toepassing.

15.4.3 Problemen met de Veilingresultaten

[953-981](#). De standaardprocedure voor de bepaling van Veilingresultaten is beschreven in sectie 6.4.

[954-982](#). Als er zich tijdens de clearing van de Veiling problemen voordoen, waardoor ELIA de lijst met geselecteerde Biedingen niet uiterlijk op 15 oktober bij de CREG ter validering kan indienen, is de volgende fallbackprocedure van toepassing:

- ELIA informeert de CREG over de oorzaak van het probleem.
- ELIA lost het probleem op. Indien het aantal netbeperkingen aan de basis van het probleem zou liggen, kan ELIA voorzien in een alternatieve uitvoering die de complexiteit van de berekening in het clearingalgoritme van de Veiling vermindert, maar die de informatie die vervat zit in de exhaustieve reeks oorspronkelijk berekende netbeperkingen niet wijzigt.
- ELIA dient de lijst met geselecteerde Biedingen ter validatie in bij de CREG.

[955-983](#). Indien de Veilingresultaten niet gevalideerd kunnen worden uiterlijk drie Werkdagen vóór de uiterste termijn voor publicatie van de Veilingresultaten zoals beschreven in § 1039, om andere redenen dan de redenen die zijn beschreven in artikel 7*undecies*, § 13 van de Elektriciteitswet, is de volgende fallbackprocedure van toepassing:

- de CREG informeert ELIA over de vertraging en de reden voor de vertraging van de validatie van de Veilingresultaten;
- indien van toepassing, lost ELIA het probleem op;
- de CREG valideert de Veilingresultaten;
- zodra de resultaten gevalideerd zijn, informeert ELIA elke Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat van de selectie van de door hem ingediende Biedingen. De geselecteerde Biedingen krijgen de status "geselecteerd" op de CRM IT-Interface;
- de Veilingresultaten worden zo snel mogelijk en uiterlijk op 30 november gepubliceerd, zoals beschreven in sectie 16.4.

15.5 PRE-LEVERINGSCONTROLE

[956-984](#). Deze sectie behandelt alle mogelijke problemen tijdens een pre-leveringscontrole die een fallbackprocedure vereisen.

15.5.1 Notificatie van een datum voor de pre-leveringstest voor Bestaande CMU's

[957-985](#). Om een pre-leveringstest voor een Leveringspunt te organiseren zonder over voldoende historische data te beschikken (zoals beschreven in sectie 8.4.2.1), stuurt ELIA via de CRM IT-Interface een melding naar de Capaciteitsleverancier met het verzoek om een datum te geven voor een pre-leveringstest.

Indien ELIA wegens een IT-probleem geen datum voor de pre-leveringstest kan aanvragen via de CRM IT-Interface, meldt ELIA de Capaciteitsleverancier via e-mail dat er een testdatum vereist is.

[958-986](#). Als de Capaciteitsleverancier wegens IT-problemen geen **datum voor de pre-leveringstest** kan meedelen via de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in

onderhoud is. Als dat niet het geval is en na een nieuwe poging om de datum mee te delen, mag de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- de Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de datum van de pre-leveringstest.
- ELIA heeft maximaal vijf Werkdagen vanaf de ontvangst van de e-mail van de Capaciteitsleverancier om de via e-mail meegedeelde datum van de pre-leveringstest te bevestigen.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline zoals gespecificeerd in § 955 hierboven toe.

15.5.2 Indiening van kwartaalrapporten bij ELIA voor Additionele en Virtuele CMU's

959-987. Tijdens een Pre-leveringsperiode gerelateerd aan een Additionele of een Virtuele CMU bezorgt een Capaciteitsleverancier via de CRM IT-Interface kwartaalrapporten aan ELIA (overeenkomstig sectie 8.3.4).

960-988. Als de Capaciteitsleverancier wegens IT-problemen geen **kwartaalrapport** via de CRM IT-Interface kan indienen, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en na een nieuwe poging om het kwartaalrapport in te dienen, mag de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij de ID van de betrokken CMU('s) alsook de datum van het betreffende kwartaalrapport; en
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen maximaal vijf Werkdagen na diens e-mail en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier opnieuw kan proberen om het rapport in te dienen; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost en het kwartaalrapport binnen vijf Werkdagen, te rekenen vanaf de datum van ontvangst van de e-mail van ELIA, door de Capaciteitsleverancier via e-mail naar ELIA mag worden gestuurd.

961-989. Als deze fallbackprocedure wordt opgestart, verlengt ELIA de uiterste termijn voor het verstrekken van het kwartaalrapport aan alle Capaciteitsleveranciers met vijf Werkdagen (gedefinieerd in sectie 8.3.4).

15.5.3 Resultaten van de pre-leveringscontrole

962-990. Voor Additionele en Virtuele CMU's deelt ELIA via de CRM IT-Interface de resultaten van de pre-leveringscontrole mee aan de Capaciteitsleverancier binnen een bepaalde periode die is gedefinieerd in sectie 8.4.4.

[963-991](#). Als de Capaciteitsleverancier de resultaten van zijn pre-leveringscontrole niet binnen de gespecificeerde termijn via de CRM IT-Interface heeft ontvangen, start hij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:

- De Capaciteitsleverancier informeert ELIA via e-mail dat de resultaten van de pre-leveringscontrole nog niet zijn ontvangen en vermeldt daarbij de volgende informatie:
 - de ID van de CMU; en
 - de datum van het betreffende kwartaalrapport.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen maximaal vijf Werkdagen na diens e-mail en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de resultaten nu beschikbaar zijn op de CRM IT-Interface; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, en ELIA de resultaten via e-mail naar de Capaciteitsleverancier stuurt.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline zoals gespecificeerd in § 955 hierboven toe.

15.5.4 Betwisting voor een Bestaande CMU

[964-992](#). De Capaciteitsleverancier kan de voorlopige resultaten van de pre-leveringscontrole via de CRM IT-Interface betwisten binnen een periode die is gedefinieerd in sectie 8.4.4.2.

[965-993](#). Als de Capaciteitsleverancier wegens een IT-probleem zijn betwisting niet via de CRM IT-Interface kan indienen, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en na een nieuwe poging om zijn betwisting in te dienen, mag de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- de Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangst van diens e-mail en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier zijn betwisting via de CRM IT-Interface kan indienen; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, en een betwistingsformulier via e-mail wordt verzonden zodat de Capaciteitsleverancier het eveneens via e-mail ingevuld kan terugsturen.

[966-994](#). Indien de fallbackprocedure wordt gestart, verlengt ELIA de termijn voor het indienen van de betwisting met tien Werkdagen.

15.6 BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE EN TESTEN

[967-995](#). Deze sectie behandelt alle mogelijke problemen die zich tijdens de Leveringsperiode kunnen voordoen met betrekking tot de Beschikbaarheidsverplichting en de penaltiteiten die een fallbackprocedure vereisen.

15.6.1 Notificatie van beperking van Beschikbare Capaciteit

[968-996](#). Deze problemen hebben betrekking op sectie 9.3.

[969-997](#). Als de Capaciteitsleverancier op de hoogte is van een beperking op de Capaciteit van zijn CMU, stelt de Capaciteitsleverancier ELIA hiervan op de hoogte door de vereiste informatie te verstrekken via de CRM IT-Interface.

[970-998](#). Als de Capaciteitsleverancier wegens een IT-probleem de **beperking van Beschikbare Capaciteit** niet kan melden via de CRM IT-Interface, mag hij de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- de Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de Maximaal Resterende Capaciteit; en
 - de begindatum en -tijd van de onbeschikbaarheid; en
 - de einddatum en -tijd van de onbeschikbaarheid; en
 - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van diens e-mail en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier opnieuw kan proberen om de beperking te melden. Bovendien verlengt ELIA de betrokken uiterste termijn met vijf Werkdagen.
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, maar dat de in de e-mail vermelde beperking in aanmerking is genomen voor de betreffende CMU vanaf de in de e-mail vermelde datum.

[971-999](#). Het is de verantwoordelijkheid van de Capaciteitsleverancier om beperkingen vóór 11:00 via de CRM IT-Interface te melden, of om in het geval van een storing van de CRM IT-Interface de fallbackprocedure tijdig te starten. ELIA noteert de beperking als Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit voor die CMU, op voorwaarde dat de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure heeft gestart (namelijk door de vereiste e-mail te verzenden) vóór 11:00 de dag voor de begindatum van de beperking en dat de vereiste informatie is ingevuld volgens het model dat beschikbaar is op de website van ELIA.

15.6.2 Identificatie van AMT-momenten

[972-1000](#). Deze problemen hebben betrekking op sectie 9.4.1.

[973-1001](#). ELIA publiceert de geïdentificeerde AMT-~~uren~~MTU's en AMT-momenten op haar website voor 15:00 de dag voor het optreden van de AMT-momenten, of uiterlijk om 18:00 indien een fallbackprocedure voor de clearing van de day-aheadmarkt van toepassing is. Indien de publicatie

van deze AMT-urenMTU's en AMT-momenten onmogelijk is omdat zich een IT-probleem voordoet voor 18:00 op de dag voor het optreden van het AMT-moment, zijn deze niet van toepassing.

974.1002. Na elke laatste gate-sluitingstijd van de Day-aheadmarkt van de Benoemde Elektriciteitsmarktbeheerders (NEMO's) die de Day-aheadmarktprijs vormen, verifieert ELIA voor elk ~~uur~~ elke Markt ~~uur~~ Markttijd ~~uur~~ seenheid van de betreffende dag of de Day-aheadmarktprijs de AMT-prijs overschrijdt. Als ELIA niet in staat is om de Day-aheadmarktprijs voor een bepaald segment te bepalen, wordt dat segment niet geïdentificeerd als een AMT-~~uur~~ MTU.

975.1003. Als een NEMO die (een deel van) de Belgische Referentieprijs vormt, wordt ontkoppeld van de Day-aheadmarkt (bijvoorbeeld wegens IT-problemen) leidt dit niet automatisch tot de activering van een AMT-~~uur~~ MTU. ELIA geeft de Capaciteitsleveranciers kennis via de CRM IT-Interface of via e-mail na de clearing van de Day-aheadmarkt, aan de hand van de volgende procedure:

- ELIA bevestigt de ont koppeling van de markt uiterlijk vóór 15:00, samen met de AMT-~~uur~~ urenMTU's en AMT-momenten die worden geïdentificeerd door de resulterende prijsinformatie (overeenkomstig sectie 9.4.1.2), via de publicatie ervan op haar website.
 - de Capaciteitsleveranciers gaan te werk alsof deze AMT-momenten van toepassing zijn.
 - ELIA beoordeelt de impact van de ont koppeling op de Day-aheadmarktprijs.
 - indien de impact zodanig is dat de prijs de AMT-prijs zou overschrijden, blijft ELIA de geïdentificeerde AMT-~~uur~~ urenMTU's en AMT-momenten toepassen.
 - indien de impact zodanig is dat de marktontkoppeling waarschijnlijk zelf de prijs boven de AMT-prijs heeft doen stijgen, publiceert ELIA dit op haar website en informeert ze de Capaciteitsleveranciers via de CRM IT-Interface of via e-mail dat de betreffende ~~uren~~ Markttijdseenheden niet als AMT-~~uur~~ urenMTU's worden beschouwd.

15.6.3 Aangifte van de Aangegeven Prijs en het Geassocieerd Volume

976.1004. Deze problemen hebben betrekking op sectie 9.4.2.1.

15.6.3.1 Aangiftemodaliteiten

977.1005. De Capaciteitsleverancier meldt de Aangegeven (Deel-)Prijzen aan ELIA voor CMU('s) zonder Dagelijks Programma aan de hand van een of meer aangiften via de CRM IT-Interface.

978.1006. Als de Capaciteitsleverancier wegens een IT-probleem **(Partiële) Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes niet via de CRM IT-Interface kan aangeven of updaten**, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe poging om de informatie aan te geven of te updaten, mag de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- de Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - indien van toepassing, de nieuwe (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen en het (de) Geassocieerd(e) Volume(s); en/of

- indien van toepassing, de (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen en de Geassocieerde Volumes die hij wenst te wijzigen en hun nieuwe waarde; en
 - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van diens e-mail en meldt dat ofwel:
- het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier opnieuw kan proberen om de (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen en de Geassocieerde Volumes via de CRM IT-Interface aan te geven of te updaten;
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, maar de in de e-mail vermelde informatie in aanmerking is genomen voor de betreffende CMU.

979-1007. Als de Capaciteitsleverancier wegens deze fallbackprocedure de waarde van de (reeks van) Aangegeven Day-aheadprijzen niet kan aangeven of updaten voor 9:00 de dag voor het optreden van het AMT-~~uren~~MTU en als de e-mail voor die tijd naar ELIA verzonden is, neemt ELIA deze prijzen voor die AMT-~~uren~~MTU's in aanmerking, op voorwaarde dat de informatie over de aangifte/update voldoet aan sectie 9.4.2.

980-1008. Als de Capaciteitsleverancier wegens deze fallbackprocedure de waarde van de (reeks van) Aangegeven Intraday- of Balanceringsprijzen niet kan aangeven of updaten minstens twee uur voor het begin van het AMT-~~uren~~MTU en als de e-mail voor die tijd naar ELIA verzonden is, neemt ELIA deze prijzen voor die AMT-~~uren~~MTU's in aanmerking, op voorwaarde dat de informatie over de aangifte/ update voldoet aan sectie 9.4.2.

15.6.3.2 Notificatie van afwijzing of aanvaarding

981-1009. In het geval van een afwijzing ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van afwijzing, aangevuld met een rechtvaardiging. In het geval van een aanvaarding ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van aanvaarding.

982-1010. Als de Capaciteitsleverancier de notificatie van de afwijzing of aanvaarding niet via de CRM IT-Interface heeft ontvangen, start hij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:

- de Capaciteitsleverancier informeert ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat de notificatie niet is ontvangen en vermeldt daarbij de volgende informatie:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - het tijdstip en de datum van de aangifte/update; en
 - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van diens e-mail en geeft dezelfde informatie die in de notificatie van de afwijzing of aanvaarding zou zijn verstrekt.

15.6.4 Notificatie van de Beschikbaarheidstest

983-1011. Deze problemen hebben betrekking op sectie 9.5.1.2.

984-1012. ELIA kan via onaangekondigde Beschikbaarheidstests nagaan of een Capaciteitsleverancier de Beschikbaarheidsverplichting voor elk van zijn CMU's naleeft. ELIA geeft de Capaciteitsleverancier de opdracht om een Beschikbaarheidstest uit te voeren via de CRM IT-Interface, uiterlijk vóór 15:00 de dag voordat deze moet plaatsvinden.

985-1013. Als ELIA wegens een IT-probleem de Beschikbaarheidstest niet via de CRM IT-Interface kan aankondigen, wordt de volgende fallbackprocedure gestart:

- ELIA deelt de onderstaande informatie mee aan de Capaciteitsleverancier. Die communicatie gebeurt per e-mail uiterlijk om 15:00 de dag voordat de test plaatsvindt en wordt onmiddellijk bevestigd per telefoon:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de begindatum en -tijd van de test; en
 - de einddatum en -tijd van de test.

15.6.5 Indiening van het rapport over de leveringsactiviteiten

986-1014. Deze problemen hebben betrekking op sectie 9.6.3.

987-1015. ELIA bezorgt het rapport over de leveringsactiviteiten tegen de 15e van maand M+2 aan de Capaciteitsleverancier voor AMT-momenten en Beschikbaarheidstests die plaatsvonden tijdens maand M om kennis te geven van een eventuele Onbeschikbaarheidspenaliteit.

988-1016. Als de Capaciteitsleverancier zijn rapport over de leveringsactiviteiten niet binnen de hierboven aangegeven termijn via de CRM IT-Interface heeft ontvangen, start hij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:

- de Capaciteitsleverancier informeert ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat het rapport over de leveringsactiviteiten niet is ontvangen en vermeldt daarbij de volgende informatie:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de maand van het rapport.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier onmiddellijk en geeft dezelfde informatie als de informatie die in het rapport over de leveringsactiviteiten zou zijn verstrekt. Die e-mail vervangt het rapport over de leveringsactiviteiten dat via de CRM IT-Interface aan de Capaciteitsleverancier zou worden meegedeeld.

15.6.6 Notificatie van drie succesvolle leveringen

989-1017. Dit heeft betrekking op § 657.

990-1018. Zodra de Capaciteitsleverancier de neerwaartse herziening ontvangt, moet de CMU drie opeenvolgende keren met succes haar Verplichte Capaciteit leveren tijdens een AMT-moment en/of Beschikbaarheidstest om de oorspronkelijke Capaciteitsvergoeding van de Capaciteitsleverancier te herstellen. De Capaciteitsleverancier informeert ELIA via de CRM IT-Interface nadat de derde succesvolle levering is afgerond.

991-1019. Als de Capaciteitsleverancier wegens IT-problemen niet via de CRM IT-Interface kan **melden dat hij drie leveringen met succes heeft voltooid**, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe poging om ELIA op de hoogte te stellen, start de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- de Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de begindatum en -tijd van elke betreffende Beschikbaarheidstest en/of elk AMT-moment; en
 - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van diens e-mail en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier opnieuw kan proberen om de drie succesvolle leveringen te melden; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, maar de in de e-mail vermelde informatie in aanmerking is genomen voor de betreffende CMU.

Het gebruik van deze fallbackprocedure heeft geen gevolgen voor het moment vanaf wanneer de oorspronkelijke vergoeding opnieuw wordt vastgesteld.

15.7 SECUNDAIRE MARKT

15.7.1 Uitgifte van een notificatie van een transactie op de Secundaire Markt

992-1020. Dit deel heeft betrekking op sectie 10.5.1, waar, voor elke transactie op de Secundaire Markt, de Koper van een Verplichting en de Verkoper van een Verplichting, of de Beurs, ELIA eerst op de hoogte moeten brengen via de CRM IT-Interface.

993-1021. Als de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs de **transactie wegens een IT-probleem niet kunnen melden** aan ELIA via de CRM IT-Interface, controleren ze eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe, mislukte poging om de transactie te melden, mogen zij de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs sturen (stuurt) een e-mail naar ELIA met de volgende informatie:
 - de CMU ID van de Verkoper van een Verplichting; en
 - de CMU ID van de Koper van een Verplichting; en
 - de begindatum (datum en uur) van de Transactieperiode; en
 - de einddatum (datum en uur) van de Transactieperiode; en
 - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van hun e-mail en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs opnieuw kunnen (kan) proberen om de transactie te melden via de CRM IT-Interface; ofwel

- het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, waarbij het transactieformulier via e-mail wordt verzonden, zodat de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs het kunnen (kan) invullen en eveneens via e-mail kunnen (kan) terugsturen naar ELIA (in voorkomend geval met het bewijs van een toegelaten type Financiële Garantie, volgens de vereisten bepaald in sectie 11.3).
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline zoals gespecificeerd in § 955 hierboven toe.

994-1022. Indien in het geval van een bilaterale transactie op de Secundaire Markt de tegenpartij als gevolg van de fallbackprocedure de transactie niet binnen vijf Werkdagen na de eerste notificatie kan bevestigen en hij ELIA binnen de gestelde termijn via e-mail op de hoogte heeft gebracht, beschouwt ELIA de melding van de notificatie als geldig (op voorwaarde dat aan de andere geldigheidsvoorwaarden is voldaan). De datum van de eerste e-mail die door de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of Capaciteitsleverancier werd verstuurd aan ELIA om de bovenstaande fallbackprocedure te starten, wordt dan gebruikt om de datum en het ex-ante of ex-post karakter van deze Transactie te bepalen.

15.7.2 Ontvangstbevestiging door ELIA

995-1023. Dit deel heeft betrekking op sectie 10.5.2.

996-1024. Na de afgifte van de notificatie van de transactie meldt ELIA de goede ontvangst door middel van een ontvangstbevestiging aan de tegenpartij(en) die de notificatie heeft (hebben) gegeven.

997-1025. In het geval van een bilaterale transactie op de Secundaire Markt wordt de ontvangstbevestiging door ELIA aan de Verkoper van een Verplichting en aan de Koper van een Verplichting verzonden binnen maximaal één Werkdag na de ontvangst van beide notificaties.

998-1026. In het geval van een transactie op de Secundaire Markt die door een Beurs wordt aangemeld, wordt de ontvangstbevestiging door ELIA aan de Beurs verzonden binnen één Werkdag na de ontvangst van één notificatie.

999-1027. Als de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs de notificatie niet binnen één Werkdag via de CRM IT-Interface hebben (heeft) ontvangen, starten zij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:

- de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs informeren (informeert) ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat de notificatie niet is ontvangen en vermelden (vermeldt) daarbij de volgende informatie:
 - de CMU ID van de Verkoper van een Verplichting; en
 - de CMU ID van de Koper van een Verplichting; en
 - de ID van de Transactie op de Secundaire Markt; en
 - de datum van de notificatie in het geval van een transactie die door een Beurs is gemeld; of
 - de datum van de notificatie in het geval van een bilaterale transactie.
- ELIA antwoordt de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs binnen twee Werkdagen na de ontvangst van de e-mail en bevestigt de ontvangst.

15.7.3 Goedkeuring of afwijzing van een transactie op de

Secundaire Markt door ELIA

~~1000-1028~~. Dit heeft betrekking op § 755.

~~1001-1029~~. Als laatste stap van de Secundaire Markt procedure stuurt ELIA binnen vijf Werkdagen na de ontvangstbevestiging door ELIA aan de Koper en de Verkoper van een Verplichting op de Secundaire Markt of aan de Beurs een notificatie met de resultaten van de transactie op de Secundaire Markt – namelijk of de transactie op de Secundaire Markt al dan niet aan de voorwaarden voldoet.

~~1002-1030~~. Als de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs de notificatie niet binnen vijf Werkdagen hebben (heeft) ontvangen, starten (start) zij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:

- de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs informeren (informeert) ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat de notificatie niet is ontvangen en vermelden (vermeldt) daarbij de volgende informatie:
 - de CMU ID van de Verkoper van een Verplichting; en
 - de CMU ID van de Koper van een Verplichting; en
 - de ID van de transactie op de Secundaire Markt; en
 - de datum van de ontvangstbevestiging van de transactie.
- ELIA antwoordt de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs binnen vijf Werkdagen na de ontvangst van de e-mail en geeft dezelfde informatie als in de notificatie van goedkeuring of afwijzing zou zijn verstrekt.

15.8 FINANCIËLE GARANTIES

15.8.1 Indiening van de Financiële Garantie

~~1003-1031~~. Dit deel heeft betrekking op de verplichting tot Financiële Garantie overeenkomstig hoofdstuk 11:

- voor een Transactie op de Primaire Markt is de indiening van een Financiële Garantie een voorwaarde om te kunnen deelnemen aan de Primaire Markt. Aangezien de procedure deels parallel loopt met de Prekwalificatieprocedure, is de fallbackprocedure opgenomen in sectie 15.3.
- voor een transactie op de Secundaire Markt is het indienen van een Financiële Garantie een voorwaarde om de goedkeuring van ELIA te verkrijgen voor een aangemelde transactie op de Secundaire Markt, en dus is de fallbackprocedure opgenomen in sectie 15.7.

~~1004-1032~~. Als de CRM-Actor **de Financiële Garantie wegens een IT-probleem niet kan indienen** bij ELIA via de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe poging om de Financiële Garantie in te dienen, start hij de fallbackprocedure.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De CRM-Actor neemt via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:

- de ID van de betrokken CMU; en
 - de datum tegen wanneer hij een Financiële Garantie moet indienen; en
 - het bedrag van de Financiële Garantie die hij moet indienen; en
 - de vervaldatum van de Financiële Garantie die hij moet indienen; en
 - het type Financiële Garantie dat hij wil indienen; en
 - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de CRM-Actor binnen maximaal vijf Werkdagen na de e-mail van de CRM-Actor en meldt dat ofwel:
- het probleem opgelost is en de CRM-Actor opnieuw kan proberen om de Financiële Garantie via de CRM IT-Interface in te dienen; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, waarna de CRM-Actor de Financiële Garantie via e-mail indient.

15.8.2 Vrijgave van de Financiële Garantie

~~1005-1033~~. Als de CRM-Actor de notificatie niet tijdig via de CRM IT-Interface heeft ontvangen en het overeenkomstige bedrag van het Gegarandeerd Bedrag niet is vrijgegeven, start hij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:

- de CRM-Actor bezorgt ELIA zo spoedig mogelijk via e-mail de volgende informatie:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de waarde in [€] van het Gegarandeerd Bedrag dat moet worden vrijgegeven; en
 - de datum van de daling van het Gegarandeerd Bedrag; en
 - de naam van de financiële instelling of de vennootschap die de bankgarantie heeft afgegeven (indien van toepassing).
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangst van de e-mail en meldt dat ofwel:
 - aan de vrijgavevoorwaarden is voldaan en ELIA al het mogelijke doet om het Gegarandeerd Bedrag zo snel mogelijk vrij te geven; ofwel
 - niet aan de vrijgavevoorwaarden is voldaan, waarbij ELIA uitlegt waarom het Gegarandeerd Bedrag niet wordt vrijgegeven.

16 TRANSPARANTIE EN MOTIVERING

16.1 INLEIDING

Dit deel van de Werkingsregels bevat de regels om de transparantie van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme te verzekeren.

Dit hoofdstuk is opgebouwd uit vijf secties.

Sectie 16.2 behandelt het algemene beginsel inzake transparantieregels.

Sectie 16.3 beschrijft de prekwalificatieresultaten die worden gepubliceerd om de transacties op de Secundaire Markt mogelijk te maken.

Sectie 16.4 gaat nader in op de informatie die ELIA publiceert over de Opt-outvolumes, de volumecorrecties van de Vraagcurve en de Veilingresultaten, opgesplitst tussen de informatie over de ingediende Biedingen en de geselecteerde Biedingen.

Sectie 16.5 specificeert de informatie die wordt opgenomen in de rapporten over de preleveringscontrole.

Sectie 16.6 beschrijft tot slot de informatie die wordt verstrekt in de rapporten die voor de start van een Leveringsperiode worden gepubliceerd.

16.2 ALGEMENE PRINCIPES

~~1006-1034~~. ELIA ziet erop toe dat de transparantieplichting te allen tijde wordt nageleefd, met name om de CRM Actoren de informatie te verstrekken die zij nodig hebben om hun verplichtingen na te komen, om de vlotte werking van de markt en de beurzen te garanderen en om de controle van de CREG op het CRM te vergemakkelijken.

~~1007-1035~~. In het kader van de hierna omschreven transparantieplichting maakt ELIA alle relevante informatie met betrekking tot het CRM openbaar, behalve wanneer die openbaarmaking bij wet verboden is of de goede werking van het CRM in gevaar zou brengen. Onverminderd de informatie die overeenkomstig de volgende secties moet worden verstrekt, zal ELIA, wanneer zij van oordeel is dat informatie niet kan worden gepubliceerd, de CREG in kennis stellen van de redenen die aan deze beslissing ten grondslag liggen. Indien de CREG van oordeel is dat deze redenen ongegrond zijn of dat een afweging van de betrokken belangen de bekendmaking rechtvaardigt, kan zij ELIA verplichten de betrokken informatie bekend te maken.

~~1008-1036~~. In de volgende secties wordt bepaald welke informatie ELIA minimaal in het kader van het CRM moet publiceren. Deze informatie kan in een volgende versie van de Werkingsregels nader worden gespecificeerd. De transparantieplichtingen met betrekking tot de secundaire markt en de beschikbaarheid van capaciteit zullen ten laatste in de Werkingsregels na de eerste Veiling worden gespecificeerd.

~~1009-1037~~. Bij de verwerking van elke fase van de deelname van een CRM-Actor die een beslissing van ELIA met zich meebrengt, zorgt ELIA ervoor dat de motiveringsplicht volledig wordt nageleefd. Daartoe zorgt de ELIA ervoor dat de betrokken CRM-Actor tijdig in kennis wordt gesteld van de feitelijke en/of juridische gronden voor haar beslissing. Bovendien verstrekt ELIA aan de CREG de nodige informatie, in een begrijpelijk formaat, om haar in staat te stellen een beslissing te nemen over de geldigheid van de Veiling.

16.3 PREKWALIFICATIERESULTATEN

~~1010-1038~~. ELIA publiceert op haar website een lijst van Geprekwalificeerde CMU's met de volgende informatie:

- naam van de CMU;
- contactgegevens die de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat via het aanvraagformulier heeft verstrekt in de loop van de Prekwalificatieprocedure (overeenkomstig § 73).

Ten laatste tien kalenderdagen na elk van de volgende datums werkt ELIA de lijst van Geprekwalificeerde CMU's bij door nieuwe Geprekwalificeerde CMU's toe te voegen en CMU's te verwijderen waarvan de prekwalificatie niet meer geldig is of waarvoor de CRM-Actor heeft gevraagd om de CMU te archiveren (overeenkomstig sectie 5.6):

- 1 januari;
- 1 april;
- 1 juli (met een screenshot van de situatie vóór 15/6, dus zonder rekening te houden met de resultaten van de Prekwalificatieprocedure voor de komende Veilingen later dat jaar);
- 1 november (i.e. na de resultaten van de Veilingresultaten. Daarom wordt deze timing uitgesteld in geval van vertraging bij de bekendmaking van de Veilingresultaten zoals beschreven in sectie 15.4.3).

16.4 VEILINGRAPPORT

~~1011-1039~~. Uiterlijk op 31 oktober publiceert ELIA voor elke uitgevoerde Veiling en na de Validatie door de CREG een Veilingrapport op haar website. Het Veilingrapport bevat ten minste de in de onderstaande secties beschreven informatie.

16.4.1 Opt-outvolumes

~~1012-1040~~. Het veilingrapport bevat voor elke Y-4 Veiling de onderstaande geaggregeerde informatie:

- het volledige Opt-outvolume dat bijdraagt aan de bevoorradsingszekerheid (categorie "IN") (gereduceerd³⁹) – en een onderverdeling per technologie - wordt opgenomen in het Veilingrapport en wordt berekend overeenkomstig sectie 5.4.2.2.1.
- ~~het volledige Opt-outvolume dat niet bijdraagt aan de bevoorradsingszekerheid (categorie "OUT") (gereduceerd⁴⁰) wordt opgenomen in het Veilingrapport en wordt berekend en opgesplitst overeenkomstig sectie 5.4.2.2.1 ~~en wordt uitgesplitst over:~~~~
 - ~~het volledige Opt-outvolume dat verband houdt met een notificatie van een definitieve buitenwerkingstelling of een definitieve structurele vermindering van capaciteit in~~

³⁹ Gebaseerd op de Reductiefactoren die door de CRM-Kandidaat worden verstrekt als onderdeel van de indiening van het Prekwalificatiedossier.

⁴⁰ Gebaseerd op de Reductiefactoren die door de CRM-Kandidaat worden verstrekt als onderdeel van de indiening van het Prekwalificatiedossier.

overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet;

- het volledige Opt-outvolume dat betrekking heeft op bijkomende productiecapaciteit in het kader van een "volledige opt-out", waarvoor geen Aansluitingscontract werd ondertekend met ELIA of met de DSO, al naargelang het geval, of waarvoor, op basis van de informatie die beschikbaar is in het Aansluitingscontract ondertekend met ELIA of met de DSO, naargelang het geval, blijkt dat de capaciteit niet beschikbaar zal zijn bij het begin van de Leveringsperiode waarop de Notificatie van Opt-out betrekking heeft;
- het volledige Opt-outvolume geassocieerd met een "volledige opt-out" van Nieuw Geconstrueerde CMU's;
- het volledige Opt-outvolume geassocieerd met een "gedeeltelijke opt-out" van CMU's met een SLA-categorie;
- het volledige Opt-outvolume geassocieerd met een "gedeeltelijke opt-out" van CMU's met Energiebeperking(en) met een Dagelijks Programma;
- het volledige Opt-outvolume dat verband houdt met de niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang zoals bedoeld in art. 61 van de Gedragscode.

1013. Voor elke Y-1 Veiling bevat het Veilingrapport de volgende informatie over de Opt-outvolumes:

- het volledige Opt-outvolume dat bijdraagt aan de bevoorradingszekerheid (categorie "IN") (gereduceerd) — en een onderverdeling per technologie — wordt opgenomen in het Veilingrapport en wordt berekend overeenkomstig sectie 5.4.2.2.2;
- het volledige Opt-outvolume dat niet bijdraagt aan de bevoorradingszekerheid (categorie "OUT") (gereduceerd) wordt opgenomen in het Veilingrapport en wordt berekend overeenkomstig sectie 5.4.2.2.2 en wordt uitgesplitst over:
 - het volledige Opt-outvolume verbonden aan een definitieve sluiting of een definitieve structurele capaciteitsvermindering conform artikel 4bis van de Elektriciteitswet;
 - het volledige Opt-outvolume verbonden aan een tijdelijke sluiting of een tijdelijke structurele capaciteitsvermindering conform artikel 4bis van de Elektriciteitswet;
 - het volledige Opt-outvolume dat betrekking heeft op bijkomende productiecapaciteit in het kader van een "volledige opt-out", waarvoor geen Aansluitingscontract werd ondertekend met ELIA of met de DSO, al naargelang het geval, of waarvoor, op basis van de informatie die beschikbaar is in het Aansluitingscontract ondertekend met ELIA of met de DSO, naargelang het geval, blijkt dat de capaciteit niet beschikbaar zal zijn bij het begin van de Leveringsperiode waarop de Notificatie van Opt-out betrekking heeft;
 - het volledige Opt-outvolume geassocieerd met een "volledige opt-out" van Nieuw Geconstrueerde CMU's;
 - het volledige Opt-outvolume geassocieerd met een "gedeeltelijke opt-out" van CMU's met een SLA-categorie;
 - het volledige Opt-outvolume geassocieerd met een "gedeeltelijke opt-out" van CMU's met Energiebeperking(en) met een Dagelijks Programma;
- het volledige Opt-out volume waarvan wordt aangegeven dat het niet bijdraagt aan de toereikendheid tijdens de Leveringsperiode waarop de Opt-out-melding betrekking heeft, op voorwaarde dat een begeleidende brief deze indicatie ondersteunt of verstrekt door de CRM-Actor als onderdeel van zijn Opt-out-Notificatie.

16.4.2 Volumecorrecties van de Vraagcurve

~~1014-1041~~. ELIA publiceert de details van de correcties van de vraagcurve. Dit omvat nadere gegevens over de tijdens de Prekwalificatie ontvangen informatie (die nog niet bekend was toen de vraagcurve werd gekalibreerd), en op basis waarvan ELIA het door de Veiling beoogde volume heeft gecorrigeerd.

16.4.3 Resultaten van de Veiling

~~1015-1042~~. Het veilingrapport bevat nauwkeurige informatie over de biedingen die voor de Veiling zijn geselecteerd. Deze informatie betreft ten minste het maximale volume dat door elke CMU wordt aangeboden, evenals het volume van de geselecteerde bieding, de identificatie van de CMU (met het (de) type (n) technologie en de status) en van de CRM-Kandidaat wiens bieding is geselecteerd, het mogelijke verband tussen de biedingen ("Gekoppelde Biedingen") en de duur van het Capaciteitscontract.

~~1016-1043~~. Daarnaast bevat het veilingrapport de in de secties 16.4.3.1 en 16.4.3.2 genoemde geaggregeerde gegevens.

16.4.3.1 Ingediende Biedingen

16.4.3.1.1 Informatie over de Biedingen

~~1017-1044~~. Het rapport bevat geaggregeerde informatie over de geldige Biedingen die zijn ingediend in de Veiling. Zoals geïllustreerd in [bijlageannex 18.6.2](#) wordt de volgende informatie verstrekt:

- op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs van de Biedingen, uitgesplitst over Biedingen die onderworpen zijn aan de Intermediaire Maximumprijs en Biedingen die niet onderworpen zijn aan de Intermediaire Maximumprijs;
- gemiddeld capaciteitsvolume van alle Biedingen;
- ~~totaalaantal~~[totaal aantal](#) ingediende Biedingen;
- ~~totaalaantal~~[totaal aantal](#) ingediende CMU's;
- ~~totaalaantal~~[totaal aantal](#) unieke CRM-kandidaten die hebben deelgenomen aan de Veiling.

Daarnaast wordt informatie verstrekt over het aandeel van de wederzijds uitsluitende Biedingen:

- aantal elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen (in % van het totale aantal ingediende Biedingen);
- totaal volume van de wederzijds uitsluitende Biedingen, samen met het maximale volume van de wederzijds uitsluitende Biedingen die geselecteerd kunnen worden in de Veiling.

16.4.3.1.2 Informatie over de capaciteitsvolumes

~~1018-1045~~. Zoals geïllustreerd in [bijlageannex 18.6.2](#) worden de aangeboden capaciteitsvolumes (uitgedrukt in MW) afzonderlijk geaggregeerd volgens:

- duur van het Capaciteitscontract (van minimaal één jaar tot maximaal vijftien jaar); in de categorie capaciteitsvolumes met een Duur van het Capaciteitscontract van één jaar wordt een onderscheid gemaakt tussen capaciteiten die al dan niet onder de Intermediaire Maximumprijs vallen;

- status van de CMU (Bestaande CMU, Additionele CMU (met uitzondering van Nieuw Geconstrueerde CMU's), Nieuw Geconstrueerde CMU of Virtuele CMU);
- technologieklassen, in overeenstemming met de Reductiefactor categorieën die zijn vastgelegd in het *Koninklijk Besluit "Methodologie"*;
- op TSO aangesloten versus op DSO aangesloten versus Niet-bewezen Capaciteit: [versus Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten \(TSO aangesloten\)](#).

16.4.3.2 Geselecteerde Biedingen

16.4.3.2.1 Informatie over de Biedingen

~~1019-1046~~. Het rapport bevat geaggregeerde informatie over de Biedingen die zijn geselecteerd in de Veiling. Zoals geïllustreerd in bijlage 18.6.3 wordt de volgende informatie verstrekt:

~~1020-1047~~. Op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs van de Biedingen, uitgesplitst over Biedingen die onderworpen zijn aan de Intermediaire Maximumprijs en Biedingen die niet onderworpen zijn aan de Intermediaire Maximumprijs;

- gemiddeld capaciteitsvolume van alle geselecteerde Biedingen;
- ~~totaalaantal~~[totaal aantal](#) geselecteerde Biedingen;
- ~~totaalaantal~~[totaal aantal](#) geselecteerde CMU's;
- ~~totaalaantal~~[totaal aantal](#) unieke CRM-kandidaten die geselecteerd zijn in de Veiling.

16.4.3.2.2 Informatie over de Veilingprijs

~~1021-1048~~. Met het oog op een 'pay-as-bid' prijsregel bevat het rapport informatie over de hoogste geselecteerde Biedprijs.

16.4.3.2.3 Informatie over de capaciteitsvolumes

~~1022-1049~~. Zoals geïllustreerd in bijlage 18.6.3.3 worden de aangeboden capaciteitsvolumes (uitgedrukt in MW) afzonderlijk geaggregeerd volgens:

- duur van het Capaciteitscontract (van minimaal één jaar tot maximaal vijftien jaar); in de categorie capaciteitsvolumes met een Duur van het Capaciteitscontract van één jaar wordt een onderscheid gemaakt tussen capaciteiten die al dan niet onder de Intermediaire Maximumprijs vallen;
- status van de CMU (Bestaande CMU, Additionele CMU (met uitzondering van Nieuw Geconstrueerde CMU's), Nieuw Geconstrueerde CMU of Virtuele CMU);
- technologieklassen, in overeenstemming met de Reductiefactor categorieën die zijn vastgelegd in het *Koninklijk Besluit "Methodologie"*;
- op het ELIA-Net aangesloten versus op DSO aangesloten versus Niet-bewezen Capaciteit: [versus Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten \(TSO aangesloten\)](#).

16.5 RAPPORT OVER DE PRE-

LEVERINGSACTIVITEITEN

~~1023.1050.~~ Uiterlijk op 31 maart van elk kalenderjaar en vanaf 31 maart 2023 publiceert ELIA op haar website een rapport over de pre-leveringsactiviteiten voor elke Leveringsperiode die in het afgelopen jaar door de pre-leveringscontroles werd gedekt.

~~1024.1051.~~ Zoals geïllustreerd in [bijlageannex](#) 18.6.4 bevat het rapport over de pre-leveringsactiviteiten de volgende informatie, voor elke komende Leveringsperiode afzonderlijk gepresenteerd:

- Voor Bestaande CMU's:
 - gecontracteerde Capaciteiten van Transacties met een Transactieperiode die de respectieve Leveringsperiode bestrijkt, geaggregeerd over de CMU's met de status "bestaand";
 - ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles tijdens het afgelopen jaar werden vastgesteld, geaggregeerd over de CMU's met de status "bestaand".
- Voor Additionele CMU's:
 - gecontracteerde Capaciteiten van Transacties met een Transactieperiode die de respectieve Leveringsperiode bestrijkt, geaggregeerd over de CMU's met de status "additioneel";
 - ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles tijdens het voorbije jaar en vóór de volumebepaling voor de Y-1 Veiling werden vastgesteld, geaggregeerd over de CMU's met de status 'additioneel';
 - ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles in het afgelopen jaar en na de volumebepaling voor de Y-1 Veiling werden vastgesteld, geaggregeerd over de CMU's met de status 'additioneel'.
- Voor Virtuele CMU's:
 - gecontracteerde Capaciteiten van Transacties met een Transactieperiode die de respectieve Leveringsperiode bestrijkt, geaggregeerd over de Virtuele CMU's;
 - ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles tijdens het afgelopen jaar en vóór de volumebepaling voor de Y-1 Veiling werden vastgesteld, geaggregeerd over de Virtuele CMU's;
 - ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles tijdens het afgelopen jaar en na de volumebepaling voor de Y-1 Veiling werden vastgesteld, geaggregeerd over de Virtuele CMU's.

16.6 JAARLIJKS RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE LEVERINGSPERIODE

~~1025.1052.~~ Naast de publicatie van de Veilingresultaten publiceert ELIA uiterlijk drie maanden voor het begin van de Leveringsperiode op haar website een jaarlijks rapport met informatie over de aanstaande Leveringsperiode. Zoals geïllustreerd in bijlage 18.6.5 bevat dit jaarlijks rapport onder meer de volgende elementen:

- gecontracteerde Capaciteiten, geaggregeerd over de CMU's, toegekend in de Y-4 en Y-1 Veilingen voor de Leveringsperiode;

- gecontracteerde Capaciteiten, geaggregeerd over de CMU's, toegekend in eerdere Veilingen met betrekking tot vorige Periodes van Capaciteitslevering, waarvoor de Transactieperiode de Leveringsperiode bestrijkt die door het rapport wordt gedekt (samen met de gewogen gemiddelde Uitoefenprijs);
- de Gekalibreerde Uitoefenprijzen die van toepassing zijn op de Y-4 Veiling voor die Leveringsperiode;
- de Gekalibreerde Uitoefenprijzen die van toepassing zijn op de Y-1 Veiling voor die Leveringsperiode;
- de gekalibreerde AMT-prijs voor die Leveringsperiode.

17 DEELNAME VAN DIRECTE EN INDIRECTE ONRECHTSTREEKSE BUITENLANDSE CAPACITEIT

17.1 INLEIDING

Volgens artikel 26, §1 van de Verordening (EU) 2019/943 moet een capaciteitsmechanisme openstaan voor grensoverschrijdende deelname. Bovendien zal ENTSO-E in overeenstemming met artikel 26 §11 van de Verordening (EU) 2019/943 deze deelname conform zijn met de methodologieën voorzien in ACER Beslissing 36-2020.

De Elektriciteitswet maakt een onderscheid tussen de deelname van een Directe Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit en van een Indirecte Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteit. Volgens de definities in artikel 2, 86° van de Elektriciteitswet is de deelname van de Directe Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit voorzien in het CRM en wordt beschouwd als een binnenlandse capaciteit en niet als een grensoverschrijdende deelname volgens artikel 26 van de Verordening (EU) 2019/943. Volgens de definitie in artikel 2, 85° van de Elektriciteitswet is de deelname van de Indirecte Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteit voorzien in het CRM. Artikel 7undecies, §8 van de Elektriciteitswet bepaalt dat de voorwaarden voor deelname van Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten gespecificeerd worden in een Koninklijk Besluit.

De Elektriciteitswet bepaalt verder in artikel 7undecies §8 dat de voorwaarden voor de Deelname van de Indirecte Buitenlandse Capaciteiten aan de Prekwalificatieprocedure voor het CRM in een koninklijk besluit moeten worden uiteengezet. Bovendien wordt gesteld dat men deze voorwaarden moet voorzien vanaf de eerste Leveringsperiode te bepalen.

Het Koninklijk Besluit "Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten" definieert de principes, voorwaarden en modaliteiten die van toepassing zijn op de In Aanmerking Komende Houder van Directe Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit en de In Aanmerking Komende Capaciteitshouder van Indirecte Buitenlandse Capaciteit voor hun deelname aan de Prekwalificatieprocedure voor het Belgische CRM, en verwijst voor verschillende aspecten naar de Werkingsregels van het CRM voor de exacte details van de modaliteiten.

De Werkingsregels moeten voor een aantal aspecten nadere details voorzien om de deelname van Directe Buitenlandse Capaciteit en Indirecte Buitenlandse Capaciteit voor de eerste Leveringsperiode te verzekeren, maar dit zal voor de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit geleidelijk aan gebeuren in de volgende versies van de Werkingsregels voorafgaand aan de eerste Leveringsperiode. De noodzaak van een nauwe samenwerking met entiteiten in de naburige Lidstaten van de EU, in het bijzonder de TSO's, en de noodzaak om een TSO-TSO overeenkomst af te sluiten zoals voorzien in het Koninklijk Besluit "Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten" de ACER beslissing 36-2020, maken het niet mogelijk om reeds een volledige reeks regels te voorzien in deze wordt door de huidige versie van de Werkingsregels voor deelname aan mogelijk gemaakt vanaf de eerste Y-4 Veiling met betrekking tot Y-4 voor de eerste Leveringsperiode die in November 2025 begint. Aangezien de ontwikkeling voor elke betrokken grens met een naburige Lidstaat anders zou kunnen verlopen, kan een gefaseerde aanpak niet worden uitgesloten.

Desalniettemin, om elke Capaciteitshouder voldoende informatie te verschaffen over de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit in de eerste Leveringsperiode, zet dit hoofdstuk de aspecten op hoog niveau uiteen, die meer gedetailleerd zullen worden in toekomstige versies van de

~~Werkingsregels met betrekking tot de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit.~~

~~De deelname van Directe~~ *De deelname van Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteit wordt door de huidige versie van de Werkingsregels mogelijk gemaakt vanaf de eerste Veiling Y-4 voor de Leveringsperiode die in November 2025 begint, onder voorbehoud van de goedkeuring van het Koninklijk Besluit met betrekking tot "Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten"*

17.2 DEELNAME VAN DIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT

~~1026-1053.~~ Gelet op de definitie van ~~Directe~~*Rechtstreekse* Buitenlandse Capaciteit in artikel 2, 86° van de Elektriciteitswet wordt deze capaciteit beschouwd onder dezelfde voorwaarden als binnenlandse capaciteit en mogen de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van ~~Directe~~*Rechtstreekse* Buitenlandse Capaciteit onder dezelfde voorwaarden aan het Belgische CRM deelnemen als de Belgische Capaciteitshouders, rekening houdend met de bijkomende specifieke voorwaarden en modaliteiten die artikel ~~7undecies~~ § 8 van de Elektriciteitswet vermeldt, en met eventuele andere wettelijke vereisten die op hen van toepassing zijn.

~~1027-1054.~~ Dit betekent dat als algemene regel, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld in de Werkingsregels, dezelfde regels van toepassing zijn op ~~Directe~~*Rechtstreekse* Buitenlandse Capaciteit en haar Capaciteitshouders als op elke andere (binnenlandse) Capaciteit en Capaciteitshouder.

~~1028-1055.~~ Toch worden verscheidene aspecten met betrekking tot de Prekwalificatieprocedure van ~~Directe~~*Rechtstreekse* Buitenlandse Capaciteit van de In Aanmerking Komende Houder van ~~Directe~~*Rechtstreekse* Buitenlandse Capaciteit verder gespecificeerd in sectie 5.2.3.1.1.

~~1029-1056.~~ De pre-leveringsprocedure zoals voorzien in hoofdstuk 8 wordt beïnvloed door de bovengenoemde elementen van de Prekwalificatieprocedure.

~~1030-1057.~~ Elk geschil met betrekking tot de deelname aan het CRM van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouder van ~~Directe~~*Rechtstreekse* Buitenlandse Capaciteit zal worden beslecht overeenkomstig hoofdstuk 14.

17.3 DEELNAME VAN ~~INDIRECTE~~*ONRECHTSTREEKSE* BUITENLANDSE CAPACITEIT

~~1031.~~ Deze sectie beschrijft de algemene aspecten die van toepassing zijn op de In Aanmerking Komende Capaciteitshouder van Indirecte Buitenlandse Capaciteit voor zijn deelname aan de Prekwalificatieprocedure voor het Belgische CRM.

~~1032.~~ De deelname van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouder van Indirecte Buitenlandse Capaciteit aan de Prekwalificatieprocedure is facultatief.

~~1033-1058.~~ De In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Indirecte Buitenlandse Capaciteit mogen aan het Belgische CRM deelnemen onder dezelfde voorwaarden als de Belgische Capaciteitshouders, met bijkomende specifieke voorwaarden en modaliteiten zoals vermeld in artikel 2 van Het Koninklijk Besluit *met betrekking tot "Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten"*, die later zullen worden ontwikkeld in de relevante hoofdstukken van de *"definieert de principes, voorwaarden en modaliteiten die van toepassing zijn voor de In Aanmerking*

Komende Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteitshouder voor zijn deelname aan de Belgische CRM en refereert voor meerdere aspecten naar de CRM Werkingsregels van het CRM, voor de exacte details en modaliteiten.

17.4 Overeenkomstig artikel 2 § 1, § 2 en artikel 4

ALGEMENE BEPALINGEN

1059. Deze sectie beschrijft de bepalingen die van het Koninklijk Besluit "toepassing zijn op de In Aanmerking Komende Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten" wordt de voor hun deelname aan het Belgische CRM van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Indirecte.

17.4.1 VEREISTEN VOOR DE CRM IT-INTERFACE EN IT

1060. De vereisten voor de CRM IT-Interface en IT zijn dezelfde als deze vermeld in sectie 2.6, mits toevoeging van de twee secties hieronder vermeld.

17.4.1.1 Toelatingsprocedure module van de CRM IT-Interface

1034-1061. De toelatingsprocedure module van de CRM IT-Interface is enkel toegankelijk voor Buitenlandse Capaciteit uit een Aangrenzende Europese Lidstaat beslist door de autoriteiten en gefaciliteerd door overeenkomsten tussen ELIA en de Aangrenzende Transmissie-netbeheerders van de Aangrenzende Europese Lidstaat. Aangezien deze overeenkomsten nog niet bestaan en niet zullen bestaan voor de Werkingsregels worden toegepast, zal CRM-Actoren en wordt gebruikt voor de implementatie voor elke grens in Toelatingsprocedure. De specificaties zijn dezelfde als deze voor de tijd worden gefaseerd. Prekwalificatiemodule zoals in detail beschreven in sectie 2.6.2.

1035. Volgens artikel 2, § 1, van het Koninklijk Besluit "Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten" houdt de deelname van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Indirecte Buitenlandse Capaciteit van een grens rekening met de modaliteiten van de TSO-TSO overeenkomst. De Werkingsregels zullen expliciet verwijzen naar het feit dat de TSO-TSO overeenkomst een update van de Werkingsregels vereist om deze elementen in de desbetreffende hoofdstukken op te nemen; ze zullen dus verder worden uitgewerkt en gedetailleerd zodra de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit mogelijk is (zie artikel 2 § 2 van het Koninklijk Besluit "Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten") en uiterlijk vóór de laatste Veiling met betrekking tot de eerste Leveringsperiode.

De desbetreffende aspecten die door de Werkingsregels worden geregeld zijn voornamelijk:

- in hoofdstuk 6: de toevoeging van specifieke regels voor de organisatie van de Pre-Veiling voor een grens waar de deelname van de Indirecte Buitenlandse Capaciteit mogelijk is, zodat de In Aanmerking Komende Houder Indirecte Buitenlandse Capaciteit kan deelnemen aan de Prekwalificatieprocedure voor het Belgische CRM en de Biedingen uit de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit in de Veiling in aanmerking kunnen worden genomen. Hoe dan ook zijn de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Indirecte Buitenlandse Capaciteit in de Bieding op de Veiling onderworpen aan dezelfde limieten en beperkingen inzake prijs, volume en duur van het contract als de Belgische Geprekwalificeerde CRM-kandidaten. Het maximale aantal winnende Biedingen van Indirecte Buitenlandse Capaciteit voor een grens wordt beperkt door de maximale toegangscapaciteit voor die grens.
- in hoofdstuk 5: de toevoeging van specifieke regels per grens volgens de TSO-TSO overeenkomsten met (elk van) de Aangrenzende TSO('s) van de Aangrenzende Europese Lidstaat, met inbegrip van organisatie van de procedure voorafgaand aan de Pre-Veiling voor

~~de bepaling van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Indirecte Buitenlandse Capaciteit en de facilitering van de verdere Prekwalificatieprocedure na de Pre-Veiling.~~

17.4.1.2 Elk-geschied-Pre-Veilingmodule van de CRM IT-Interface

~~1062. Toegang tot de CRM IT-Interface voor het indienen van Biedingen in de Pre-Veiling wordt verleend aan de Toegelaten Buitenlandse CRM-Kandidaten wanneer de Toelatingsprocedure met succes werd afgerond.~~

17.4.2 Deelname aan meerdere CRM's

~~1063. Indien een CMU is gecontracteerd in meerdere CRM's van verschillende landen zal ELIA de regels toepassen die worden uiteengezet in het ACER-besluit⁴¹ met betrekking tot de deelname aan het CRM van de In Aanmerking Komende dit geval. ELIA plant om de methode van het Belgische CRM toe te passen om de totale beschikbaarheid van de eenheid te bepalen om vervolgens een pro-rata regel toe te passen zoals uiteengezet in het ACER-besluit.~~

17.5 TOELATINGSPROCEDURE

17.5.1 Inleiding

~~1064. De Toelatingsprocedure moet door alle Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten die wensen deel te nemen aan de Primaire Markt gevolgd worden~~

~~1065. Het doel van de Toelatingsprocedure is het bepalen of en met welk Volume een Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteitshouder in aanmerking komt om deel te nemen aan de Pre-Veiling door de Ontvankelijkheidsvoorwaarden na te gaan door een volume te bepalen in navolging van sectie 17.5.4 op basis van de declaraties van de Buitenlandse CMU.~~

~~Zoals aangestipt in sectie 17.5.2.3 wordt de Toelatingsprocedure uitgevoerd op een declaratieve basis, waar de Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteitshouder van Indirecte Buitenlandse Capaciteit verklaart dat hij alle vereiste informatie/documentatie zal worden beslecht volgens hoofdstuk 14. Elk ander hoofdstuk kan lichte wijzigingen ondergaan om de volledige duidelijkheidvoorzien tijdens de volwaardige Prekwalificatieprocedure in het geval dat hij wordt geselecteerd in de Pre-Veiling.~~

17.5.2 Vereisten voor de Toelatingsprocedure

17.5.2.1 Voorbereidingsfase

~~1066. De voorbereidingsfase van Buitenlandse CRM-Kandidaten die de Toelatingsprocedure ondergaan is gelijkaardig aan de fase voorzien in sectie 5.2.1 voor Capaciteiten die deelnemen aan de Prekwalificatieprocedure.~~

⁴¹ ACER-besluit met betrekking tot gemeenschappelijke regels voor buitenlandse deelname in elektriciteitscapaciteitsmechanismes

17.5.2.2 Vereisten voorafgaand aan het indienen van een Toelatingsdossier

1067. Voorafgaand aan het indienen van een Toelatingsdossier dient een Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteitshouder eerst een CRM-Kandidaat te worden door een aanvraagformulier in te vullen en vervolgens te verklaren dat hij zal ondernemen om zich aan de verschillende vereisten opgesteld in dezelfde sectie te houden.

17.5.2.2.1 Aanvraagformulier

1068. De vereisten gekoppeld aan het indienen van een aanvraagformulier van een Buitenlandse CRM-Kandidaat om de Toelatingsprocedure te starten zijn gelijkaardig aan de Prekwalificatieprocedure uitgelegd in sectie 5.2.2.1.

17.5.2.2.2 Conformiteitscontrole(s)

1069. Van zodra het aanvraagformulier wordt aanvaard door ELIA en voorafgaand aan de indiening van een Toelatingsdossier verklaart de Buitenlandse CRM-Kandidaat dat hij zal ondernemen⁴² te voldoen aan de provisies hieronder opgesteld door de daartoe bestemde vakjes af te vinken in de CRM IT-Interface:

- De laatste Werkingsregels goedgekeurd door het Koninklijk Besluit; en
- indien van toepassing, de criteria van de investeringskosten die zijn vastgelegd overeenkomstig artikel 7undecies, § 9, lid 4 van de Elektriciteitswet; en
- de ontvankelijkheidscriteria voor de Prekwalificatieprocedure vastgesteld overeenkomstig artikel 7undecies, § 8, lid 1, 1° et 2° van de Elektriciteitswet; en
- indien van toepassing, de vereisten met betrekking tot een voorafgaande vergunning voor de bouw en exploitatie van installaties zoals bedoeld in artikel 4, § 1 van de Elektriciteitswet; en
- de ontvankelijkheidsvoorwaarden vastgelegd overeenkomstig het Koninklijk Besluit met betrekking tot Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteit; en
- indien van toepassing, de CO₂-Emissiegrenswaarde; en
- elk ander toepasselijk wettelijk en reglementair kader.

Het is aan de CRM-Actor om te allen tijde volledig te blijven voldoen aan de hierboven vermelde vereisten.

17.5.2.3 Vereisten voor het indienen van een Toelatingsdossier

1070. Deze sectie vermeldt alle vereisten die op tijd dienen te worden gerespecteerd door een CRM-Kandidaat voor zijn Toelatingsdossier om als "aanvaard" te worden beschouwd door ELIA. De ingediende data en documenten vormen samen het Toelatingsdossier. Toelatingsdossiers die niet

⁴² Dit kan gedaan worden door eender welke gebruiker van de CRM IT-Interface en van zodra dit gedaan is, wordt dit als gevalideerd beschouwd voor alle andere gebruikers gelinkt aan dezelfde CRM-Kandidaat.

op tijd de vereisten respecteren zoals beschreven in deze sectie zullen door ELIA als "geweigerd" worden beschouwd.

1071. Zodra een aanvraagformulier of een Prekwalificatiedossier is ingediend, controleert ELIA de volledigheid, juistheid en nauwkeurigheid om te verzekeren van dat het voldoet aan de regelsvereisten vermeld in deze sectie.

1072. Een Toelatingsdossier is voor slechts één CMU.

1073. Een Buitenlandse CMU kan slechts bestaan uit Leveringspunten die geval-per-geval zich bevinden in het hetzelfde land en regelzone.

1074. De vereisten voor het Toelatingsdossier zijn anders al naargelang het land waar de CMU zich bevindt. Deze specifieke vereisten worden overlopen in secties 17.5.2.3.4 tot 17.5.2.3.6, respectievelijk.

1075. De datum van indiening van toepassing zijn, in overeenstemming het aanvraagformulier en de datum van indiening van het Toelatingsdossier zijn de datums van ontvangst door ELIA waarvoor de Buitenlandse CRM-Kandidaat een melding ontvangt met het bevestiging van goede ontvangst van respectievelijk het aanvraagformulier en het Toelatingsdossier.

1076. Om de conformiteit van de CRM-Actor na te gaan met betrekking tot alle legale en regulatoire provisies wordt alle informatie die door de Buitenlandse CRM-Kandidaat wordt ingediend ten minste twaalf jaar bewaard vanaf:

- De datum van weigering van het Toelatingsdossier; of
- De datum van aanvaarding van het Toelatingsdossier of de datum van notificatie dat de Bieding voor de CMU niet werd geselecteerd in de Pre-Veiling, waarbij beide datums onderworpen zijn aan de afwezigheid van een Transactie op de Secundaire Markt; of
- De einddatum van het Capaciteitscontract, in het geval een Capaciteitscontract wordt afgesloten.

17.5.2.3.1 Algemene vereisten voor een Leveringspunt

1077. De algemene vereisten die van toepassing zijn op een Leveringspunt(en) van een Buitenlandse CMU voor de Toelatingsprocedure zijn gelijkaardig aan de vereisten van toepassing op Leveringspunten van een CMU voor de Prekwalificatieprocedure zoals uiteengezet in sectie 5.2.3.1.1.

ELIA past tijdens het verwerken van de Toelatingsdossiers het principe "wie het eerst komt, het eerst maakt" toe.

1078. Een Bestaand Leveringspunt kan eender welk punt of groep punten zijn die gekoppeld zijn aan:

- een Hoofdmeter op een Toegangspunt dat is aangesloten op het Net van de Aangrenzende TSO; of
- een Submeter binnen de elektrische installaties van een Netgebruiker stroomafwaarts van een Toegangspunt dat is aangesloten op het Net van de Aangrenzende TSO.

1079. Sommige aspecten hangen af van het land waarin het Leveringspunt zich bevindt. Dergelijke landgerelateerde aspecten worden opgelijst in de tabel hieronder. Zij omvatten alle data en documenten die dienen te worden voorzien per Leveringspunt (Bestaand of Additioneel) aan ELIA

door de Buitenlandse CRM-Kandidaat als onderdeel van zijn Toelatingsdossier om als "aanvaard" te worden beschouwd.

De kruisjes in de tabel geven aan voor welke status (Bestaand en/of Additioneel) de vereisten van toepassing zijn. Een asterisk in de laatste twee kolommen wilt zeggen dat de informatie verplicht is voor alle Bestaande en Additionele Leveringspunten, terwijl een asterisk in de commentaarkolom de subset Leveringspunten beschrijft waarvoor het aanleveren van de informatie verplicht is.

| Vereiste | Type Data | Commentaar | Status van het Leverings- punt | |
|-----------------------------|---|---|--------------------------------|-------------|
| | | | Bestaand | Additioneel |
| Algemene Informatie: | | | | |
| Naam van het Leveringspunt | Naam | De Buitenlandse CRM-Kandidaat kiest en communiceert een naam voor het Leveringspunt. Er zijn geen vereisten met betrekking tot de keuze van deze naam | X* | X* |
| Technologie | Naam (drop-downlijst) | De Technologie van het leveringspunt wordt voorzien volgens de lijst voorzien door Artikel 13 §1 van het Koninklijk Besluit Methodologie | X* | X* |
| Type leveringspunt | Naam (drop-downlijst) | De Buitenlandse CRM-Kandidaat moet ELIA informeren over het feit of het Leveringspunt is gekoppeld aan het net van de Aangrenzende TSO aangezien in eerste instantie enkel TSO-gekoppelde capaciteiten worden toegelaten | X* | X* |
| Fendraadsschema | Declaratie om het document te voorzien | Een eendraadsschema (zoals gedefinieerd in artikels 366 en 367 van het Federaal Technisch Reglement) is een schema met de specifieke identificatie van de exacte locatie van het Leveringspunt. Het kan meer dan één Leveringspunt omvatten. | X | X |
| Gekoppelde Capaciteiten | Getal (ID van het (de) Leveringspunt(en)) | *De Buitenlandse CRM-Kandidaat voorziet ELIA van de lijst van Leveringspunten die samen gekoppeld zijn (Gekoppelde Capaciteiten). De link tussen de Leveringspunten leidt tot links tussen CMU's en kan vertaald worden in "Gekoppelde Biedingen" voor de Pre-Veiling zoals bepaald in § 1110 | X | X |
| CO2-berekenings-module | Declaratie om het document te voorzien | Dit is een berekeningsmodule voorzien door de Federale Overheidsdienst Economie op haar CRM-webpagina en wordt ingevuld door de Buitenlandse CRM-Kandidaat als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier. *Deze vereiste is verplicht voor Leveringspunten die een productiecapaciteit op basis van fossiele brandstoffen omvatten. | X | X |
| CO2-uitstoot | Getal (in g/kWh) | *De Buitenlandse CRM-Kandidaat moet de CO2-uitstoot van het Leveringspunt voorzien als het over een productiecapaciteit op basis van fossiele brandstoffen gaat zoals beschreven in Annex 18.1.6.annex 18.1.6. Andere capaciteiten kunnen hun CO2-uitstoot voorzien wanneer relevant. Hun waarde wordt standaard op 0 gezet, waarbij deze parameter wordt gebruikt in de Pre-Veiling en Veiling in het geval de beslissingsregels nodig zijn. De CO2-uitstoot zijn het onderwerp van een beslissing van ELIA op basis van een advies van de Federale Overheidsdienst Economie tijdens het proces van het nakijken van het Prekwalificatiedossier zoals beschreven in §§ 129 en 130. De Buitenlandse CRM-Kandidaat die een opslaggerelateerde technologie selecteerd onderneemt | X | X |

| | | | | |
|--|--|--|----|---|
| | | te verzekeren dat de opslageenheid waarmee hij wenst te prekwalficeren eel te nemen in de Pre-Veiling en Veiling niet verbonden is aan een generatie-eenheid maar aan het net van de TSO. De Buitenlandse CRM-Kandidaat moet dit bevestigen via de CRM IT-Interface. Deze declaratie vormt een contractuele clausule inherent aan het CRM. De FOD Economie behoudt het recht om de accuraatheid van deze declaratie op elk moment na te gaan. Elke overtreder is aansprakelijk voor sancties. | | |
| Additionele documentatie voor de CO2-uitstoot | Declaratie om documentatie te voorzien | *Wanneer gewenst door de Buitenlandse CRM-Kandidaat, of wanneer expliciet vereist door de Federale Overheidsdienst Economie, wordt additionele specifieke CO2-gerelateerde documentatie voorzien via de CRM IT-Interface. | X | X |
| Netgebruikers-verklaring | Declaratie om documentatie te voorzien | *de Netgebruikersverklaring is een ondertekende verklaring die voorzien moet worden in geval de Netgebruiker verschilt van de Buitenlandse CRM-Actor. De lijst van clausules die ten minste moet worden gepresenteerd in deze ondertekende verklaring kan worden gevonden in annex 18.1.2. Een Leveringspunt kan gerelateerd zijn aan slechts één netgebruikersverklaring op hetzelfde moment. | X | |
| Informatie gerelateerd aan de productie- of energieopslag-vergunning | Declaratie om documentatie te voorzien | Indien vereist voorziet de Buitenlandse CRM-Kandidaat: <ul style="list-style-type: none"> - de productie- of energieopslagvergunning als de Buitenlandse CRM-Kandidaat deze reeds heft; of - bewijs dat een productie- of energieopslagvergunning is aangevraagd ten laatste vijftien dagen na de publicatie van het Ministerieel Besluit "Volume en Parameters", indien de Buitenlandse CRM-Kandidaat de productie- of energieopslagvergunning nog niet bemachtigd heeft. Een productie- of energieopslagvergunning kan geldig zijn voor één of meerdere Toelatingsdossiers aangezien hij meer dan één CMU kan betreffen. Om als CMU Toegelaten en Geprekwalificeerd te zijn, dient een dergelijke vergunning geldig te zijn tot ten minste de notificatie van de resultaten van de Veiling (gedefinieerd in sectie 6.4) and moet hij bemachtigd zijn binnen de twintig dagen voor de uiterste termijn voor het indienen van Biedingen gekoppeld aan de veilingen, in navolging van artikel 7undecies, §12 al. 3, 2a. | | X |
| Land en regelzone | Drop-downlijst | De Buitenlandse CRM-Kandidaat duidt aan in welk land en regelzone het Leveringspunt zich bevindt. | X | X |
| Informatie met betrekking tot het Nominaal Referentievermogen – voor Bestaande Leveringspunten: | | | | |
| Verwacht Nominaal Referentievermogen | Getal (in MW) | In geval van een Bestaand Leveringspunt voorziet de CRM-Kandidaat Het Verwachte Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt | X* | |
| NRP enkel gebaseerd op injectiedata | Naam (drop-downlijst) | De Buitenlandse CRM-Kandidaat geeft aan bij ELIA of de NRP van het Leveringspunt bepaald kan worden op basis van enkel injectiedata. Dit zal een impact hebben op de methodologie om de NRP te bepalen | X* | |
| Niet-representatieve dagen voor de NRP-bepaling | J/N en declaratie te voorzien indien J | In het geval dat de NRP van het Leveringspunt niet uitsluitend op basis van injectiedata bepaald kan worden, mag de Buitenlandse CRM-Kandidaat een lijst van niet-representatieve dagen uit de afgelopen dertien maanden voorzien, die vervolgens buiten beschouwing gehouden zullen worden in de NRP-bepaling, zoals beschreven in sectie 5.4.1.1.1.1.1. Niet-representatieve dagen kunnen uitsluitend bestaan uit uitzonderlijke feestdagen, stakingen of sluitingsperiodes die de injectie- /offtakeprofielen van het Leveringspunt impacteren. De Buitenlandse CRM-Kandidaat dient de selectie van dagen als zodanig te verantwoorden | X | |
| Unsheddable Margin | Getal (in MW) | De Unsheddable Margin kan niet lager zijn dan het negatief van de nameplate capaciteit voor productie en het negatief van de maximale injectie. *Deze vereiste is enkel verplicht voor Leveringspunten waarvoor | X | |

| | | | | |
|--|---------------|---|--|----|
| | | de NRP niet uitsluitend op basis van injectiegegevens kan worden berekend. | | |
| Informatie met betrekking tot het Nominale Referentievermogen – voor Additionele Leveringspunten: | | | | |
| Aangegeven Nominale Referentievermogen | Getal (in MW) | In het geval van Additionele Leveringspunten voorziet de Buitenlandse CRM-Kandidaat het Aangegeven Nominale Referentievermogen. | | X* |

17.5.2.3.2 Algemene vereisten voor een Buitenlandse CMU

1080. De algemene kader voor grensoverschrijdende deelname, inclusief de specifieke vereisten gekoppeld aan een Buitenlandse CMU zijn dezelfde zoals beschreven voor de Prekwalificatieprocedure beschreven in sectie 5.2.3.2.2.

1081. De volgende tabel omvat alle data en documenten die per Buitenlandse CMU aan ELIA bezorgd zal worden door de Buitenlandse CRM-Kandidaat als onderdeel van zijn Toelatingsdossier om als "aanvaard" te worden beschouwd.

De kruisjes in de tabel geven aan voor welke status (Bestaand en/of Additioneel) de vereisten van toepassing zijn. Een asterisk in de laatste twee kolommen wilt zeggen dat de informatie verplicht is voor alle Bestaande en Additionele Leveringspunten, terwijl een asterisk in de commentaarkolom de subset CMU's beschrijft waarvoor het aanleveren van de informatie verplicht is.

| Vereiste | Type data | Commentaar | Status van de CMU | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|-------------|
| | | | Bestaand | Additioneel |
| Naam van de CMU | Naam | De Buitenlandse CRM-Kandidaat kiest en communiceert een naam voor de CMU. Er zijn geen vereisten met betrekking tot de keuze van deze naam | X* | X* |
| Projectuitvoeringsplan | Declaratie om document te voorzien | Het projectuitvoeringsplan is het document dat de methode of methodes vastlegt die worden gebruikt om het aan de Buitenlandse CMU gekoppelde project uit te voeren. Meer informatie over dit projectuitvoeringsplan is te vinden in bijlage 18.1.4. Een projectuitvoeringsplan kan aan meer dan één CMU worden gekoppeld. In het geval van een Nieuw Geconstrueerde of Virtuele CMU is de CRM-Kandidaat vereist de template te gebruiken die voorzien is in bijlage 18.1.4.3. | X | X* |
| Verzaking van de exploitatiesteun | Declaratie om document te voorzien | De Buitenlandse CRM-Kandidaat voorziet ELIA van een verklaring (volgens de template voorzien door de relevante bevoegde autoriteit) waarin hij verzaakt aan alle Exploitatiesteun gedurende de Leveringsperiode(s) die gedekt wordt door een Capaciteitscontract. | X* | X* |
| Vergunningsvereisten | Verklaring om te voorzien (checkbox) | In overeenstemming met § 108, om te voldoen aan de vergunningsvereisten om te kunnen deelnemen aan de Primaire of Secundaire (als Koper van een Verplichting) Markt, verstrekt de Buitenlandse CRM-Kandidaat aan ELIA het bewijs dat alle in laatste administratieve aanleg afgeleverde vergunningen die vereist zijn krachtens plaatselijke regelgeving voor de bouw en/of uitbating van de Capaciteit(en) die deel uitmaakt (uitmaken) van de desbetreffende Buitenlandse CMU aan hem verleend zijn. | X* | X* |

| | | | | |
|---------------------|------------------------|---|----|----|
| | | Als de beoogde vergunningen al werden ingediend tijdens de vorige Toelatingsprocedure gekoppeld aan de laatste Veiling die plaatsvond en niet onderhevig waren aan enige wijziging (inclusief hun geldigheid), kan de CRM-Kandidaat dit aangeven via de CRM IT Interface en hoeft hij deze vergunningen niet opnieuw in te dienen. Als de Buitenlandse CRM-Kandidaat dit niet heeft aangegeven via de CRM IT Interface, moet hij de gewone weg volgens zoals hierboven beschreven. | | |
| Reductiefactor | Getal (drop-downlijst) | De Buitenlandse CRM-Kandidaat neemt de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor over die overeenstemt met de categorie en, desgevallend, de subcategorie waartoe zijn CMU behoort. De gekozen Reductiefactor zal tot twee waarden leiden: één waarde geldig voor een Y-1 Veiling. Op basis van de gekozen Reductiefactor kan ELJA de In Aanmerking Komende Volumes bepalen en vaststellen of de CMU een CMU met Energiebeperking(en) is: - als de Buitenlandse CRM-Kandidaat een SLA selecteert, wordt de Buitenlandse CMU beschouwd als een CMU met Energiebeperking(en); - als voor de technologie van een Buitenlandse CMU wordt bepaald dat ze valt onder Categorie III, in lijn met artikel 13, §1, 3° van het Koninklijk Besluit "Methodologie" met Dagelijks Programma, wordt de CMU ingedeeld als een CMU met Energiebeperking(en) met een aantal uren in overeenstemming met haar SLA, of bij gebrek daaraan, als een CMU met Energiebeperking(en) met een SLA van 4 uur. In alle andere gevallen wordt de Buitenlandse CMU ingedeeld als een CMU zonder Energiebeperking(en). | X* | X* |
| Land en regelzone | Drop-downlijst | De Buitenlandse CRM-Kandidaat duidt aan in welk land en regelzone de CMU zich bevindt. | X | X |
| Generation Schedule | Ja/nee | De Buitenlandse CRM-Kandidaat duidt aan of de CMU onderhevig is aan een verplichting om een "Generation Schedule" te voorzien. | X | X |

17.5.2.3.3 Dagelijks Programma voor Buitenlandse CMUs

1082. Voor alle aangrenzende Europese lidstaten moet het plaatselijke equivalent van het "Generation Schedule", conform de SOGL, gebruikt worden als equivalent van het Dagelijks Programma in België.

- Voor Nederland wordt "Generation Schedule" gedefinieerd als de "Generation Forecast";
- Voor Frankrijk wordt "Generation Schedule" gedefinieerd als de "Entité de Capacité";
- Voor Duitsland wordt "Generation Schedule" gedefinieerd als de "Generation Block Unit".

1083. Een Buitenlandse CMU die een Leveringspunt omvat met een Generation Schedule kan geen ander Leveringspunt omvatten.

17.5.2.3.4 Bijkomende vereisten voor een Nederlands Leveringspunt en CMU

17.5.2.3.4.1 Bijkomende Vereisten voor een Nederlands Leveringspunt

1084. In aanvulling van de vereisten opgelijst in de tabel van § 1079 zijn de volgende vereisten van toepassing op een Nederlands Leveringspunt.

| Vereiste | Type data | Commentaar | Status van het Leveringspunt | |
|-----------------------------------|-----------|--|------------------------------|-------------|
| | | | Bestaan | Additioneel |
| EAN-code(s) van het Toegangspunt | Getal | De EAN-code van het Toegangspunt is het unieke identificatiegetal gebruikt om het meettoestel te identificeren van het Toegangspunt dat is gekoppeld aan het Leveringspunt (EAN-18). | X* | X |
| EAN-code(s) van het Leveringspunt | Getal | De EAN-code van het Leveringspunt is het unieke identificatiegetal gebruikt om het meettoestel te identificeren van het Leveringspunt (EAN-18). | X* | X |

17.5.2.3.5 Bijkomende vereisten voor een Frans Leveringspunt en CMU

17.5.2.3.5.1 Bijkomende vereisten voor een Frans Leveringspunt

1085. In aanvulling van de vereisten opgelijst in de tabel van § 1079 zijn de volgende vereisten van toepassing op een Frans Leveringspunt.

| Vereiste | Type data | Commentaar | Status van het Leveringspunt | |
|-----------------------------------|-----------|---|------------------------------|-------------|
| | | | Bestaan | Additioneel |
| EIC-code(s) van het Leveringspunt | Getal | De EIC-code van het Leveringspunt is het unieke identificatiegetal gebruikt om het meettoestel van het Leveringspunt te identificeren (Code GRC) EIC object type Z (Measurement Point). | X* | X |
| Grid Access Contract (CART) | ID | Het Grid Access Contract (CART) bevat een groot deel van de vereiste informatie. Een ID is vereist om dit te verifiëren. Enkel verplicht voor Bestaande RTE-gekoppelde Leveringspunten. | X* | |

17.5.2.3.5.2 Bijkomende vereisten voor een Franse CMU

1086. In aanvulling van de vereisten opgelijst in de tabel van § 1081 zijn de volgende vereisten van toepassing op een Franse CMU.

Status van de CMU

| <u>Vereiste</u> | <u>Type data</u> | <u>Commentaar</u> | <u>Bestaand</u> | <u>Additioneel</u> |
|-----------------|------------------|---|-----------------|--------------------|
| EDC ID | ID | De EDC ID identificeert welke EDC ID de CMU heeft in geval van een Generation Schedule. | X | X |

17.5.2.3.6 Bijkomende vereisten voor een Duits Leveringspunt en CMU

17.5.2.3.6.1 Bijkomende vereisten voor een Duits Leveringspunt

1087. In aanvulling van de vereisten opgelijst in de tabel van § 1079 zijn de volgende vereisten van toepassing op een Duits Leveringspunt.

| <u>Vereiste</u> | <u>Type data</u> | <u>Commentaar</u> | <u>Status van het Leveringspunt</u> | |
|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------|
| | | | <u>Bestaand</u> | <u>Additioneel</u> |
| <u>MaLo-ID van de CMU</u> | anumerieke codering van 11 cijfers | De MaLo-ID van de CMU is een uniek nummer dat een marktlocatie identificeert waar energie wordt geproduceerd of verbruikt. Een marktlocatie is verbonden met het net door ten minste één transmissielijn. | X* | X |
| <u>Leveringspunt Administratienummer (Ger.: Zählpunktnummer/Messlokation) of the access point</u> | alfanumerieke code van 33 cijfers | Het Leveringspunt Administratienummer is een uniek nummer dat een meetpunt identificeert waar energie wordt gemeten. | X* | X |

17.5.2.3.6.2 Bijkomende vereisten voor een Duitse CMU

1088. In aanvulling van de vereisten opgelijst in de tabel van § 1081 zijn de volgende vereisten van toepassing op een Duitse CMU.

| <u>Vereiste</u> | <u>Type data</u> | <u>Commentaar</u> | <u>Status van de CMU</u> | |
|--|---------------------|--|--------------------------|--------------------|
| | | | <u>Bestaand</u> | <u>Additioneel</u> |
| <u>Identificatie van het Generation Schedule (Dagelijks Programma-identificatie)</u> | W-EID-code (W-Code) | De Buitenlandse CRM-Kandidaat voorziet de ID van het Generation Schedule Block/Dagelijks Programma van de CMU. | X | X |

17.5.3 Onderzoek van de ingediende informatie

17.5.3.1 Aanvraagformulier

1089. De vereisten die van toepassing zijn op het onderzoek van het aanvraagformulier in het kader van de Toelatingsprocedure zijn gelijkaardig aan de bepalingen uiteengezet in sectie 5.3.1 voor de Prekwalificatieprocedure.

17.5.3.2 Toelatingsdossier

1090. De Buitenlandse CRM-Kandidaat kan zijn Toelatingsdossier tot ten laatste 12 april indienen.

1091. Er kan geen wijziging worden aangebracht aan het Toelatingsdossier door de Buitenlandse CRM-Kandidaat na 12 april, tenzij op verzoek van ELIA of de Buitenlandse TSO.

1092. De procedure van de conformiteitscontrole van het Toelatingsdossier bestaat uit het vaststellen dat de vereisten van sectie 17.5.2.3 worden gerespecteerd.

1093. De controle van het Toelatingsdossier wordt door ELIA uitgevoerd conform de procedure hieronder beschreven:

- ELIA voert de vereiste controles uit op het Toelatingsdossier en stuurt alle relevante data in het Toelatingsdossier door naar de Buitenlandse TSO die de regelzone aangeduid door de Buitenlandse CRM-Kandidaat in zijn Toelatingsdossier beheert. De Buitenlandse TSO identificeert elke ontbrekende en/of foutieve informatie en deelt deze mee aan ELIA;
- ELIA brengt de Buitenlandse CRM-Kandidaat tegen ten laatste 3 mei op de hoogte van de resultaten van de conformiteitscontrole van het Toelatingsdossier om hem te informeren over de status van het Prekwalificatiedossier;
- indien ELIA of de Buitenlandse TSO overeenkomsten-geen ontbrekende en/of foutieve data identificeren in het Toelatingsdossier wanneer het werd ingediend, krijgt het Toelatingsdossier de status "aanvaard";
- indien ELIA ontbrekende informatie en/of foutieve data opmerkt krijgt het Toelatingsdossier de status "provisoir geweigerd";
- in dat geval vraagt ELIA de Buitenlandse CRM-Kandidaat om zijn Toelatingsdossier te corrigeren door ten laatste op 15 mei de noodzakelijke aanpassingen te doen en zijn Toelatingsdossier opnieuw in te dienen;
- ELIA voert de vereiste controles uit op het Toelatingsdossier voor alle vereisten die niet aanvaard werden en stuurt alle relevante data door naar de Buitenlandse TSO. De Buitenlandse TSO identificeert elke ontbrekende en/of foutieve informatie en deelt deze mee aan ELIA;
- als er geen ontbrekende en/of foutieve data meer is krijgt het Toelatingsdossier de status "aanvaard";
- als bepaalde data ontbrekend en/of foutief blijft krijgt het Toelatingsdossier de status "geweigerd".

1094. ELIA brengt de Buitenlandse CRM-Kandidaat ten laatste op 23 mei op de hoogte van de resultaten van de finale conformiteitscontrole en de resultaten van de Toelatingsprocedure.

17.5.4 Volumebepaling

1095. Deze sectie legt uit hoe ELIA de voorlopige In Aanmerking Komende Volumes en voorlopige Resterende In Aanmerking Komende Volumes bepaalt voor alle Buitenlandse CMU's volgend op de Toelatingsprocedure.

1096. De procedure van volumebepaling wordt uitgevoerd in parallel met het nakijken van het Toelatingsdossier volgens de procedure uiteengezet in sectie 17.5.3.2.

1097. De volumes bepaald tijdens de Toelatingsprocedure zijn voorlopig, op basis van declaraties. De finale waarden worden bepaald tijdens de Prekwalificatieprocedure wanneer de CMU is geselecteerd in de Pre-Veiling.

17.5.4.1 Declaratie van het Nominale Referentievermogen

1098. Voor de Toelatingsprocedure voorziet de Buitenlandse CRM-Kandidaat ten laatste op 12 april in zijn Toelatingsdossier een Aangegeven of Verwacht Nominale Referentievermogen voor elk Leveringspunt afhankelijk van de status van zijn Leveringspunt.

17.5.4.2 Voorlopig In Aanmerking Komend Volume

1099. Het Voorlopig In Aanmerking Komend Volume is het resultaat van de toepassing van een Reductiefactor op het Aangegeven of Verwacht Nominale Referentievermogen van de CMU:

$$\text{voorlopig In Aanmerking Komend Volume} = \text{Reductiefactor} * \text{Verwacht of Aangegeven NRP}$$

Deze Reductiefactor is bepaald door de categorie (van de reductiecategorieën voor de SLA-categorieën) zoals voorzien door de CRM-Kandidaat als onderdeel van zijn Toelatingsdossier conform sectie 17.5.2.3.2.

17.5.4.3 Voorlopig Resterend In Aanmerking Komend Volume

1100. De bepaling van het voorlopig Resterend In Aanmerking Komend Volume wordt gedaan in navolging van de procedure voor het bepalen van het Resterend In Aanmerking Komend volume tijdens de Prekwalificatieprocedure, zoals uiteengezet in sectie 5.4.5.

17.5.5 Notificatie van de resultaten van de Toelatingsprocedure

1101. De resultaten van de Toelatingsprocedure (met inbegrip van de status van elk Toelatingsdossier dat werd ingediend) worden ten laatste op 23 mei door ELIA aan de Buitenlandse CRM-Kandidaten gecommuniceerd via de CRM IT-Interface.

1102. In geval van een "aanvaard" Toelatingsdossier omvat de notificatie ten minste de volgende data afhankelijk van de status van de CMU en het type van procedure waar de CMU aan deelneemt:

- het Aangegeven of Verwachte Nominale Referentievermogen van de CMU; en
- de voorlopige in Aanmerking Komende Volumes en/of voorlopig Resterende In Aanmerking Komend Volumes van de CMU.

17.5.6 Overgang van de Toelatingsdata naar Prekwalificatie

1103. Alle vereisten en data voorzien door de Buitenlandse CRM-Kandidaat tijdens de Toelatingsprocedure voor zijn CMU('s) worden volledig overgezet naar het Prekwalificatiedossier van zijn CMU('s) om door de Standaard Prekwalificatieprocedure te gaan, na aanvaarding van het hierboven genoemde Toelatingsdossier(s) en na selectie in de Pre-Veiling.

1104. De Buitenlandse CRM-Kandidaat kan enkel nieuwe/geüpdatete data voorzien tijdens Prekwalificatie voor alle velden in het Toelatingsdossier die aangeduid waren met "declaratie te voorzien". Alle andere velden worden behouden zoals ze waren en kunnen niet meer veranderd worden, behalve op verzoek van ELIA of de Buitenlandse TSO mits toestemming van ELIA.

1105. Alle controles op de vereisten die werden uitgevoerd tijdens de Toelatingsprocedure en waarvoor de informatie voorzien tijdens de Prekwalificatieprocedure niet verschillend is moeten niet meer worden herhaald tijdens de Prekwalificatieprocedure.

17.5.7 Notificatie aan de CREG en de FOD Economie

1106. Op het einde van de Toelatingsprocedure communiceert ELIA de volgende informatie aan de CREG en de FOD Economie niet later dan vijf Werkdagen volgend op de notificatie van de resultaten van de Toelatingsprocedure zoals beschreven in sectie 17.5.5:

- Een lijst met Toegelaten CMU's, en voor elke CMU, de volgende informatie:

- De CMU-ID;
- ID van het (de) Leveringspunt(en);
- Identificatiecode (EAN of equivalent) van het (de) Leveringspunt(en);
- De naam van het (de) Leveringspunt(en);
- Het type CMU (Bestaand/Additioneel/Nieuw Geconstrueerd);
- De Buitenlandse CRM-Actor;
- De technologie van het (de) Leveringspunt(en);
- Het Nominaal Referentievermogen;
- De Reductiefactor van toepassing;
- Het voorlopig (Resterend) In Aanmerking Komend Volume;
- Het Net (Buitenlandse TSO) en de naam van de Buitenlandse TSO;

17.6 PRE-VEILING

17.6.1 Inleiding

1107. Een Pre-Veiling is gerelateerd aan één enkele grens.

1108. Een Pre-Veiling is gerelateerd aan één enkele Veiling en fungeert als een mechanisme ter voorselectie om – voor die bepaalde grens – de verzameling Biedingen van Buitenlandse CMU's te bepalen die toegelaten worden tot de Prekwalificatieprocedure en deelname aan de Veiling.

17.6.2 Indiening van een Bieding

1109. Elke Bieding is ondeelbaar, zodat het enkel in zijn geheel of helemaal niet kan worden geselecteerd.

1110. Afhankelijk van de in §§ 1123 en 1124 beschreven voorwaarden kan een Toegelaten CRM-Kandidaat een Bieding bestempelen als onderdeel van een reeks Gekoppelde Biedingen samen met een of meer andere Biedingen wanneer de Biedingen betrekking hebben op CMU's die Gekoppelde Capaciteiten vormen, zoals gespecificeerd overeenkomstig sectie 17.5.2.3 tijdens de Toelatingsprocedure. In dat geval worden deze Biedingen automatisch gebundeld en aangemerkt als onderdeel van dezelfde reeks Gekoppelde Biedingen.

1111. Biedingen die deel uitmaken van een reeks Gekoppelde Biedingen kunnen uitsluitend gezamenlijk worden geselecteerd.

1112. Afhankelijk van de in § 1125 beschreven voorwaarden kan een Toegelaten CRM-Kandidaat een Bieding bestempelen als onderdeel van een reeks elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen samen met een of meer andere Biedingen indien deze CMU's deelnemen aan de Pre-Veiling voor dezelfde grens. In dat geval worden de Biedingen automatisch gebundeld en aangemerkt als onderdeel van dezelfde reeks van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen.

1113. Uit een reeks van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen kan maximaal één Bieding worden geselecteerd.

17.6.2.1 Conformiteitsvoorwaarden van een Bieding

17.6.2.1.1 Conformiteitsvoorwaarden voor alle Biedingen

1114. Een Bieding heeft betrekking op één enkele Toegelaten CMU.

1115. Er mogen maximaal vijf Biedingen per Pre-Veiling worden ingediend voor een CMU.

1116. Een Bieding omvat:

- één enkele Biedprijs, uitgedrukt in EUR/MW/jaar met een nauwkeurigheid van 0,01 €/MW/jaar, volgens de voorwaarden gespecificeerd in §§ 1117 tot en met 1119; en
- één enkel positief volume, uitgedrukt in MW met een nauwkeurigheid van 0,01 MW, volgens de voorwaarden gespecificeerd in §§ 1120 en 1121; en

17.6.2.1.1.1 Biedprijs

1117. De Biedprijs is kleiner dan of gelijk aan de Globale Maximumprijs van de Veiling waar de Pre-Veiling aan gerelateerd is.

1118. Ingeval dat de Capaciteitsleverancier een aanvraag tot afwijking van de Intermediaire Maximumprijs heeft ingediend, of de intentie heeft om een aanvraag in te dienen, in overeenstemming met artikel 22 van het Koninklijk Besluit "Methodologie", is de Biedprijs lager dan of gelijk aan het missing-money vermeld in de aanvraag tot afwijking.

1119. Ingeval dat de Capaciteitsleverancier geen aanvraag tot afwijking van de Intermediaire Maximumprijs heeft ingediend, in overeenstemming met artikel 22 van het Koninklijk Besluit "Methodologie", en hier geen intentie toe heeft, is de Biedprijs lager dan of gelijk aan de Intermediaire Maximumprijs.

17.6.2.1.1.2 Volume van de Bieding

1120. Het volume van een Bieding is groter dan of gelijk aan de minimumdrempel voor deelname in MW die is vastgelegd in het Koninklijk Besluit "Ontvankelijkheidscriteria".

1121. Het volume van een Bieding is kleiner dan of gelijk aan het voorlopig In Aanmerking Komend Volume van de CMU of indien voor die CMU reeds eerder een Transactie op de Primaire Markt of een transactie op de Secundaire Markt heeft plaatsgevonden, is het volume van een Bieding kleiner dan of gelijk aan het voorlopig Resterend In Aanmerking Komend Volume, zoals bepaald tijdens de Toelatingsprocedure.

17.6.2.1.1.3 Duur van het Capaciteitscontract

1122. De Duur van het Capaciteitscontract voor een Bieding die gelinkt is aan een Buitenlandse CMU is gelijk aan één Leveringsperiode.

17.6.2.1.2 Aanvullende conformiteitsvoorwaarden voor Gekoppelde Biedingen en elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen

1123. Biedingen die deel uitmaken van een reeks Gekoppelde Biedingen:

- hebben geen betrekking op dezelfde CMU; en
- hebben betrekking op CMU's van dezelfde Toegelaten CRM-Kandidaat; en
- hebben betrekking op dezelfde Pre-Veiling; en
- hebben dezelfde Biedprijs.

1124. Een Bieding kan slechts deel uitmaken van één reeks Gekoppelde Biedingen.

1125. Biedingen die deel uitmaken van een reeks elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen in eenzelfde Pre-Veiling hebben betrekking op CMU's van dezelfde Toegelaten CRM-Kandidaat en hebben betrekking op eenzelfde Pre-Veiling.

17.6.2.2 Indiening van een Bieding via de CRM IT-Interface

1126. De Toegelaten CRM-kandidaten gebruiken de CRM IT-Interface voor het indienen van hun Bieding(en). Te dien einde, hebben de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten toegang tot de CRM IT-Interface vanaf 24 mei.

1127. ELIA integreert een conformiteitscontrole in de CRM IT-Interface als een automatische procedure waarmee wordt nagegaan of de Biedingen conform zijn. Een Bieding is conform als het voldoet aan alle voorwaarden die zijn vermeld in sectie 17.6.2.1.

17.6.2.2.1 Status van een Bieding

1128. In de CRM IT-Interface kan een Bieding de volgende statussen hebben: "opgeslagen", "ingediend", "geannuleerd", of "geselecteerd".

17.6.2.2.1.1 Status "opgeslagen"

1129. Een Toegelaten CRM-Kandidaat kan Biedingen opslaan in de CRM IT-Interface vanaf 24 mei om 9:00 tot de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen bedoeld in § 1140.

1130. Biedingen die in de CRM IT-Interface zijn opgeslagen, krijgen de status "opgeslagen".

1131. Zodra een Bieding de status "opgeslagen" krijgt, wordt de Biedprijs versleuteld tot na de clearing van de Pre-Veiling. Uitzonderlijk wordt een decryptiesleutel verstrekt voor de IT-processen waarmee de conformiteitscontroles zoals bedoeld in § 1127 of de clearing van de Pre-Veiling zoals beschreven in sectie 17.6.3 of de Veiling zoals beschreven in sectie 6.3 worden verricht.

1132. Een Toegelaten CRM-Kandidaat kan in de CRM IT-Interface een conformiteitscontrole zoals bedoeld in § 1127 opstarten voor zijn Biedingen met de status "opgeslagen". Na voltooiing van de conformiteitscontrole zal in de CRM IT-Interface worden aangegeven of deze Biedingen de conformiteitscontrole met succes hebben doorstaan. Indien de Biedingen de conformiteitscontrole niet doorstaan, wordt de Toegelaten CRM-Kandidaat via de CRM IT-Interface op de hoogte gebracht van de reden(en) waarom deze niet conform zijn.

17.6.2.2.1.2 Status "ingediend"

1133. Een Toegelaten CRM-Kandidaat kan de Biedingen met de status "opgeslagen" in de CRM IT-Interface indienen vanaf 24 mei om 9:00 tot de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals bedoeld in § 1140. Op het ogenblik dat de Biedingen in de CRM IT-Interface worden ingediend, wordt er een conformiteitscontrole verricht zoals beschreven in § 1127.

1134. Indien de Bieding de conformiteitscontrole verricht volgens de vorige paragraaf met succes doorstaat krijgt de Bieding de status "ingediend".

1135. Biedingen die de conformiteitscontrole verricht volgens § 1127 niet doorstaan behouden de status "opgeslagen". In dat geval wordt de Toegelaten CRM-Kandidaat via de CRM IT-Interface op de hoogte gebracht van de reden(en) waarom deze Biedingen niet conform zijn.

1136. Telkens als een Bieding van een Toegelaten CRM-Kandidaat in de CRM IT-Interface de status "ingediend" krijgt, bezorgt ELIA een e-mail aan deze Toegelaten CRM-Kandidaat met een overzicht van al zijn Biedingen met de status "ingediend".

1137. Net voor de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals bedoeld in § 1140 verricht ELIA een conformiteitscontrole zoals bedoeld in § 1127 van alle Biedingen in de CRM IT-Interface met de status "ingediend". Indien Biedingen de conformiteitscontrole niet doorstaan krijgen de Biedingen de status "opgeslagen", of "geannuleerd" indien de situatie beschreven in § 1138 van toepassing is. De Toegelaten CRM-Kandidaat wordt via de CRM IT-Interface op de hoogte gebracht van de reden(en) waarom zijn Biedingen niet conform zijn.

17.6.2.2.1.3 Status "geannuleerd"

1138. Biedingen met de status "opgeslagen" of "ingediend" waarvan ELIA tijdens een conformiteitscontrole uitgevoerd met toepassing van §§ 1132, 1133 of 1137 vaststelt of dat ze verband houden met een CMU die intussen gearhiveerd, krijgen de status "geannuleerd". In dat geval wordt de Toegelaten CRM-Kandidaat hiervan via e-mail op de hoogte gebracht.

17.6.2.2.1.4 Status "geselecteerd"

1139. Na de clearing van de Pre-Veiling beschreven in sectie 17.6.3 kunnen Biedingen de status "geselecteerd" krijgen.

17.6.2.2.1.5 Uiterste termijn voor de indiening van een Bieding

1140. De uiterste termijn voor de indiening van Biedingen is vastgelegd op 25 mei om 17:00, tenzij de in sectie 15.4.1 beschreven fallbackprocedure van toepassing is.

1141. Uitsluitend Biedingen die bij de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals bedoeld in § 1140, de status "ingediend" hebben, worden tijdens de clearing van de Pre-Veiling, zoals beschreven in sectie 17.6.3, in overweging genomen.

1142. ELIA herinnert de Toegelaten CRM-kandidaten automatisch aan de komende uiterste termijn voor de indiening van Biedingen, op het moment dat tijdsinterval start dat Biedingen kunnen worden ingediend.

1143. De in sectie 15.4.1 beschreven fallbackprocedure is van toepassing wanneer zich een IT-probleem voordoet dat toe te schrijven is aan ELIA, met als gevolg dat een Toegelaten CRM-Kandidaat niet in staat is zijn Biedingen in te dienen tegen de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals bedoeld in § 1140.

17.6.3 Clearing van de Pre-Veiling

1144. Vanaf de uiterste termijn voor de indiening van een Bieding voor de Pre-Veiling zoals beschreven in § 1140 begint ELIA met de clearing van de Pre-Veiling in navolging van de methodologie beschreven in deze sectie.

17.6.3.1 Netbeperkingen

1145. ELIA past in de Pre-Veiling de externe netbeperkingen toe wanneer zij zijn genotificeerd door de Buitenlandse TSO binnen de vereiste periode volgens het format beschreven in § 1148.

1146. Buitenlandse TSO's notifiëren de externe netbeperkingen zo snel mogelijk na 15 mei maar ten laatste op 24 mei van het jaar waarin de Pre-Veiling in kwestie plaatsvindt.

1147. ELIA kan noch verantwoordelijk worden gehouden voor de correctheid van de inhoud van deze externe netbeperkingen, noch voor hun berekening. ELIA draagt geen verantwoordelijkheid voor de berekeningsmethode, de berekende resultaten of hun toepassing in de algoritme van de Veiling gedurende de toepassingsfase. ELIA is slechts verantwoordelijk voor het correct toepassen van de ontvangen informatie.

In geval van problemen met de externe netbeperkingen is de normale fallbackprocedure volgens sectie 15.4.2 niet van toepassing.

1148. Een externe netbeperking dient de vorm aan te nemen van een combinatie van een aantal gedefinieerde CMU's die tot een niet-accepteerbaar resultaat van de Pre-Veiling zou leiden. De tabel hieronder illustreert dit geval waarbij de niet-accepteerbare combinaties worden opgelijst:

| CMU 1 | CMU 2 | CMU 3 | <u>Reden voor de niet-accepteerbaarheid van de combinatie</u> |
|----------|----------|----------|---|
| <u>1</u> | <u>1</u> | <u>0</u> | <u>Bijvoorbeeld, overload op lijn X</u> |
| <u>1</u> | <u>0</u> | <u>1</u> | <u>Bijvoorbeeld, niet genoeg plaats in substation X</u> |

Tabel 15: Illustratie die 2 netbeperkingen samenvat voor 3 CMU's in een tabelformat

De netbeperkingen voorgesteld in deze tabel worden gecombineerd tot een combinatiematrix met onmogelijke combinaties van Toegelaten CMU's in een zo klein mogelijke verzameling om overbodige informatie te vermijden.

17.6.3.2 Methodologie voor de clearing van de Pre-Veiling

1149. De methodologie voor de clearing van de Pre-Veiling bestaat uit twee fases. De optimalisatiefase zoals beschreven in sectie 17.6.3.2.1 wordt in elk geval uitgevoerd. De beslissingsregels zoals beschreven in sectie 17.6.3.2.2 worden enkel toegepast indien meerdere equivalente combinaties van Biedingen het resultaat zijn van de optimalisatiefase.

17.6.3.2.1 Optimalisatiefase

1150. ELIA streeft naar de combinatie van Biedingen met de minimale kost waarvoor de som van de volumes van de Biedingen worden beschouwd in de combinatie het volume van de Vraagcurve van de Pre-Veiling niet overschrijdt.

De kost wordt berekend als de som van twee elementen:

- Het eerste element wordt berekend als het volume van de Bieding vermenigvuldigd met de Biedprijs, gesommeerd over alle Biedingen in beschouwing in de combinatie;
- Het tweede element wordt berekend als het product van de penaliteitsfactor en het verschil tussen het volume van de Vraagcurve van de Pre-Veiling en het volume van de Bieding, gesommeerd over alle Biedingen in beschouwing in de combinatie. De penaliteitsfactor is gelijk aan de Globale Maximumprijs vermeerderd met één EUR/MW/jaar.

1151. In het geval van meerdere combinaties van Biedingen die equivalent zijn in termen van kost, streeft ELIA naar de combinatie van Biedingen die resulteert in het hoogste volume capaciteit berekend als de som van de volumes van de Biedingen die weerhouden zijn in de combinatie.

17.6.3.2.2 Beslissingsregels (tie-breaking rules)

1152. De volgende beslissingsregels zijn sequentieel van toepassing tot een unieke combinatie van Biedingen wordt gevonden. Wanneer een unieke combinatie is gevonden is de clearing van de Pre-Veiling klaar en worden alle Biedingen in deze combinatie geselecteerd.

17.6.3.2.2.1 Beslissingsregel 1: koolstofdioxide-uitstoot

1153. Er wordt de voorkeur gegeven aan de combinatie van Biedingen die wordt gekenmerkt door de laagste uitstoot van koolstofdioxide (CO₂), berekend als het op basis van het volume van de Biedingen gewogen gemiddelde van de emissiefactoren (uitgedrukt in gCO₂/kWh) van de CMU's gerelateerd aan de Biedingen beschouwd in de combinatie.

17.6.3.2.2.2 Beslissingsregel 2: Wie het eerst komt, het eerst maalt

1154. De regel "wie het eerst komt, het eerst maalt" is als volgt van toepassing:

- alle unieke Biedingen binnen alle resterende combinaties van Biedingen worden gesorteerd op basis van het tijdstip waarop de Bieding is ingediend.
- op basis van de gesorteerde lijst met Biedingen, van de eerst ingediende Bieding tot de laatst ingediende Bieding:
 - ELIA verworpt de combinatie(s) van Biedingen die de eerst ingediende Bieding niet bevatten.
 - ELIA gaat door met de procedure van het verwerpen van combinaties van Biedingen met de volgende ingediende Biedingen tot er slechts één combinatie van Biedingen overblijft.

17.6.4 Resultaten van de Pre-Veiling en overgang naar de Veiling

1155. Om de CREG toe te laten haar macht uit te oefenen ter validatie van de resultaten van de Veiling, conform het Koninklijk Besluit "Monitoring", zal ELIA niet later dan drie Werkdagen na het verstrijken van de uiterste termijn voor het indienen van een Bieding naar de CREG alle informatie versturen met betrekking tot de ingediende Biedingen zoals gerefereerd in § 363.

1156. Bij het finaliseren van de clearing van de Pre-Veiling en ten laatste op 12 juni verzendt ELIA de lijst met geselecteerde Biedingen naar de CREG ter informatie, waaronder alle informatie zoals gerefereerd in S_364.

18 BIJLAGEN

18.1 BIJLAGE A: PREKWALIFICATIEPROCEDURES

18.1.1 BIJLAGE A.1: MEETVEREISTEN

Alle Bestaande Leveringspunten die de Standaard en Specifieke Prekwalificatieprocedures volgen (TSO-, DSO- en CDS-gekoppelde Leveringspunten) hebben een of meer meters geïnstalleerd die voldoen aan de volgende minimumvereisten.

Alle Buitenlandse Leveringspunten die deelnemen aan het Standaard Proces, die een toelatingsdossier hebben ingediend, in Prekwalificatie zullen ten minste één of meerdere meters geïnstalleerd hebben die aan de minimum vereisten beschreven in sectie 18.1.1.3 voldoen.

18.1.1.1 Algemene meetvereisten

Ongeacht het Leveringspunt moet de meter een AMR-meter (Automatic Meter Reader, automatische meter) zijn per kwartier actieve energie in beide richtingen (injectie of afname) kan meten van het betrokken Leveringspunt. Het wordt echter aangeraden dat de meter ook in staat is reactieve energie te meten om zo dezelfde meetvereisten te hanteren die gelden voor andere producten behandeld door ELIA, zoals de ondersteunende diensten.

18.1.1.2 Specifieke meetvereisten

18.1.1.2.1 Leveringspunten op het TSO-net:

Bij headmetering moet de meter een Hoofdmeter zijn die vermeld in bijlage 4 bij het Aansluitingscontract dat tussen de Netgebruiker en ELIA is afgesloten en wordt gebruikt om de toegang tot het ELIA-Net te factureren.

Bij submetering moet de Submeter voldoen aan de meetvereisten die zijn beschreven in het "Algemene technische vereisten voor de submeteroplossingen"-document beschikbaar op de website van ELIA:⁴³

Indien een Leveringspunt zonder Dagelijks Programma zich stroomopwaarts bevindt van een Leveringspunt met een Dagelijks Programma kunnen de meetgegevens van het Leveringspunt zonder Dagelijks Programma niet de meetgegevens van het Leveringspunt met Dagelijks Programma omvatten. Bijgevolg zijn er twee mogelijkheden beschikbaar voor het Leveringspunt zonder Dagelijks Programma:

- ~~1~~ indien in het kader van een andere ondersteunende dienst een vergelijking gebaseerd op een Hoofdmeter en Submeter(s) wordt gebruikt om de meetgegevens te voorzien kan precies

⁴³ <https://www.elia.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/systeemdiensten/technische-documentatie-voor-het-leveren-van-ondersteunende-diensten>

dezelfde vergelijking gebruikt worden om meetgegevens te voorzien in het kader van het CRM

2.

- 2.-in alle andere gevallen dient een Submeter geïnstalleerd te worden.

18.1.1.2.2 Leveringspunten op het DSO-net:

Voor zowel Hoofd- als Submeters dient de CRM-Kandidaat de DSO-CRM-Kandidaat-overeenkomst te raadplegen. Alle kennisgevingen en overeenkomsten betreffende de meetvereisten moeten met de betrokken DSO besproken worden.

18.1.1.2.3 Leveringspunten in een CDS:

Wanneer de meters verbonden met Leveringspunten reeds gebruikt worden voor hun factureringsverplichtingen ten aanzien van een CDS Markttoegangspunt, worden zij ook als geldig beschouwd in het kader van het CRM. In alle andere gevallen moeten de meetinstallaties (meter, stroomtransformator, spanningstransformator) voldoen aan de technologie- en nauwkeurigheidsklassen zoals beschreven in het "Algemene technische vereisten voor de submeteroplossingen"-document op de website van ELIA⁴⁴:

In elk geval moeten de meetgegevens door de CDSO worden gevalideerd en meegedeeld:

- aan ELIA in geval van een TSO-gekoppeld CDS (zoals vermeld in de samenwerkingsovereenkomst met de CDSO beschreven in bijlage 18.1.5). Aanvullende specificaties zijn beschikbaar in het "Handleiding over de meetgegevens voor gesloten distributienetbeheerders (CDS's)"-document op de website van ELIA⁴⁵ of;
- aan de betrokken DSO in geval van een DSO-gekoppeld CDS (zoals overeengekomen tussen de CDSO en de overeenkomstige DSO conform de dataverensten voor de werking van het CRM).

Voor een TSO-gekoppelde CDS moeten alle meetgegevens gerelateerd aan een Leveringspunt stroomafwaarts van een CDS Markttoegangspunt voorzien worden met de meetgegevens afkomstig van de Hoofdmeter(s) of hetzelfde CDS Markttoegangspunt.

18.1.1.3 Buitenlandse meetvereisten

Ongeacht het Leveringspunt moet de meter een AMR-meter (Automatic Meter Reader, automatische meter) zijn per kwartier actieve energie in beide richtingen (injectie of afname) kan meten van het betrokken Leveringspunt. Het wordt echter aangeraden dat de meter ook in staat is reactieve energie te meten.

Alle gedetailleerde meetvereisten zouden besproken en goedgekeurd moeten zijn door de buitenlandse TSO die verantwoordelijk is voor de controlezone waarbinnen het Leveringspunt gelegen is.

⁴⁴ <https://www.elia.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/systeemdiensten/technische-documentatie-voor-het-leveren-van-ondersteunende-diensten>

⁴⁵ <https://www.elia.be/nl/klanten/metering> (gerefereerd op het moment van publicatie als "Handleiding over de meetgegevens voor de gesloten distributienetbeheerders (CDS's)")

18.1.1.3.1 Franse Leveringspunten

Metersystemen moeten beschreven zijn in het toegangscontract dat afgesloten is tussen de netgebruiker en RTE (artikel 8.13 op de website van RTE⁴⁶). De gegevens moeten verwijzen naar annex 3 uit het vorige contract dat de energie berekeningsformules bevat. Deze formules verwijzen naar de meetsystemen die aanwezig zijn op het Eendraadsschema van annex 1. De technische specificaties van het meetsysteem zijn beschikbaar op de website van RTE⁴⁷.

18.1.1.3.2 Nederlandse Leveringspunten

Meetsystemen moeten voldoen aan de metervereisten die gespecificeerd zijn in de "Regeling – Meetcode elektriciteit", zoals gepubliceerd op de website van de Nederlandse overheid⁴⁸. Alle capaciteiten die aangesloten zijn op het net van de Nederlandse TSO worden verwacht aan deze voorwaarden te voldoen.

18.1.1.3.3 Duitse Leveringspunten

Meetsystemen moeten voldoen aan de meter vereisten die gevonden worden in het "German Grid Connection Contract" of de overeenkomstige technische vereisten van de relevante Duitse controlezone.

⁴⁶ <https://www.services-rte.com/fr/la-bibliotheque.html>

⁴⁷ https://www.services-rte.com/files/live/sites/services-rte/files/documentsLibrary/24-01-17_article_4-8_v3_fr

⁴⁸ <https://wetten.overheid.nl/BWBR0037946/2023-04-01>

18.1.2 BIJLAGE A.2: VERKLARING VAN DE NETGEBRUIKER / CDS-GEBRUIKER

Wanneer de CRM-Actor verschilt van de Netgebruiker of wanneer de CDS-gebruiker (voor CDS-gekoppelde Leveringspunten) verschilt van de CRM-Actor, bezorgt de CRM-Actor ELIA een kopie van de Verklaring van de Netgebruiker/CDS-gebruiker als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier. Eén Verklaring van de Netgebruiker of één Verklaring van de CDS-gebruiker kan een of meer Leveringspunten van respectievelijk de betrokken Netgebruiker of CDS-gebruiker omvatten.

18.1.2.1 Netgebruikersverklaring

De Verklaring van de Netgebruiker bevat ten minste de volgende clausules:

- Deze Verklaring van de Netgebruiker geldt uitsluitend voor het (de) in tabel A.1 vermelde Leveringspunt(en).
- De Netgebruiker bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de Netgebruiker verstrekte informatie waar en correct is.
- De Netgebruiker bevestigt aan ELIA dat zijn verbintenis om de Dienst toe te verlenen/laten – in voorkomend geval – geen inbreuk vormt op bestaande contracten met derden (met wie de Netgebruiker een contractuele of geregementeerde relatie heeft, zoals, maar niet beperkt tot, de leverancier van de Netgebruiker).
- De Netgebruiker geeft de CRM-Actor hierbij toestemming om de Dienst aan ELIA aan te bieden of om deel te nemen aan een Fast track Prekwalificatieprocedure van DD/MM/JJJJ tot DD/MM/JJJJ.
- De Netgebruiker erkent hierbij dat de lijst van Leveringspunten in tabel A.1 slechts door één CRM-Actor tegelijk zal worden gebruikt (de kandidaat is de CRM-Actor waarop deze Verklaring van de Netgebruiker betrekking heeft) tijdens de periode die in het vorige punt is gedefinieerd.
- De Netgebruiker erkent dat dit document geldig is voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.1 tot de respectieve vervaldatum van de Verklaring van de Netgebruiker of tot de indiening door een andere partij van een nieuwe Verklaring van de Netgebruiker voor een (of meerdere) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.1 die ondertekend en gevalideerd is door de Netgebruiker. De Verklaring van de Netgebruiker blijft geldig tot haar vervaldatum voor alle Leveringspunten vermeld in tabel A.1 waarop de bovenvermelde nieuwe Verklaring van de Netgebruiker geen betrekking heeft.
- De Netgebruiker geeft ELIA hierbij uitdrukkelijk toestemming om de CRM-Actor te informeren over de metingen van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.1.
- Alle Leveringspunten vermeld in tabel A.1 zullen de meetvereisten uiteengezet in de Werkingsregels respecteren.
- Voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.1 en waar relevant geeft de Netgebruiker de CRM-Actor toegang tot de informatie met betrekking tot de productievergunning zodat de CRM-Actor het (de) Prekwalificatiedossier(s) met inbegrip van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.1 naar behoren kan invullen.
- Voor elk Leveringspunt dat reeds in een Prekwalificatiedossier is ingediend, is het de verantwoordelijkheid van de Netgebruiker om de ID van het gerelateerde Leveringspunt (deze

ID werd oorspronkelijk aan de Netgebruiker gecommuniceerd door de CRM-Actor die als eerste met het Leveringspunt aan een Prekwalificatieprocedure heeft deelgenomen) voor deze Verklaring van de Netgebruiker te bezorgen.

- Gegevens van het (de) betrokken Leveringspunt(en):

| Naam Leveringspunt | Identificatie van het Leveringspunt (EAN-code indien van toepassing) | ID van het Leveringspunt | Verwacht Nominaal Referentievermogen (in MW) |
|--------------------|--|--------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Tabel A.1 – Lijst van Leveringspunten waarop de Verklaring van de Netgebruiker betrekking heeft

18.1.2.2 Verklaring van de CDS-gebruiker

De Verklaring van de CDS-gebruiker bevat ten minste de volgende clausules:

- Deze Verklaring van de CDS-gebruiker geldt uitsluitend voor het (de) in tabel A.2 vermelde Leveringspunt(en).
- De CDS-gebruiker bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de CDS-gebruiker verstrekte informatie waar en correct is.
- De CDS-gebruiker bevestigt dat de CRM-Kandidaat zich ervan bewust is dat zijn verbintenis om de Dienst **toe te verlenen/laten** geen inbreuk mag vormen op bestaande contracten met derden (met wie de CDS-gebruiker een contractuele of gereglementeerde relatie heeft, zoals, maar niet beperkt tot, de leverancier van de CDS-gebruiker of de CDSO).
- De CDS-gebruiker geeft de hierbij toestemming aan de CRM-Actor om de Dienst aan ELIA aan te bieden van DD/MM/JJJJ tot DD/MM/JJJJ.
- De CDS-gebruiker erkent hierbij dat de lijst van Leveringspunten in tabel A.2 slechts door één CRM-Actor zal worden gebruikt (de kandidaat is de CRM-Actor waarop deze Verklaring van de CDS-gebruiker betrekking heeft) tijdens de periode die in het vorige punt is gedefinieerd.
- De CDS-gebruiker erkent dat dit document geldig is voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.2 tot ofwel de respectieve vervaldatum van de Verklaring van de CDS-gebruiker of tot de indiening door een andere partij van een nieuwe Verklaring van de CDS-gebruiker voor een (of meerdere) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.2 die ondertekend en gevalideerd is door de CDS-gebruiker. Deze Verklaring van de CDS-gebruiker blijft geldig tot haar vervaldatum voor alle Leveringspunten vermeld in tabel A.2 waarop de bovenvermelde nieuwe Verklaring van de CDS-gebruiker geen betrekking heeft.
- De CDS-gebruiker geeft ELIA hierbij uitdrukkelijk toestemming om de CRM-Actor te informeren over de metingen van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.2.

- Voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.2 en waar relevant geeft de CDS-gebruiker de CRM-Actor toegang tot de informatie met betrekking tot de productievergunning zodat de CRM-Actor het (de) Prekwalificatiedossier(s) met inbegrip van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.2 naar behoren kan invullen.
- Voor elk Leveringspunt dat reeds in een Prekwalificatiedossier is ingediend, is het de verantwoordelijkheid van de CDS-gebruiker om de ID van het gerelateerde Leveringspunt (deze ID werd oorspronkelijk aan de CDS-gebruiker gecommuniceerd door de CRM-Actor die als eerste met het Leveringspunt aan een Prekwalificatieprocedure heeft deelgenomen) voor deze Verklaring van de CDS-gebruiker te bezorgen.
- Gegevens van het (de) betrokken Leveringspunt(en):

| Naam Leveringspunt | Identificatie van het Leveringspunt (EAN-code indien van toepassing) | ID van het Leveringspunt | Verwacht Nominaal Referentievermogen (in MW) |
|--------------------|--|--------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Tabel A.2 – Lijst van Leveringspunten waarop de Verklaring van de CDS-gebruiker betrekking heeft

18.1.3 BIJLAGE A.3: CDSO-VERKLARING

De CRM-Kandidaat uploadt zijn verklaring via de CRM IT-Interface. Het (de) CDS-gekoppelde Leveringspunt(en) kan (kunnen) de Prekwalificatieprocedure alleen voltooien na de ondertekening van deze verklaring.

18.1.3.1 Verklaring van een CDSO voor een Standaard of Specifieke Prekwalificatieprocedure

Met deze verklaring geeft [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer], en maatschappelijke zetel te [adres], geldig vertegenwoordigd door de heer/mevrouw [naam] en de heer/mevrouw [naam], in hun respectieve hoedanigheid van [functie] en [functie], en die voor de doeleinden van deze verklaring wordt geïdentificeerd als "de CDSO", aan het (de) hieronder aangeduide Leveringspunt(en), dat (die) deel uitmaakt (uitmaken) van zijn CDS met vermogen gemeten door meters van de CDSO, toestemming om gedurende de periode van DD/MM/JJJJ tot DD/MM/JJJJ deel te nemen aan de Dienst die georganiseerd wordt door ELIA of om deel te nemen aan een Fast track Prekwalificatieprocedure zoals gedefinieerd in de Werkingsregels.

Wetende dat dit (deze) Leveringspunt(en) volledig of gedeeltelijk overeenstemt (overeenstemmen) met het Markttoegangspunt van [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer] en maatschappelijke zetel te [adres], die wordt erkend als een Gebruiker van het CDS dat wordt beheerd door de CDSO,

En

Verbindt zich ertoe een samenwerkingsovereenkomst te sluiten met ELIA overeenkomstig het model beschreven in bijlage 18.1.5 dat te vinden is op de website van ELIA of dat op aanvraag bij ELIA kan worden verkregen en waarin de voorwaarden worden beschreven voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de CDSO, en verbindt zich ertoe dat te doen binnen het tijdschema voorzien in het Diensttijdschema.

Gegevens van het (de) Leveringspunt(en):

| CDS-gebruiker | EAN-code van het Markttoegangspunt | EAN-code van het CDS-markttoegangspunt | ID van de technische overeenkomst | Identificatie van het Leveringspunt (EAN, indien van | Eendraadsschema |
|---------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Tabel A.3 – Overzicht van de details in verband met de Leveringspunten

⁴⁹ De EAN-code is niet verplicht voor een Additioneel Leveringspunt. In zulk geval wordt enkel de ID van het Leveringspunt opgevraagd

Risico van volledige of gedeeltelijke belastingoverdracht (te beschrijven door de CDSO):

.....
.....
.....
.....
.....

En

Bevestigt dat hij reeds de uitdrukkelijke toestemming van de CDS-Gebruiker heeft verkregen om ELIA de vertrouwelijke informatie toe te sturen, onder meer meetgegevens (kwartierwaarden van actief vermogen) voor het hierboven vermelde Leveringspunt en het bijbehorende CDS-Markttoegangspunt, aangezien die communicatie noodzakelijk is voor de correcte facturering van de Dienst ten aanzien van de Capaciteitsleverancier, die daarvoor gebruikmaakt van het Leveringspunt van de CDS-Gebruiker.

En

Het document "CDS Metering Technical Info Checklist" (zoals vermeld in bijlage 18.1.5) is bij deze verklaring gevoegd. De CDS Metering Technical Info Checklist is beschikbaar op de website van ELIA⁵⁰.

En

Bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de CDSO verstrekte informatie waar en correct is.

Gedaan te [plaats], op DD/MM/JJJJ

Handtekening van de CDSO:

Naam:

Titel:

18.1.3.2 Verklaring van een CDSO voor een Fast track Prekwalificatieprocedure

Met deze verklaring verstrekt [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer], en maatschappelijke zetel te [adres], geldig vertegenwoordigd door de heer/mevrouw [naam] en de heer/mevrouw [naam], in hun

⁵⁰ <https://www.elia.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/systeemdiensten/technische-documentatie-voor-het-leveren-van-ondersteunende-diensten>

respectieve hoedanigheid van [functie] en [functie], en die voor de doeleinden van deze verklaring wordt geïdentificeerd als "de CDSO", de informatie hierna voor het (de) Leveringspunt(en) dat (die) volledig of gedeeltelijk overeenstemt (overeenstemmen) met het CDS Markttoegangspunt van [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer] en maatschappelijke zetel te [adres], die wordt erkend als een Gebruiker van het CDS dat wordt beheerd door de CDSO.

Gegevens van het (de) Leveringspunt(en):

| CDS-gebruiker | EAN-code van het Markttoegangspunt | EAN-code van het CDS-markttoegangspunt | ID van het Leveringspunt | Identificatie van het Leveringspunt (EAN, indien van toepassing) |
|---------------|------------------------------------|--|--------------------------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Tabel A.4 - Overzicht van de gegevens in verband met de Leveringspunten

De CDSO bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de CDSO verstrekte informatie waar en accuraat is.

Gedaan te [plaats], op DD/MM/JJJJ

Handtekening van de CDSO:

Naam:

Titel:

18.1.4 BIJLAGE A.4: PROJECTUITVOERINGSPLAN

In deze bijlage wordt gedefinieerd wat een projectuitvoeringsplan is. Dit plan wordt tijdens de Prekwalificatieprocedure verzonden door een CRM-Kandidaat die met een Additionele of een Virtuele CMU aan de Dienst wil deelnemen. Zoals reeds vermeld in sectie 5.2.3.2 kan een projectuitvoeringsplan aan meer dan één CMU worden gekoppeld en kan een CMU aan meer dan één projectuitvoeringsplan worden gekoppeld.

Het voornaamste doel van het projectuitvoeringsplan is ELIA ervan te verzekeren dat een of meer Gecontracteerde Capaciteiten voorafgaand aan het begin van de gerelateerde Transactieperiode(n) Bestaande Capaciteiten worden.

Het projectuitvoeringsplan wordt opgesteld en aangepast door de CRM-Kandidaat zelf al naargelang de specifieke kenmerken van zijn project. De informatie en de indeling die hier worden verschaft, kunnen dan ook verschillen van de onderstaande lijst, die als voorbeeld wordt gegeven.

18.1.4.1 Inhoud van het projectuitvoeringsplan

In een projectuitvoeringsplan wordt beschreven hoe de CRM-Kandidaat van plan is om zijn Gecontracteerde Capaciteit(en) te laten prekwalficeren als 'Bestaande Capaciteit(en)' voorafgaand aan het begin van de betreffende Periode(n) van Capaciteitslevering waarvoor ze in de Veiling wordt of worden aangeboden. Het identificeert onder andere de potentiële belangrijke problemen en kritieke activiteiten die specifiek gelden voor het project, en geeft een lijst van de beslissingen die de CRM-Kandidaat in de volgende fase(n) moet nemen. Via het projectuitvoeringsplan definieert en vermeldt de CRM-Kandidaat de doelstellingen van het project en de gebruikte middelen om de effectieve uitvoering van het project te verzekeren.

Er bestaat geen model voor dit plan. Echter, om de opstelling ervan te vergemakkelijken, vermeldt ELIA hieronder een aantal gegevens die het document zoals dat door de CRM-kandidaat aan ELIA verstrekt wordt, zou kunnen bevatten:

- een beschrijving van het project;
- de **datums van de belangrijkste mijlpalen** (zie sectie 18.1.4.2);
- de **strategie** die is gekozen om alle geïdentificeerde belangrijke mijlpalen tijdig te bereiken (zie sectie 18.1.4.2);
- de lijst van de potentiële **belangrijke problemen (risico's)** die zouden kunnen ontstaan tijdens de uitvoeringsfase van het project en de identificatie van niet-exhaustieve "mitigatiemaatregelen" die de CRM-Kandidaat zou kunnen nemen;
- de lijst van de **vereiste Infrastructuurwerken** die de DSO's en/of Gasnetwerkbeheerder identificeren als voorwaarde voor de effectieve realisatie van het project door de CRM-Kandidaat (de Infrastructuurwerken die in die lijst worden geïdentificeerd, kunnen onderworpen zijn aan de fallbackprocedure zoals beschreven in sectie 8.5);
- een ondertekende voorwaardelijke **offerte voor de aansluiting op de infrastructuur van het gasnet** (voor gastechnologie bezorgt de CRM-Kandidaat als onderdeel van het projectuitvoeringsplan een ondertekende voorwaardelijke offerte van de infrastructuur van het gasnet aan ELIA);
- de identificatie van **vergunningen** die relevant zijn voor het project:

- milieuvergunning;
- bouwvergunning (inclusief recht van overweg en vergunningen);
- goedkeuring door de overheid;
- enz.

De geldigheidsduur van elke vergunning moet eveneens worden vermeld en zou tenminste de gerelateerde Periode(n) van Capaciteitslevering moeten beslaan.

- specifiek voor Virtuele CMU's, de details over de manier waarop de doelstellingen van 75% en 100% zullen worden gerespecteerd.

Deze informatie moet regelmatig worden bijgewerkt via de kwartaalrapporten die door de Capaciteitsleverancier aan ELIA worden verstrekt tijdens de aan de CMU gerelateerde Pre-leveringsperiode(n). Het projectuitvoeringsplan wordt ook beschouwd als een referentiekader. Daarom moeten eventuele verschuivingen of belangrijke veranderingen die de in het Prekwalificatiedossier opgenomen uitvoering van een project beïnvloeden, worden beschreven in het kwartaalrapport, samen met een mitigatieplan (volgens hoofdstuk 5).

18.1.4.2 Lijst met belangrijke mijlpalen

In de onderstaande tabel stelt ELIA belangrijke mijlpalen voor die relevant kunnen zijn voor het project van de CRM-Kandidaat. Er is slechts één mijlpaal (zie asterisk) die de CRM-Kandidaat verplicht moet opnemen in zijn projectuitvoeringsplan als die relevant is voor het project. Behalve deze mijlpaal is het de verantwoordelijkheid van de CRM-Kandidaat om de mijlpalen te bezorgen waarvan hij meent dat ze relevant zijn voor en van toepassing zijn op zijn project, en om ze gedetailleerd te beschrijven als onderdeel van het projectuitvoeringsplan.

| Belangrijke mijlpalen | Beschrijving van de belangrijke mijlpalen | Datum van de belangrijke mijlpaal |
|--|--|-----------------------------------|
| #1 Ruimtelijk plan | In deze fase geeft de CRM-Kandidaat aan op welke datum hij van plan is om de wijziging van het ruimtelijk plan te ontvangen (als dat vereist is voor de uitvoering van zijn project). | .../.../... |
| #2 Personeels- en capaciteitsplanning | Een personeels- en capaciteitsplanning is een procedure voor het bepalen en plannen van het personeel, om te verzekeren dat de Capaciteitsleverancier de juiste mix en het juiste aantal medewerkers heeft, met de juiste vaardigheden en kennis, om nu en in de toekomst aan de vraag te voldoen. De belangrijke mijlpaal geeft aan wanneer deze planning in zijn definitieve vorm zal worden opgesteld. | .../.../... |
| #3 Ondertekening van het EPC-contract | Een EPC-contract is een contract waarbij de leverancier verantwoordelijk wordt voor het totale ontwerp van een project, met inbegrip van het ontwerp, het aanstellen van onderaannemers, het vervoer van verschillende componenten, de aanwerving van personeel, de coördinatie van de montage en de installatie ter plaatse met de verschillende betrokken partijen (leveranciers, dienstverleners en aannemers). | .../.../... |
| #4 Mijlpaal Vergunningen* | Deze belangrijke mijlpaal, gedefinieerd in sectie 3.1, wordt bereikt wanneer alle vereiste vergunningen voor de bouw van het project zijn afgeleverd in laatste administratieve aanleg, definitief en uitvoerbaar zijn en niet meer kunnen worden aangevochten voor de Raad van State of de Raad voor Vergunningsbetwistingen). | .../.../... |

| | | |
|---|---|--------------------|
| <p>#5 Aanvang van de bouwwerken</p> | <p>De datum van deze belangrijke mijlpaal vertegenwoordigt het moment waarop de twee volgende mijlpalen bereikt zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Of een contract voor engineering, inkoop en bouw (EPC) (of een contract of reeks contracten met hetzelfde effect) volledig van kracht is voor elke nieuwe of vernieuwde productie-/verbruikseenheid die de Gecontracteerde Capaciteit(en) levert; - Of de specifieke werken voor de bouw in situ van elke nieuwe of vernieuwde productie-/verbruikseenheid die de Gecontracteerde Capaciteit(en) levert begonnen is; voor de duidelijkheid, ontwerpwerk, kleine civiele werken of werken voor de voorbereiding van de bouwplaats worden niet als specifieke werken beschouwd. <p>In het geval van de bouw van een CCGT bijvoorbeeld, is het de start van de 'piling activities'.</p> | <p>.../.../...</p> |
| <p>#6 Definitieve inkooporder voor de hoofduitrusting</p> | <p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt wanneer de hoofduitrusting besteld is door middel van een inkooporder en de CRM-Kandidaat de leveringsdatum kent.</p> <p>De laatste hoofduitrusting is:</p> <ul style="list-style-type: none"> - voor een nieuwe of vernieuwde productie-/verbruikseenheid, het primaire mechanisme voor de opwekking van elektriciteit (een turbine, een mechanisch of elektrisch apparaat of de installatie van een andere, bijvoorbeeld fotovoltaïsche technologie); | <p>.../.../...</p> |
| <p>#7 Mechanische voltooiing</p> | <p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wanneer het primaire mechanisme voor de opwekking van elektriciteit (een turbine, een mechanisch of elektrisch apparaat of de installatie van een andere, bijvoorbeeld fotovoltaïsche technologie) ter plaatse geïnstalleerd is. <p>In het geval van de bouw van een CCGT bijvoorbeeld, kan de 'first firing' hiervoor in aanmerking komen.</p> | <p>.../.../...</p> |
| <p>#8 Inbedrijfstellingstest</p> | <p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt wanneer de vereiste offline en online inbedrijfstellingstests met succes voltooid zijn. De online inbedrijfstellingstests die ELIA eist voor de inbedrijfstelling van een productie-/verbruikseenheid, houden geen verband met het CRM en worden hier bijgevolg niet gespecificeerd. Voor meer informatie hierover wordt de Capaciteitsleverancier gevraagd om contact op te nemen met zijn Key Account Manager bij ELIA.</p> | <p>.../.../...</p> |
| <p>#9 Definitieve voltooiing</p> | <p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt wanneer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Het project aan alle in het bouwcontract bepaalde technische en prestatievereisten voldoet; - De aannemer alle in de bouw van het project gebruikte materialen en uitrusting aan de projecteigenaar heeft overgedragen; - alle Additionele Capaciteiten die gecontracteerd zijn en gerelateerd aan dat project aan de meetvereisten voldoen (zoals bepaald in bijlagen 18.1.1); - De Capaciteitsleverancier zijn dossier(s) kan voltooien door zijn Additionele Gecontracteerde Capaciteit(en) in Bestaande Capaciteit(en) te wijzigen. | <p>.../.../...</p> |

Tabel A.5 - Overzicht van de belangrijke mijlpalen

18.1.4.3 Template voor het projectuitvoeringsplan

De volgende template is verplicht voor alle Additionele Nieuw Geconstrueerde CMU's en Virtuele CMU's. Voor alle andere CMU's is deze template optioneel maar aangeraden.

De template lijst de verschillende elementen op die ten minste in het projectuitvoeringsplan moeten worden opgenomen. Het staat de Capaciteitsleverancier vrij om zelf andere informatie toe te voegen die hij relevant acht.

[•] (Naam van de Capaciteitsleverancier)

Kwartaalrapport – [•] (Projectnaam)

[•] (Datum van indiening)

[•] (Contactgegevens van de Capaciteitsleverancier)

Identificatienummer: [•] (CRM-Actor ID)

Inhoudstafel

Overzicht belangrijke mijlpalen

Analyse belangrijke risico's

Overzicht vergunningen

Overzicht belangrijke mijlpalen

| Naam mijlpaal | Originele datum mijlpaal | Momentele datum mijlpaal | Status | Opmerking |
|---|--------------------------|--------------------------|---|---|
| Ruimtelijk plan | [•] (Datum in DD/MM/JJ) | [•] (Datum in DD/MM/JJ) | [•] (Selecteer één van de volgende opties) [voltooid] <i>OF</i> [op schema] <i>OF</i> [veroorzaakt vertraging] <i>OF</i> [veroorzaakt residuele vertraging] | [•] (Elke andere informatie met betrekking tot de mijlpaal) |
| Personeels- en capaciteitsplanning | | | | |
| Ondertekening van het EPC-contract | | | | |
| Mijlpaal Vergunningen | | | | |
| Aanvang van de bouwwerken | | | | |
| Definitieve inkooporder voor de hoofdtrusting | | | | |
| Mechanische voltooiing | | | | |
| Inbedrijfstellingstest | | | | |
| Definitieve voltooiing | | | | |

(De Capaciteitsleverancier kan mijlpalen verwijderen en toevoegen indien nodig. In het geval van kwartaalrapporten moeten de elementen opgelijst in sectie 18.2.3 toegevoegd zijn)

Analyse belangrijke risico's

| Naam Risico | Beschrijving | Probabiliteit | Impact | Mitigatieplan |
|-----------------|---|---|---|--|
| [•] (Risk name) | [•] (Korte beschrijving van het risico) | [•] (Selecteer één van de volgende opties) [laag] <i>OF</i> [medium] <i>OF</i> [hoog] | [•] (Selecteer één van de volgende opties) [laag] <i>OF</i> [medium] <i>OF</i> [hoog] | [•] (Korte beschrijving hoe de Capaciteitsleverancier zou reageren als het risico zich voordoet) |

(De Capaciteitsleverancier kan meer rijen toevoegen al naargelang de hoeveelheid opgemerkte risico's)

Overzicht vergunningen

| Vergunning | Status | Impact op Transactieperiode | Mitigatieplan |
|--|---|---|---|
| [•] (Type vergunning) [•] (Dossiernummer) | (Selecteer één van de volgende opties) [bemachtigd] <i>OF</i> [niet bemachtigd] | [•] (indien van toepassing: beschrijf hoe het ontbreken van de vergunning de Transactieperiode zou beïnvloeden) | [•] (indien van toepassing: beschrijf hoe de Capaciteitsleverancier zou reageren op een ontbrekende vergunning) |

(De Capaciteitsleverancier kan meer rijen toevoegen al naargelang de hoeveelheid vereiste vergunningen. In het geval van kwartaalrapporten voegt de Capaciteitsleverancier ook de vergunningen toe van zodra hij ze bemachtigd heeft, zoals beschreven in § 402)

Handtekening

Functie:

Datum:

18.1.5 BIJLAGE A.5: SAMENWERKINGSOVEREENKOMST ELIA – CDSO INZAKE DE UITWISSELING VAN GEGEVENS NODIG VOOR DE LEVERING VAN DE DIENST

Tussen:

ELIA Transmission Belgium SA/NV, een vennootschap naar Belgisch recht met maatschappelijke zetel te Keizerslaan 20, 1000 Brussel, België, ingeschreven met ondernemingsnummer 731.852.231 en vertegenwoordigd door XXX en XXX, naar behoren gemachtigd,

hierna "ELIA" genoemd

en

[••••], een vennootschap naar [••••] recht met ondernemingsnummer [••••], met maatschappelijke zetel te [••••], rechtsgeldig vertegenwoordigd door en, respectievelijk in hun hoedanigheid van en,

hierna de 'Beheerder van het Gesloten Distributienet' genoemd, zoals vastgesteld in bijlage 6 bij het toegangscontract dat met ELIA werd gesloten (referentie).

ELIA en/of de Beheerder van het Gesloten Distributienet kunnen afzonderlijk ook de 'Partij' of samen de 'Partijen' worden genoemd.

Overwegende wat volgt:

- ELIA werd in België aangeduid als netbeheerder op federaal en gewestelijk niveau.
- de Beheerder van het Gesloten Distributienet is beheerder van het Gesloten Distributienet, zoals vastgesteld in bijlage 6 van het toegangscontract dat met ELIA werd gesloten (referentie, hierna het 'Toegangscontract').
- in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme (hierna 'CRM') organiseert ELIA een Veiling waarvoor een ministeriële instructie is gegeven in overeenstemming met de Elektriciteitswet. In het kader van het CRM heeft de CRM-Kandidaat de Prekwalificatieprocedure opgestart met als doel een Transactie te verrichten en de Dienst te leveren, krachtens de Werkingsregels die van toepassing zijn voor de betreffende Leveringsperiode (hierna de "Werkingsregels").
- aangezien het Leveringspunt zich binnen het Gesloten Distributienet bevindt, bepaalt deze samenwerkingsovereenkomst tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet de rechten en verplichtingen van de Partijen die nodig zijn opdat de CRM-Kandidaat deel kan nemen aan de levering van de Dienst. Deze samenwerkingsovereenkomst regelt de operationele voorwaarden voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet in verband met de specifieke energiestromen voor de levering daarvan.
- deze samenwerkingsovereenkomst wordt gesloten tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet (i.e. getekend door beide partijen) ten laatste 35 Werkdagen na het indienen van het Prekwalificatiedossier. Deze CRM-Kandidaat kan de CDS-gebruiker

zelf zijn of hij kan ook het Leveringspunt van de CDS-gebruiker eventueel overnemen in een portfolio van Leveringspunten.

Wordt overeengekomen wat volgt:

ARTIKEL 1: LINKS MET HET TOEGANGSCONTRACT

Alvorens deze samenwerkingsovereenkomst te sluiten moet de Beheerder van het Gesloten Distributienet bijlagen 6 en 6bis van het Toegangscontract met ELIA ondertekenen.

Deze samenwerkingsovereenkomst bepaalt de rechten en verplichtingen van de Partijen betreffende de operationele voorwaarden voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet in verband met de specifieke energiestromen voor de levering van de Dienst, alsook de mededeling van andere specifieke gegevens die nodig zijn voor de levering van die Dienst. Ze zijn een aanvulling op de rechten en verplichtingen die zijn vastgelegd in het Toegangscontract tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet, meer bepaald in bijlage 6 van dat Toegangscontract. In het geval van tegenstrijdige interpretatie tussen deze samenwerkingsovereenkomst en een of meer bepalingen van het Toegangscontract hebben de bepalingen van het Toegangscontract voorrang.

Elke Partij is zich bewust van de onderliggende verbanden die bestaan tussen deze samenwerkingsovereenkomst, het Toegangscontract en het Capaciteitscontract die de Capaciteitsleverancier met ELIA afsluit na de Transactievalidatiedatum van een eerste Transactie, en die alle noodzakelijk zijn voor de uitvoering van deze samenwerkingsovereenkomst. De Partijen verbinden zich ertoe erover te waken dat de goede uitvoering van deze samenwerkingsovereenkomst steunt op het bestaan en de correcte uitvoering van de noodzakelijke contracten met de betrokken derde partijen, alsook dat die contracten desgevallend rekening houden met de door deze samenwerkingsovereenkomst opgelegde verplichtingen.

Deze samenwerkingsovereenkomst is ook een onderdeel van de Werkingsregels, die voor de levering van de Dienst moeten worden nageleefd.

ARTIKEL 2: DEFINITIES

De verschillende termen, al dan niet met hoofdletters geschreven, die in deze samenwerkingsovereenkomst worden gebruikt, moeten worden begrepen in de zin van de begrippen die worden gedefinieerd in de Elektriciteitswet, de decreten en/of ordonnanties betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, de Werkingsregels en/of de verschillende toepasselijke technische reglementen, alsook bijkomstig en ondergeschikt in het Toegangscontract.

ARTIKEL 3: VOORWERP VAN DE OVEREENKOMST

Deze samenwerkingsovereenkomst regelt de rechten en verplichtingen van de Partijen om het voor de CDS-gebruiker mogelijk te maken de Dienst te leveren, in het bijzonder wat betreft de operationele voorwaarden voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet.

Het Gesloten Distributienet waar de CDS-gebruiker zich bevindt, is het volgende:

| Naam van het Gesloten Distributienet | Toegangspunt (EAN-code) | Adres van de site van het Gesloten Distributienet |
|--------------------------------------|-------------------------|---|
| | | |

De CDS-gebruiker(s) ten voordele van welke deze samenwerkingsovereenkomst wordt gesloten, is (zijn):

[••••], een vennootschap naar [••••] recht met ondernemingsnummer [••••], met maatschappelijke zetel te [••••]

[••••], een vennootschap naar [••••] recht met ondernemingsnummer [••••], met maatschappelijke zetel te [••••]

Een lijst van de Leveringspunten van waaruit de Dienst wordt geleverd en waarvoor de meetgegevens worden uitgewisseld en andere specifieke gegevens die nodig zijn voor de levering van de Dienst worden meegedeeld, wordt hierna verstrekt. Het (de) Leveringspunt(en) moeten vóór de activering van de Dienst beschikken over een meter die minstens voldoet aan de technische vereisten beschreven in het toepasselijke Technisch Reglement.

bijlage 2.1 bevat alle technische details over deze Leveringspunten, meer bepaald de lijst van de individuele meters gekoppeld aan het (de) betreffende Leveringspunt(en) en desgevallend de overeenstemmende vergelijking voor de meter, bijvoorbeeld wanneer meerdere meters gekoppeld zijn aan eenzelfde Leveringspunt.

De Beheerder van het Gesloten distributienet deelt op verzoek van ELIA en al naargelang de behoeften, krachtens artikel 6 van deze overeenkomst, eveneens de contractuele informatie mee die wordt beschreven in bijlage 2.2 voor het (de) specifiek beschreven Leveringspunt(en) die betrokken zijn bij de levering van de Dienst.

ARTIKEL 4: ALGEMENE VERPLICHTINGEN BETREFFENDE DE UITWISSELING VAN MEETGEGEVENS

4.1. Verplichtingen betreffende de uitwisseling van meetgegevens

Krachtens artikel 5 van Appendix 6 bij het tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet gesloten Toegangscontract, deelt de Beheerder van het Gesloten Distributienet aan ELIA de meetgegevens mee zoals die worden geregistreerd door de meters met betrekking tot het (de) betreffende Leveringspunt(en), met behulp van de protocollen en de indelingen voor gegevensuitwisseling die nader zijn beschreven in bijlage 1 bij deze samenwerkingsovereenkomst.

Krachtens artikel 5 van bijlage 6 bij het tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet gesloten Toegangscontract en artikel 5.3 van deze samenwerkingsovereenkomst, is de Beheerder van het Gesloten Distributienet aansprakelijk voor de juistheid en de validatie van de meetgegevens die hij meedeelt aan ELIA. Die gegevens bevatten de meetgegevens met betrekking tot het (de) betreffende Leveringspunt(en) en de meetgegevens met betrekking tot het (de) overeenstemmende CDS Markttoegangspunt(en), zoals beschreven in bijlage 2.1.

De Beheerder van het Gesloten Distributienet is verantwoordelijk voor de totstandbrenging, het beheer, het onderhoud en de controle van de meters die deel uitmaken van zijn gesloten

distributienet, alsook voor de systemen voor gegevensbeheer die worden gebruikt om de meetgegevens zoals bedoeld in deze samenwerkingsovereenkomst aan ELIA mee te delen en met ELIA uit te wisselen. De eventuele kosten van het verzamelen, valideren en meedelen van de meetgegevens in het kader van deze samenwerkingsovereenkomst zijn volledig ten laste van de Beheerder van het Gesloten Distributienet en/of de CDS-gebruiker, volgens de eventueel tussen hen gesloten overeenkomsten.

4.2. Vertrouwelijkheid en eigendom van de meetgegevens van de CDS-gebruiker, alsook van de andere informatie die wordt meegedeeld voor de levering van de Dienst

De Beheerder van het Gesloten Distributienet verklaart dat hij van de CDS-gebruiker uitdrukkelijk de toestemming heeft ontvangen om aan ELIA de meetgegevens (kwartierwaarden van de actieve energie) mee te delen voor zijn Leveringspunt en het overeenstemmende CDS Markttoegangspunt, alsook de bijkomende informatie die nodig is voor de levering van de Dienst zoals bepaald in de modellen opgenomen in bijlage 2.1 en 2.2.

Deze toestemming van de CDS-gebruiker wordt formeel vastgelegd in de CDSO-verklaring die door de CRM-Kandidaat aan ELIA wordt bezorgd als onderdeel van het Prekwalificatiedossier.

Deze specifieke mededeling vindt plaats met inachtneming van de vereiste verplichting inzake vertrouwelijkheid betreffende de gegevens van de CDS-gebruiker, ten laste van de Partijen. De Partijen aanvaarden bovendien dat de vertrouwelijkheid van de gegevens niet tussen hen kan worden ingeroepen, noch ten aanzien van de CDS-gebruiker en/of van de CRM-Kandidaat wanneer deze laatste niet de CDS-gebruiker is, die allen betrokken zijn bij de uitvoering van deze samenwerkingsovereenkomst.

De mededeling van de meetgegevens van de CDS-gebruiker aan ELIA impliceert in geen geval dat de eigendom van die gegevens aan ELIA of aan de Beheerder van het Gesloten Distributienet wordt overgedragen.

ARTIKEL 5: TOEPASSING VAN DE METHODEN VOOR DE MEDEDELING EN UITWISSELING VAN MEETGEGEVENS

5.1. Tests van de meters

De methoden voor communicatie en uitwisseling van gegevens, zoals beschreven in bijlage 1, moeten worden bekrachtigd, getest en geïmplementeerd en moeten tussen de Partijen

- operationeel zijn vóór de afsluiting van de prekwalificatie van het (de) betrokken Leveringspunt(en) in het geval van Bestaande Leveringspunt(en); en
- tijdens de procedure voor de overgang van één of meerdere Additionele Leveringspunten naar één of meerdere Bestaande Leveringspunten (zie sectie 8.6.1 van de Werkingsregels).

De tests die noodzakelijk zijn voor de invoering van de methoden voor communicatie en uitwisseling van gegevens worden door de Beheerder van het Gesloten Distributienet en ELIA voor het (de) betrokken Leveringspunt(en) georganiseerd vóór het einde van de Prekwalificatieprocedure.

De Beheerder van het Gesloten Distributienet neemt contact op met ELIA met het oog op de praktische organisatie van deze tests. Elk van de Partijen draagt zelf de eventuele kosten die voortvloeien uit de communicatietests.

5.2. Controle van de meetgegevens en communicatiemiddelen

Voor de volledige duur van levering van de Dienst heeft ELIA het recht om elk van de elementen die betrokken zijn bij de communicatie van meetgegevens, inclusief de meters vermeld in bijlage 2.1 en het systeem voor het beheer / de validatie van de meetgegevens van het Gesloten Distributienet, op elk moment en met voorafgaande rechtvaardiging te (laten) testen / controleren, om na te gaan of ze voldoen aan de criteria vastgelegd in deze samenwerkingsovereenkomst en/of aan de technische documenten die de levering van de Dienst beschrijven.

Als de resultaten van de tests problemen in verband met de meetgegevens aan het licht brengen, in het bijzonder voor wat betreft de conformiteit van de meters of de transmissieprocedures van de meetgegevens, zullen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet met elkaar overleggen om passende operationele oplossingen te vinden.

Tijdens de duur van deze samenwerkingsovereenkomst verbinden de Partijen zich ertoe om elkaar zo snel mogelijk op de hoogte te brengen als een Partij zich bewust wordt van een gebeurtenis of van informatie waarvan die Partij redelijkerwijs kan veronderstellen dat ze wellicht een ongunstige weerslag heeft op de uitvoering van de verplichtingen door de andere Partij.

5.3. Aansprakelijkheid

In afwijking van artikel 1 van deze samenwerkingsovereenkomst wordt de tussen de Partijen de toepasselijke aansprakelijkheidsregeling hierna vastgelegd.

De verantwoordelijke Partij stelt de andere Partij schadeloos voor alle aantoonbare door deze laatste geleden kosten die rechtstreeks voortvloeien uit deze nadelige situaties en voor alle aantoonbare kosten die ze in voorkomend geval zou moeten betalen aan een derde als gevolg van het plaatsvinden van deze nadelige situaties:

- De meters, de methodes voor de communicatie van meetgegevens of de meetgegevens zelf en de andere nodige bijkomende informatie vastgelegd in bijlage 2.2 lijken niet te voldoen aan de criteria die zijn vastgelegd in deze samenwerkingsovereenkomst en/of in de technische documenten die de levering van de Dienst beschrijven.
- Een van de Partijen ondervindt problemen in verband met de gegevens of met de uitwisseling van gegevens zoals bedoeld in deze samenwerkingsovereenkomst, waardoor de levering van de Dienst, de Beschikbaarheidscontrole en/of de Beschikbaarheidstesten wordt verhinderd, met inbegrip van vertragingen of fouten bij de transmissie van de meetgegevens en/of toewijzingsgegevens aan ELIA met betrekking tot de criteria vastgelegd in bijlage 1.
- Er is een vertraging die een invloed heeft op de installatie van de uitrusting die vereist is met het oog op de conformiteit van de meters of de transmissie van de meetgegevens, en die vertraging wordt veroorzaakt door een grove fout van de Beheerder van het Gesloten Distributienet of de CDS-gebruiker die de Dienst aan ELIA levert, waardoor het moeilijk of onmogelijk wordt om de Dienst te leveren.
- Een van de Partijen komt de in deze samenwerkingsovereenkomst vastgestelde andere verplichtingen niet na, voor zover het principe van beperking van de schade niet in acht wordt genomen.

De genoemde aantoonbare kosten worden hierna 'Schade' genoemd.

De Partijen zijn ten aanzien van elkaar enkel en uitsluitend aansprakelijk voor Schade veroorzaakt door bedrog, opzettelijke of grove fout begaan door een van de Partijen ten

opzichte van de andere Partij in het kader van deze samenwerkingsovereenkomst.

De totale aansprakelijkheid voor Schade die te wijten is aan een grove fout is beperkt tot een maximumbedrag van € 1 miljoen per geval van Schade per jaar, met een jaarlijks maximum van € 5 miljoen voor alle vorderingen van de Partijen en derden die geheel of hoofdzakelijk berusten op dezelfde vastgestelde of vermoede oorzaak. Vorderingen van de Partijen en derden zullen in voorkomend geval pro rata worden vereffend.

Deze aansprakelijkheidsbeperking is niet van toepassing in geval van Schade voortvloeiend uit bedrog of opzettelijke fout.

De Partijen verbinden zich ertoe om voor de duur van deze samenwerkingsovereenkomst alles in het werk te stellen om Schade die door één Partij wordt veroorzaakt en die de andere Partij treft, te voorkomen en in voorkomend geval te beperken. In het geval van een incident of een gebeurtenis waarvoor een van de Partijen aansprakelijk kan worden gesteld, zullen de Partijen met elkaar overleggen om alle gepaste maatregelen te nemen die redelijkerwijze van hen verwacht kunnen worden om de Schade voor de andere Partij te beperken.

5.4. Hiërarchie van de gegevens

De Partijen erkennen uitdrukkelijk dat de meetgegevens verzameld door ELIA en aangegeven op de Hoofdmeter ('Headmetering'), zoals bepaald in het Aansluitingscontract tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet, beschouwd worden als de algemene en enige referentie voor de facturering van de energie door ELIA aan de Beheerder van het Gesloten Distributienet, volgens het Toegangscontract dat tussen de Partijen is gesloten, en in geen geval door de Beheerder van het Gesloten Distributienet kunnen worden tegengeworpen op basis van de gegevens van de Leveringspunten.

ARTIKEL 6 VERPLICHTING BETREFFENDE DE CONTRACTUELE INFORMATIE VOOR DE BETROKKEN LEVERINGSPUNTEN

De Beheerder van het Gesloten Distributienet verzekert dat de CDS-gebruiker die de Dienst aan ELIA levert, over een balanceringsverantwoordelijke beschikt voor zijn Leveringspunt, voorafgaand aan de levering van de Dienst krachtens artikel 5.1 van bijlage 6 bij het Toegangscontract.

De informatie die aan ELIA wordt meegedeeld volgens het model opgenomen in bijlage 2.2 is enkel geldig tijdens de duur van de levering van de Dienst. In het geval van hernieuwing van de Dienst dient die informatie door de Beheerder van het Gesloten Distributienet opnieuw aan ELIA te worden meegedeeld, opnieuw volgens het model in bijlage 2.2, ook al is de inhoud van die informatie ongewijzigd gebleven.

Indien het Leveringspunt bedoeld in deze samenwerkingsovereenkomst om welke reden ook is uitgesloten van de levering van de Dienst overeenkomstig het Capaciteitscontract of de Werkingsregels, zal ELIA de Beheerder van het Gesloten Distributienet daar bovendien zo snel mogelijk van op de hoogte brengen.

ARTIKEL 7 REGISTRATIE

Aangezien de meeste informatie die in het kader van deze overeenkomst tussen de Partijen wordt uitgewisseld op een of andere manier een invloed kan uitoefenen op het beheer van het net door ELIA, is het belangrijk dat er voldoende sporen van de uitwisseling van informatie

worden bewaard. Bijgevolg aanvaarden de Partijen dat mondelinge communicatie, met inbegrip van telecommunicatie, wordt opgenomen. De Partijen stellen hun vertegenwoordigers en werknemers die door middel van dergelijke communicatiemiddelen met de andere Partij zouden kunnen communiceren ervan op de hoogte dat hun gesprekken worden opgenomen. De Partijen verbinden zich ertoe passende maatregelen te nemen om de betrokken geluidsopnames veilig te bewaren en de toegang tot die geluidsopnames voor te behouden voor personen die redelijkerwijze toegang moeten kunnen hebben tot de opnames. De betrokken geluidsopnames mogen nooit worden gebruikt voor enige vorderingen ten aanzien van enige natuurlijke persoon.

ARTIKEL 8 INFORMATIE OVER HET RISICO OP BELASTINGOVERDRACHT BINNEN HET GESLOTEN DISTRIBUTIENET

Overeenkomstig artikel 4 van bijlage 6 bij het Toegangscontract gesloten tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet, deelt de Beheerder van het Gesloten Distributienet aan ELIA vóór het afsluiten van het leveringscontract van de Diensten aan ELIA mee of de belasting van de CDS-gebruiker als de Capaciteitsleverancier of voor de Capaciteitsleverancier gebaseerd op de CDS-netgebruikersovereenkomst, kan worden overgedragen naar een ander punt van het Gesloten Distributienet wanneer de Dienst geleverd wordt voor Beschikbaarheidscontrole of Beschikbaarheidstesten. In dat geval brengt de Beheerder van het Gesloten Distributienet ELIA, indien deze laatste daarom verzoekt, op de hoogte van elke belastingoverdracht van de CDS-gebruiker als de Capaciteitsleverancier of voor de Capaciteitsleverancier gebaseerd op de CDS-netgebruikersovereenkomst waarvan de Beheerder van het Gesloten Distributienet kennis heeft bij het leveren van de Dienst van de Capaciteitsleverancier, voor Beschikbaarheidscontroles of Beschikbaarheidstesten.

Indien de Beheerder van het Gesloten Distributienet deze informatieverplichting niet in acht neemt, dan is hij aansprakelijk ten aanzien van ELIA voor eventuele schadelijke gevolgen, krachtens artikel 5.3 van deze samenwerkingsovereenkomst, onverminderd mogelijk verhaal van de Beheerder van het Gesloten Distributienet tegen de CDS-gebruiker indien deze laatste zijn verplichting schendt om de belasting niet over te dragen.

ARTIKEL 9 WIJZIGINGEN VAN DE OVEREENKOMST

ELIA kan deze samenwerkingsovereenkomst eenzijdig aanpassen in het geval van wijzigingen in het Capaciteitscontract of het Toegangscontract, om de overeenkomst in overeenstemming te brengen met deze gewijzigde contracten, mits naleving van een minimale kennisgevingstermijn van 6 maanden vanaf de eerste kalenderdag van de maand volgend op de maand waarin de aangetekende brief werd verzonden. De niet-aanvaarding van de aangepaste samenwerkingsovereenkomst vóór het verstrijken van de kennisgevingstermijn leidt automatisch tot de opzegging van de samenwerkingsovereenkomst, er eveneens van uitgaande dat de genoemde minimale kennisgevingstermijn wordt verlengd tot het einde (in voorkomend geval vooraf contractueel bepaald) van het Capaciteitscontract. In dat geval zijn de aangepaste voorwaarden van deze samenwerkingsovereenkomst van toepassing voor de resterende duur van het Capaciteitscontract.

ARTIKEL 10 INWERKINGTREDING EN DUUR

Deze overeenkomst treedt in werking voor onbepaalde tijd vanaf de ondertekening door beide Partijen, onder de opschortende voorwaarde dat alle bijlagen aan ELIA werden overgemaakt.

De overeenkomst kan door een Partij worden opgezegd door middel van een aangetekende brief aan de andere Partij, mits naleving van een kennisgevingstermijn van 6 maanden vanaf

de eerste kalenderdag van de maand volgend op de maand waarin de aangetekende brief werd verzonden, er eveneens van uitgaande dat de genoemde minimale kennisgevingstermijn wordt verlengd tot het einde (in voorkomend geval vooraf contractueel bepaald) van het Capaciteitscontract. Deze opzegging doet geen afbreuk aan de rechten en verplichtingen van de Partij die de overeenkomst opzegt tijdens de opzeggingsperiode, en geeft de andere Partij geen automatisch recht op een schadevergoeding.

Opgesteld te Brussel, op [datum], in twee (2) originele exemplaren, waarbij elke Partij erkent een origineel exemplaar te hebben ontvangen.

ELIA System Operator NV/SA

Naam:

Titel:

[•]

Naam:

Titel:

BIJLAGE 1 MEDEDELINGSFORMALITEITEN - FORMATEN VOOR GEGEVENSUITWISSELING

De mededelingsformaliteiten en de formaten voor de uitwisseling van gegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet worden beschreven in het document "Handleiding over meetgegevens voor gesloten distributienetbeheerders (CDS's)", beschikbaar op de website van ELIA.⁵¹

BIJLAGE 2 KENMERKEN VAN DE METINGEN VAN DE LEVERINGSPUNTEN EN CONTRACTUELE INFORMATIE VOOR DE BETROKKEN LEVERINGSPUNTEN

2.1 Kenmerken van de metingen van de Leveringspunten

De kenmerken van de metingen op de Leveringspunten moeten aan ELIA worden meegedeeld in de 'CDS Metering Technical Info Checklist'.

Deze checklist wordt formeel door de CRM-Kandidaat aan de Beheerder van het Gesloten Distributienet meegedeeld tijdens de Prekwalificatieprocedure, aangezien de Beheerder van het Gesloten Distributienet het document moet invullen met het oog op de kwalificatie van het Leveringspunt voor de levering van de betrokken Dienst⁵².

⁵¹ Webpagina ten tijde van opmaak: <https://www.elia.be/nl/klanten/metering>

⁵² Dit document wordt bij de ondertekende CDSO-verklaring gevoegd die de CRM-Kandidaat aan ELIA bezorgt.

De CDS Metering Technical Info Checklist is beschikbaar op de website van ELIA⁵³:

2.2 Contractuele informatie voor de betrokken Leveringspunten

Beheerder van het Gesloten Distributienet: [naam]

Datum waarop de contractuele informatie naar ELIA is verzonden: xxx

| CDS-gebruiker | CDS Markttoegangspunt | Identificatie van het Leveringspunt |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |

BIJLAGE 3 CONTACTPERSONEN

Voor ELIA:

| |
|--------------------------------|
| Opvolging van het contract: |
| Opvolging van de meetgegevens: |

Voor de CDSO:

| |
|--------------------------------|
| Opvolging van het contract: |
| Opvolging van de meetgegevens: |

⁵³ Webpagina ten tijde van opmaak: <https://www.elia.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/systeemdiensten/technische-documentatie-voor-het-leveren-van-ondersteunende-diensten>

18.1.6 BIJLAGE A.6: RICHTLIJNEN VOOR DE KWANTIFICERING VAN DE CO₂-UITSTOOT VOOR DE PREKVALIFICATIE VAN HET CAPACITEITSVERGOEDINGSMECHANISME IN BELGIË

Dit document bevat richtlijnen voor de kwantificering van de CO₂-uitstoot voor de prekwalificatie in het Capaciteitsvergoedingsmechanisme ("capacity remuneration mechanism" of "CRM" in het Engels) ~~in België~~, voorzien door de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, zoals gewijzigd door de wet van 22 april 2019⁵⁴. Krachtens artikel 22(4) van de Verordening (EU) 2019/943 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit⁵⁵, impliceert de deelname aan een Capaciteitsvergoedingsmechanisme immers het naleven van bepaalde CO₂-emissiegrenswaarden.

Artikel 7undecies, §12, [van de Elektriciteitswet](#) stelt dat de werkingsregels *onder meer* de CO₂-emissiegrenswaarden dienen te bepalen opdat de naleving van de ~~in-grenswaarden van~~ art 22, § 4 a) en b) van de Verordening (EU) nr. 2019/943 ~~grenswaardenen van de Beslissing SA.104336 (2023/N)~~⁵⁶ [van de Europese Commissie van 29 september 2023](#) verzekerd is.

Deze richtlijnen zijn voor een groot deel geïnspireerd door advies Nr. 22/2019⁵⁷ van ACER, waarop de Capaciteitshouders verzocht worden zich te beroepen.

Deze richtlijnen maken integraal deel uit van de CRM-Werkingsregels.

18.1.6.1 Voorwaarden voor de prekwalificatie

Volgens artikel 22(4) van de Verordening (EU) 2019/943, mag een productiecapaciteit waarvan de commerciële productie werd opgestart op of na 4 juli 2019 geen emissies van meer dan 550 g CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom uitstoten (Vergelijking 1) om in het kader van een Capaciteitsvergoedingsmechanisme te worden vastgelegd.

Bovendien bepaalt de Verordening (EU) 2019/943 dat vanaf 1 juli 2025 een productiecapaciteit waarvan de commerciële productie werd opgestart vóór 4 juli 2019 niet meer dan 550 g CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom [mag](#) uitstoten of een jaarlijks gemiddelde van meer dan 350 kg CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen per geïnstalleerde kW om in het kader van een Capaciteitsvergoedingsmechanisme te worden vastgelegd.

Rekening houdende met de meest recent beschikbare wetenschappelijke kennis over de klimaatverandering, met de doelstellingen van de Overeenkomst van Parijs en met de

⁵⁴ Belgisch Staatsblad van 16 mei 2019.

⁵⁵ PB L 158 van 14 juni 2019.

⁵⁶ [Beslissing SA. 104336 - Wijzigingen aan het capaciteitsvergoedingsmechanisme in België](#)

⁵⁷ Advies nr. 22/2019 van het Agentschap van de Europese Unie voor de samenwerking tussen energieregulators van 17 december 2019 inzake de berekening van de CO₂-emissiegrenswaarden zoals vermeld in de eerste alinea van artikel 22(4) van Verordening (EU) 2019/943 van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit (herschikking).

geldende huidige Europese doelstellingen zoals vastgelegd in Verordening (EU) 2021/1119, alsook teneinde de energietransitie richting een duurzaam en klimaatneutraal energiesysteem te faciliteren, wordt de jaarlijkse ~~emissiegrenswaarde op 306 kg/kWe/jaar voor capaciteit waarvan de commerciële productie werd opgestart vóór 4 juli 2019 en met een specifieke emissie van 600g/kWh of minder vastgesteld (Vergelijking 2)~~ emissiegrenswaarde in België echter naar beneden bijgesteld.

Om deel te nemen aan de veiling Y-4 in 2024 in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme in België, zijn de emissiegrenswaarden als volgt vastgesteld:

1. eenheden waarvan de commerciële productie werd opgestart op of na 04/07/2019 mogen niet meer dan 550 g CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom uitstoten (Vergelijking 1)
2. eenheden waarvan de commerciële productie werd opgestart vóór 04/07/2019 mogen niet meer dan 550 g CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom uitstoten (Vergelijking 1) of meer dan 306 kg CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen gemiddeld per jaar en per kWe als de productie-eenheid een specifieke emissie heeft tussen 550 en 600 g/kWh (Vergelijking 2)

Om deel te nemen aan de veiling Y-1 in 2024 in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme in België, zijn de emissiegrenswaarden als volgt vastgesteld:

1. eenheden waarvan de commerciële productie werd opgestart op of na 04/07/2019 mogen niet meer dan 550 g CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom uitstoten
2. eenheden waarvan de commerciële productie werd opgestart vóór 04/07/2019 mogen niet meer dan 550 g CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom uitstoten of meer dan 350 kg CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen gemiddeld per jaar en per kWe

Ter herinnering, de eenheden die recht hebben op een langetermijncontract, verbinden zich ertoe om klimaatneutraal te worden tegen 2050 en werken hiertoe een stappenplan uit.

$$\text{Specifieke Emissies (CRM)} \leq 550 \frac{\text{g}}{\text{kWh}}$$

Vergelijking 1+ Specifieke CO₂-1: voorwaarden voor de emissiegrenswaarden specifiek voor CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen voor de prekwificatie in het Capaciteitsvergoedingsmechanisme voor de Leveringsperioden 2027-2028 tot 2031-2032 voor eenheden waarvan de commerciële productie op of na Y-4 juli 2019 is gestart veiling van 2024 voor eenheden waarvan de commerciële productie op of na 4 juli 2019 werd opgestart.

~~Jaarlijkse~~ jaarlijkse emissies ~~(CRM)~~ $(CRM) \leq 306 \frac{\text{kg}}{\text{kWe}}$ ~~als als~~

$$\text{Specifieke Emissies (CRM)} \leq 600 \frac{\text{g}}{\text{kWh}}$$

Vergelijking 2: Jaarlijkse CO₂-voorwaarden voor de jaarlijkse emissiegrenswaarden voor CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen voor de prekwificatie in het Capaciteitsvergoedingsmechanisme voor de Leveringsperioden 2027-2028 tot 2031-2032 voor eenheden waarvan de commerciële productie op of na 4 juli 2019 is gestart. Y-4 veiling van 2024.

Voor deze jaarlijkse emissiegrenswaarde is afhankelijk gelden twee voorwaarden:

1. Het naleven van een plafonddrempel voor specifieke emissiedrempelplafond van emissies vastgesteld op 600 gCO₂/kWh.
2. De commerciële productie van de eenheid moet opgestart zijn vóór 04/07/2019

18.1.6.2 Kwantificering van specifieke emissies

De specifieke emissies worden berekend op basis van de ontwerpefficiëntie van de productie-eenheid, namelijk het nettorendement bij nominaal vermogen (Vergelijking 3)-(Vergelijking 3).

$$\text{Specifieke Emissies} = \frac{0,0036 (1 - t_{CO_2}) \sum_f s_f \cdot EF_{f,CO_2}}{\eta_{des}} = \frac{[g CO_2]}{[kWh_e]}$$

Vergelijking 3: methodologie voor de kwantificering van de emissies specifiek voor CO₂

Tabel 1: variabelen van Vergelijking 3 voor de kwantificering van de emissies specifiek voor CO₂

| Variabele | Eenheid | Specificaties | Methodologie |
|--------------------------------|-----------------|---|---|
| f | - | Coëfficiënt van de fossiele brandstof | Andere brandstoffen, cf. advies van ACER ⁵⁸ |
| t _{CO₂} | % | Fractie van de CO ₂ die wordt overgedragen of gecapteerd in vergelijking met de totale CO ₂ -uitstoot | Artikel 49 van de Verordening (EU) 2018/2066, ⁵⁹ |
| s _f | % | Fractie van de brandstof f in vergelijking met de totale brandstof | ACER's Opinion ⁶⁰ |
| EF _{f,CO₂} | $\frac{kg}{TJ}$ | CO ₂ -emissiefactor | Methodologie "EU ETS" ⁶¹ |
| η _{des} | - | Ontwerpefficiëntie | Methodologie "EU ETS" |

⁵⁸ Advies nr. 22/2019 van het Agentschap van de Europese Unie voor de samenwerking tussen energieregulators van 17 december 2019 inzake de berekening van de CO₂-emissiegrenswaarden zoals vermeld in de eerste alinea van artikel 22(4) van Verordening (EU) 2019/943 van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit (herschikking).

⁵⁹ Verordening (EU) 2018/2066 van de Commissie van 19 december 2018 inzake de monitoring en rapportage van de emissies van broeikasgassen overeenkomstig Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad en tot wijziging van Verordening (EU) nr. 601/2012 van de Commissie.

⁶⁰ Advies nr. 22/2019 van het Agentschap van de Europese Unie voor de samenwerking tussen energieregulators van 17 december 2019 inzake de berekening van de CO₂-emissiegrenswaarden zoals vermeld in de eerste alinea van artikel 22(4) van Verordening (EU) 2019/943 van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit (herschikking).

⁶¹ Verordening (EU) 2018/2066 van de Commissie van 19 december 2018 inzake de monitoring en rapportage van de emissies van broeikasgassen overeenkomstig Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad en tot wijziging van Verordening (EU) nr. 601/2012 van de Commissie.

18.1.6.2.1 Brandstoffractie

De fracties van elke brandstof zijn bepaald door Vergelijking 4 van de sectie 7.1. van het advies van ACER.

De hypothesen inzake het aandeel van elke brandstof (sf) moeten worden uitgelegd met behulp van een beschrijving van de installaties en van het gebruik van verschillende brandstoffen. Alle componenten van de installatie moeten in aanmerking worden genomen, noodgeneratoren inbegrepen.

18.1.6.2.2 Fractie van gecapteerde of overgedragen CO₂

De bepaling van de overgedragen CO₂-factor (tCO₂) moet gebaseerd zijn op een bewijs van de aanwezigheid van of een plan voor een CO₂-afvang en -opslaginstallatie dat de technische specificaties ervan bevat (maatregelen als het gaat om een bestaande installatie en technische documenten als het gaat om een installatieplan), overeenkomstig punt 7.4. van het advies 22/2019 van ACER.

18.1.6.2.3 Emissiefactor

De emissiefactoren kunnen:

- a) Afkomstig zijn uit ETS-documenten als het gaat om een bestaande capaciteit die aan dit systeem is onderworpen, zoals bepaald in sectie 7.2.1. van het advies van ACER;
- b) Als de capaciteit niet onderworpen is aan het ETS-systeem, bepaald worden door de gecertificeerde CO₂-emissies te delen door het brandstofverbruik dat door de TSO en/of de DSO wordt geregistreerd of wordt bevestigd door een derde, zoals hernomen in vergelijking 5 van sectie 7.2.1. van het advies van ACER;
- c) Als de twee voorgaande opties niet van toepassing zijn, met name voor nieuwe capaciteit, afkomstig zijn van bijlage 1 van het advies van ACER, met herneming van de standaardwaarden aanbevolen door de IPCC.

De emissiefactoren van de capaciteit die geen fossiele brandstoffen gebruikt en de emissiefactoren verbonden aan de energieopslag gevoed⁶² door het net worden verondersteld nul te zijn.

Deze informatie moet door de capaciteitshouder worden verstrekt in een verklaring op erewoord bij het indienen van zijn prekwalificatiedossier. In deze verklaring verbindt de capaciteitshouder zich ertoe te waarborgen dat de energieopslageenheid daadwerkelijk rechtstreeks door het transmissienet wordt gevoed en dat er geen OTC-contract van kracht is voor de leveringsperiode waarop de veiling betrekking heeft.

De Algemene Directie Energie van de FOD Economie behoudt zich de mogelijkheid voor om op elk moment de waarheidsgetrouwheid van de verklaring te controleren.

Voor energieopslageenheden die rechtstreeks zijn aangesloten op een productie-eenheid, moet de capaciteitshouder de documenten verstrekken die rechtvaardigen dat deze eenheid voldoet aan de emissiegrenswaarden.

De emissiefactor van de biomassafractie van de multifuelcapaciteit wordt vandaag verondersteld nul te zijn. De biomassafractie wordt bepaald overeenkomstig artikel 39 van de Verordening (EU) 2018/2066. De productie-eenheden die gebruik maken van biomassa moeten overeenstemmen met

⁶² Wat de energieopslagfaciliteiten betreft die rechtstreeks verbonden zijn met een elektriciteitsproductie-eenheid, zal de capaciteitsleverancier de documenten moeten verstrekken die aantonen dat de eenheid in overeenstemming is met de emissiegrenswaarden.

artikel 29 van de Verordening EU 2018/2001. In de toekomst zal met elke aanpassing van de Europese wetgeving betreffende de emissiefactoren van biomassa rekening moeten worden gehouden.

De emissiefactoren van de capaciteit die afval in energie omzet worden geval per geval bepaald in functie van het percentage en van het type biomassa.

De emissiefactoren van synthetische brandstoffen zullen geval per geval moeten bepaald worden in overeenstemming met de artikelen 32 tot 35 van de verordening (EU) 2018/2066. Overeenkomstig artikel 28(5) van de verordening (EU) 2018/2001, zullen de Europese methodologieën voor het inschatten van de emissiefactor van synthetische brandstof tegen 31 december 2021 aangenomen worden.

18.1.6.2.4 Ontwerpefficiëntie

De ontwerpefficiëntie wordt bepaald overeenkomstig sectie 7.3. van het advies van ACER, rekening houdend met het nettorendement bij nominaal vermogen aan de ISO-voorwaarden (15°C, 1 ATM en 60% HR), of wordt berekend op basis van de waarden die aan de geijkte meters van de TSO en/of de DSO gemeten worden. In dit tweede geval moeten de "heat and mass balance" van de capaciteit en een rechtsgeldig document dat het nettorendement bij nominale capaciteit vermeldt verschaft worden. De correctiecurven zullen gebruikt worden om de ontwerpefficiëntie aan de ISO-voorwaarden te bekomen (15°C, 1 ATM en 60% HR)⁶³.

Ze kan ook van een contract of van andere gecertificeerde of geattesteerde technische documenten afkomstig zijn, zoals de resultaten van de laatst uitgevoerde prestatietests.

Voor nieuwe capaciteit kan ze afkomstig zijn van delen van de offertes die de voorziene prestatie van de capaciteit aan de ISO-voorwaarden aangeeft.

Wat de warmtekrachteenheden betreft, kan de ontwerpefficiëntie berekend worden volgens de methode bepaald in bijlage VII(8) van de gedelegeerde verordening (EU) 2019/331 van de Commissie van 19 december 2018 tot vaststelling van een voor de hele Unie geldende overgangsregeling voor de geharmoniseerde kosteloze toewijzing van emissierechten overeenkomstig artikel 10bis van Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad⁶⁴. Het lijkt immers logisch om rekening te houden met de warmteproductie die uit hetzelfde brandstofverbruik als dat voor elektriciteit voortkomt en zodoende bijdraagt tot de performantieverhoging van de warmtekrachteenheden op het vlak van CO₂-emissies voor het bepalen van de ontwerpefficiëntie van deze eenheden.

Het is echter belangrijk om het verbod op de cumulatie van de maatregelen voor exploitatiesteun⁶⁵ tijdens de leveringsperiode, voorzien in het Koninklijk besluit "Ontvankelijkheidscriteria" in herinnering te brengen.

⁶³ Voor de prekwificatie in 2021 kunnen de bestaande productie-eenheden die geen correctiecurve hebben, de ontwerpefficiëntie uitzonderlijk aan de referentieomstandigheden van de site onderwerpen.

⁶⁴ PB L 59 van 27 februari 2019.

⁶⁵ De groenestroomcertificaten als bedoeld in artikel 7, §1, 1^e alinea, 1^o, van de wet van 29 april 1999; 2^o de groenestroomcertificaten als bedoeld in artikel 28 van de Ordonnantie betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest; 3^o de groenestroomcertificaten en de warmte-kraftcertificaten als bedoeld in artikels 7.1.1 en 7.1.2. van het Vlaams decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid; 4^o de groenestroomcertificaten als bedoeld in artikel 37 van het Waals decreet van 12 april 2001 betreffende de organisatie van de gewestelijke elektriciteitsmarkt; 5^o alle vormen van exploitatiesteun waar de directe en indirecte buitenlandse capaciteit toegekend door de betrokken Lidstaten over beschikt.

18.1.6.3 Jaarlijkse emissies

De jaarlijkse emissies worden volgens Vergelijking 3 van de afdeling 6.2. van het advies van ACER berekend:

$$\text{jaarlijkse emissies} = \frac{1}{N} \sum_{y=Y-N}^{Y-1} \frac{\text{specifieke emissies}_y \cdot \text{elektriciteitsproductie}_y}{\text{geïnstalleerde capaciteit}_y} = \frac{[\text{kg CO}_2]}{[\text{kW}_e]} \sum_{y=Y-N}^{Y-1} \frac{\text{specifieke emissies}_y \cdot \text{elektriciteitsproductie}_y}{\text{geïnstalleerde capaciteit}_y} = \frac{[\text{kg CO}_2]}{[\text{kW}_e]}$$

Vergelijking 4+2: methodologie voor de kwantificering van de jaarlijkse CO₂-emissies

Tabel 2: variabelen van Vergelijking 4 voor de kwantificering van de jaarlijkse CO₂-emissies

| Variabele | Eenheid | Specificaties |
|---|-----------------|---|
| Y | - | Prekwalificatiejaar van de productiecapaciteit |
| y | - | Leveringsjaar |
| N | - | Aantal jaar in aanmerking genomen voor de berekening (drie laatste jaren indien mogelijk) |
| specifieke emissies, specifieke emissies _y | $\frac{g}{kWh}$ | Emissies specifiek berekend voor de productiecapaciteit voor het jaar y |
| elektriciteitsproductie, elektriciteitsproductie _y | GWh | Jaarlijkse productie van elektriciteit voor het jaar y |
| geïnstalleerde capaciteit, geïnstalleerde capaciteit _y | MW _e | Nominale capaciteit van de productie-eenheid voor het jaar y |

Het wordt aanbevolen om rekening te houden met de gemiddelde emissies van de laatste drie jaren vóór de prekwificatie, met uitsluiting van de testperiodes.

Bij wijze van uitzondering en tot 1 juli 2025 kunnen de houders van productiecapaciteiten die in het stadium van de prekwificatie niet aan de CO₂-Emissiegrenswaarden voldoen, als bijlage een actieplan indienen dat de beoogde maatregelen omvat en uitlegt om zich te conformeren met de specifieke grenswaarden tegen ten laatste het begin van de Leveringsperiode van de capaciteit:

Een capaciteitshouder die niet over de nodige voorgeschiedenis beschikt om zijn CO₂-emissies te certificeren in het kader van een belangrijke technische transformatie van de productie-eenheid voorafgaand aan de leveringsperiode, kan uitzonderlijk een conformiteitsplan indienen bij zijn CO₂-prekwificatiedossier. Dit conformiteitsplan moet certificeren dat zijn capaciteit uiterlijk aan het begin van het leveringsjaar aan de specifieke CO₂-emissiegrenswaarde zal voldoen. De naleving van de CO₂-emissiegrenswaarde moet ex post worden gerechtvaardigd door de capaciteitshouder (zie controle ex post).

18.1.6.4 Praktische regelingen

De vereiste informatie moet via een Excel-tabel op de CRM IT-Interface van de transmissienetbeheerder worden verschaft. Deze informatie omvat:

- de waarden van de parameters die nodig zijn voor de kwantificering van de CO₂-emissies;
- alle documenten om de gecommuniceerde waarden aan te tonen.

De CO₂-emissies zullen automatisch in de Exceltabel berekend worden volgens de methoden voor de kwantificatie die hierboven worden beschreven.

De productie-eenheden van minder dan 5 MW moeten enkel een verklaring op erewoord overmaken die het naleven van de CO₂-emissiegrenswaarden bevestigt. Voor deze eenheden mag de netbeheerder een steekproefsgewijze controle te houden door de documenten die de meegedeelde waarden bevestigen op te vragen.

Net zoals de bovenvermelde productie-eenheden van minder dan 5 MW, kunnen productie-eenheden die deel uitmaken van laagspanningsaggregatoren ('low voltage') en waarvan het individuele vermogen van de eenheid minder dan 5 MW bedraagt, een verklaring op erewoord indienen waaruit blijkt dat ze de CO₂-emissiegrenswaarde naleven. Deze verklaring moet worden voorgelegd bij het indienen van het prekwalificatiedossier op het ICT-platform van ELIA. De Algemene Directie van de FOD Economie behoudt zich de mogelijkheid voor om de eenheden waaruit de laagspanningsaggregatoren bestaan te inspecteren in geval van een vermoeden.

18.1.6.5 Controles

a. Controle ex ante

De informatie die in het kader van de prekwalificatie wordt verschaft zal het voorwerp zijn van verschillende controles, "ex-ante" genoemd:

- Een conformiteitscontrole;
- Een controle op de juistheid;

De conformiteitscontrole zal als doel hebben om na te gaan dat de vereiste informatie werd verschaft, terwijl de controle op de juistheid als doel zal hebben om zich ervan te vergewissen dat de waarden van de parameters overeenkomen met de waarden die in de bewijsstukken worden aangegeven en plausibel zijn.

Deze controles worden binnen de 20 dagen volgend op de indiening van het prekwalificatiedossier gehouden.

Ter informatie: er

b. Contrôle ex post

Controles ex post zullen eveneens ex-post-controles op ook worden uitgevoerd aan het einde van elk jaarkalenderjaar van de leveringsperiode worden gehouden, en moeten aantonen dat de emissiegrenswaarden worden nageleefd. In het geval van validatie van jaarlijkse emissies zal de berekening betrekking hebben op elk kalenderjaar van de leveringsperiode.

Deze controles zullen als doel hebben om na te gaan dat de CO₂-emissies van de productie-eenheden die aan het CRM meedoen de emissiegrenswaarden naleven. Ze zullen gehouden worden voor de productie-eenheden van 5 MW of meer aan geïnstalleerde capaciteit⁶⁶ die hieronder worden opgelijst:

- a) De productie-eenheden waarvan de emissiefactor(en) variabel is (zijn) in de loop der tijd:

⁶⁶ De productie-eenheden die standaard commerciële brandstoffen gebruiken van minder dan 5 MW aan geïnstalleerde capaciteit zijn van deze controle vrijgesteld.

- i. Productie-eenheden die gemengde brandstoffen gebruiken;
- ii. Productie-eenheden die afval in energie omzetten;
- iii. Productie-eenheden waarin ~~CO₂ wordt~~CO₂ wordt gecapteerd en opgeslagen;

b) De productie-eenheden die een actieplan hebben ingediend;

~~c) De productie-eenheden waarvan de specifieke emissies op het ogenblik van de prekwalificatie tussen 500 en 550600 g/kWh begrepen liggen.~~

~~d) De productie-eenheden waarvan de jaarlijkse emissies op het ogenblik van de prekwalificatie tussen 290 en 306 kg/kW/jaar liggen.~~

~~e) De productie-eenheden die vóór 4 juli 2019 met hun commerciële productie zijn begonnen, die een ingrijpende technische transformatie hebben ondergaan en die op het ogenblik van de prekwalificatie minder dan een jaar commerciële productie hebben;~~

~~Deze controles zullen door de capaciteitsleverancier moeten~~

~~De ex-post valideringsactiviteit zal worden uitgevoerd en geverifieerd op basis van een verslag, gecertificeerd door een geaccrediteerde derdenverificateur voor toepassingsgebied 1(a) en/of gecertificeerde professional, toepassingsgebied 1(b) van bijlage I van Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2067 van de Commissie, en ingediend door de capaciteitshouder bij de bevoegde nationale instantie.~~

~~Het jaarverslag moet een maandelijkse uitsplitsing van de emissies van de betrokken eenheden bevatten.~~

~~De ex-post conformiteitsattesten zullen aan de netbeheerder Algemene Directie Energie van de FOD Economie moeten worden voorgelegd. De non-conformiteit met de CO₂-emissiegrenswaarden en het niet indienen van deze attesten zal door de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas met een administratieve boete worden bestraft.~~

~~De netbeheerder is verantwoordelijk voor het behandelen van de persoonsgegevens zoals aangegeven in sectie 2.9 van de werkingsregels:~~

~~"In het kader van het CRM verwerken ELIA en de CRM-Actor persoonsgegevens in overeenstemming met de Gegevensbeschermingswetgeving".~~

CMU-ID

productie-eenheid

| | Brandstof 1 | Brandstof 2 | Brandstof 3 | Brandstof 4 | Brandstof 5 | Brandstof 6 | Brandstof 7 |
|--|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Fractie van brandstof f (%) | | | | | | | |
| CO ₂ -emissies ETS (kg CO ₂) | | | | | | | |
| Brandstofverbruik ETS (TJ) | | | | | | | |
| Factoren van emissies van brandstof f (kg co2/TJ) | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! |
| Fractie van overgedragen of gecapteerd CO ₂ (%) | | | | | | | |
| Efficiëntie van ontwerp | | | | | | | |
| specifieke emissies (g CO₂/kWh) | #DIV/0! | | | | | | |

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|------|------|------|
| Elektriciteitsproductie (GWh) | | | |
| Geïnstalleerde capaciteit (MW) | | | |
| Specifieke emissies (g CO ₂ /kWh) | | | |
| Aantal in aanmerking genomen jaren | 3 | | |

OK/NOK

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|------|------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

jaarlijkse emissies (kg CO₂/kWe) #DIV/0!

18.1.7 BIJLAGE A.7: VERKLARING VAN AFSTAND CAPACITEITSRESERVERING EN -TOEWIJZING GEKOPPELD AAN DE CMU (REFERENTIE TOEVOEGEN)

Behalve voor de Leveringspunten die reeds aan een Capaciteitscontract zijn verbonden, in welk geval een vrijstelling geldt, gaat de CRM-Kandidaat, voor ieder Leveringspunt (aan te sluiten of reeds aangesloten) op het ELIA-Net of op een CDS aangesloten op het ELIA-Net voor een Nieuw Geconstrueerde CMU, bij het indienen van een Prekwalificatiedossier in de Standaard Prekwalificatieprocedure, over tot de volgende formele verbintenissen en verzakingen met betrekking tot de relevante aansluitingscapaciteit (in de zin van het Aansluitingscontract) voor de Nieuw Geconstrueerde CMU [referentie toevoegen] (hierna: CMU):

- indien de relevante aansluitingscapaciteit werd toegekend aan de aansluitingsaanvrager in de zin van artikel 57 van de Gedragscode, artikel 166 van het Federaal Technisch Reglement, artikel 109 van het Federaal Technisch Reglement 2002 of het overeenkomstig artikel in het van toepassing zijnde Regionale Technisch Reglement, en de aansluiting nog niet in gebruik is genomen op de uiterste datum voor de indiening van het Prekwalificatiedossier zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 8, laatste alinea, van de Elektriciteitswet:
 - de verbintenis de aansluiting niet in dienst te nemen vóór de bekendmaking van de resultaten van de Veilingen die georganiseerd worden in het jaar van Prekwalificatie van de CMU;
 - de verzaking, tot de bekendmaking van de resultaten van de Veilingen die georganiseerd worden in het jaar van Prekwalificatie van de CMU, aan de rechten die hem zijn verleend door de toewijzing van de relevante aansluitingscapaciteit en/of de sluiting van het Aansluitingscontract;
 - de verzaking aan de rechten die voortvloeien uit de toewijzing van de relevante aansluitingscapaciteit ingeval de CMU niet wordt geselecteerd tijdens één van de Veilingen indien en voor zover de resultaten van de Veiling de uitvoering van de technische oplossing beschreven in de EDS, zoals bepaald in artikel 46, §3, van de Gedragscode, artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement of artikel 105 van het Federaal Technisch Reglement 2002 of het overeenkomstige artikel van het van toepassing zijnde Regionaal Technische Reglement, onmogelijk maken;
- indien de aansluitingsaanvrager overeenkomstig artikelen 34 en 46 van de Gedragscode, artikelen 153 en 160 van het Federaal Technisch Reglement of artikelen 98 en 99 van het Federaal Technisch Reglement 2002 of het overeenkomstige van toepassing zijnde artikel van het Regionaal Technisch Reglement, over gereserveerde relevante aansluitingscapaciteit beschikt, zonder dat hij een Aansluitingscontract heeft gesloten:
 - de verbintenis om het Aansluitingscontract niet te ondertekenen vóór de bekendmaking van de resultaten van de Veilingen die georganiseerd worden in het jaar van de Prekwalificatie van de CMU;
 - de verzaking, tot de bekendmaking van de resultaten van de Veilingen die georganiseerd worden in het jaar van de Prekwalificatie van de CMU, van de rechten die uit de reservering van de relevante aansluitingscapaciteit voortvloeien;
 - de verzaking aan de rechten die voortvloeien uit de reservering van de relevante aansluitingscapaciteit in het geval dat de CMU niet wordt geselecteerd bij de Veiling, en voor zover de resultaten van de komende Veiling de uitvoering van de technische

oplossing beschreven in de EDS, zoals bepaald in artikel 46,§3, van de Gedragscode, artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement, artikel 105 van het Federaal Technisch Reglement 2002 of het overeenkomstige artikel van het van toepassing zijnde Regionaal Technisch Reglement, onmogelijk maken;

- indien de aansluitingsaanvrager noch over toegewezen aansluitingscapaciteit, noch over gereserveerde aansluitingscapaciteit beschikt:

- de verbintenis om het Aansluitingscontract niet te ondertekenen vóór de bekendmaking van de resultaten van de Veilingen die georganiseerd worden in het jaar van Prekwalificatie van de CMU;
- de verzaking, tot aan de publicatie van de resultaten van de Veilingen die georganiseerd worden in het jaar van Prekwalificatie van de CMU, aan de reservatie van de relevante aansluitingscapaciteit die gekoppeld is aan de EDS, die in voorkomen geval vóór de notificatie van de resultaten van de prekwalificatie wordt afgeleverd;
- de verzaking aan de rechten die de eventuele reservatie van de relevante aansluitingscapaciteit hem verleent in geval van niet-selectie van de CMU in het kader van de Veiling in de hypothese en in de mate dat de resultaten van de Veiling de implementatie van de technische oplossing beschreven in de EDS, zoals bepaald in artikel 46, §3, van de Gedragscode, artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement of het van toepassing zijnde Regionaal Technisch Reglement, onmogelijk maken.

De hierboven vermelde verbintenissen en verzakingen vervallen niet wanneer het Prekwalificatiedossier door ELIA wordt afgewezen, noch wanneer de CRM-Kandidaat het Prekwalificatiedossier archiveert of een volledige Opt-outnotificatie indient.

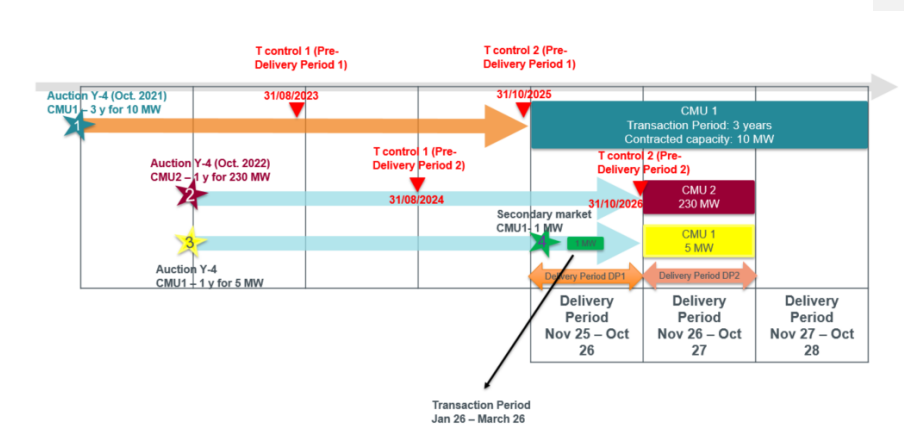
Naam van de CRM-Kandidaat:

Handtekening: _____ Datum: _____

18.2 BIJLAGE B: PRE-LEVERINGSCONTROLE

18.2.1 BIJLAGE B.1: DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE EN BEPALING VAN DE TOTALE GECONTRACTEERDE CAPACITEIT

In deze bijlage wordt een concreet voorbeeld gegeven ter illustratie van de manier waarop een Pre-leveringsperiode wordt gedefinieerd (overeenkomstig sectie 8.2.) en ELIA de Totale Gecontracteerde Capaciteit bepaalt die onderworpen is aan de pre-leveringscontrole (overeenkomstig sectie 8.3.2).



Zo vertegenwoordigt de bovenstaande illustratie vier Transacties op twee verschillende CMU's (CMU 1 en CMU 2).

Sommige Transacties (Transacties 1 en 4) beginnen tijdens (of aan het begin van) de Leveringsperiode 1 (november 2025 – oktober 2026), terwijl andere Transacties (Transacties 2 en 3) beginnen met de Leveringsperiode 2 (november 2026 – oktober 2027).

18.2.1.1 Definitie van de Pre-leveringsperiode

Overeenkomstig de definitie in sectie 8.2 begint de eerste Pre-leveringsperiode (Pre-leveringsperiode 1) volgens de bovenstaande illustratie vanaf de notificatie van het resultaat van de Y-4 Veiling (eind oktober 2021) en eindigt deze met het begin van de Leveringsperiode (2025-2026), Leveringsperiode DP1. Dit wordt aangegeven met de oranje pijl.

De tweede Pre-leveringsperiode begint vanaf de notificatie van het resultaat van de Y-4 Veiling (eind oktober 2022) en eindigt bij het begin van de bijbehorende Leveringsperiode (2026-2027), Leveringsperiode DP2. Dit wordt aangegeven met de lichtblauwe pijl.

18.2.1.2 Controlemomenten

Volgens de definitie uit sectie 8.3.1 worden voor elke Pre-leveringsperiode de volgende controlemomenten bepaald:

Tijdens Pre-leveringsperiode 1 ligt het eerste controlemoment ($t_{controle\ 1}$) op 31 augustus 2023 en het tweede controlemoment ($t_{controle\ 2}$) op 31 oktober 2025, d.w.z. de laatste dag van de Pre-leveringsperiode.

Tijdens Pre-leveringsperiode 2 ligt het eerste controlemoment ($t_{controle\ 1}$) op 31 augustus 2024 en het tweede controlemoment ($t_{controle\ 2}$) op 31 oktober 2026, d.w.z. de laatste dag van de Pre-leveringsperiode.

18.2.1.3 Bepaling van de Totale Gecontracteerde Capaciteit

In toepassing van de criteria uit § 388 wordt de Totale Gecontracteerde Capaciteit bepaald per controlemoment en per bijbehorende Pre-leveringsperiode. Ze is gelijk aan de som van de Gecontracteerde Capaciteiten van een CMU, op voorwaarde dat aan volgende voorwaarden is voldaan:

- de bijbehorende Transactieperiode bestrijkt de Leveringsperiode geheel of gedeeltelijk; en
- de bijbehorende Transactieperiode is niet gestart op het ogenblik van de pre-leveringscontrole.

Controlemoment op 31 augustus 2023

De Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt op CMU-niveau bepaald. Dit controlemoment betreft de Pre-leveringsperiode 1, verbonden aan de Leveringsperiode 1 (november 2025 tot oktober 2026).

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de criteria zoals bedoeld in sectie 18.2.1.3.

Voor CMU 1:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet aan de criteria;
 - de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet niet aan het eerste criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Leveringsperiode 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt;
 - De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het eerste criterium.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 10 MW.

Voor CMU 2:

- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet niet aan het eerste criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Leveringsperiode 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 0 MW.

Controlemoment op 31 augustus 2024

Dit controlemoment betreft de Pre-leveringsperiode 2, verbonden aan de Leveringsperiode 2 (november 2026 tot oktober 2027).

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de bovenvermelde criteria.

Voor CMU 1:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet aan de criteria;
 - de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet aan de criteria;
 - De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) is niet gekend op 31 augustus 2024.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 15 MW.

Voor CMU 2:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet aan de criteria.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 230 MW.

Controlemoment op 31 oktober 2025

De Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt op CMU-niveau bepaald. Dit tweede controlemoment betreft Pre-leveringsperiode 1, verbonden aan de Leveringsperiode 1 (november 2025 tot oktober 2026).

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de criteria.

Voor CMU 1:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet aan de criteria;
 - de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet niet aan het **eerstecriterium** **eerste criterium**, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Leveringsperiode 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt;
 - de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) is niet gekend op 31 oktober 2025.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 10 MW.

Voor CMU 2:

- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet niet aan het eerste criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Leveringsperiode 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 0 MW.

Controlemoment op 31 oktober 2026

De Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt op CMU-niveau bepaald. Dit controlemoment betreft de Pre-leveringsperiode 2, verbonden aan de Leveringsperiode 2 (november 2025 tot oktober 2026).

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de criteria.

Voor CMU 1:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet niet aan het tweede criterium;
 - de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet aan de criteria;
 - de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het tweede criterium.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 5 MW.

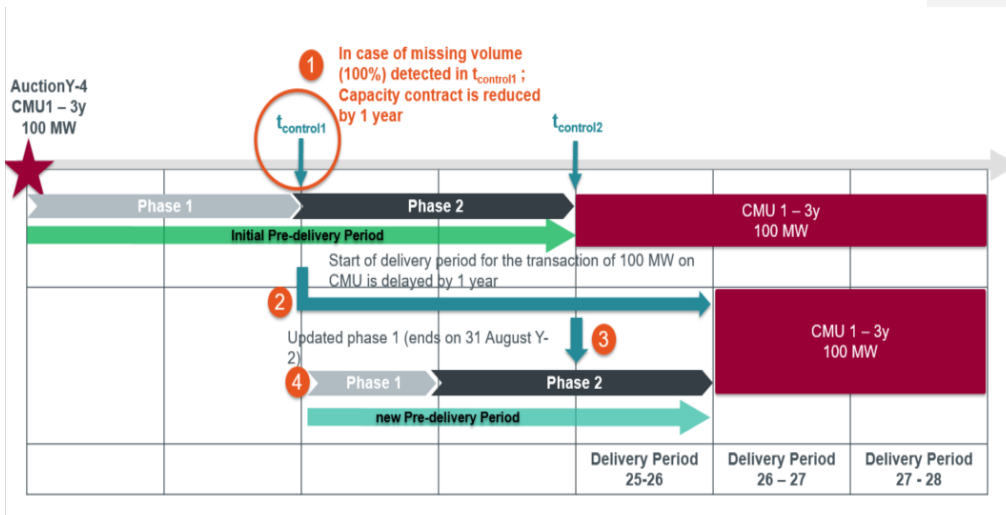
Voor CMU 2:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet aan de criteria.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 230 MW.

18.2.2 BIJLAGE B.2: GEVOLGEN VAN EEN AANVULLENDE PRE-LEVERINGSCONTROLE VOOR GECONTRACTEERDE CAPACITEITEN OP ADDITIONELE CMU'S

In deze bijlage wordt een illustratie gegeven van de vereiste uit § 384 met een concreet voorbeeld voor CMU 1, een Gecontracteerde Capaciteit van 100 MW en een Transactieperiode van drie jaar.

[Dit voorbeeld betreft een CMU die gecontracteerd was in een Y-4 Veiling. Ondanks het feit dat de timings licht verschillen, is het proces identiek voor eenheden die gecontracteerd zijn in de Y-2 Veiling.](#)



In dit voorbeeld begint de Pre-leveringsperiode met de notificatie van de resultaten van de Y-4 Veiling en eindigt ze met de Leveringsperiode 2025-2026. Het eerste controlemoment is gepland op 31 augustus 2023; het tweede op 31 oktober 2025.

CMU 1 is een Additionele CMU. Tijdens het eerste controlemoment past ELIA de bijbehorende pre-leveringscontrole toe en stelt zij een Ontbrekend Volume van 100 MW vast (dat dus gelijk is aan de volledige Gecontracteerde Capaciteit). Dit wordt geïllustreerd in de eerste stap in de bovenstaande grafiek.

Bijgevolg past ELIA beide penaliteiten toe: een financiële sanctie (overeenkomstig sectie 8.4.3.1) en een vermindering van de initiële Transactieperiode (overeenkomstig sectie 8.4.3.3). De initiële Transactieperiode van drie jaar (vanaf het begin van Leveringsperiode 25-26 tot het einde van Leveringsperiode 27-28) wordt met één jaar verminderd en begint voortaan in Leveringsperiode 26-27 en eindigt in Leveringsperiode 27-28. Dit wordt geïllustreerd in stap 2 in de bovenstaande grafiek.

Na deze update van de Transactieperiode van CMU 1, moet een nieuwe Pre-leveringsperiode worden vastgesteld. De bijbehorende Leveringsperiode is immers niet langer Leveringsperiode 25-26, maar wel 26-27.

Bijgevolg worden fase 1 en fase 2 aangepast aan deze nieuwe Pre-leveringsperiode. De bijgewerkte fase 1 eindigt nu op 31 augustus van Y-2 (namelijk augustus 2024), en het eerste controlemoment ligt vast op 31 augustus 2024. Dit wordt geïllustreerd in stappen 3 en 4 in de bovenstaande grafiek.

Op het controlemoment op 31 augustus 2024 past ELIA precies dezelfde pre-leveringscontroles toe. Als de CMU op dat ogenblik nog altijd een Additionele CMU is, zijn dezelfde penaliteiten nogmaals van toepassing.

18.2.3 BIJLAGE B.3: INHOUD VAN EEN KWARTAALRAPPORT

Onderstaande tabel lijst de verschillende elementen op die in het kwartaalrapport moeten worden opgenomen. Als hij dit wil, kan de Capaciteitsleverancier meer elementen toevoegen. Merk op dat de vereisten anders zijn voor Additioneel – Andere dan voor Additioneel Nieuw Geconstrueerd en Virtueel.

| | Toelichting | Over te maken informatie | Verplicht voor Additionele – Andere CMU | Verplicht voor Additionele – Nieuw Geconstrueerde en Virtuele CMU |
|------------------------------|---|--|--|--|
| Leveringsperiode | De Periode(s) van Capaciteitslevering waarover het kwartaalrapport handelt. | Leveringsperiode | Ja | Ja |
| Mijlpaal Vergunningen | Deze belangrijke mijlpaal, gedefinieerd in sectie 3.1, wordt bereikt wanneer alle vereiste vergunningen voor de bouw van het project zijn afgeleverd in laatste administratieve aanleg, definitief en uitvoerbaar zijn en niet meer kunnen worden aangevochten voor de Raad van State of de Raad voor Vergunningsbetwistingen). | Overeenkomstig §§ 402 - 403: - Indien de Capaciteitsleverancier over alle vereiste vergunningen beschikt, voegt hij een kopie van deze vergunningen bij; - Indien de Capaciteitsleverancier niet over alle vereiste vergunningen beschikt, geeft hij aan over welke vergunningen hij niet beschikt, en voegt hij in het mitigatieplan (zie onder) de stappen toe om deze situatie aan te pakken, alsook een kopie van de vergunningen waarover de Capaciteitsleverancier wel beschikt. | Ja | Ja |
| Aanvang van de Bouw | De datum van deze belangrijke mijlpaal vertegenwoordigt het moment waarop de twee | - In het geval de Bouw nog niet is begonnen: de verwachte begindatum van de bouw; | Neen | Ja |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | <p>volgende mijlpalen bereikt zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Of een contract voor engineering, inkoop en bouw (EPC) (of een contract of reeks contracten met hetzelfde effect) volledig van kracht is voor elke nieuwe of vernieuwde productie-/verbruikseenheid die de Gecontracteerde Capaciteit(en) levert; - Of de specifieke werken voor de bouw in situ van elke nieuwe of vernieuwde productie-/verbruikseenheid die de Gecontracteerde Capaciteit(en) levert begonnen is; voor de duidelijkheid, ontwerpwerk, kleine civiele werken of werken voor de voorbereiding van de bouwplaats worden niet als specifieke werken beschouwd. In het geval van de bouw van een CCGT bijvoorbeeld, is het de start van de 'piling | <ul style="list-style-type: none"> - In het geval de Bouwwerken zijn begonnen: het bewijs van de aanvang moet worden geleverd in de vorm van een verklaring van de leverancier dat er geen uitstel- of ontbindingsvoorwaarden meer zijn die de levering op enigerlei wijze zouden kunnen vertragen, een verklaring van de aannemer dat hij de aannemer is en dat de bouwwerken zijn begonnen, of een ander document met dezelfde juridische waarde, eventueel gestaafd door notulen van werfvergaderingen. | | |
|--|---|---|--|--|

| | activities'. | | | |
|-------------------------------|---|---|----|----|
| Definitieve Voltooiing | De belangrijke mijlpaal wordt bereikt wanneer de vereiste offline en online inbedrijfstellingstests met succes voltooid zijn. De online inbedrijfstellingstests die ELIA eist voor de inbedrijfstelling van een productie-/verbruikseenheid, houden geen verband met het CRM en worden hier bijgevolg niet gespecificeerd. Voor meer informatie hierover wordt de Capaciteitsleverancier gevraagd om contact op te nemen met zijn Key Account Manager bij ELIA. | Datum | Ja | Ja |
| Grote Risico's | Een risicoanalyse omvat een overzicht van de verschillende risico's die door de Capaciteitsleverancier worden waargenomen. | <ul style="list-style-type: none"> - Als er geen risico's worden waargenomen, wordt kort uitgelegd waarom dat zo is; - Indien een of meer risico's worden waargenomen, vermeldt de Capaciteitsleverancier zowel de waarschijnlijkheid als de mogelijke gevolgen, en geeft hij een korte schriftelijke toelichting bij elk risico. | Ja | Ja |

| | | | | |
|---|--|---|----|----|
| Vertraging en betreffende Transactie | Een vertraging wordt gedefinieerd overeenkomstig § 404 | <ul style="list-style-type: none"> - Hoeveelheid tijd en Transactie, alsmede een korte uitleg waarom de Vertraging zo lang duurt. - Indien geen Vertraging wordt vastgesteld, een korte toelichting waarom geen Vertragingen worden verwacht. | Ja | Ja |
| Mitigatieplan | Overeenkomstig § 400 neemt de Capaciteitsleverancier, indien hij een Vertraging vaststelt, een Mitigatieplan op met stappen om de Vertraging aan te pakken | (enkel in het geval van een geïdentificeerde Vertraging) | Ja | Ja |
| Residuele Vertraging en aanverwant ontbrekend Volume | De Capaciteitsleverancier dient in elk kwartaalrapport de hoeveelheid Ontbrekend Volume te vermelden (ook als dit gelijk is aan nul). Bij een Ontbrekend Volume verstrekt de Capaciteitsleverancier ook de details en rechtvaardigingen van zijn berekeningen om tot deze hoeveelheid Ontbrekend Volume te komen. Deze informatie geeft aan | (enkel in het geval van een geïdentificeerde Vertraging) | Ja | Ja |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | hoelang er een Ontbrekend Volume zal zijn. | | | |
|--|--|--|--|--|

Merk op dat deze informatie voor Additionele – Nieuw Geconstrueerde CMU's nog steeds moet worden verstrekt met behulp van de template in sectie 18.1.4.3.

18.2.4 BIJLAGE B.4: TEMPLATE VOOR HET VERGUNNINGSRAPPORT

[•] (Naam van de Capaciteitsleverancier)

Vergunningsrapport – [•] (Projectnaam)

Augustus [•] (Jaar)

[•] (Contactgegevens van de Capaciteitsleverancier)

Identificatienummer: [•] (CRM gebruikers ID)

(Selecteer één van de twee onderstaande paragrafen: de eerste paragraaf is van toepassing voor een CMU die alle vereiste vergunningen bemachtigd heeft voor de Transactieperiode(s) in Leveringsperiode X, de tweede paragraaf is van toepassing wanneer de Capaciteitsleverancier niet alle vereiste vergunningen bemachtigd heeft voor de Transactieperiode(s) in Leveringsperiode X)

[[•] (Naam van de Capaciteitsleverancier) bevestigt dat het alle vereiste vergunningen bemachtigd heeft voor de Transactieperiode(s) [•] (Leveringsperiode).]

OF: [[•] (Naam van de Capaciteitsleverancier) deelt hierbij mee aan ELIA dat het niet alle vereiste vergunningen heeft bemachtigd voor de Transactieperiode(s) in Leveringsperiode [•] (Leveringsperiode).]

De onderstaande tabel is een overzicht van alle relevante vergunningen en hun momentele status:

| Vergunning | Status | Impact op Transactieperiode | Mitigatieplan |
|--|--|---|---|
| [•] (Type vergunning) [•] (Dossiernummer) | (Selecteer één van de volgende opties) [bemachtigd] OF [niet bemachtigd] | [•] (indien van toepassing: beschrijf hoe het ontbreken van de vergunning de Transactieperiode zou beïnvloeden) | [•] (indien van toepassing: beschrijf hoe de Capaciteitsleverancier zou reageren op een ontbrekende vergunning) |

(De Capaciteitsleverancier kan meer rijen toevoegen al naargelang de hoeveelheid vereiste vergunningen)

Overeenkomstig §§ 394 - 395 vermeldt de Capaciteitsleverancier de relevante vergunningen of relevante documenten (waaruit de huidige status van de vergunningsaanvraag blijkt) en voegt er een kopie van toe aan dit Rapport.

Handtekening

Functie:

Datum:

18.3 BIJLAGE C: BESCHIKBAARHEIDSVERPFLICHTINGEN

18.3.1 BIJLAGE C.1: VERTALING VAN DE INFORMATIE IN HET BESCHIKBAARHEIDSPLAN NAAR EEN NOTIFICATIE VAN ONBESCHIKBARE CAPACITEIT

Voor CMU's met Dagelijks Programma, of voor CMU's zonder Dagelijks Programma die ook het Niet-beschikbaarheidsplanning proces volgen en ELIA hiervan correct op de hoogte hebben gebracht, in overeenstemming met de voorwaarden in § 516, zal ELIA automatisch de notificaties voor Onbeschikbare Capaciteit aanmaken, in overeenstemming met § 496 en § 508. De manier waarop ELIA de informatie aanwezig in het Niet-beschikbaarheidsplan vertaalt naar de informatie die nodig is om een notificatie voor Onbeschikbare Capaciteit aan te maken, is beschreven in de onderstaande tabel.

De linker kolom van de tabel bevat de relevante gegevens die beschikbaar zijn in het Niet-beschikbaarheidsplan voor iedere MTU. De rechter kolom bevat de gegevens in de notificatie van Onbeschikbare Capaciteit die equivalent zijn aan de gegevens uit het Niet-beschikbaarheidsplan. De middelste kolom beschrijft hoe de waarden uit de linker kolom vertaald worden naar het equivalent in de rechter kolom.

| <u>Niet-beschikbaarheidsplan</u> | <u>Vertaling</u> | | <u>Notificatie Maximaal Resterende Capaciteit</u> |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| <u>Status</u> | <u>Beschikbaarheidsstatus</u> | <u>Equivalente reden</u> | <u>Reden voor onbeschikbaarheid</u> |
| | <u>Beschikbaar maar, $P_{max,beschikbaar} < NRP$</u> | <u>Geplande niet-beschikbaarheid</u> | |
| | <u>Onbeschikbaar</u> | <u>Geplande niet-beschikbaarheid</u> | |
| | <u>Testen</u> | <u>Andere beperking</u> | |
| | <u>Gedwongen niet-beschikbaarheid</u> | <u>Gedwongen niet-beschikbaarheid</u> | |
| <u>EAN code Leveringspunt</u> | De EAN code van ieder Leveringspunt is op een unieke manier gelinkt aan een Leveringspunt ID, die op zijn beurt op een unieke manier gelinkt is aan een CMU ID voor de relevante Leveringsperiode | | <u>CMU ID</u> |
| <u>Start datum en tijd</u> | De start datum en tijd kunnen direct vertaald worden naar de notificatie van Onbeschikbare Capaciteit | | <u>Start datum en tijd</u> |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| <u>Eind datum en tijd</u> | <u>De start datum en tijd kunnen direct vertaald worden naar de notificatie van Onbeschikbare Capaciteit</u> | <u>Eind datum en tijd</u> |
| $P_{max, beschikbaar}$ | $RMC = Min(P_{max, beschikbaar}; NRP)$ | <u>Maximaal Resterende Capaciteit</u> |
| L | <u>Tijd van notificatie in het Niet-beschikbaarheidsproces voor D-1 11:00</u> | <u>Registreer als Aangekondigde Onbeschikbare Capaciteit = JA</u> |

~~18.3.1~~ 18.3.2 BIJLAGE C.2: BASELINEMETHODOLOGIE

Voor elk Leveringspunt waarvoor een Baseline vereist is (zoals aangegeven in de informatie die vereist is volgens sectie 5.2.3.1.1), berekent ELIA de Baseline op basis van het historische verbruik en de historische injectie voor het beschouwde Leveringspunt. Voor iedere AMT-MTU in een AMT-moment dat een periode P op dag A beslaat, worden de in deze sectie beschreven stappen uitgevoerd.

18.3.2.1 Selectie van de referentiedagen

Deze bijlage beschrijft de baselinemethodologie voor deze Werkingsregels. Ze stemt zo goed mogelijk overeen met de laatste gekende regels voor Energieoverdracht (ToE)⁶⁷, aangezien het de bedoeling is om op lange termijn bij te dragen aan de uniformiteit van de producten in het net. Dit is gunstig, aangezien CRM-producten worden gecontracteerd om performant te zijn en beschikbaar te zijn in de energiemarkt.

In dit verband is het belangrijk op te merken dat dit slechts een ad-hocvisie is en dat evoluties van de ToE-regels nog steeds mogelijk zijn. In dat geval moet het ontwerp van het CRM het ontwerp van de ToE volgen in plaats van zich aan dit oorspronkelijke ontwerp te houden (voor zover het de integriteit van het product niet schaadt).

~~18.3.1.1~~ Baselinemethodologie op 09/09/2019

~~Van de baselinemethodologieën die in het laatste ontwerpvoorstel van de ToE worden opgesomd, past de baselinemethodologie voor Day-ahead/Intradayproducten het best bij het CRM-product (aangezien het inherent ontworpen is om op Day-ahead te reageren). Deze producten volgen de "Hoogste X van Y" methodologie. De laatste versie van het ontwerp van de ToE DA/ID is te vinden op de website van ELIA¹². Samenvattend:~~

~~identificeer Y ELIA bepaalt een reeks van Y dagen in het verleden die representatief zijn voor dag A , die de meetgegevens bevatten van het Leveringspunt dat wordt gebruikt voor de~~

⁶⁷ <https://www.elia.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/facilitering-van-de-elektriciteitsmarkt/energieoverdracht>

bepaling van de Baseline.

De representatieve dagen zijn de laatste Y dagen voorafgaand aan een dag A die van dezelfde categorie zijn als dag A, met uitzondering van uitgesloten dagen.

- ELIA selecteert de X referentiedagen (nl. 'weekend/feestdag' versus 'werkdag');

neem X dagen met het hoogste gemiddelde verbruik uit Y referentiedagen; de Y representatieve dagen.

De uitgesloten dagen zijn:

- de Baseline is het gemiddelde verbruik dag vóór dag A;

- dagen gedurende hetzelfde kwartier over dewelke een Activatie van Redispatching services of frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten op verzoek van ELIA uitgevoerd is via dit Leveringspunt (op voorwaarde dat het Leveringspunt naar behoren geïnformeerd was zoals bepaald in § 582);

- de X dagen;

X = 4 en Y = 5 voor werkdagen en X = 2 en Y = 3 voor weekends/feestdagen.

Er bestaan criteria om bepaalde dagen vrij te stellen (zie sectie 9.4 voor de volledige lijst).

De dag(en) die door de Capaciteitsleverancier kan ook een aangepaste Baseline aanvragen volgens sectie 9.4.3.2.3.3 indien hij het bewijs kan leveren aan de hand van een lagere RMSE-afwijking.

18.3.1.2 De Baseline van het CRM toepassen

- De Baseline van de ToE is grotendeels geschikt voor het CRM-product. Er zijn enkele specifieke optimalisaties voor het CRM, die in de volgende secties worden uitgesloten is (zijn), zoals hierna beschreven.

De categorieën van representatieve dagen zijn:

- categorie 1: Werkdagen;

- categorie 2: weekenddagen en Belgische wettelijke feestdagen (of feestdagen van het land van Buitenlandse Capaciteiten);

- categorie 3: maandag of eerste Werkdag na een feestdag. Deze categorie is optioneel. Bij gebrek aan een expliciet verzoek door de Capaciteitsleverancier om de dagen van deze categorie als een aparte categorie te beschouwen, worden maandagen en de eerste Werkdag na een feestdag behandeld als gewone Werkdagen (categorie 1).

Afhankelijk van de categorie waarmee dag A overeenkomt, worden X en Y voor elke categorie van representatieve dagen gedefinieerd zoals weergegeven in de onderstaande tabel:

| <u>Categorie van dag 'A'</u> | <u>X</u> | <u>Y</u> |
|------------------------------|----------|----------|
| <u>Werkdag</u> | <u>4</u> | <u>5</u> |
| <u>Weekenddag/feestdag</u> | <u>2</u> | <u>3</u> |

Maandagen (alleen toegepast in geval van een expliciet verzoek van de 2 3 Capaciteitsleverancier)

Tabel 15 – Selectie van representatieve dagen

De Capaciteitsleverancier mag één of meer representatieve dagen uitsluiten, op voorwaarde dat het verzoek door de Capaciteitsleverancier wordt gemotiveerd en gerechtvaardigd, aan de hand van een van de volgende voorwaarden:

- de Capaciteitsleverancier heeft ELIA naar behoren op de hoogte gesteld van Niet-beschikbare Capaciteit die zich voordoet op de dag die hij wenst uit te sluiten, overeenkomstig sectie 9.3;

18.3.1.2.1 feestdagen, stakingsdagen of een sluitingsperiode verschillen van het verleden en zijn van invloed op het injectie-/afnameprofiel van het Leveringspunt, tenzij een van die drie voorwaarden ook geldt voor dag Kwartier-versus-uurwaarde

Omdat het CRM-product wordt gedefinieerd als een product per uur, moet de Baseline voor Beschikbaarheidscontrole worden genomen als het gemiddelde voor de vier kwartieren.

Dit wordt gespecificeerd in sectie 9.4.3.2.3.3.

18.3.1.2.2 Vrijstelling wegens hoge marktprijs

- Een criterium voor vrijstelling is het bestaan van een hoge marktprijs, die in de ToE-regels is vastgelegd op een waarde van € 150/MWh. Voor het CRM-ontwerp is het best dat elke dag waarop ten minste een van de 1,
- een van de (Partiële) Aangegeven Prijzen van de CMU (overeenkomstig sectie 9.4.2) werd overschreden, kan worden uitgesloten.

De specifieke criteria voor het CRM kunnen echter ook in de Werkingsregels worden opgenomen (zoals nu het geval is).

18.3.1.2.3 Afwijking voor een andere methodologie

Het verzoek om een aangepaste baseline volgens de ToE-regels (d.w.z. via RMSE-verificatie) is ook in het CRM toegestaan. Als de Capaciteitsleverancier geen afwijking voor de CMU heeft aangevraagd, zal de standaardmethode worden toegepast.

18.3.1.2.4 Vrijstelling op X dagen waarop onderhoud heeft plaatsgevonden (optioneel)

De ToE-regels verklaren het volgende: "Als de rechtvaardiging van de uitsluiting van een potentieel komen overeen met de dagen (die behoren tot de Y representatieve dag overeenkomt met een van de bovenvermelde omstandigheden ii-iv, is de rechtvaardiging alleen geldig als deze omstandigheden evenmin van toepassing zijn op de dag van de activering (bijv. een dag met onderhoud mag niet worden uitgesloten als er op de dag van de activering eveneens onderhoud was)."

Voor het CRM-systeem is het mogelijk dat producten met vraagsturing kunnen vragen om tijdens het onderhoud te worden gecontroleerd, als hun verbruik tijdens het onderhoud

beperkt is. Met de bovenvermelde regel is dat niet mogelijk. Daarom is het CRM-product vrijgesteld van deze specifieke regel.

18.3.1.2.5 Voorstel voor toepassing van de baseline:

Voor Leveringspunten met een netto-afname zal een Baseline worden dagen, bepaald voor elk kwartier dat binnen een gecontroleerd (zoals hierboven beschreven) waarvoor de gemiddelde netto afname van actief vermogen gedurende de periode die wordt gedekt door het AMT-uur valt, of tussen de begin- en eindtijd van een Beschikbaarheidstest volgens de 'Hoogste X van Y*' methodologie van de regels voor Energieoverdracht. (Bovenop de hier vermelde criteria voor de uitsluiting van bepaalde dagen, kan de Capaciteitsleverancier dagen uitsluiten waarop een van zijn opgegeven prijzen werd overschreden.) moment P van dag A het hoogst is.

18.3.2.2 Baseline voor elk kwartier

De baselinewaarde voor elk kwartier in het of de AMT-moment(en) van dag A wordt berekend als het gemiddelde van de X waarden van het actieve vermogen van het betrokken Leveringspunt, gemeten op hetzelfde kwartier over de X referentiedagen.

18.3.2.3 Baseline voor elke MTU

De Baseline voor iedere MTU is gelijk aan het gemiddelde van de waarden van het Baselineprofiel op kwartierbasis binnen elk MTU.

18.3.2.4 OPTIONEEL: Aanpassing van de Baseline

De Capaciteitsleverancier kan, indien dat voor hem relevant is, via de CRM IT-Interface vragen om een aanpassing toe te passen als aanvulling op de hierboven beschreven stappen om de Baseline te bepalen. Die aanvraag wordt voor elk Leveringspunt afzonderlijk ingediend.

ELIA aanvaardt een dergelijke aanpassing slechts onder de volgende voorwaarden:

- de Capaciteitsleverancier motiveert en rechtvaardigt het verzoek;

- de Baseline met aanpassing geeft betere resultaten dan de Baseline zonder aanpassing tijdens een testperiode van negentig dagen voorafgaand aan het verzoek van de Capaciteitsleverancier, met uitzondering van de dagen waarop de (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen van de CMU werden overschreden of een van haar - overeenkomstig het begin van § 582 naar behoren gemelde - Leveringspunten voor Redispatching services of Frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten werd geactiveerd voor deze dienst.

Om de tweede voorwaarde hierboven te verifiëren, worden de RMSE-waarden (Root Mean Square Error) voor de Baseline met en zonder aanpassing op dagelijkse basis gedurende een periode van negentig dagen vergeleken. De RMSE-waarde voor een gegeven baseline-methode op een gegeven dag wordt als volgt berekend:

$$RMSE_{baseline} = \sqrt{\sum_{q=1}^n (bl_q - m_q)^2 / n}$$

Waarbij:

- n het aantal MTU's is over een periode op een gegeven dag;

- q een gegeven MTU is;

- bl_q de waarde is van de betreffende Baseline verkregen voor de MTU q ;

- m_q de meting is van het vermogen dat op het betreffende Leveringspunt wordt verkregen voor de MTU q .

De Baseline met aanpassing wordt verondersteld betere resultaten te geven dan de Baseline zonder aanpassing als de RMSE van de Baseline (zoals hierboven gedefinieerd) met aanpassing lager is dan de RMSE van de Baseline (zoals hierboven gedefinieerd) zonder aanpassing gedurende 75% van de beschouwde dagen.

FLIA kan de door de Capaciteitsleverancier gekozen aanpassing van de Baseline weigeren met een gemotiveerde rechtvaardiging. FLIA meldt een dergelijke weigering aan de CREG.

Als de aanvraag tot aanpassing wordt aanvaard, wordt de aanpassing uitgevoerd door een correctiewaarde (positief of negatief) toe te voegen aan elke MTU-waarde die in annex 18.3.2.2 is berekend. Deze correctiewaarde wordt berekend als het verschil tussen de gemiddelde gemeten afname van het Leveringspunt tijdens de aanpassingsperiode van dag A (aangeduid als $P_{aanpassen,A}$) en de gemiddelde gemeten afname van het Leveringspunt tijdens de periode die overeenkomt met de periode van de X referentiedagen (aangeduid als $P_{aanpassen,X}$). De aanpassingsperiode wordt gedefinieerd als de periode van drie uur die begint zes uur voordat het AMT-moment aanbreekt dat de AMT-MTU bevat. Dit wordt weergegeven door de volgende formules:

$$P_{aanpassen,A} = \left(\sum_{t=T-6}^{T-3} P_{Gemeten}(A, t) \right) / 3$$

Waarbij:

- $P_{Gemeten}(A, t)$ is het Gemeten Vermogen voor het desbetreffende Leveringspunt geobserveerd tijdens MTU t op dag A; en

- T is het uur vóór de Beschikbaarheidscontrolestart van de AMT MTU

$$P_{aanpassen,X} = \left[\sum_{d \in X} \left(\sum_{t=T-6}^{T-2} P_{Gemeten}(d, t) \right) / 3 \right] / N_X$$

Waarbij:

- $P_{Gemeten}(d, t)$ is het Gemeten Vermogen van het desbetreffende Leveringspunt geobserveerd tijdens MTU t op dag d ; en

- T is het uur van de start van de AMT MTU; en

- X zijn de referentiedagen; en

- N_X is het aantal referentiedagen in overeenstemming met § 18.3.2.1

Als de aanpassingsfactor hoger is dan 15%, kan FLIA de Capaciteitsleverancier om een gegronde rechtvaardiging vragen van het verschil tussen het gemiddelde actieve vermogen gemeten tijdens de aanpassingsperiode en het gemiddelde gemeten vermogen gedurende de periode die overeenkomt met de aanpassingsperiode op de X referentiedagen. Als een

dergelijke rechtvaardiging niet kan worden gegeven of ontoereikend is, is het ELIA toegelaten om, na notificatie aan de CREG, geen baseline-aanpassing meer toe te passen voor het betreffende Leveringspunt en in plaats daarvan de Baseline zonder aanpassing toe te passen vanaf de dag na de datum van de AMT-MTU waarin deze afwijking werd opgemerkt. ELIA informeert de Capaciteitsleverancier over haar beslissing. Als de Capaciteitsleverancier de aanpassing van de baseline wil herstellen, moet hij een nieuwe aanvraag indienen voor het betrokken Leveringspunt.

18.3.3 BIJLAGE C.3: SLA MTU BEPALING: METHODOLOGIE

Deze annex beschrijft de bepaling van de SLA MTU's die gebruikt worden in het kader van de Beschikbaarheidsverplichting zoals beschreven in sectie 9.4.

De methodologie heeft als doel om de MTU's te selecteren waarop de CMU het meest op een prijssignaal moet reageren. Dit gebeurt op basis van het initieel Actief Volume:

- Voor een Leveringspunt i dat capaciteit levert door de mogelijkheid te injecteren op het elektriciteitsnet en een AMT MTU t , is het gelijk aan de injectie op het Leveringspunt. Dit wordt bepaald volgens de volgende formule:

$$V_{Act,initieel,i}(t) = -P_{Gemeten,i}(t)$$

Waarbij:

- $P_{Gemeten,i}(t)$ het Gemeten Vermogen is voor het Leveringspunt i tijdens AMT MTU t
- Voor een Leveringspunt i dat capaciteit levert door de mogelijkheid om het verbruik van het elektriciteitsnet te verminderen (zoals aangegeven in de informatie die vereist is volgens sectie 5.2.3.1.1) en een AMT MTU t , is het gelijk aan de vermindering van het verbruik op het Leveringspunt. Dit wordt bepaald volgens de volgende formule:

$$V_{Act,initieel,i}(t) = P_{Baseline,i}(t) - P_{Gemeten,i}(t)$$

Waarbij:

- $P_{Gemeten,i}(t)$ het Gemeten Vermogen is voor het Leveringspunt i tijdens AMT MTU t
- $P_{Baseline,i}(t)$ de Baseline is voor het Leveringspunt i en AMT MTU t , bepaald in overeenstemming met annex 18.3.2

18.3.3.1 Bepaling van SLA-uren voor CMU's met Dagelijks Programma

CMU's met Dagelijks Programma geven geen Day-aheadmarktprijs aan (overeenkomstig sectie 9.4.2). De SLA-MTU's voor CMU's met Dagelijks Programma worden bepaald op basis van:

- wanneer, in de loop van de dag een AMT-MTU heeft plaatsgevonden; en
- wanneer, tijdens de AMT-MTU's het initieel Actief Volume de hoogste waarde heeft.

ELIA neemt hiervoor een reeks van uren die, wanneer hij een activatie oplegt (waarbij niet meer dan één activatie per dag wordt opgelegd), niet groter is dan het aantal uren N in het SLA van de CMU. ELIA hanteert de volgende procedure om de SLA-MTU's voor een gegeven dag te selecteren:

- i. ELIA selecteert alle AMT-Momenten (i.e. alle reeksen van opeenvolgende AMT MTU's, in overeenstemming met sectie 9.4.1) tijdens de betreffende dag;
- ii. Indien geen Bewezen Beschikbaarheid werd geobserveerd tijdens een AMT MTU die plaatsvond tijdens de betreffende dag, behoudt ELIA alle MTU's geselecteerd in stap i. als SLA MTU's;
- iii. Indien gedurende ten minste één AMT MTU Bewezen Beschikbaarheid geobserveerd werd, behoudt ELIA:
 - Alle AMT MTU's binnen het AMT-Moment indien de totale duur van de reeks AMT MTU's binnen het AMT-Moment kleiner dan, of gelijk is aan, N uren; of
 - De reeks van opeenvolgende AMT MTU's met een totale duur van N uren binnen het AMT-Moment met het hoogste gemiddeld initieel Actief Volume indien de totale duur van de AMT MTU's binnen het AMT-Moment langer is dan N uren;
- iv. Uit de reeksen AMT MTU's bekomen uit stap iii, selecteert ELIA de reeks met het hoogst gemiddeld initieel Actief Volume. In het geval dat twee reeksen een gelijk gemiddeld Actief Volume hebben, selecteert ELIA de reeks die de MTU met de hoogste geobserveerde Belgische Day-aheadmarktprijs.

18.3.3.2 Bepaling van de SLA-uren voor CMU's zonder Dagelijks Programma

1157. CMU's zonder Dagelijks Programma geven de Aangegeven Prijzen (cf. sectie 9.4.2) en mogelijk Partiële Aangegeven Prijzen aan. De selectie van de SLA-MTU's gebeurt op basis van:

- wanneer in de loop van de dag een AMT-MTU heeft plaatsgevonden; en
- wanneer het Actief Volume (overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1) de hoogste waarde heeft; en
- de eventuele overschrijding van minstens één (Partiële) Aangegeven Prijs op zijn respectievelijke markt;
- Als geen enkele Aangegeven Prijs tijdens een AMT-MTU van de betreffende dag werd overschreden, zal de CMU naar verwachting Niet-bewezen Beschikbaar zijn voor alle AMT-MTU's (overeenkomstig sectie 9.4.2).

ELIA neemt hiervoor een reeks van uren die, wanneer hij een activatie oplegt (waarbij niet meer dan één activatie per dag wordt opgelegd), niet groter is dan het aantal uren N in het SLA van de CMU. ELIA hanteert de volgende procedure om de SLA-MTU's voor een gegeven dag te selecteren:

- i. ELIA selecteert alle AMT-MTU's tijdens de betreffende dag;
- ii. Indien geen enkele van de (Partiële) Aangegeven Prijzen werd overschreden tijdens de AMT-MTU's op de betreffende dag, behoudt ELIA alle MTU's uit stap i als SLA MTU's;

iii. Indien ten minste één (Partieel) Aangegeven Prijs werd overschreden tijdens tenminste één AMT MTU op de betreffende dag, behoudt ELIA alle AMT MTU's waarvoor ten minste één (Partieel) Aangegeven Prijs werd overschreden;

iv. Van iedere reeks van opeenvolgende AMT MTU's geselecteerd in stap iii behoudt ELIA:

- Alle AMT MTU's indien de totale duur van de reeks AMT MTU's binnen het AMT-Moment kleiner dan, of gelijk is aan, *N* uren; of
- De reeks van opeenvolgende AMT MTU's met een totale duur van *N* uren met het hoogste gemiddeld initieel Actief Vermogen indien de totale duur van de AMT MTU's binnen de reeks langer is dan *N* uren.

v. Uit de reeksen AMT MTU's bekomen uit stap iv selecteert ELIA de reeks met het hoogst gemiddeld initieel Actief Volume. In het geval dat twee reeksen een gelijk gemiddeld Actief Volume hebben, selecteert ELIA de reeks die de MTU met de hoogste geobserveerde Belgische Day-aheadmarktprijs.

18.3.4 BIJLAGE C.4: CORRECTIE VOOR DE DEELNAME AAN FREQUENTIEGERELATEERDE ONDERSTEUNENDE DIENSTEN EN REDISPATCHING SERVICES

Deze annex verduidelijkt de correcties die gebeuren bij het bepalen van:

- De Beschikbare Capaciteit voor CMU's met Dagelijks Programma in de Beschikbaarheidsverplichting (volgens sectie 9.4.3.2.2); of
- Het Actief en Passief Volume voor CMUs zonder Dagelijks Programma in de Beschikbaarheidsverplichting (respectievelijk volgens sectie 9.4.3.2.3.1 en sectie 9.4.3.2.3.2); of
- The Beschikbare Capaciteit tijdens Beschikbaarheidstesten (volgens sectie 9.5.2.2)

ELIA onderscheidt twee verschillende berekeningswijzen voor de correctie, namelijk deze voor het initieel Actief Volume (sectie 18.3.4.1) enerzijds en deze voor het initieel Passief Volume (sectie 18.3.4.2) anderzijds.

Voor Buitenlandse CMU's worden deze correcties alleen toegepast voor zover de data, gerelateerd aan Frequentiegerelateerde Ondersteuningsdiensten en Redispatching Services, die nodig is om ze uit te voeren ter beschikking wordt gesteld door de buitenlandse TSO's.

Voor Leveringspunten op laagspanning worden de correcties alleen uitgevoerd wanneer de Laagspanningsleveringsgroep qua samenstelling volledig identiek is aan de Providing Group die gebruikt wordt om de frequentiegerelateerde Ondersteuningsdienst of Redispatching Services te contracteren.

Ter referentie, ELIA voert de correcties uit wanneer één of meerdere Leveringspunten en Geassocieerde Leveringspunten geprekwalificeerd zijn in één of meerdere frequentiegerelateerde Ondersteunende diensten of de intentie hebben om ze aan te bieden voor Redispatching Services (op vrijwillige, of verplichte basis). De Capaciteitsleverancier identificeert deze punten tijdens het Prekwalificatieproces (als onderdeel van het Netgebruikerverklaring; zie hoofdstuk 5), of later via de CRM IT-Interface. De volgende diensten zijn inbegrepen in de frequentiegerelateerde Ondersteunende diensten:

- Frequentiebegrenzingsreserve (FCR)
- Automatisch frequentieherstelproces (aFRR)
- Frequentieherstel via manuele activering (mFRR)

ELIA neemt iedere deelname aan deze diensten mee bij de bepaling van Beschikbare Capaciteit voor Leveringspunten en Geassocieerde Leveringspunten voor dewelke de Capaciteitsleverancier ELIA naar behoren op de hoogte heeft gebracht van de succesvolle prekwalificatie voor deze diensten en dit via de processen die hierboven vermeld werden.

ELIA neemt de deelname van de Leveringspunten van de CMU aan frequentiegerelateerde Ondersteuningsdiensten en Redispatching Services mee in rekening vanaf:

- De dag na de notificatie van de succesvolle prekwalificatie voor de frequentiegerelateerde Ondersteuningsdiensten of Redispatching Services, indien deze plaats vond voor 9:00; of
- Twee dagen na de notificatie van de succesvolle prekwalificatie voor frequentiegerelateerde Ondersteuningsdiensten of Redispatching Services, indien deze plaats vond na 9:00

18.3.4.1 Correcties voor de initieel Beschikbare Capaciteit en het initieel Actief Volume

18.3.4.1.1 Correctie voor deelname aan frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten

Wanneer een Leveringspunt van een CMU voor een bepaalde periode is gecontracteerd in frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten, heeft het toegezegd te worden geactiveerd op instructie van ELIA tot een bepaald aantal MW aan capaciteit. Dit capaciteitsvolume is dus mogelijk niet inbegrepen in het initiële Actief Volume. Het initiële Actief Volume wordt gecorrigeerd om rekening te houden met het gereserveerde volume en de effectieve activeringsinstructies.

Indien een of meer naar behoren aangemelde – zoals uitgelegd in § 582– Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) hernomen zijn in een of meer energiebidningen voor frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten voor de door de AMT-MTU bestreken periode, beschouwt ELIA de deelname aan de Ondersteunende Dienst als het minimum van de volgende parameters:

- het maximale volume van de aanvaarde energiebidning voor de frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten binnen het betreffende AMT-MTU t ;
- het maximale volume dat het Leveringspunt mag leveren in deze Ondersteunende Diensten, zoals bepaald in het contractuele kader van de gerelateerde Ondersteunende Dienst;
- het Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt.

Het resultaat wordt geregistreerd als $V_{reservatie,i}(t)$ voor het Leveringspunt i en geldt voor de betreffende AMT-MTU t .

Indien een of meer van de naar behoren aangemelde – zoals uitgelegd in § 582 – en Leveringspunt(en) en de Geassocieerde Leveringspunt(en) deelnemen aan de levering van

aFRR of mFRR en worden geactiveerd op instructie van ELIA, registreert ELIA $V_{activatie,i}(t)$ als het gemiddelde voor aFRR en mFRR geleverde vermogen op Leveringspunt i gedurende de AMT-MTU t .

In totaal wordt de correctie voor het Actief Volume van de CMU als gevolg van deelname aan Ondersteunende Diensten $V_{correctie,AS}(CMU, t)$ bepaald als de som van $V_{reservatie,i}(t)$ voor alle Leveringspunten i waarvoor een dergelijk volume werd vastgesteld, verminderd met de eventuele activeringen op instructie van ELIA (de som van $V_{activatie,i}(t)$). Dit totaal kan niet hoger zijn dan de resterende marge op deze Leveringspunten, d.w.z. het Actief Volume voor het Leveringspunt in vergelijking met zijn Nominaal Referentievermogen, ongeacht eventuele activeringen voor balancing ($V_{activatie,i}(t)$). Het wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$V_{correctie,AS}(CMU, t) = \min\left(\sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} NRP_i(t) - (V_{initieel,i}(t) - V_{activatie,i}(t)), \sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} V_{reservatie,i}(t) - \sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} V_{activatie,i}(t)\right)$$

Waarbij:

- $n_{DP,AS}$ het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is dat deelneemt aan de frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten voor de betreffende periode;
- $NRP_i(t)$ het Nominaal Referentievermogen is van het Leveringspunt i ;
- $V_{initieel,i}(t)$ is gelijk aan ofwel het initiële Bewezen Beschikbaarheid (in geval van sectie 9.4.3.2.2) de initiële Beschikbare Capaciteit (in geval van sectie 9.5.2.2 of het initieel Actief Volume (in geval van sectie 9.4.3.2.3.1));
- $V_{activatie,i}(t)$ het gemiddelde voor aFRR en mFRR geleverd vermogen op Leveringspunt i gedurende de AMT-MTU t is. Deze waarde omvat niet de activaties als gevolg van non-contracted energy bids;
- $V_{reservatie,i}(t)$ de waarde bepaald overeenkomstig sectie 18.3.4.1.1 gedurende de AMT-MTU t . Deze waarde omvat niet de reservaties voor neerwaartse Ondersteunende Diensten.

In het geval dat Leveringspunten geactiveerd werden op instructie van ELIA tijdens een MTU t waarvoor het Leveringspunt niet gereserveerd was, wordt de initieel Bewezen Beschikbaarheid (in geval van sectie 9.4.3.2.2) de initiële Beschikbare Capaciteit (in geval van sectie 9.5.2.2 of het initieel Actief Volume (in geval van sectie 9.4.3.2.3.1), voor deze Leveringspunten niet gecorrigeerd.

18.3.4.1.2 Correctie voor deelname aan Redispatching services (indien van toepassing)

Wanneer een naar behoren aangemeld – zoals uitgelegd in § 582 – Leveringspunt of het Geassocieerde Leveringspunt van een CMU zich tot Redispatching services heeft verbonden, heeft het zich verbonden tot de aanpassing van de output op het Leveringspunt op instructie van ELIA. Op basis van een dergelijke instructie kunnen metingen in het (de) Leveringspunt(en) afwijken van de verwachte reactie op marktprijsignalen (overeenkomstig

sectie 9.4.2)

ELIA corrigeert het initiële Actief Volume van de CMU met het gemiddelde van de neerwaartse Activatie van de Redispatching services voor de betreffende AMT-MTU t . De absolute waarde in MW van de gemiddelde neerwaarts geleverde activatie voor Leveringspunt i wordt geregistreerd als $V_{RD,down,i}(t)$ en bij het initiële Actief Volume geteld. Een opwaartse Activatie van de Redispatching services heeft de omgekeerde invloed op het Actief Volume: de absolute waarde van de gemiddelde opwaarts geleverde activatie wordt in mindering gebracht van het initiële Actief Volume en geregistreerd als $V_{RD,up,i}(t)$. In totaal wordt het Actief Volume van de CMU gecorrigeerd volgens de volgende formule:

$$V_{Act,RD}(CMU,t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{RD,down,i}(t) - \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{RD,up,i}(t)$$

Waarbij:

- n_{DP} het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is
- $V_{RD,down,i}(t)$ de absolute waarde in MW is van de gemiddelde neerwaarts geleverde Activatie van Redispatching services op instructie van ELIA, voor Leveringspunt i en AMT-MTU t zoals beschreven in deze stap.
- $V_{RD,up,i}(t)$ de absolute waarde in MW is van de gemiddelde opwaarts en opwaarts geleverde Activatie van Redispatching services op instructie van ELIA, voor Leveringspunt i en AMT-MTU t zoals beschreven in deze stap.

18.3.4.2 Correcties voor het initiële Passief Volume

18.3.4.2.1 Correctie voor deelname aan frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten

Indien een of meer naar behoren aangemelde – zoals uitgelegd in § 582 – Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) gecontracteerd zijn in een of meer frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten voor de door de AMT-MTU bestreken periode, heeft de CMU zich ertoe verbonden om op instructie van ELIA geactiveerd te worden tot een bepaald aantal MW aan capaciteit. Dit capaciteitsvolume wordt niet geacht te reageren op marktprijssignalen, maar wel op een instructie van ELIA. Het initiële Passief Volume wordt gecorrigeerd met de gemiddeld geleverde aFRR- en mFRR-energie tijdens de AMT-MTU.

In totaal wordt de correctie voor het initiële Passief Volume van de CMU als gevolg van deelname aan Ondersteunende Diensten $V_{correctie,AS}(CMU,t)$ bepaald als de som van $V_{activatie,i}(t)$ voor alle Leveringspunten i waarvoor een dergelijk volume werd vastgesteld.

$$V_{correctie,AS}(CMU,t) = \sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} V_{activatie,AS,i}(t)$$

Waarbij:

- $n_{DP,AS}$ het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU dat deelneemt aan de frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten voor de betreffende periode;
- $V_{Act,AS,i}(t)$ het gemiddelde vermogen is dat wordt geleverd voor aFRR en mFRR op Leveringspunt i tijdens de AMT-MTU t , zoals bepaald in sectie 9.4.3.2.3.1. Deze waarde omvat niet de activaties als gevolg van non-contracted energy bids.

18.3.4.2.2 Correctie voor deelname aan Redispatching services

Wanneer een Leveringspunt van een CMU zich tot Redispatching services heeft verbonden, heeft het zich verbonden tot de aanpassing van de output op het Leveringspunt op instructie van ELIA. Op basis van een dergelijke instructie kunnen metingen in het (de) Leveringspunt(en) afwijken van de verwachte reactie op marktprijsignalen (overeenkomstig sectie 9.4.2).

ELIA corrigeert het initiële Passief Volume van de CMU voor elke geleverde opwaartse Activatie van de Redispatching services voor de betreffende AMT-MTU t . De absolute waarde in MW van de gemiddelde geleverde opwaartse activatie over de AMT-MTU t op het Leveringspunt i wordt geregistreerd als $V_{RD,up,i}(t)$ en bij het initiële Passief Volume geteld. Een neerwaartse Activatie van de Redispatching services heeft de omgekeerde invloed op het Passief Volume: de absolute waarde van de gemiddelde, neerwaarts geleverde activatie wordt in mindering gebracht van het initiële Passief volume en geregistreerd als $V_{Pas,down,RD,i}(t)$. In totaal wordt het Passief Volume van de CMU gecorrigeerd volgens de volgende formule:

$$V_{correctie,RD}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{RD,up,i}(t) - \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{RD,down,i}(t)$$

Waarbij:

- n_{DP} het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is;
- $V_{Pas,up,RD,i}(t)$ is de waarde in MW van de opwaartse Activaties van de Redispatching services, op instructie van ELIA, voor Leveringspunt i en AMT-MTU t , zoals beschreven in deze stap.
- $V_{Pas,down,RD,i}(t)$ is de waarde in MW van de neerwaartse Activaties van de Redispatching services, op instructie van ELIA, voor Leveringspunt i en AMT-gemiddelde van de vier Baselinewaarden per kwartier tijdens het beschouwde AMT-uur-MTU t , zoals beschreven in deze stap.

18.4 BIJLAGE D: PROCEDURE VOOR DE SECUNDAIRE MARKT

18.4.1 BIJLAGE D.1: MANDAATFORMULIER VOOR EEN BEURS VOOR DE SECUNDAIRE MARKT

Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier

[[•]] (verplicht veld)

Identificatienummer van de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat, zoals gespecificeerd via de CRM IT-Interface tijdens de Prekwalificatieprocedure / identificatienummer van de Capaciteitsleverancier, zoals gespecificeerd in bijlage A bij zijn Capaciteitscontract en zoals gespecificeerd in de CRM IT-Interface

[[•]] (verplicht veld)

Adres:

[[•]] (verplicht veld)

Vertegenwoordigd door:

[[•]] (verplicht veld)

Functie:

[[•]] (verplicht veld)

Hierna de "Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier" genoemd

En

Beurs:

[[•]] (verplicht veld)

Adres:

[[•]] (verplicht veld)

Vertegenwoordigd door:

[[•]] (verplicht veld)

Functie:

[[•]] (verplicht veld)

Hierna de "**Beurs**" genoemd.

Selecteer de juiste optie:

Optie A. Toekenning van een Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt waarbij: De **Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier** aan de **Beurs** een Mandaat voor de Secundaire Markt geeft om vanaf **[[•](verplicht veld)]** transacties op de Secundaire Markt voor het CRM te kunnen melden. De Beurs verbindt zich ertoe ELIA te informeren over haar conformiteit met de definitie van Beurs die wordt gehanteerd in het CRM, evenals haar conformiteit na een wijziging van de wetgeving zoals bedoeld in de definitie van Beurs in Hoofdstuk 3. Indien de Beurs deze conformiteit niet kan aantonen, zal ELIA het desbetreffende mandaat van de Beurs intrekken met inwerkingtreding vijf Werkdagen na de notificatie van dat besluit aan de desbetreffende Beurs.

of

Optie B. Intrekking van een Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt:

Optie B.1: De **Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier** trekt eenzijdig het aan de **Beurs** verleende lopende Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt in.

Optie B.2: De **Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier en de Beurs** beëindigen gezamenlijk het aan de **Beurs** voor de Secundaire Markt lopende verleende Mandaat.

| | |
|---|--|
| Voor de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier, Gelezen en goedgekeurd, Naam: Functie: Plaats: Datum: Handtekening: | Enkel nodig in geval van opties A en B.2 Voor de Beurs, Gelezen en goedgekeurd, Naam: Functie: Plaats: Datum: Handtekening: |
|---|--|

18.5 BIJLAGE E: FINANCIËLE GARANTIES

18.5.1 BIJLAGE E.1: STANDAARDFORMULIER BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [●]

Bankgarantie op eerste verzoek uitgegeven door [●] ten gunste van: [●] (**ELIA Transmission Belgium NV/SA**), hierna de Begunstigde genoemd, in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme dat is ingevoerd volgens artikel 7undecies van de Belgische wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt (hierna de Elektriciteitswet genoemd).

Onze betalingsgarantiekenmerken: [●] (in te vullen door de financiële instelling) (te vermelden in al uw correspondentie).

(Kies een van de tweedrie onderstaande paragrafen: de eerste §paragraaf is van toepassing op een Transactie op de Primaire en/of Secundaire Markt in het algemeen, de tweede §paragraaf is alleen van toepassing op (een) Transactie(s) op de Primaire Markt, de derde paragraaf is alleen van toepassing op (een) transactie(s) op de Secundaire Markt).

[Onze klant [●] (naam van de CRM-Actor) deelt ons mee dat hij op datum van [●] (~~datum van de geplande indiening van het (een) Prekwalificatiedossier~~) een Prekwalificatiedossier(s) zal indienen/heeft ingediend bij ELIA Transmission Belgium NV/SA voor de CMU(s) met identificatienummer [●] (~~identificatienummer(s) van de Eenheid(Eenheden) in de Capaciteitsmarkt~~) met betrekking tot de in artikel 7undecies van de Elektriciteitswet bedoelde Werkingsregels⁶⁸.], waarmee hij de intentie heeft om deel te nemen aan de Primaire of Secundaire Markt.]

OF: [Onze klant [●] (naam van de CRM-Actor) deelt ons mee dat hij op datum van [●] (~~datum van de geplande notificatieindiening van de transactie op de Secundaire Markt~~) het Prekwalificatiedossier (een) Prekwalificatiedossier(s) heeft ingediend/zal indienen bij ELIA Transmission Belgium NV/SA kennis zal geven van een transactie op de Secundaire Markt met referentie [●] voor de CMU(s) met identificatienummer [●] (identificatienummer(s) [●] (Identificatienummers van de Eenheid(Eenheden) in de Capaciteitsmarkt) met betrekking tot de in artikel 7undecies van de Elektriciteitswet bedoelde Werkingsregels.], waarmee hij de intentie heeft om (een) bod(biedingen) uit te brengen in de Veiling(en) later dit jaar]

OF: [Onze klant [●] (naam van de CRM-Actor) deelt ons mee dat hij ELIA Transmission Belgium NV/SA kennis zal geven van een transactie op de Secundaire Markt voor de CMU met identificatienummer [●] (identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt) met betrekking tot de in artikel 7undecies van de Elektriciteitswet bedoelde Werkingsregels.]

De voorwaarden van de Werkingsregels voorzien in de uitgifte van een onherroepelijke bankgarantie betaalbaar op eerste verzoek voor een bedrag ten belope van [●] (in euro en bedrag in cijfers en letters) als waarborg voor de vereiste en stipte naleving door onze verbonden onderneming van diens verplichtingen met betrekking tot de pre-

⁶⁸ Termen in dit modeldocument die met een hoofdletter beginnen en die niet in dit modeldocument worden gedefinieerd, zijn in de Werkingsregels gedefinieerde termen.

leveringscontroleprocessen (met inbegrip van de ondertekening van het Capaciteitscontract) met betrekking tot de CMU [of, in voorkomend geval, (een) toekomstige CMU('s) van onze verbonden onderneming waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] **(toe te voegen voor een Virtuele CMU)**.

Bijgevolg garanderen wij, [•] **(in te vullen door de financiële instelling)**, u onherroepelijk en onvoorwaardelijk de betaling in een of meer schijven van het bedrag dat overeenkomt met de penaltiteit die wordt toegepast op het niet nakomen van een pre-leveringsverplichting (met inbegrip van het niet ondertekenen van een Capaciteitscontract), tot een maximumbedrag van [•] **(in euro en bedrag in cijfers en letters)** op eerste verzoek van de Begunstigde en zonder dat wij de gegrondheid ervan kunnen en zouden betwisten.

Deze garantie is vanaf heden van kracht.

Deze garantie kan door de Begunstigde slechts worden ingeroepen vanaf ~~f~~de datum van de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van (een deel van) de CMU in de Veiling ~~of~~ ~~f~~ of de datum van de notificatie door de Begunstigde aan onze klant van de validatie van een transactie voor (een deel van) zijn CMU op de Secundaire Markt ~~of~~ ~~f~~, welke datum dan ook het eerst van toepassing is. (Noot aan CRM-Actoren: In het geval van één enkele financiële garantie voor zowel Primaire als Secundaire Markt transacties, wordt de garantie aanroepbaar van zodra ofwel de Veilingresultaten gevalideerd zijn door de CREG, ofwel een transactie op de Secundaire Markt gevalideerd is.)

We zijn ons ervan bewust dat de pre-leveringsverplichtingen van onze klant onverdeeld worden gecontroleerd op het niveau van een CMU en dat onze verplichtingen onder deze garantie evenredig beperkt zijn tot het deel dat de door deze garantie gedekte capaciteit vertegenwoordigt in die CMU, naargelang het geval.

Elk beroep op deze garantie moet, om geldig te zijn, voldoen aan de volgende voorwaarden:

- ons uiterlijk op [•] (vervaldag van de garantie) bereiken; en
- vergezeld zijn van [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van zijn CMU in de Veiling ~~of~~ ~~f~~ en/of de notificatie(s) door de Begunstigde aan onze klant van de validatie van (een) transactie(s) op de Secundaire Markt ~~of~~ ~~f~~ en
- vergezeld zijn van een schriftelijke verklaring van de Begunstigde dat [•] niet heeft voldaan aan zijn pre-leveringsverplichtingen krachtens de Werkingsregels, zoals nader gespecificeerd, naargelang het geval, in een Capaciteitscontract met betrekking tot een CMU [of, in voorkomend geval, (een) toekomstige CMU('s) van onze klant waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] (toe te voegen voor een Virtuele CMU) en de betreffende betaling(en) niet heeft verricht op de vervaldatum; en
- vergezeld zijn van een kopie van de creditnota (of factuur) in verband met de onbetaalde verschuldigde penaltiteiten en een kopie van de ingebrekestellingsbrief door de Begunstigde.

Zonder beroep conform de voormelde voorwaarden of zonder een door ons goedgekeurde garantieverlenging wordt deze garantie automatisch nietig en van generlei waarde op de eerste kalenderdag volgend op [•] **(vervaldag van de garantie)**.

Deze garantie is onderworpen aan en wordt geïnterpreteerd in overeenstemming met het Belgische recht en alleen de Belgische rechtbanken en hoven zijn bevoegd om geschillen met betrekking tot deze garantie op te lossen.

Handtekening

Functie:

Datum:

18.5.2 BIJLAGE E.2: STANDAARDFORMULIER GARANTIE VAN EEN VERBONDEN ONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [●]

Garantie op eerste verzoek uitgegeven door [●] ten gunste van: [●] (**ELIA Transmission Belgium NV/SA**), hierna de Begunstigde genoemd, in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme dat is ingevoerd volgens respectievelijk artikel 7undecies of artikel 7duodecies van de Belgische wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt (hierna de Elektriciteitswet genoemd).

Onze betalingsgarantiekennmerken: [●] (**in te vullen door de borgsteller**) (te vermelden in al uw correspondentie).

(Kies een van de twee onderstaande paragrafen: de eerste § is van toepassing op een Transactie op de Primaire Markt, de tweede § op een Transactie op de Secundaire Markt).

[Onze verbonden onderneming [●] (**naam van de CRM-Actor**) deelt ons mee dat zij op datum van [●] (**datum van de geplande indiening van het Prekwalificatiedossier**)) een Prekwalificatiedossier zal indienen/heeft ingediend bij ELIA Transmission Belgium NV/SA voor de CMU met identificatienummer [●] (**identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt**) met betrekking tot de in⁶⁹ artikel 7undecies van de Elektriciteitswet bedoelde Werkingsregels.]

OF: [Onze verbonden onderneming [●] (**naam van de CRM-Actor**) deelt ons mee dat zij op datum van [●] (**datum van de geplande notificatie van de transactie op de Secundaire Markt**) ELIA Transmission Belgium NV/SA kennis zal geven van een transactie op de Secundaire Markt met referentie [●] voor de CMU met identificatienummer [●] (**identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt**) met betrekking tot de in artikel 7 undecies van de Elektriciteitswet bedoelde Werkingsregels.]

De voorwaarden van de Werkingsregels voorzien, als alternatief voor een onherroepelijke bankgarantie betaalbaar op eerste verzoek, in de uitgifte van een onherroepelijke garantie van de verbonden onderneming die op eerste verzoek betaalbaar is, voor een bedrag ten belope van [●] (**in euro en bedrag in cijfers en letters**) als waarborg voor de vereiste en stipte naleving door onze verbonden onderneming van diens verplichtingen met betrekking tot de pre-leveringscontroleprocessen (met inbegrip van de ondertekening van het Capaciteitscontract) met betrekking tot de CMU [of, in voorkomend geval, (een) toekomstige CMU('s) van onze verbonden onderneming waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] (**toe te voegen voor een Virtuele CMU**).

Bijgevolg garanderen wij, [●] (**in te vullen door de borgsteller**), u onherroepelijk en onvoorwaardelijk de betaling in een of meer schijven van het bedrag dat overeenkomt met de penaltiteit die wordt toegepast op het niet nakomen van een pre-leveringsverplichting (met inbegrip van het niet ondertekenen van een Capaciteitscontract), tot een maximumbedrag van [●] (in euro en bedrag in cijfers en letters) op schriftelijk verzoek van de Begunstigde en zonder dat wij de gegrondheid ervan kunnen en zouden betwisten. Een juridisch advies van

⁶⁹ Termen in dit modeldocument die met een hoofdletter beginnen en die niet in dit modeldocument worden gedefinieerd, zijn in de Werkingsregels gedefinieerde termen.

een internationaal erkend advocatenkantoor dient te bevestigen dat de garantie wettelijk, geldig, bindend en afdwingbaar is volgens het toepasselijke recht.

Deze garantie is vanaf heden van kracht.

Deze garantie kan door de Begunstigde slechts worden ingeroepen vanaf [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van (een deel van) zijn CMU's in de Veiling] **OF:** [de notificatie door de Begunstigde aan onze dochteronderneming van de validatie van een transactie voor (een deel van) zijn CMU op de Secundaire Markt]. We zijn ons ervan bewust dat de pre-leveringsverplichtingen van onze dochteronderneming onverdeeld worden gecontroleerd op het niveau van een CMU en dat onze verplichtingen onder deze garantie evenredig beperkt zijn tot het deel dat de door deze garantie gedekte capaciteit vertegenwoordigt in die CMU, naargelang het geval.

Elk beroep op deze garantie moet, om geldig te zijn, voldoen aan de volgende voorwaarden:

- ons uiterlijk op [•] (vervaldag van de garantie) bereiken; en
- vergezeld zijn van [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van zijn CMU in de Veiling] OF: [de notificatie door de Begunstigde aan onze dochteronderneming van de validatie van een transactie op de Secundaire Markt]; en
- vergezeld zijn van een schriftelijke verklaring van de Begunstigde dat onze dochteronderneming niet heeft voldaan aan haar pre-leveringsverplichtingen krachtens de Werkingsregels, zoals nader gespecificeerd, naargelang het geval, in een Capaciteitscontract met betrekking tot een CMU [of, in voorkomend geval, toekomstige CMU('s) van onze dochteronderneming waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] en de betreffende betaling(en) niet heeft verricht op de vervaldatum; en
- vergezeld zijn van een kopie van de creditnota (of factuur) in verband met de onbetaalde verschuldigde penaltiteiten en een kopie van de ingebrekestellingsbrief door de Begunstigde.

Zonder beroep conform de voormelde voorwaarden of zonder een door ons goedgekeurde garantieverlenging wordt deze garantie automatisch nietig en van generlei waarde op de eerste kalenderdag volgend op [•] (**vervaldag van de garantie**).

Deze garantie is onderworpen aan en wordt geïnterpreteerd in overeenstemming met het Belgische recht en alleen de Belgische rechtbanken en hoven zijn bevoegd om geschillen met betrekking tot deze garantie op te lossen.

Handtekening

Functie:

Datum:

18.5.3 BIJLAGE E.3: STANDAARDFORMULIER AMENDEMENT BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [●]

Referentienummer

[referentienummer van de oorspronkelijke bankgarantie]

Onderwerp

Bankgarantie – amendement

Ondergetekende, [●] (uitgever van de bankgarantie) bevestigt dat hij bankgarantie met nummer [●] (referentienummer van de originele bankgarantie) met betrekking tot [●] (naam van de CRM-Actor) voor CMU(s) met identificatienummer(s) [●] (identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt) als volgt heeft gewijzigd.

(Selecteer wat van toepassing is)

[Het bedrag van de bankgarantie is gewijzigd van EUR [●] (initieel bedrag van de bankgarantie) naar EUR [●] (verhoogde bedrag van de bankgarantie). De totale verbintenis van de ondergetekende onder deze garantie is aldus gebracht op en bedraagt nu EUR [●] (verhoogde bedrag van de bankgarantie).]

EN/OF:

[De vervaldag van de bankgarantie is gewijzigd van [●] (initiële vervaldag van de bankgarantie) naar [●] (nieuwe vervaldag van de bankgarantie). De verbintenis van de ondergetekende onder deze garantie is aldus verlengd en loopt nu tot [●] (nieuwe vervaldag van de bankgarantie).]

Dit amendement wordt van kracht vanaf de ondertekeningsdatum van het amendement.

Dit amendement kan door de Begunstigde slechts worden ingeroepen vanaf [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van (een deel van) zijn CMU's in de bovenstaande Veiling] **OF**, [de kennisgeving door de Begunstigde aan onze dochteronderneming van de validatie van een Transactie voor (een deel van) bovengenoemde CMU('s) op de Secundaire Markt].

Alle andere voorwaarden van de oorspronkelijke garantie van een verbonden onderneming blijven ongewijzigd en zijn mutatis mutandis van toepassing.

Handtekening:

Functie:

Datum:

18.5.4 BIJLAGE E.4: STANDAARDFORMULIER AMENDEMENT GARANTIE VAN EEN VERBONDEN ONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [●]

Referentienummer

[referentienummer van de oorspronkelijke bankgarantie van een verbonden onderneming]

Onderwerp

Garantie van een verbonden onderneming – amendement

Ondergetekende, [●] (uitgever van de garantie van de verbonden onderneming) bevestigt dat hij de garantie van de verbonden onderneming met nummer [●] (referentienummer van de originele garantie van de verbonden onderneming) met betrekking tot [●] (naam van de CRM-Actor) voor CMU(s) met identificatienummer(s) [●] (identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt) als volgt heeft gewijzigd.

(Selecteer wat van toepassing is)

[Het bedrag van de garantie van de verbonden onderneming is gewijzigd van EUR [●] (initieel bedrag van de garantie van de verbonden onderneming) naar EUR [●] (verhoogde bedrag van de garantie van de verbonden onderneming). De totale verbintenis van de ondergetekende onder deze garantie is aldus gebracht op en bedraagt nu EUR [●] (verhoogde bedrag van de garantie van de verbonden onderneming).]

EN/OF:

[De vervaldag van de garantie van de verbonden onderneming is gewijzigd van [●] (initiële vervaldag van de garantie van de verbonden onderneming) naar [●] (nieuwe vervaldag van de garantie van de verbonden onderneming). De verbintenis van de ondergetekende onder deze garantie is aldus verlengd en loopt nu tot [●] (nieuwe vervaldag van de garantie van de verbonden onderneming).]

Dit amendement wordt van kracht vanaf de ondertekeningsdatum van het amendement.

Dit amendement kan door de Begunstigde slechts worden ingeroepen vanaf [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van (een deel van) zijn CMU's in de bovenstaande Veiling] OF, [de kennisgeving door de Begunstigde aan onze dochteronderneming van de validatie van een Transactie voor (een deel van) bovengenoemde CMU('s) op de Secundaire Markt].

Alle andere voorwaarden van de oorspronkelijke garantie van een verbonden onderneming blijven ongewijzigd en zijn mutatis mutandis van toepassing.

Handtekening:

Functie:

Datum:

18.5.5 BIJLAGE E.5: ILLUSTRATIE VAN BEPALING VAN TE GARANDEREN VOLUME

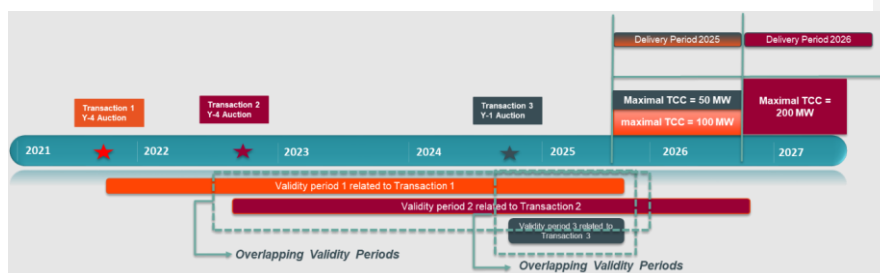
Het Te Garanderen Volume voor een CMU kan in de loop der tijd veranderen naargelang haar Transacties op de Primaire Markt en/of op de Secundaire Markt, zoals geïllustreerd door de fictieve voorbeelden hieronder.

18.5.5.1 Voorbeeld van Transacties op de Primaire Markt

In dit voorbeeld gaat de CRM-Actor drie opeenvolgende Transacties aan op de Primaire Markt: in de Y-4 Veiling in 2021 (voor de Leveringsperiode vanaf 2025 DP_{25}), de Y-4 Veiling in 2022 (voor de Leveringsperiode vanaf 2026 DP_{26}) en in de Y-1 Veiling in 2024 (voor de Leveringsperiode vanaf 2025 DP_{25}), zoals geïllustreerd in Figuur 1 hieronder.

Onderstaande figuur toont tevens dat:

- Een Geldigheidsperiode altijd gekoppeld is aan een Transactie;
- Overlappende Geldigheidsperiodes mogelijk zijn;
- De Maximale Verwachte Totale Gecontracteerde Capaciteit tijdens een Leveringsperiode varieert naargelang de Transacties op de Primaire Markt.



Figuur 1: Overzicht van drie opeenvolgende Transacties op de Primaire Markt

18.5.5.2 Transactie 1

Voor de Y-4 Veiling in oktober 2021 en DP_{25} prekwaliceert de CRM-Actor 150 MW voor een CMU, waarvan uiteindelijk 100 MW in de Veiling wordt geselecteerd.

| Parameter | Waarde |
|--|-----------------------------|
| Veiling jaar Y-4 | oktober 2021 |
| Geldigheidsperiode voor de Transactie | oktober 2021 – oktober 2025 |
| Start Leveringsperiode | november 2025 |
| In Aanmerking Komend Volume (na de Prekwalicatieprocedure) | 150 MW |
| Gecontracteerde Capaciteit (na de Veiling) | 100 MW |

Op elk moment t tijdens de Geldigheidsperiode 1, gerelateerd aan Transactie 1, wordt het Te Garanderen Volume als volgt berekend:

Voor de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 1:

De Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor τ deel van DP_{25} wordt berekend in de veronderstelling dat het maximale geprekwalificeerde volume in de Veiling zou worden geselecteerd:

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume (CMU, } t) &= \max_{\tau} [\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit (CMU, } \tau \text{ deel van } DP_{25}, t)] \\ &= \text{In Aanmerking Komend Volume van de CMU} = 150 \text{ MW} \end{aligned}$$

Na de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 1:

De Maximale Verwachte Maximale Gecontracteerde Capaciteit voor τ deel van DP_{25} en dus het Te Garanderen Volume wordt gereduceerd tot 100 MW, zijnde gelijk aan de Totale Gecontracteerde Capaciteit voor τ deel van DP_{25} :

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume (CMU, } t) &= \max_{\tau} [\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit (CMU, } \tau \text{ deel van } DP_{25}, t)] \\ &= \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU} = 100 \text{ MW} \end{aligned}$$

18.5.5.3 Transactie 2

Voor de Y-4 Veiling in oktober 2022 en DP_{26} verlengt de CRM-Actor de prekwificatie van de CMU voor een In Aanmerking Komend Volume van 200 MW, waarvan uiteindelijk 200 MW in de Veiling wordt geselecteerd.

| Parameter | Waarde |
|--|-----------------------------|
| Veiling jaar Y-4 | oktober 2022 |
| Geldigheidsperiode voor de Transactie | oktober 2022 – oktober 2026 |
| Start Leveringsperiode | november 2026 |
| In Aanmerking Komend Volume (na de Prekwificatieprocedure) | 200 MW |
| Gecontracteerde Capaciteit (na de Veiling) | 200 MW |

Op elk moment t tijdens de Geldigheidsperiode 2, gerelateerd aan Transactie 2, moet het Te Garanderen Volume afgedekt zijn door een Financiële Garantie. Het Te Garanderen Volume wordt als volgt berekend:

Voor de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 2:

Het betreft de tweede Transactie voor de CMU, dus de vorige Transactie moet in rekening worden gebracht bij het berekenen van de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor een Leveringsperiode.

De Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor τ deel van DP_{26} wordt berekend in de veronderstelling dat het maximale geprekwalificeerde volume in de Veiling wordt geselecteerd.

Deel 1 van Geldigheidsperiode 2: Overlappend met Geldigheidsperiode 1:

Op elk moment t dat deel uitmaakt van Geldigheidsperiode 1 en Geldigheidsperiode 2, gerelateerd aan respectievelijk DP_{25} en DP_{26} is het Te Garanderen Volume gelijk aan het maximum van de verwachte gecontracteerde capaciteit voor τ deel van DP_{25} en DP_{26} :

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) &= \\ \max_{\tau}[\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25} \text{ en } DP_{26}, t)] &= \\ \max_{\tau} \left\{ \begin{array}{l} \text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t); \\ \text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{26}, t) \end{array} \right\} &= \max\{100 \text{ MW}; 200 \text{ MW}\} = \\ 200 \text{ MW} & \end{aligned}$$

Deel 2 van Geldigheidsperiode 2: Geen overlapping met Geldigheidsperiode 1:

Op elk moment t dat deel uitmaakt van Geldigheidsperiode 2 is het Te Garanderen Volume gelijk aan de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor τ deel van DP_{26} .

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) &= \\ \max_{\tau}[\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{26}, t)] &= 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

Na de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 2:

Het volledige In Aanmerking Komend Volume werd geselecteerd in de Veiling, zodat de bovenstaande Te Garanderen Volumes ongewijzigd blijven.

18.5.5.4 Transactie 3

Voor de Y-1 Veiling in oktober 2024 en DP_{25} verlengt de CRM-Actor de prekwificatie voor de CMU voor een Resterend In Aanmerking Komend Volume van 100 MW, waarvan uiteindelijk 50 MW in de Veiling wordt geselecteerd.

| Parameter | Waarde |
|--|-----------------------------|
| Veiling jaar Y-1 | oktober 2024 |
| Geldigheidsperiode voor de Transactie | oktober 2024 – oktober 2025 |
| Start Leveringsperiode | november 2025 |
| Resterend In Aanmerking Komend Volume (na de Prekwificatieprocedure) | 100 MW |
| Gecontracteerde Capaciteit (na de Veiling) | 50 MW |

Op elk moment t tijdens de Geldigheidsperiode 3, gerelateerd aan Transactie 3, moet het Te Garanderen Volume afgedekt zijn door een Financiële Garantie. Het Te Garanderen Volume wordt als volgt berekend:

Voor de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 3:

Het betreft de derde Transactie voor de CMU, dus de vorige Transacties moeten in rekening worden gebracht bij het berekenen van de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor een Leveringsperiode.

De Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor τ deel van DP_{25} wordt berekend in de veronderstelling dat het maximale geprekwalificeerde volume in de Veiling wordt geselecteerd.

Geldigheidsperiode 3: Overlappend met Geldigheidsperiodes 1 en 2:

Op elk moment t dat deel uitmaakt van Geldigheidsperiode 1, Geldigheidsperiode 2 en Geldigheidsperiode 3 gerelateerd aan respectievelijk DP_{25} en DP_{26} is het Te Garanderen Volume gelijk aan het maximum van de verwachte gecontracteerde capaciteit voor τ deel van DP_{25} en DP_{26} :

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) &= \max_{\tau} [\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25} \text{ en } DP_{26}, t)] \\ &= \max_{\tau} \left\{ \begin{array}{l} \text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t) ; \\ \text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{26}, t) \end{array} \right\} \\ &= \max\{200 \text{ MW} ; 200 \text{ MW}\} = 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

Voor deze Transactie is geen bijkomende Financiële Garantie nodig, omdat het Te Garanderen Volume niet is toegenomen.

Na de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 3:

De Gecontracteerde Capaciteit is lager dan het Resterend In Aanmerking Komend Volume, dus het Te Garanderen Volume wordt als volgt berekend:

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) &= \max_{\tau} [\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25} \text{ en } DP_{26}, t)] \\ &= \max_{\tau} \left\{ \begin{array}{l} \text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t) ; \\ \text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{26}, t) \end{array} \right\} \\ &= \max\{150 \text{ MW} ; 200 \text{ MW}\} = 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

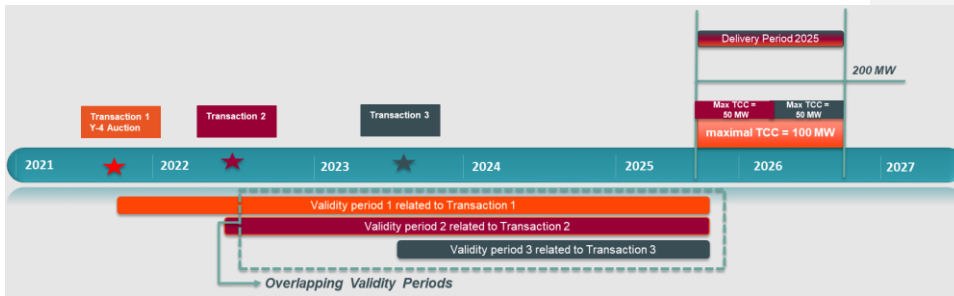
18.5.5.5 Besluit

Tijdens de overlappende Geldigheidsperiodes geldt geen dubbele financiële-garantieplichting. Alleen de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor de gerelateerde Periodes van Capaciteitslevering moet worden afgedekt.

18.5.5.6 Voorbeeld van Transacties op de Secundaire Markt

In dit voorbeeld sluit de Capaciteitsleverancier drie opeenvolgende Transacties, te beginnen met een Transactie op de Primaire Markt (Y-4 Veiling in 2021), gevolgd door twee Transacties op de Secundaire Markt.

Onderstaande figuur toont dat de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit kan veranderen binnen een Leveringsperiode ten gevolge van Transacties op de Secundaire Markt.



Figuur 2: Overzicht van 3 opeenvolgende Transacties, één op de Primaire Markt en twee op de Secundaire Markt

18.5.5.7 Transactie 1

Zoals beschreven in sectie 18.5.5.2

18.5.5.8 Transactie 2

Als tweede Transactie koopt de Capaciteitsleverancier een bijkomend volume van 50 MW voor de CMU op de Secundaire Markt op een Transactiedatum vóór de start van de Leveringsperiode waarin de startdatum van de Transactieperiode valt. De Transactieperiode bestrijkt de eerste zes maanden van de Leveringsperiode die ingaat in 2025.

Op elk moment t tijdens de Geldigheidsperiode 2, gerelateerd aan Transactie 2, wordt het Te Garanderen Volume als volgt berekend:

Voor de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 2:

Het betreft de tweede Transactie voor de CMU, dus de vorige Transactie moet in rekening worden gebracht bij het berekenen van de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor een Leveringsperiode.

De Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor τ deel van DP_{25} wordt berekend in de veronderstelling dat ELIA de genotificeerde Transactie goedkeurt.

Geldigheidsperiode 2: Overlappend met Geldigheidsperiode 1:

Op elk moment t dat deel uitmaakt van Geldigheidsperiode 1 en Geldigheidsperiode 2, beide gerelateerd aan DP_{25} , is het Te Garanderen Volume gelijk aan de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor τ deel van DP_{25} :

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume (CMU, } t) \\ = \max[\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit(CMU, } \tau \text{ deel van } DP_{25}, t)] = 150 \text{ MW} \end{aligned}$$

Na de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 2:

De Transactie op de Secundaire Markt werd goedgekeurd, zodat het bovenstaande Te Garanderen Volume ongewijzigd blijft.

18.5.5.9 Transactie 3

Als derde Transactie koopt de Capaciteitsleverancier een bijkomend volume van 50 MW voor de CMU op de Secundaire Markt op een Transactiedatum vóór het begin van de Leveringsperiode waarin de startdatum van de Transactieperiode valt. De Transactieperiode bestrijkt de laatste zes maanden van de Leveringsperiode die ingaat in 2025.

Op elk moment t tijdens de Geldigheidsperiode 3, gerelateerd aan Transactie 3, wordt het Te Garanderen Volume als volgt berekend:

Voor de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 3:

Het betreft de derde Transactie voor de CMU, dus de vorige Transacties moeten in rekening worden gebracht bij het berekenen van de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor een Leveringsperiode.

De Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor τ deel van DP_{25} wordt berekend in de veronderstelling dat ELIA de genotificeerde Transactie goedkeurt.

Geldigheidsperiode 3: Overlappend met Geldigheidsperiodes 1 en 2:

Op elk moment t dat deel uitmaakt van Geldigheidsperiode 1, Geldigheidsperiode 2 en Geldigheidsperiode 3, allemaal gerelateerd aan DP_{25} , is het Te Garanderen Volume gelijk aan de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor τ deel van DP_{25} :

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume (CMU, } t) \\ = \max_{\tau} [\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit (CMU, } \tau \text{ deel van } DP_{25}, t)] = 150 \text{ MW} \end{aligned}$$

Er is geen aanvullende Financiële Garantie nodig om de derde Transactie te dekken, omdat het Te Garanderen Volume niet is toegenomen.

Na de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 3:

De Transactie op de Secundaire Markt werd goedgekeurd, zodat het bovenstaande Te Garanderen Volume ongewijzigd blijft.

18.5.5.10 Besluit

Als gevolg van Transacties op de Secundaire Markt kan de Totale Gecontracteerde Capaciteit kan binnen een Leveringsperiode verschillen. Tijdens de gerelateerde Geldigheidsperiode(s) wordt het Te Garanderen Volume altijd berekend volgens de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit over de Leveringsperiode.

18.6 BIJLAGE F: TRANSPARANTIE

18.6.1 BIJLAGE F.1: OVERZICHT VAN DE OPT-OUTVOLUMES IN HET VEILINGRAPPORT

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het Veilingrapport over de Opt-outvolumes zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

18.6.1.1 Voor elk Veilingrapport met betrekking tot een Y-4 or Y-2 Veiling

| Opt-out-volumes geassocieerd als "IN" | Opt-outvolumes geassocieerd als "OUT" | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|---|--|---|-----|
| Totale | Definitieve sluiting/structurele vermindering van capaciteit (art. 4bis van de Elektriciteitswet) | Aanvullende productiecapaciteit <u>of</u> opslagcapaciteit <u>zonder</u> productievergunning <u>en/of</u> aansluiting <u>of</u> niet beschikbaar op basis <u>van</u> informatie uit het Aansluitingscontract "volledige opt-out" | Nieuw Geconstrueerde CMU's "volledige opt-out" | CMU's met een SLA-categorie "gedeeltelijke opt-out" | CMU's met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma "gedeeltelijke opt-out" | Niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang | Capaciteiten <u>zonder</u> verplichting <u>tot</u> prekwalficatie | Voorwaardelijke opt-out geassocieerd als OUT | |
| Opt-out Volumes (gereduceerd) (MW_d) | | | | | | | | | ▲ ▲ |

Deleted Cells

Deleted Cells

Deleted Cells

Inserted Cells

Deleted Cells

Deleted Cells

18.6.1.2 Voor elk Veilingrapport met betrekking tot een Y-1 Veiling

| Opt-out volumes geclassificeerd als "IN" | Opt-outvolumes geclassificeerd als "OUT" | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|---|--|
| Totale | Definitieve sluiting/st ructurele vermindering van capaciteit (art. 4bis van de Elektricitetswet) | Tijdelijke sluiting/st ructurele vermindering van capaciteit (art. 4bis van de Elektricitetswet) | Aanvullende productiecapaciteit en <u>Additionele productie- of opslagcapaciteit</u> zonder <u>productievergunning</u> en/of <u>Aansluiting scontract of niet beschikbaar op basis van informatie uit het Aansluitingscontract</u> "volledige opt-out" | Nieuw Geconst ruerde CMU's "volledige opt-out" | CMU's met een SLA- eategorie "gedeeltelijke opt-out" <u>Motivatiebrief</u> | CMU's met <u>Energiebep erking(en)</u> met <u>Dagelijks Programma "gedeeltelijke opt-out"</u> <u>Capaciteit n zonder verplichting tot prekwalificatie</u> | Niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang | Voorwaardelijke opt-out <u>geclassificeerd als OUT</u> |
| Opt-out Volumes (gereduceerd) (MW_a) | | | | | | | | |

Deleted Cells

Deleted Cells

18.6.2 BIJLAGE F.2: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE INGEDIENDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het Veilingrapport over de ingediende Biedingen zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

18.6.2.1 Informatie over de Biedingen

| | | Ingediende Biedingen |
|--|---|----------------------|
| Op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs (€/MW) | Onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs | |
| | Niet onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs | |
| Gemiddeld capaciteitsvolume (MW) | | |
| Totaal aantal Biedingen | Totale | |
| | Waarvan elkaar wederzijds uitsluitend (in %) | |
| Totaal volume van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen (MW) | | |
| Maximaal volume van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen die kunnen worden geselecteerd (MW) | | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Totaal aantal CMU's | |
| Totaal aantal unieke CRM-kandidaten | |

18.6.2.2 Informatie over de capaciteitsvolumes

| | | Ingediende Biedingen (MW) | | | |
|---|--|----------------------------|--|---------------------------------|--|
| Totaal Capaciteitsvolumes | Totaal | | | | |
| Duur van het Capaciteitscontract | 15 jaar | | | | |
| | 14 jaar | | | | |
| | 13 jaar | | | | |
| | 12 jaar | | | | |
| | 11 jaar | | | | |
| | 10 jaar | | | | |
| | 9 jaar | | | | |
| | 8 jaar | | | | |
| | 7 jaar | | | | |
| | 6 jaar | | | | |
| | 5 jaar | | | | |
| | 4 jaar | | | | |
| | 3 jaar | | | | |
| | 2 jaar | | | | |
| 1 jaar | <table border="1"> <tr> <td>Intermediaire Maximumprijs</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geen Intermediaire Maximumprijs</td> <td></td> </tr> </table> | Intermediaire Maximumprijs | | Geen Intermediaire Maximumprijs | |
| Intermediaire Maximumprijs | | | | | |
| Geen Intermediaire Maximumprijs | | | | | |
| CMU-status | Bestaand | | | | |
| | Additioneel (exclusief Nieuw Geconstrueerde CMU's) | | | | |
| | Nieuw Geconstrueerd | | | | |
| | Virtueel | | | | |
| Technologieklassen | <i>Volgens de categorieën in het Koninklijk Besluit "Methodologie"</i> | | | | |
| Type aansluiting | Aangesloten op TSO | | | | |
| | Aangesloten op DSO | | | | |
| | Niet-bewezen Capaciteit | | | | |
| | <u>Buitenlandse Onrechtstreekse Capaciteit (TSO-geconnecteerd)</u> | | | | |

18.6.3 BIJLAGE F.3: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE GESELECTEERDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het Veilingrapport over de selecteerde Biedingen zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

18.6.3.1 Informatie over de Biedingen

| | | Geselecteerde Biedingen |
|---|---|-------------------------|
| Op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs (€/MW) | Onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs | |
| | Niet onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs | |
| Gemiddeld capaciteitsvolume (MW) | | |
| Totaal aantal Biedingen | | |
| Totaal aantal CMU's | | |
| Totaal aantal unieke CRM-kandidaten | | |

18.6.3.2 Clearingprijs van de Veiling

| Veilingprijs (€/MW) |
|---------------------|
| |

18.6.3.3 Informatie over de capaciteitsvolumes

| | | Geselecteerde Biedingen (MW) |
|---|---------|------------------------------|
| Totaal Capaciteitsvolumes | Totaal | |
| Duur van het Capaciteitscontract | 15 jaar | |
| | 14 jaar | |
| | 13 jaar | |
| | 12 jaar | |
| | 11 jaar | |
| | 10 jaar | |
| | 9 jaar | |
| | 8 jaar | |
| | 7 jaar | |
| | 6 jaar | |
| | 5 jaar | |
| 4 jaar | | |

| | | | |
|---------------------------|--|------------------------------------|--|
| | 3 jaar | | |
| | 2 jaar | | |
| | 1 jaar | Intermediaire Maximumprijs | |
| | | Geen Intermediaire Maximumprijs | |
| CMU-status | Bestaand | | |
| | Additioneel (exclusief Nieuw Geconstrueerde CMU's) | | |
| | Nieuw Geconstrueerd | | |
| | Virtueel | | |
| Technologieklassen | <i>Volgens de categorieën in het Koninklijk Besluit "Methodologie"</i> | | |
| Type aansluiting | Aangesloten op TSO | | |
| | Aangesloten op DSO | | |
| | Niet-bewezen Capaciteit | | |
| | Buitenlandse Onrechtstreekse Capaciteit (TSO- geconnecteerd) | | |

18.6.4 BIJLAGE F.4: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT OVER DE PRE- LEVERINGSACTIVITEITEN

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het rapport over de pre-leveringsactiviteiten zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

| | Gecontracteerde Capaciteiten (in MW) | Ontbrekende Volumes (in MW) | |
|------------------------|--|---|---|
| | | Geïdentificeerd voor de volumebepaling Y-1 | Geïdentificeerd na de volumebepaling Y-1 |
| Bestaande CMU | | | |
| Additionele CMU | | | |
| Virtuele CMU | | | |

18.6.5 BIJLAGE F.5: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE LEVERINGSPERIODE

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het rapport zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

| | Informatie over de Leveringsperiode van '1 nov. van Jaar x' tot '31 okt. van Jaar x+1' | | |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | Gecontracteerde Capaciteiten (in MW) | Gekalibreerde Uitoefenprijs (in €/MW) | Gekalibreerde AMT-prijs (in €/MW) |
| Y-4 Veiling | | | |
| Veiling Y-1 | | | |
| In vorige Veilingen Gecontracteerde Capaciteiten | | | |

18.7 BIJLAGE G: GESCHILLEN

Procedurereglement van de CRM-Geschillencommissie

1. *Algemene beginselen*

1.1. *Doelstelling*

1. De CRM-Geschillencommissie heeft tot taak geschillen in het kader van het CRM te behandelen ten einde een snelle en doeltreffende oplossing voor geschillen te vinden en zoveel mogelijk te voorkomen dat de werking van het CRM noemenswaardig wordt vertraagd.
2. De CRM-Geschillencommissie staat de partijen bij in het oplossen van hun geschillen door het aannemen van een Aanbeveling en/of een Bindende Beslissing.

1.2. *Bevoegdheid*

3. De CRM-Geschillencommissie is bevoegd om kennis te nemen van alle geschillen die in het kader van het CRM ontstaan en die aan haar worden voorgelegd door een CRM-Actor of door ELIA.
4. Het geschil zal worden onderzocht overeenkomstig en met inachtneming van de Elektriciteitsverordening (EU) 2019/943, de Elektriciteitswet van 29 april 1999, de daarvan afgeleide koninklijke besluiten, de CRM-Werkingsregels, indien van toepassing, het Capaciteitscontract en alle andere toepasselijke wet- en regelgeving.

2. *Samenstelling en organisatie*

2.1. *Organisatie van de CRM-Geschillencommissie*

5. De CRM-Geschillencommissie bestaat uit drie leden en wordt bijgestaan door een Secretariaat.

2.2. *Secretariaat*

6. Het Secretariaat van de CRM-Geschillencommissie is belast met de ontvangst en het beheer van de verzoeken om geschillenbeslechting die haar ter kennis worden gebracht ("Notificaties"), het verifiëren of de Notificatie alle vereiste informatie bevat en of het voorwerp van het geschil *prima facie* tot de bevoegdheid van de CRM-Geschillencommissie behoort,

alsmede voor de toezending van alle mededelingen in verband met de procedure aan de partijen.

2.3. Leden van de CRM-Geschillencommissie

7. De CRM-Geschillencommissie bestaat uit drie leden: de voorzitter en twee ad-hocleden die door de partijen worden aangewezen.

De voorzitter is naargelang van het geval, de door CREG overeenkomstig paragraaf 13 aangewezen persoon ("de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie") of een door de partijen aangewezen *ad-hoc*voorzitter (de "*ad-hoc* voorzitter"). De term "voorzitter" betekent hierna, naargelang het geval, de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie of de *ad-hoc*voorzitter.

De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie heeft een permanente functie.

De *ad-hoc*voorzitter en de *ad-hoc*leden oefenen hun ambt slechts uit met betrekking tot het geschil waarvoor zij benoemd worden.

2.4. Criteria voor de benoeming van de leden van de CRM-Geschillencommissie

8. Alle leden van de CRM-Geschillencommissie zijn natuurlijke personen.
9. Door aanvaarding van zijn opdracht verbindt een lid van de CRM-Geschillencommissie zich ertoe deze tot een goede einde te brengen overeenkomstig de bepalingen van dit Procedureglement.
10. De voorzitter moet een juridische achtergrond hebben met aantoonbare ervaring in energierecht en/of procesvoering.
11. De twee andere leden moeten een juridische en/of technische opleiding hebben die relevant is in de CRM context.
12. Alle leden moeten een goede kennis van het Frans en het Nederlands hebben, alsook een passieve kennis van het Engels.
13. De leden van de CRM-Geschillencommissie moeten onpartijdig te zijn in de uitoefening van hun functies.

De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie is volledig onafhankelijk, met name van alle CRM-Actors en ELIA.

De *ad-hoc*leden van de CRM-Geschillencommissie en, in voorkomend geval, de *ad-hoc*voorzitter, mogen in geen geval in een afhankelijkheids- of gezagsverhouding staan tot de partij/partijen die hem/hen benoemt/benoemen.

2.5. Benoemingsprocedure

2.5.1. Procedure voor de benoeming van de Voorzitter

14. De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie wordt benoemd door de CREG na een aanbesteding.

Indien echter een Partij die een verzoek richt aan de CRM-Geschillencommissie er de voorkeur aan geeft om een *ad-hoc*voorzitter te benoemen, stelt ze dit voor in haar Notificatie en deelt ze de identiteit mee van de persoon die ze voorstelt te benoemen.

Binnen de vijf (5) Werkdagen na ontvangst van de Notificatie vanwege het Secretariaat deelt de andere partij aan het Secretariaat een bericht van antwoord ("Bericht van Antwoord") mee waarin ze haar standpunt aangeeft over de benoeming van een *ad-hoc*voorzitter, alsook over de identiteit van de voorgestelde persoon. Binnen de drie (3) Werkdagen na ontvangst van het Bericht van Antwoord, en als ze het eens zijn over de benoeming van een bepaalde *ad-hoc*voorzitter, leggen de partijen de identiteit van de *ad-hoc*voorzitter van wie ze de benoeming vragen voor aan het Secretariaat.

In geval van onenigheid tussen de partijen of in geval van niet-naleving van de gestelde termijn, benoemt de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie op eigen initiatief een *ad-hoc*voorzitter.

15. De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie is belast met de organisatie van de CRM-Geschillencommissie en het Secretariaat voor de duur van zijn mandaat. Zijn benoeming wordt bekendgemaakt op de website van de CREG.

2.5.2. Procedure voor de benoeming van ad-hocleden

16. De twee andere leden van de CRM-Geschillencommissie worden benoemd door de partijen bij het geschil. De ene wordt aangewezen door de eiser en de andere door de verweerder.
17. Indien er meerdere eisers en/of verweerders zijn, wordt één lid door de eisers gezamenlijk en één lid door de verweerders gezamenlijk gekozen.
18. De belanghebbende Partij benoemt in haar Notificatie een *ad-hoc*lid. Binnen de vijf (5) Werkdagen na ontvangst van de Notificatie door het Secretariaat deelt de andere partij op haar beurt aan het Secretariaat, in haar Bericht van Antwoord, de identiteit mee van *het ad-hoc*lid dat ze benoemt. Die termijn van vijf (5) Werkdagen wordt opgetrokken tot vijftien (15) Werkdagen indien er meerdere verweerders zijn.

19. Indien een partij niet binnen de gestelde termijn een lid van de CRM-Geschillencommissie benoemt, benoemt de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie ambtshalve een lid.

20. Wanneer alle leden van de CRM-Geschillencommissie zijn benoemd, bevestigt het Secretariaat de samenstelling van de CRM-Geschillencommissie aan de partijen.

2.6. *Wraking van een lid van de CRM-Geschillencommissie*

21. De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie kan niet door de partijen worden gewraakt.

Een *ad-hoc*lid van de CRM-Geschillencommissie of een *ad-hoc*voorzitter kan door de partij(en) worden gewraakt indien deze van mening is (zijn) dat het *ad-hoc*lid of de *ad-hoc*voorzitter kennelijk niet voldoet aan de vereisten en voorwaarden om aan de beslechting van het geschil deel te nemen.

22. Elk verzoek tot wraking van een *ad-hoc*lid van de CRM-Geschillencommissie of van de *ad-hoc*voorzitter dient schriftelijk aan het Secretariaat te worden gericht. Het verzoek moet duidelijk de feiten en omstandigheden vermelden die de mogelijke wraking rechtvaardigen.

23. Elk verzoek tot wraking moet worden gedaan binnen drie (3) Werkdagen nadat de partij die om wraking verzoekt de identiteit van het *ad-hoc*lid of van de *ad-hoc*voorzitter heeft ontvangen, of binnen drie (3) Werkdagen na de dag waarop de partij die om wraking verzoekt, kennis heeft gekregen van de reden voor wraking, indien die dag later is dan de ontvangst van de bovenvermelde mededeling.

24. Het Secretariaat legt het verzoek voor aan de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie, en brengt de *ad-hoc*leden en desgevallend de *ad-hoc*voorzitter en de andere partij(en) op de hoogte.

25. De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie beslist over de ontvankelijkheid en de gegrondheid van het verzoek, na het betrokken lid, of de *ad-hoc*voorzitter, en de andere partij of partijen en, in voorkomend geval, het andere lid te hebben verzocht binnen een bepaalde termijn schriftelijk opmerkingen te maken. Deze worden meegedeeld aan de partijen en aan het andere lid van de CRM-Geschillencommissie.

26. De partij waarvan het lid is gewraakt, benoemt een nieuw lid binnen vijf (5) werkdagen na de beslissing van de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie tot wraking. Indien binnen deze termijn geen ander lid is benoemd, benoemt de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie zelf het lid.

In het geval de *ad-hoc*voorzitter wordt gewraakt, benoemt de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie in overleg met de partijen, een nieuwe *ad-hoc*voorzitter binnen een termijn van vijf (5) werkdagen vanaf zijn beslissing tot wraking.

2.7. *Vervanging van de ad-hocleden van de CRM-Geschillencommissie of van de ad-hocvoorzitter*

27. Voor het geval een *ad-hoclid* van de CRM-Geschillencommissie of de *ad-hocvoorzitter* in de loop van een procedure moet worden vervangen, wordt hij of zij vervangen binnen vijf (5) Werkdagen na de gebeurtenis die tot de vervanging aanleiding heeft gegeven.
28. In geval van vervanging of wraking van een *ad-hoclid* of van de *ad-hocvoorzitter*, brengt het Secretariaat binnen een termijn van twee (2) Werkdagen vanaf de dag waarop het nieuwe *ad-hoclid* of de nieuwe *ad-hocvoorzitter* werd benoemd de gewijzigde samenstelling van de CRM-Geschillencommissie ter kennis van de partijen. De procedure hervat op het moment dat het vervangen lid of de *ad-hocvoorzitter* zijn ambt heeft neergelegd, tenzij de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie anders beslist of de partijen anders overeenkomen.

3. *Kenmerken*

3.1. *Zetel en communicatie*

29. De CRM-Geschillencommissie heeft haar zetel in de gebouwen van de CREG. Behoudens bezwaar van de partijen, kan de CRM-Geschillencommissie bijeenkomen op elke plaats die ze geschikt acht voor haar beraadslagingen, met inbegrip voor hoorzittingen.
30. De vergaderingen van de CRM-Geschillencommissie kunnen ook worden gehouden met gebruik van ieder communicatiemiddel dat geschikt wordt geacht.

3.2. *Taal*

31. De proceduretaal zijn het Frans of het Nederlands. Tenzij de voorzitter anders beslist, kunnen de partijen in onderlinge overeenstemming beslissen om het Engels als proceduretaal te gebruiken. De partij die het geschil voorlegt aan de CRM-Geschillencommissie bepaalt de taal van de procedure in haar Notificatie.
32. Indien stukken in een andere taal dan de taal van de procedure worden ingediend, worden deze vertaald door de indienende partij, tenzij de CRM-Geschillencommissie en/of de andere partij bij het geschil anders beslist.

3.3. *Bijstand en vertegenwoordiging*

33. Partijen kunnen zich steeds laten bijstaan of vertegenwoordigen door een advocaat en/of door een daartoe gemachtigde persoon.
34. Bij elke vertegenwoordiging moet een volmacht worden gevoegd, behalve wanneer een partij door een advocaat wordt vertegenwoordigd.

3.4. Deskundigen

35. Indien het aan de CRM-Geschillencommissie voorgelegde geschil een complexe technische, economische of financiële aangelegenheid betreft, kan de CRM-Geschillencommissie een beroep doen op één of meer onafhankelijke deskundigen om binnen de door haar vastgestelde termijn een advies te geven over deze aangelegenheid.
36. Een afschrift van het mandaat van de deskundige wordt aan de partijen meegedeeld.
37. Partijen dienen binnen de door de CRM-Geschillencommissie gestelde termijn aan de CRM-Geschillencommissie kenbaar te maken of zij bezwaren hebben aangaande de bekwaamheden, onpartijdigheid of onafhankelijkheid van de deskundige. De CRM-Geschillencommissie beslist onverwijld of de aangevoerde bezwaren gegrond zijn en welke maatregelen eventueel moeten worden genomen.
38. De partijen verstrekken aan de deskundige alle relevante informatie die deze nuttig acht voor zijn analyse. Geschillen tussen een partij en een deskundige over de relevantie van de gevraagde informatie worden voorgelegd aan de CRM-Geschillencommissie, die het geschil beslecht nadat de deskundige en de partijen werden gehoord.
39. Na ontvangst van het rapport van de deskundige, deelt de CRM-Geschillencommissie een afschrift van het rapport mee aan de partijen, die in de gelegenheid worden gesteld schriftelijk commentaar op het rapport te leveren. Op verzoek van een partij kan de deskundige worden gehoord tijdens een hoorzitting waarin de partijen de gelegenheid hebben hem vragen te stellen.

3.5. Mededelingen

40. Het Secretariaat zorgt in principe voor de communicatie tussen de CRM-Geschillencommissie en de partijen. Wanneer de partijen echter een *ad-hoc*voorzitter hebben benoemd, zorgt laatstgenoemde voor de opvolging van de communicatie met de *ad-hoc*leden en met de partijen in het kader van het geschil. Deze communicatie en de stukken van het dossier worden bewaard in een gecentraliseerde IT-tool die ter beschikking wordt gesteld door het Secretariaat.
41. Tenzij een partij uitdrukkelijk verzoekt om toezending van mededelingen aan het in de Notificatie vermelde postadres, worden mededelingen rechtsgeldig toegezonden aan de respectieve e-mailadressen van de partijen.
42. Een mededeling aan de raadsman van een partij of aan een andere gemachtigde vertegenwoordiger wordt geacht aan die partij zelf te zijn gedaan.

43. De partijen moeten elke adreswijziging meedelen. Elke mededeling gericht aan het laatst aan de CRM-Geschillencommissie meegedeelde adres is geldig.

3.6. Kalender

44. De in dit Procedurereglement vastgestelde termijnen beginnen te lopen vanaf de volgende dag. De vervaldatum wordt in de termijn opgenomen. Indien de laatste dag een feestdag of een weekend is, verstrijkt de termijn op de eerstvolgende Werkdag.
45. De voorzitter kan ambtshalve of op een met redenen omkleed verzoek van een partij de termijnen inkorten of verlengen. In dat geval worden de partijen onmiddellijk vóór de beslissing geraadpleegd.
46. De voorzitter kan in uitzonderlijke omstandigheden op eigen initiatief of na een met redenen omkleed verzoek een lopende procedure voor een bepaalde periode opschorten.
47. Indien de partijen bezwaar wensen te maken tegen de kalenderregeling, kunnen zij hun opmerkingen voorleggen aan de CRM-Geschillencommissie, die uitspraak zal doen met inachtneming van de naar voren gebrachte standpunten.

3.7. Kosten

48. De kosten voor het verwijzen van een zaak aan de CRM-Geschillencommissie ("verwijzingskosten") omvatten de kosten van tussenkomst, met inbegrip van de honoraria, van de voorzitter van de CRM-Geschillencommissie of, in voorkomend geval, van de *ad-hoc*voorzitter en van de *ad-hoc*leden, alsmede de administratieve kosten.
49. De verwijzingskosten worden vooraf en zo nauwkeurig mogelijk vastgesteld door de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie, in overleg met het Secretariaat, en rekening houdend met het belang, de urgentie en de complexiteit van het geschil en de gevraagde tussenkomst. De beslissing over de verwijzingskosten wordt door het Secretariaat aan de partijen bij het geschil meegedeeld binnen vijf (5) Werkdagen na bevestiging van ontvangst van de Notificatie.

Wanneer een *ad-hoc*voorzitter werd aangewezen door de partijen, of werd benoemd door de voorzitter van de CRM-Geschillencommissie wordt de beslissing over de verwijzingskosten herzien en desgevallend aangepast in overleg met de *ad-hoc*voorzitter binnen een termijn van twee (2) Werkdagen volgend op zijn aanwijzing/benoeming.

In de loop van de procedure, en na de partijen te hebben gehoord, kan de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie beslissen om het bedrag van de verwijzingskosten aan te passen wanneer op basis van de omstandigheden van de zaak of het aanvoeren van aanvullende aanspraken kan worden vastgesteld dat het complexiteitsniveau of de omvang van het geschil verschillend is van het niveau dat/de omvang die aanvankelijk werd vastgesteld. Een dergelijke aanpassing kan echter enkel worden toegestaan nadat de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie het advies van de partijen bij het geschil en, desgevallend, van de *ad-hoc*voorzitter heeft gevraagd.

In geval van samenvoeging van meerdere zaken herziet de CRM-Geschillencommissie de verwijzingskosten in overleg met de partijen.

50. Bij de beslissing over de kosten verbindt de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie zich ertoe in de mate van het mogelijke de volgende totale minimum- en maximumbedragen in acht te nemen:
- Procedure voor een Aanbeveling: minimaal 4500 euro en maximaal 15000 euro;
 - Procedure voor een Bindende Beslissing: minimaal 4.500 euro en maximaal 75.000 euro;
 - Bijkomende kosten in geval van een spoedprocedure: minimaal 7.500 euro en maximaal 45.000 euro.

Deze totale bedragen worden verdeeld onder de leden van de CRM-Geschillencommissie.

In geval van procedures tot schadevergoeding in het kader van het CRM, kan de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie met een met redenen omklede beslissing afwijken van bovengenoemde bedragen.

In alle andere gevallen mag de voorzitter van de CRM-Geschillencommissie enkel afwijken van de bovenvermelde bedragen wanneer dat kan worden verantwoord door objectieve elementen met betrekking tot het bedrag van het geschil, de complexiteit van de zaak of de tijd die de leden van de CRM-Geschillencommissie nodig hebben om het dossier te beheren. Een dergelijke afwijking mag echter pas worden toegestaan wanneer de voorzitter van de CRM-Geschillencommissie het advies heeft gevraagd aan de bij het geschil betrokken partijen.

Alle leden van de CRM-Geschillencommissie moeten een gedetailleerde fiche bijhouden met een beschrijving van de gepresteerde taken en van de eraan gewijde tijd.

51. Elke partij zal haar eigen kosten dragen.
52. In beginsel komen de kosten van verwijzing en de kosten van deskundigen ten laste van de in het ongelijk gestelde partij of partijen. De CRM-Geschillencommissie kan evenwel elk van deze kosten over de partijen verdelen, indien zij deze verdeling, gelet op de omstandigheden van de zaak, redelijk acht.
53. De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie kan de partijen verzoeken een bedrag dat overeenkomt met alle of een deel van de verwijzingskosten en de kosten voor de benoeming van deskundigen als waarborg te storten. Hij kan de procedure schorsen tot deze waarborg is betaald.

De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie kan het bedrag van de door de partijen te storten waarborg aanpassen in de loop van de procedure en volgend op zijn beslissing om het bedrag van de verwijzingskosten aan te passen.

Op hun verzoek, en in overleg met de leden van de CRM-Geschillencommissie, kan het Secretariaat, op voorwaarde dat een met redenen omkleed verzoek wordt ingediend en bewijsstukken worden toegestuurd, aan de *ad-hoc* leden en voorzitter een voorschot op hun kosten en honoraria storten.

3.8. Bewijs

54. Op elke partij rust de bewijslast van de feiten waarop zij zich ter ondersteuning van haar vordering of verweer beroept.
55. De CRM-Geschillencommissie bepaalt de toelaatbaarheid, relevantie, materialiteit en het gewicht van het geleverde bewijs.

3.9. Vertrouwelijkheid

56. De leden van de CRM-Geschillencommissie en de deskundigen zijn gebonden door een vertrouwelijkheidsplicht.
57. De voorzitter mag de andere leden van de CRM-Geschillencommissie of de deskundigen niet in kennis stellen van vertrouwelijke informatie waarvan hij kennis heeft gekregen tijdens de procedure van Aanbeveling.
58. De door de partijen in de loop van de procedure van Aanbeveling verstrekte informatie is, tenzij anders aangegeven, vertrouwelijk.
59. De informatie die wordt uitgewisseld in de loop van de procedure voor Bindende Beslissing is, tenzij anders bepaald, vertrouwelijk ten aanzien van derden.
60. Indien de partijen bepaalde informatie die werd meegedeeld aan de CRM-Geschillencommissie of aan de door laatstgenoemde aangestelde deskundige als vertrouwelijk beschouwen ten aanzien van een of meerdere andere partijen, geven zij uitdrukkelijk aan welke informatie zij als vertrouwelijk beschouwen, wat de redenen zijn die de vertrouwelijke aard van die gegevens rechtvaardigen en ten aanzien van welke partij de vertrouwelijkheid wordt gevraagd. In geval van betwisting spreekt de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie zich uit over de vertrouwelijke aard van de betrokken informatie of van het betrokken stuk.
61. De CRM-Geschillencommissie neemt alle nodige maatregelen om de vertrouwelijke behandeling te waarborgen van informatie die door een partij in de loop van de procedure als zodanig wordt aangemerkt, en waarvan de vertrouwelijke aard werd bevestigd, waarbij een adequate bescherming van bedrijfsgeheimen en van commercieel gevoelige of persoonlijke informatie wordt gewaarborgd.

3.10. Regels van toepassing op de procedures voor de CRM-Geschillencommissie

62. De procedures voor de CRM-Geschillencommissie worden geregeld door dit procedurereglement, en bij gebreke van een regel in het procedurereglement, door de regels die partijen of, bij gebreke daarvan, de CRM-Geschillencommissie in overleg met partijen overeenkomen.

Indien de bijzondere omstandigheden van het geschil vereisen dat bepaalde wijzigingen worden aangebracht in de toepasselijke procedureregels, kan de CRM-Geschillencommissie, in overleg met de partijen, bij een met redenen omklede en door de partijen medeondertekende beslissing bepalen welke afwijkende procedureregels van toepassing zijn. Bij gebrek aan een akkoord is dit procedurereglement van toepassing.

4. Procedures

4.1. *Notificatie*

63. De partij die de procedure inleidt moet het Secretariaat de Notificatie sturen.
64. De Notificatie moet de volgende informatie bevatten:
- a) Naam, adres, telefoonnummer, e-mailadres, KBO-registratienummer;
 - b) Aard van de gevraagde procedure en beslissing (Aanbeveling en/of Bindende Beslissing met al dan niet waarde van arbitrale uitspraak);
 - c) De identiteit van het *ad-hoc*lid dat ze aanwijst;
 - d) Desgevallend, voorstel om een *ad-hoc*voorzitter aan te wijzen en zijn identiteit;
 - e) Samenvatting van de bezwaren en voorwerp van de vorderingen;
 - f) In voorkomend geval, spoedeisend karakter van het verzoek, dat de toepassing van de spoedprocedure of de toekenning van voorlopige maatregelen kan rechtvaardigen;
 - g) Keuze van de taal van de procedure (Frans, Nederlands of Engels);
 - h) Elk document dat relevant is voor het geschil;
 - i) In voorkomend geval, een kopie van het Capaciteitscontract.
65. Binnen drie (3) Werkdagen na ontvangst van de Notificatie bevestigt het Secretariaat de ontvangst van de Notificatie aan de partij die de procedure heeft ingeleid en deelt het de Notificatie mee aan de andere partij(en).

Binnen de vijf (5) Werkdagen na ontvangst van de Notificatie vanwege het Secretariaat deelt/delen de andere partij(en) aan het Secretariaat haar/hun Bericht van Antwoord mee. Indien er meerdere verweerders zijn, wordt die termijn opgetrokken tot vijftien (15) dagen. Het Bericht van Antwoord moet de volgende elementen bevatten:

- a) Akkoord of weigering om hun geschil voor de CRM-Geschillencommissie te brengen;
- b) Haar/hun standpunt over de keuze van de aard van procedure en beslissing en desgevallend over de wenselijkheid om een spoedprocedure te openen;
- c) Desgevallend, standpunt over het verlenen van waarde van arbitrale uitspraak aan de bindende beslissing;
- d) De identiteit van het *ad-hoc*lid dat ze aanwijst/aanwijzen;
- e) Desgevallend, haar/hun standpunt over de wenselijkheid om de *ad-hoc*voorzitter aan te wijzen en zijn identiteit;
- f) Indien ze dat wenst/wensen, louter ter informatie, een kort antwoord op de andere elementen die de eiser in de Notificatie heeft opgenomen.

66. Zelfs indien om een procedure van Aanbeveling wordt verzocht, moeten de *ad-hoc* leden reeds zijn aangewezen om, indien nodig, deel te nemen aan een eventuele procedure van Bindende Beslissing.

4.2. Verificatie van de Notificatie

67. Het Secretariaat controleert of de Notificatie alle relevante informatie bevat dan wel of aanvullende informatie moet worden meegedeeld. Het controleert ook of het voorwerp van het geschil *prima facie* tot de bevoegdheid van de CRM-Geschillencommissie behoort en licht de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie daarover in.

Als hij dat nuttig acht vooraleer uitspraak te doen, kan de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie de partijen verzoeken om binnen een termijn die hij bepaalt hun opmerkingen in te dienen over de vraag of de CRM-Geschillencommissie bevoegd is.

De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie kan desgevallend een bijkomende termijn toekennen om een partij de mogelijkheid te geven haar opmerkingen aan te vullen.

Binnen vijf (5) Werkdagen na ontvangstbevestiging van de Notificatie stelt het Secretariaat de partijen desgevallend in kennis van de beslissing van de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie:

- Om aan de eiser een nieuwe termijn toe te kennen om bijkomende en/of ontbrekende informatie mee te delen;
- Om de partijen te verzoeken binnen een termijn die hij vaststelt hun opmerkingen in te dienen over de vraag of de CRM-Geschillencommissie bevoegd is.

Het toekennen van aanvullende termijnen schorst de procedure.

68. De CRM-Geschillencommissie kan ambtshalve of op verzoek van de partijen besluiten geschillen die nauw met elkaar verband houden of die om proceseconomische redenen gezamenlijk dienen te worden behandeld, te voegen.

De CRM-Geschillencommissie kan, in overleg met het Secretariaat, na ontvangst van de notificatie vooraf nagaan of het wenselijk is deze zaak met andere bij haar aanhangige zaken te voegen. Indien ze dat wenselijk acht, kan ze de partijen bij die verschillende zaken raadplegen, waarbij ze erop toeziet dat geen vertrouwelijke informatie openbaar wordt gemaakt.

Samenvoeging is mogelijk zowel in de procedure van Aanbeveling als in de procedure van Bindende Beslissing, nadat het advies van de partijen werd ingewonnen.

Voor de voeging van geschillen neemt de CRM-Geschillencommissie een beslissing over de samenhang.

Behalve in gevallen van ondeelbaarheid en indien dit bijdraagt tot een efficiëntere behandeling van de zaak, kan de CRM-Geschillencommissie *ambtshalve* of op verzoek van partijen, en nadat ze de partijen heeft gehoord, besluiten een geschil te splitsen in twee of meer zaken, die elk een deel van het geschil behandelen.

De partijen kunnen in onderling overleg beslissen hun geschil op te splitsen en slechts een deel ervan voor te leggen aan de CRM-Geschillencommissie. In geval van ondeelbaarheid van het geschil, en na de partijen te hebben gehoord, verklaart de CRM-Geschillencommissie zich onbevoegd om het geschil te splitsen.

4.3. Procedure van Aanbeveling

69. De procedure van Aanbeveling is van toepassing wanneer partijen de CRM-Geschillencommissie verzoeken om informele bijstand bij hun geschil.
70. Deze procedure wordt afgehandeld door de voorzitter van die als tussenpersoon optreedt om de partijen te verzoenen.
71. De voorzitter neemt het initiatief tot informele besprekingen of, zo nodig, vergaderingen met de partijen. Hij kan zo nodig ook om aanvullende informatie verzoeken.
72. Na de besprekingen en na maximaal dertig (30) Werkdagen (te rekenen vanaf de ontvangstbevestiging van de Notificatie) doet de voorzitter de partijen een schriftelijke Aanbeveling om hen in staat te stellen tot een akkoord te komen ("Aanbeveling").
73. Indien binnen tien (10) Werkdagen na de Aanbeveling een minnelijke schikking wordt bereikt, welke termijn met schriftelijke instemming van beide partijen kan worden verlengd, worden de voorwaarden van deze schikking door de partijen vastgelegd in een schriftelijke overeenkomst. Deze voorwaarden dienen strikt in overeenstemming te zijn met de toepasselijke wet- en regelgeving.

4.4. Waarde van de Aanbeveling

74. De Aanbeveling van de voorzitter bevat een schriftelijk voorstel voor de beslechting van het geschil in overeenstemming met de toepasselijke wet- en regelgeving. De Aanbeveling spreekt zich niet uit over de argumenten of middelen die door de partijen worden aangevoerd.
75. De Aanbeveling is niet bindend.

4.5. Mislukking van de procedure van Aanbeveling

76. Indien aan het einde van de procedure van Aanbeveling geen minnelijke schikking is gevonden, kan de meest gerede partij ofwel de CRM-Geschillencommissie verzoeken een Bindende Beslissing te nemen, ofwel het geschil voorleggen aan de bevoegde rechter.
77. Indien de meest gerede partij beslist om een Bindende Beslissing te verzoeken, zendt zij een nieuwe notificatie aan het secretariaat ("de Aanvullende Notificatie"). De Aanvullende Notificatie moet aan dezelfde eisen voldoen als die welke in sectie 1.4.1 van dit Procedurereglement worden gesteld. Het Secretariaat bevestigt aan elke partij de ontvangst van de Aanvullende Notificatie.

78. Na ontvangst van de ontvangstbevestiging van de Aanvullende Notificatie delen de partijen aan het Secretariaat de namen van de *ad-hoc*leden mee die ze overeenkomstig sectie 1.2.5.2 van dit Procedurereglement aanwijzen.

4.6. Procedure voor een Bindende Beslissing

79. Indien een procedure voor een Bindende Beslissing wordt ingeleid, komen de partijen overeen over een kalender voor de uitwisseling van conclusies.
80. De CRM-Geschillencommissie kan op eigen initiatief of op verzoek van een van de partijen een hoorzitting organiseren waarop de partijen binnen een bepaalde termijn hun standpunt kunnen toelichten. De partijen worden tijdig op de hoogte gebracht van de datum, het tijdstip en de plaats van de hoorzitting.
81. De CRM-Geschillencommissie kan de partijen ook verzoeken om overlegging van aanvullende gegevens of stukken die zij voor de beslechting van het geschil van belang acht.
82. De CRM-Geschillencommissie neemt een Bindende Beslissing binnen ten hoogste drie (3) maanden na ontvangstbevestiging van de Notificatie of binnen ten hoogste twee (2) maanden na ontvangstbevestiging van de Aanvullende Notificatie.

De CRM-Geschillencommissie kan, met toestemming van de partijen, de termijn voor het geven van een Bindende Beslissing verlengen.

4.7. Tussenkoms van derden

83. Elke partij die aantoonbaar voldoende belang te hebben, kan vrijwillig tussenkomen in een procedure voor een Bindende Beslissing. Daartoe moet zij een met redenen omkleed verzoek indienen bij het Secretariaat.

De CRM-Geschillencommissie beslist, na overleg met de partijen, over de ontvankelijkheid van het verzoek tot tussenkoms. Indien het verzoek ontvankelijk is, kan de tussenkomsde partij een besluit indienen waarin zij haar standpunt over het voorwerp van het geschil uiteenzet.

Een partij kan ook op grond van een contractuele of wettelijke bepaling een andere partij verzoeken om in de procedure tussen te komen.

84. Een derde kan pas in een procedure tussenkomen nadat hij dit procedurereglement schriftelijk heeft aanvaard en op voorwaarde dat zijn tussenkoms door de CRM-Geschillencommissie ontvankelijk is verklaard. In dat geval kan de tussenkomsde partij binnen een door de CRM-Geschillencommissie vastgestelde termijn een memorie indienen waarin zij haar opmerkingen over het geschil uiteenzet.

85. De tussenkomst van een derde heeft geen invloed op de samenstelling van de CRM-Geschillencommissie.
86. De CREG kan niet als derde tussenkomen of gedwongen worden tussen te komen in een procedure voor de CRM-Geschillencommissie.

4.8. *Spoedprocedure*

87. Indien het geschil van spoedeisende aard is, kan de belanghebbende partij in de Notificatie (of in de Aanvullende Notificatie) verzoeken om toepassing van de spoedprocedure, zodat binnen een kortere termijn een Bindende Beslissing kan worden genomen.
88. Binnen vijf (5) Werkdagen na ontvangst van de (Aanvullende) Notificatie vanwege het secretariaat neemt de andere partij in zijn bericht van antwoord standpunt in over de spoedeisende aard. De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie beslist over de geschiktheid van de spoedprocedure en houdt daarbij rekening met de standpunten van de partijen. Hij licht de partijen in over zijn beslissing om al dan niet een spoedprocedure te openen.
89. Indien een spoedprocedure wordt ingeleid, stelt de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie zelf een kalender voor de uitwisseling van besluiten op en neemt een Bindende Beslissing binnen een termijn van minimaal vijftien (15) tot maximaal vijfentwintig (25) Werkdagen vanaf ontvangstbevestiging van de Notificatie of Aanvullende Notificatie door het Secretariaat.
90. Elk van de partijen kan de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie verzoeken voorlopige maatregelen te nemen. Een voorlopige maatregel is een tijdelijke maatregel waarmee de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie op enig moment voorafgaand aan de vaststelling van de Bindende Beslissing een partij, bijvoorbeeld en zonder beperking, beveelt om:
- de *status quo* te handhaven of te herstellen in afwachting van de beslechting van het geschil;
 - een handeling te stellen gericht op het vermijden van, of zich te onthouden van enige handeling die zou kunnen leiden tot (i) onmiddellijke of dreigende schade of (ii) schade aan de procedure zelf;
 - bewijsmateriaal dat relevant en belangrijk kan zijn voor de beslechting van het geschil te bewaren.

91. De partij die om een voorlopige maatregel verzoekt, kan aansprakelijk worden gesteld voor de kosten en schade als gevolg van de gevraagde maatregel indien de voorzitter van de CRM-Geschillencommissie later bepaalt dat de maatregel niet had moeten worden toegekend. De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie kan op elk moment van de procedure een vergoeding voor deze kosten en schade toekennen.

4.9. *Bindende Beslissing*

4.9.1. *Vorm en inhoud van de Bindende Beslissing*

92. De CRM-Geschillencommissie beslist overeenkomstig de toepasselijke wet- en regelgeving.
93. De Bindende Beslissing wordt vastgesteld door een meerderheid van de leden van de CRM-Geschillencommissie, behalve in het kader van een spoedprocedure of een aanvraagprocedure van voorlopige maatregelen, waarin de voorzitter van de CRM-Geschillencommissie alleen beslist.

Voordat de bindende beslissing wordt genomen, controleert het Secretariaat of de Bindende Beslissing voldoet aan de formele en materiële vereisten die door dit procedurereglement worden vastgesteld.

94. De Bindende Beslissing bevat, naast de motivering van de beslissing, de volgende informatie:
- a) De namen van de leden van de CRM-Geschillencommissie;
 - b) Naam en adres van de partijen;
 - c) Het voorwerp van het geschil;
 - d) Veroordeling in de verwijzingskosten en, in voorkomend geval, in de kosten van deskundigen;
 - e) Datum van beslissing;
 - f) De plaats van de zetel van de CRM-Geschillencommissie;
 - g) De handtekeningen van de leden van de CRM-Geschillencommissie.
95. Wanneer de Bindende Beslissing waarde van bindende derdenbeslissing heeft, is ze definitief. De partijen verbinden zich ertoe deze overeenkomst onverwijld uit te voeren.
- Wanneer de partijen hebben gekozen voor een arbitrageprocedure, overeenkomstig § 937 van de Werkingsregels, heeft de beslissing van de CRM-Geschillencommissie de waarde van een arbitrale uitspraak, in de zin van artikelen 1676 *en volgende* van het Gerechtelijk Wetboek.

4.9.2. Notificatie van de beslissing aan de partijen en bekendmaking van de beslissing

96. Het Secretariaat deelt de door de leden van de CRM-Geschillencommissie ondertekende Bindende Beslissing mee aan de partijen.
97. De Bindende Beslissing wordt in haar geheel gepubliceerd op de website van de CREG, tenzij een partij, door middel van een met redenen omkleed verzoek dat binnen vijf (5) Werkdagen na de mededeling van de Bindende Beslissing door het Secretariaat wordt ingediend, verzoekt om de vertrouwelijke behandeling van informatie die specifiek in de Bindende Beslissing wordt genoemd. In geval van twijfel over de vertrouwelijkheid van de publicatie kan de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie de vraag ter advies voorleggen aan de CREG.

4.9.3. Interpretatie van de Bindende Beslissing

98. Binnen dertig (30) Werkdagen na de notificatie van de Bindende Beslissing door het Secretariaat kan een partij, met schriftelijke Notificatie aan de andere partijen, de CRM-Geschillencommissie verzoeken een interpretatie van de Bindende Beslissing te geven, of de Bindende Beslissing te corrigeren indien ze een rekenfout, een typografische fout of een

andere soortgelijke fout of verzuim bevat. Indien de CRM-Geschillencommissie oordeelt dat het verzoek gerechtvaardigd is, zal ze de interpretatie of correctie uitvoeren binnen dertig (30) Werkdagen na ontvangst van het verzoek.

5. Beperking van aansprakelijkheid

99. De leden van de CRM-Geschillencommissie zijn niet aansprakelijk voor enige handeling of verzuim in verband met hun activiteit, behalve in geval van fraude, grove nalatigheid of opzettelijke fout.

18.8 BIJLAGE H: TOEPASSING VAN DE WERKINGSREGELS OP DE REEDS AFGESLOTEN CAPACITEITSCONTRACTEN

Deze bijlage is de uitvoering van § 11 van de Werkingsregels. Ze herneemt de bepalingen van de onderhavige Werkingsregels die niet van toepassing zijn op de Capaciteitscontracten die reeds afgesloten zijn en daarnaast de bepalingen van de Werkingsregels die van kracht waren op het ogenblik van ondertekening van het Capaciteitscontract en die van toepassing blijven.

Een sterretje duidt erop dat er geen enkele bepaling van de Werkingsregels die van toepassing waren op het ogenblik van ondertekening van het Capaciteitscontract van toepassing is.

Onder "Werkingsregels ~~2023~~2024" worden de onderhavige Werkingsregels verstaan.

Onder "Werkingsregels 2021", worden de Werkingsregels verstaan die door de CREG werden vastgesteld bij beslissing (B)2227 van 14 mei 2021 en goedgekeurd bij Koninklijk Besluit van 30 mei 2021.

| Onderwerp | Bepalingen van de "Werkingsregels 2023 2024" die niet van toepassing zijn op de Capaciteitscontracten afgesloten volgend op de Veiling in 2021 | Bepalingen van de "Werkingsregels 2021" die van toepassing zijn op de Capaciteitscontracten afgesloten volgend op de Veiling in 2021 |
|---|---|--|
| Vereisten van de prekwalificatieprocedures | Sectie 5.2 en de overeenkomstige bijlagen | Sectie 5.2 en de overeenkomstige bijlagen |
| Vergunningsrapporten | Sectie 8.3.3 | Sectie 8.3.3 |
| Penaliteiten in verband met het kwartaalrapport | §§ 396, 397, 399 | * |
| Vergunningsrapport | §§ 406, 407 | * |
| Kwartaalrapport | § 419 | * |
| Financiële penaliteiten voortvloeiend uit de pre-leveringscontrole | §§ 427, 428 | § 346 |

Indien de beoogde wijziging van de Elektriciteitswet, die de toepassing van de nieuwe versie van de Werkingsregels op reeds gesloten Capaciteitscontracten onder bepaalde voorwaarden toestaat, niet in werking is getreden, wordt de bovenstaande tabel vervangen door de volgende tabel:

| Onderwerp | Bepalingen van de "Werkingsregels 2023" die niet van toepassing zijn op de Capaciteitscontracten afgesloten volgend op de Veiling in 2021 | Bepalingen van de "Werkingsregels 2021" die van toepassing zijn op de Capaciteitscontracten afgesloten volgend op de Veiling in 2021 |
|---|---|--|
| Vereisten van de prequalificatieprocedures | Sectie 5.2 en de overeenkomstige bijlagen | Sectie 5.2 en de overeenkomstige bijlagen |
| Vergunningsrapporten | Sectie 8.3.3 | Sectie 8.3.3 |
| Penaliteiten in verband met het kwartaalrapport | §§ 396, 397, 399 §§ 410, 411, 413 | * |
| Vergunningsrapport | §§ 406, 407 §§ 420, 421 | * |
| Kwartaalrapport | § 419 § 433 | * |
| Financiële penaliteiten voortvloeiend uit de pre-leverinscontrole | §§ 427, 428 §§ 442, 446 | § 346 |
| Actualisatie van de Gekalibreerde Uitoefenprijs | Sectie 12.3.1.2.2 | Sectie 12.3.1.2.2 |