

Elia Users' Group

Aanbeveling betreffende het proces van capaciteitsreservering voor nieuwe productie-eenheden op het Elia-net met het oog op een herziening van de technische reglementen.

1 Inleiding

De Users' Group is een overlegorgaan opgericht door Elia in de hoedanigheid van beheerder van het Belgische hoogspanningsnet. In dit overlegorgaan zetelen vertegenwoordigers van werkgeversorganisaties, producenten, leveranciers, traders, grootverbruikers, distributeurs en van de FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie. Conform de voorschriften in het koninklijk besluit van 19 december 2002 houdende een technisch reglement voor het beheer van het transmissienet van elektriciteit en de toegang ertoe (federaal technisch reglement) mag de Users' Group waarnemingen en aanbevelingen aan de minister doorgeven.

De Users' Group stelt na grondige analyse volgende aanbeveling voor met het oog op een herziening van het mechanisme voor capaciteitsreservering op het Elia-net voor nieuwe productie-eenheden. Dit voorstel is gebaseerd op de ervaring die zowel de producenten als de transmissienetbeheerder met de huidige wetgeving hebben verworven en op de industriële realiteiten van de projectdragers. De artikels die momenteel dit mechanisme omkaderen en bijgevolg door deze aanbeveling zullen worden beïnvloed zijn hoofdzakelijk artikels 98 en 99 van het koninklijk besluit van 19 december 2002 houdende een technisch reglement voor het beheer van het transmissienet van elektriciteit en de toegang ertoe (federaal technisch reglement), alsook de artikels die dezelfde materie behandelen in de overeenkomstige gewestelijke besluiten. Deze aanbeveling wijzigt ook andere aspecten van het aansluitingsproces en bijgevolg ook andere artikels van de technische reglementen.

2 Situering van het probleem - vaststellingen

De aansluiting van elke nieuwe productie-eenheid voor elektriciteit op het Elia-net verloopt volgens een welbepaald proces. Naarmate het industrieel project rijpt, worden de specificaties van de elektrische aansluiting ervan gepreciseerd. Het is van belang dat het voortgangstempo van de studies en de realisatie van de elektrische aansluiting afgestemd is op de ontwikkeling van de overige essentiële elementen van het productieproject.

Overeenkomstig het federaal technisch reglement vindt de reservering van productiecapaciteit op een precies tijdstip in het aansluitingsproces plaats. Deze capaciteitsreservering verleent de (kandidaat-)producent een capaciteitswaarborg en bepaalt vanaf welk tijdstip Elia met de geplande productie-eenheid rekening moet houden in zijn netwerkanalyses.

Het is echter absoluut noodzakelijk dat deze capaciteitsreservering op het gepaste ogenblik plaatsvindt. Indien de capaciteit te vroeg wordt gereserveerd, dan is zij noch representatief, noch nuttig voor het project en loopt men het risico dat dit leidt tot de ontwikkeling van overgedimensioneerde netten. Vindt de capaciteitsreservering daarentegen te laat plaats, dan kan dit nadelig zijn voor de projecthouder en wordt het net met vertraging ontwikkeld, waardoor de exploitant van de productie-eenheid beperkt is in zijn injectie op het net.

Overigens heeft de ervaring aangetoond dat het huidig technisch reglement voor verwarring zorgt doordat in artikel 98 het begrip 'capaciteitsreservering' wordt gebruikt en in artikel 99 de term 'toekenning van een capaciteit'. Dankzij een advies van de CREG hierover kan artikel 99 van het technisch reglement echter geïnterpreteerd worden als 'toekenning van de capaciteitsreservering' (in het verlengde van artikel 98), hetgeen impliceert dat er geen sprake is van een proces in 2 fasen, reservering en toekenning,

aangezien de toekenning niet gedefinieerd is. Niettemin zou men kunnen geloven dat de toekenning aan de ondertekening van het aansluitingscontract is gekoppeld. Dit punt dient in de nieuwe teksten te worden verhelderd.

De ervaring met het huidige systeem heeft de beperkingen ervan aan het licht gebracht.

- Twee parallelle aansluitingsaanvragen voor productie-eenheden kunnen geheel of gedeeltelijk steunen op eenzelfde capaciteit van het net om de productie te kunnen ontvangen (= 'Problematiek van de parallelle aanvragen'). Deze situatie blijft bestaan tot één van beide aan de reserveringscriteria voldoet, waardoor dan de aansluitingsmogelijkheden/-voorwaarden van de andere worden gewijzigd. Volgens de huidige voorschriften geldt immers dat geen capaciteit wordt gereserveerd zolang de twee voorwaarden 'ontvangst van de aansluitingsaanvraag' en 'levering van het bewijs van productievergunning' (eenheden van meer dan 25 MW) niet zijn vervuld.
- In het kader van de toekenningsprocedure van een productievergunning wordt Elia door de Minister geraadpleegd. Volgens de technische reglementen mag Elia echter in zijn studies en adviezen enkel rekening houden met bestaande productie-eenheden of productie-eenheden waarvoor capaciteit is gereserveerd (art. 100, 4°). Bijgevolg wijzigt iedere capaciteitsreservering de hypothesen waarop Elia zijn adviezen heeft gebaseerd.
- De productievergunning wordt overigens pas toegekend na afloop van een soms langdurig proces, terwijl voor de productie-eenheden van minder dan 25 MW de afgifte van de productieverklaring, die de capaciteitsreservering tot gevolg heeft, overeenstemt met de indiening van het productievergunningsaanvraagdossier. Er is verder geen garantie dat de productievergunningsaanvragen sequentieel worden behandeld, waardoor de vergunningen mogelijk in een andere volgorde worden toegekend dan ze werden aangevraagd. Dit impliceert dat de volgorde van de capaciteitsreserveringen mogelijk verschilt van de volgorde van de aanvragen.
- De processen van capaciteitsreservering en vergunningstoekenning zijn twee parallelle processen met een enkel snijpunt op het ogenblik van de eigenlijke capaciteitsreservering. Zelfs na deze interactie blijven beide processen parallel bestaan, waardoor juridische vacuüms overblijven, bijvoorbeeld nadat de productievergunning 5 jaar geldig is geweest of in geval van een geblokkeerde overdracht.
- Het technisch reglement bepaalt binnen welke termijnen het aansluitingscontract na de technische goedkeuring van de detailstudie moet worden afgesloten, m.a.w. meestal nog voor de (kandidaat-)producent zijn productievergunning heeft verkregen en dus voordat capaciteit is gereserveerd. Dat is behoorlijk vervelend omdat dit resulteert in een verbrekingsvoorwaarde in het aansluitingscontract. Het gevaar bestaat dat de aansluitingsoplossingen en -voorwaarden moeten worden herzien. Hierdoor gebeurt de ondertekening van het contract soms geruime tijd vóór de finale investeringsbeslissing van de producent.
- Gezien het aantal elementen/parameters dat bij iedere beslissing over de voortgang van een project voor een nieuwe productie-eenheid meespeelt, zit de timing van de besluitvorming van de projectontwikkelaars niet op één lijn met het aansluitingsproces zoals het in de technische reglementen is beschreven (aantal stappen, duur van elke stap en termijnen tussen de stappen, ...).
- Ten slotte wordt in de huidige processen, zodra het aansluitingscontract is ondertekend, de productiecapaciteit niet meer expliciet beheerd, terwijl er wel degelijk nood is aan beheer ervan en eventueel aan vrijmaking van deze productiecapaciteit. Enerzijds creëert de 5-jarige geldigheidsduur van de productievergunning een bepaalde waarborg van capaciteitsreservering. Anderzijds is de vraag hoe moet worden omgegaan met vertragingen tijdens de realisatiefase van een aansluiting terwijl voor alle voorafgaande fasen dwingende termijnen zijn voorzien.

Deze Aanbeveling steunt op het streven naar en het in stand houden van evenwicht rond de reservering van productiecapaciteit, tussen de waarborgrol ervan tijdens het opzetten van een productieproject en de nood om deze capaciteit niet ten onrechte te blokkeren.

Op basis van deze vaststellingen werd het volgende voorstel binnen de Users' Group uitgewerkt.

3 Nieuw mechanisme aanbevolen voor de reservering van capaciteit voor de productie-eenheden op het net

3.1 Algemeen principe

De Users' Group is van mening dat de stappen voor het aangaan van verbintenissen met het oog op de aansluiting van een productie-eenheid onderling zo goed mogelijk moeten overeenstemmen, alsook met de stappen in de besluitvorming rond de realisatie van het project.

Van deze stappen in de besluitvorming zijn er twee weerhouden om eerst de capaciteitsreservering en vervolgens de capaciteitstoekenning te ondersteunen.

Na de technische goedkeuring van de aansluitingsoplossing wordt de capaciteit gereserveerd voor een bepaalde periode die overeenstemt met de geldigheidsduur van de detailstudie. De capaciteitsreservering en de geldigheid van deze studie kunnen meermaals verlengd worden met opeenvolgende blokken van dezelfde duur zolang de aansluitingsvoorwaarden geldig blijven (onder meer voor zover geen andere, concurrerende aanvraag heeft geleid tot een akkoord op de technische oplossing).

Ten slotte wordt bij de ondertekening van het aansluitingscontract op basis van een geldige aansluitingsoplossing de productiecapaciteit voor de geplande nieuwe eenheid toegekend.

Hoewel de ondertekening van het aansluitingscontract geldt als wederzijdse verbintenis tussen Elia en de (kandidaat-)producent voor de toekenning van capaciteit, wordt het voorlopig begrip capaciteitsreservering ingevoerd opdat er onmiddellijk na de technische goedkeuring geen verplichting is om het aansluitingscontract te ondertekenen.

Net zoals Elia en de (kandidaat-)producent een zekere vrijheid moeten krijgen om het verloop van het realisatieproces zo vloeiend en zo veel mogelijk in lijn met de deadlines van het project te laten verlopen, blijft de aandacht er overigens op gevestigd om capaciteitsblokkeringen zo veel mogelijk te vermijden. Daartoe spreken de aanvrager en Elia na afloop van de detailstudie de technische oplossing af, alsook de fasering en de timing voor de realisatie van de verschillende werken om de aansluiting tot stand te brengen. De partijen bepalen ook de modaliteiten voor het inschakelen van de volgende fase, zoals de 'Stop or Go' handshakes tussen de partijen en eventueel reflectie- of wachtperiodes (bijvoorbeeld in geval van een beroep tegen een vergunning). De bedragen waartoe de (kandidaat-)producent zich bij iedere realisatiefase verbindt, zullen overeenkomen met de uitgaven die Elia voor die realisatiefase heeft gemaakt. Deze overeenkomst wordt omgezet in bijlage 8 van het aansluitingscontract. Zowel de modaliteiten en de fasering van de verwezenlijking van de aansluiting als die van de eventueel noodzakelijke bijbehorende netversterkingen worden er nader bepaald. Elia verbindt zich ertoe dat de netcapaciteit ter hoogte van het contractueel vermogen op het net beschikbaar zal zijn na de eventuele noodzakelijke en geïdentificeerde netversterkingen. De realisatietermijn van de netversterkingen wordt door Elia bepaald en meegedeeld, met als enig voorbehoud dat de onderhandelingen zijn afgerond en de vergunningen binnen de verwachte termijnen worden verkregen indien de 'Engineering & Permitting' fase nog niet is afgesloten. Dit voorbehoud ontheft Elia niet van zijn plicht om de onderhandelingen te voeren en de vergunningsaanvragen in te dienen overeenkomstig de geldende procedures en volgens de goede praktijken. De (kandidaat-)producent kan zich bovendien borg stellen en anticiperen op sommige netontwikkelingen indien zij zich op de kritieke weg van zijn investering bevinden.

Het staat de (kandidaat-)producent echter vrij om de 'Engineering & Permitting' fase te bestellen tegen dezelfde voorwaarden die in het aansluitingscontract zijn bepaald, maar zonder het contract werkelijk te ondertekenen en dus vóór de capaciteit is toegewezen.

3.2 Voorgesteld proces

Op basis van de hiervoor uiteengezette principes stelt de Users' Group het volgende proces voor:

- De processen voor het aanvragen van de oriëntatiestudie en de detailstudie met het oog op het aansluiten binnen redelijke termijnen van een productie-eenheid blijven onveranderd. Er wordt echter op het moment van de aanvraag van de detailstudie geen enkele capaciteitsreservering ingevoerd, in tegenstelling tot wat voor de afnamen het geval is.
- De detailstudie houdt zoals nu rekening met de bestaande aansluitingen en de bestaande capaciteitsreserveringen en -toekenningen. Om verrassingen te vermijden als gevolg van parallelle aanvragen zal Elia zich inzetten om zo goed mogelijk te anticiperen op alle eventuele conflicten met andere capaciteitsreserveringen die nog niet zijn toegewezen, en daarover adequaat met de aansluitingsaanvragers te communiceren, met oog voor de vertrouwelijkheid van de gegevens. In diezelfde optiek zal Elia op zijn website een raming publiceren van de onthaalcapaciteit en de beoogde of gereserveerde capaciteit voor elk relevant elektrisch knooppunt van het net, zonder rekening te houden met toekomstige nieuwe productie-eenheden op de omliggende posten en zonder de onderliggende projecten te vernoemen.
- De technische goedkeuring van de detailstudie is standaard 6 maanden geldig en impliceert een **capaciteitsreservering** voor dezelfde periode. In tegenstelling met de huidige toestand is de aansluitingsaanvrager niet verplicht om het aansluitingscontract binnen 2*30 werkdagen na de technische goedkeuring te ondertekenen, maar hij zal toch rekening moeten houden met de uiterste geldigheidsdatum van de detailstudie en dus van de capaciteitsreservering. De (kandidaat-)producent kan Elia echter wel ten vroegste 1 maand voor de uiterste geldigheidsdatum van de capaciteitsreservering vragen om de studie en dus ook de capaciteitsreservering met periodes van 6 maanden te verlengen. De verlengingsmogelijkheid moet expliciet door Elia worden bevestigd. Indien de omstandigheden op het net zijn veranderd, zal een nieuwe betalende detailstudie noodzakelijk zijn en wordt de capaciteitsreservering geannuleerd. Elia ziet erop toe om maximaal op de veranderende situatie te anticiperen en de aansluitingsaanvrager daarvan preventief op de hoogte te stellen. [zie samenvattend schema onder punt 3.6]
- De aansluitingsaanvrager mag eventueel al voor de ondertekening van het aansluitingscontract een 'Engineering & Permitting' fase bestellen. De aansluitingsaanvrager is verantwoordelijk voor de risico's verbonden aan het verlopen van de detailstudie en dus van de capaciteitsreservering. [zie illustratief schema in bijlage]
- Ten slotte wordt door het ondertekenen van het aansluitingscontract de **capaciteit** aan de aansluitingsaanvrager **toegekend**. Dit moet ten laatste 2*30 werkdagen plaatsvinden nadat de gebruiker de voorbereiding heeft aangevraagd en de aanvraag moet gebaseerd zijn op een detailstudie die op het tijdstip van de aanvraag nog steeds geldig is. De detailstudie en de capaciteitsreservering blijven geldig tijdens de contractvormingsfase (2 x 30 werkdagen). [zie samenvattend schema onder punt 3.6 en illustratief schema in bijlage]
- Het aansluitingscontract bepaalt de aansluitingsvoorwaarden (kost, termijnen, fasering en eventueel noodzakelijke gerelateerde netversterkingen). Indien de 'Engineering & Permitting' fase nog niet is voltooid, wordt ze in het contract opgenomen.
- Zoals nu al het geval is, kan de aansluitingsaanvrager verzoeken om de uitvoering van het project op een redelijke wijze te faseren zodat hij de financiële verbintenissen kan nakomen. Deze fasering wordt in bijlage 8 bij het aansluitingscontract vastgelegd op basis van de noodzakelijke realisatietermijnen die Elia in de detailstudie aankondigt, rekening houdend met de hierboven vermelde principes. De spreiding van de betalingen aan Elia zal met deze fasering rekening houden. Iedere herziening van deze fasering zal een aanpassing van bijlage 8 tot gevolg hebben.

Indien de aanvrager het proces beëindigt, zal hij alle kosten moeten betalen voor uitgaven die Elia gemaakt heeft voor de 'Engineering & Permitting' fase en de 'Eigenlijke Realisatie

van zijn aansluiting', alsook voor de geïdentificeerde netontwikkelingen i.v.m. met zijn aansluiting. Elia verbindt zich ertoe om alle redelijke middelen te gebruiken om deze kosten zo laag mogelijk te houden. In geval van annulering tijdens deze fase wordt de capaciteit die voor de aansluitingsaanvrager was gereserveerd weer vrijgegeven.

3.3 Geharmoniseerde aanpak tussen de bevoegdheidsniveaus

Om een niet discriminerende aanpak te garanderen onderstreept de Users' Group dat het wenselijk en belangrijk is dat diezelfde aanpak van capaciteitsreservering voor de productie-eenheden wordt toegepast voor alle door Elia beheerde spanningsniveaus, te weten de transmissienetten, de lokale transmissienetten, de regionale transmissienetten en het plaatselijk vervoernet. Alvorens deze nieuwe aanpak tot de verschillende spanningsniveaus uit te breiden is niettemin een beoordeling van de impact ervan op de netten en de producenten noodzakelijk. Een tijdsverschil in de inwerkingtreding van deze aanbeveling op deze verschillende netten die door Elia worden beheerd blijft dan ook aanvaardbaar.

De verschillende transmissie- en distributienetbeheerders, Elia voor alle spanningsniveaus in haar beheer en de DNB's, staan in voor een gezamenlijk en gecentraliseerd beheer van de capaciteit. De gegevens betreffende het onthaalpotentieel aan productie-eenheden per station (zie hiervoor) die op de website van Elia worden gepubliceerd zullen met een nader te bepalen frequentie geüpdate worden om het resultaat van dit gezamenlijk en gecentraliseerd beheer weer te geven.

3.4 Opheffing van het expliciete verband tussen capaciteitsreservering en productievergunning

De Users' Group wil het juridisch verband tussen de capaciteitsreservering en de productievergunning opheffen. Beide processen steunen immers op onafhankelijke wetgevingen en staan momenteel helemaal los van elkaar, behalve dat een (kandidaat-)producent het bewijs van zijn vergunning moet leveren alvorens een productiecapaciteit voor hem kan worden gereserveerd. Het productievergunningsproces kan soms echter lang duren, waardoor de capaciteitsreservering plaatsvindt tijdens de 'Engineering & Permitting' fase. In het uiterste geval zou het ontbreken van de vergunning de eigenlijke realisatiebestelling kunnen vertragen.

Aangezien deze begrippen los van elkaar staan en iedere (kandidaat-)producent sowieso een vergunning nodig heeft, pleit de Users' Group ervoor om de expliciete band tussen capaciteitsreservering en productievergunning op te heffen.

In het kader van dit voorstel beoogt de Users' Group geen enkele wijziging van het toekenningsproces van de productievergunning.

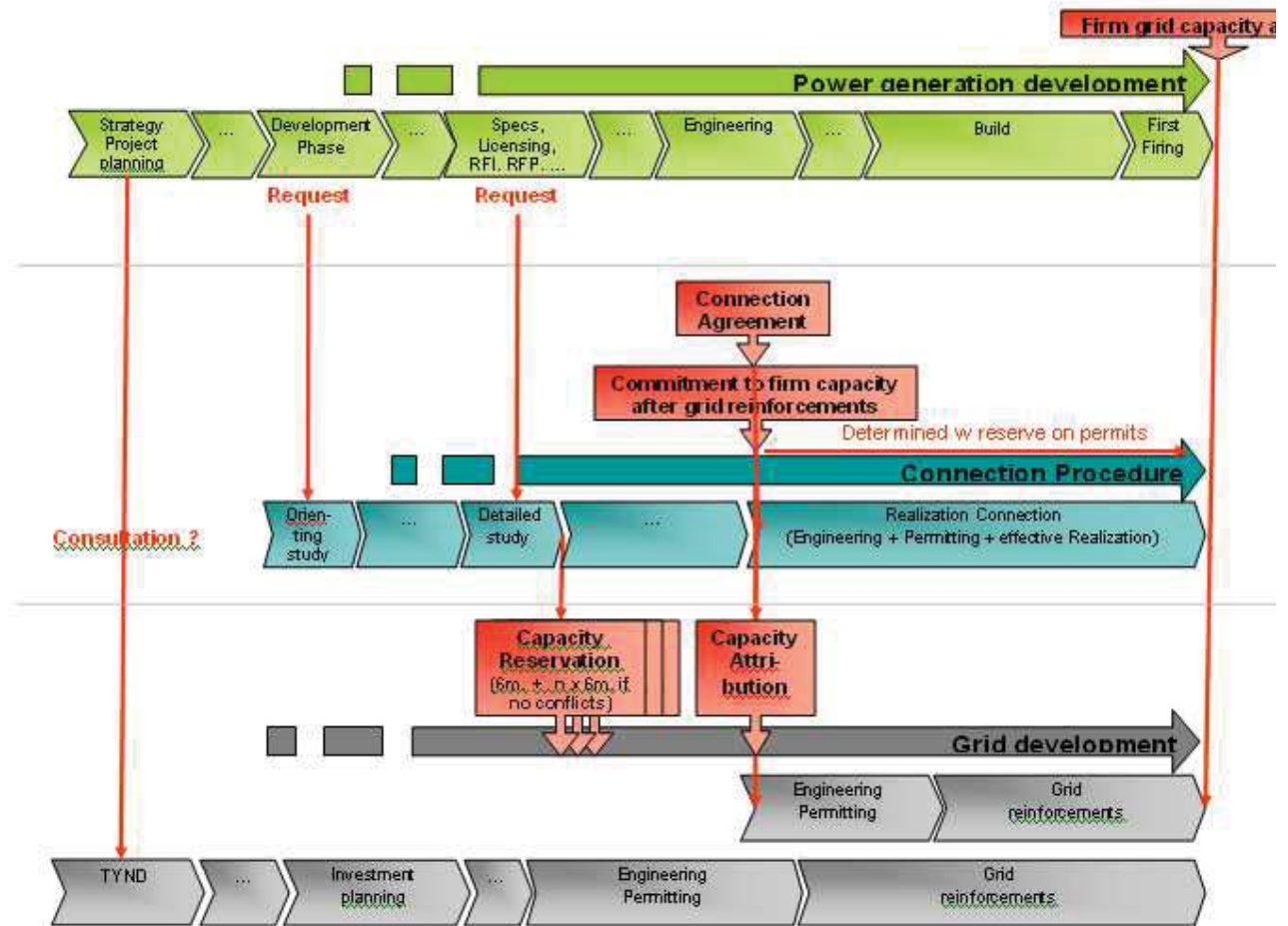
3.5 Overgang naar dit nieuw mechanisme van capaciteitsreservering

De Users' Group pleit ervoor om het nieuwe mechanisme dat hiervoor werd gepresenteerd toe te passen voor de productie-eenheden in voorbereiding waarvoor de finale investeringsbeslissing nog niet was genomen op het tijdstip waarop deze nieuwe ideeën in de technische reglementen zijn omgezet. De volgens het oude proces gereserveerde capaciteit zou op die manier een beperkte geldigheidsduur van 120 werkdagen krijgen die verlengbaar is volgens de hogervermelde voorwaarden.

3.6 Samenvattend schema

Het proces van capaciteitsreservering wordt in de volgende flowchart schematisch en op ideale wijze weergegeven. We onderscheiden drie delen verticaal van boven naar beneden:

- het rijpingsproces van een project voor een productie-eenheid
- het proces van aansluiting op het transmissienet (federaal/lokaal/gewestelijk/plaatselijk)
- de versterking van deze transmissienetten (federaal/lokaal/gewestelijk/plaatselijk).



3.7 Impact op de technische reglementen en contracten

3.7.1 Impact op het federaal technisch reglement

De voorgestelde wijzigingen aan de bestaande artikels hebben enkel en alleen betrekking op de capaciteitsreservering. Wijzigingen, in een andere context, zijn hierin niet vervat.

HOOFDSTUK IV – Aansluitingsaanvraag
[...]

[Art. 98](#). Als de aansluitingsaanvraag voor een afname volledig is kent de netbeheerder aan de aansluitingsaanvrager, ~~enverminderd artikel 99~~, een capaciteitsreservering toe, hierbij rekening houdend met de gevraagde capaciteit en de ligging van de aansluiting.

~~[Art. 99](#). Voor een aanvraag betreffende de aansluiting van een productie-eenheid kent de netbeheerder een capaciteitsreservering toe op het ogenblik van een technisch akkoord. In afwijking van artikel 98 geschiedt de toekenning van een capaciteit in het kader van een aansluitingsaanvraag, gedaan voor een productie-eenheid en tot aan de kennisgeving van het aansluitingsvoorstel bedoeld in artikel 107, door de levering door de aansluitingsaanvrager van het bewijs van een voorafgaandelijke verklaring of vergunning overeenkomstig artikel 4 van de wet van 29 april 1999.~~

[Afdeling II](#). - Onderzoek van de aansluitingsaanvraag.

[Art. 100](#). § 1. De netbeheerder onderzoekt de aansluitingsaanvraag en beoordeelt deze op niet discriminerende wijze, onder meer in het licht van :

1° het behoud van de integriteit, de veiligheid, de betrouwbaarheid en de efficiëntie van het net;

2° de goede werking van het net ten aanzien van de veiligheid, de betrouwbaarheid en de efficiëntie van de installaties van de andere netgebruikers;

~~3° de redelijkheid van de uitvoeringstermijnen;~~

~~34° de noodzaak tot het bevorderen van een harmonieuze ontwikkeling van het net op niet discriminerende wijze;~~

~~54° de reeds bestaande aansluitingen en bestaande capaciteitsreserveringen en capaciteitstoeckenningen voor injectie of afname;~~

~~56° de naleving van de bepalingen van de wet van 29 april 1999 en haar uitvoeringsbesluiten;~~

~~76° naleving van het milieurecht en het recht van ruimtelijke ordening;~~

~~87° het behoud van noodzakelijke transportcapaciteit voor de bevoorrading van toekomstige behoeften in verband met openbare dienstverplichtingen volgens de wettelijke bepalingen;~~

~~98° de voorrang in de mate van het mogelijke en rekening houdende met de noodzakelijke continuïteit van de voorziening, aan productie-installaties die hernieuwbare energiebronnen of warmtekrachtkoppeling gebruiken.~~

§ 2. De netbeheerder deelt het resultaat van de evaluatie van zijn aansluitingsaanvraag aan de netgebruiker mee.

[Art. 101](#). De netbeheerder kan, op elk ogenblik, aan de aansluitingsaanvrager vragen om binnen een redelijke termijn bijkomende gegevens die nodig zijn om de aansluitingsaanvraag te onderzoeken, mee te delen.

[Afdeling III](#). - Capaciteitsoverdracht op bestaande of contractueel vastgelegde aansluitingen

[Art. 102](#). Een aansluitingsaanvrager kan van bestaande of contractueel vastgelegde nieuwe aansluitingsinstallaties gebruik maken waarvan de capaciteit niet volledig gebruikt wordt, voor zover de reeds op het net aangesloten of toekomstige netgebruiker door deze aansluitingsinstallaties aanvaardt dat het geheel of het gedeelte van de capaciteit waarop hij rechten bezit, aan de aansluitingsaanvrager of aan de netbeheerder wordt overgedragen.

[Art. 103](#). § 1. Teneinde de veiligheid, de betrouwbaarheid en de efficiëntie van het net te waarborgen, dient de reeds op het net aangesloten of toekomstige netgebruiker bij het ontvangen van een aanvraag van een aansluitingsaanvrager of van de netbeheerder bedoeld in artikel 102, bij voorrang de beschikbare en niet gebruikte capaciteit van de aansluiting aan de netbeheerder aan te bieden overeenkomstig dezelfde bepalingen en commerciële voorwaarden als diegene die aan de aansluitingsaanvrager aangeboden worden.

§ 2. Voor overnames, fusies en herstructureringen van vennootschappen behorende tot eenzelfde groep zoals bepaald overeenkomstig artikel 11 van het Wetboek van Vennootschapswetboek, is § 1 niet van toepassing.

[Art. 104](#). De netbeheerder beschikt over twintig werkdagen om het in artikel 103 gepreciseerde aanbod van capaciteit te aanvaarden of te weigeren. Hij deelt zijn beslissing aan de netgebruiker mede ten laatste bij het verstrijken van voornoemde termijn.

[Afdeling IV](#). - Technische fase.

[Art. 105](#). § 1. Zo spoedig mogelijk, maar ten laatste binnen veertig werkdagen volgend op de ontvangst van de naar behoren ingevulde aanvraag, onderzoeken de netbeheerder en de aansluitingsaanvrager gezamenlijk de technische informatie verstrekt door de aanvrager in zijn aanvraag.

§ 2. Binnen de kortste tijd maar ten laatste binnen de zestig werkdagen volgend op de ontvangst van de naar behoren ingevulde aanvraag, sluiten de netbeheerder en de aansluitingsaanvrager een akkoord over de technische oplossing en

voor de aansluiting op basis van de detailstudie.

§ 3. De termijnen voorzien in de §§ 1 en 2 van huidige afdeling kunnen met gezamenlijk akkoord tussen de netbeheerder en de aansluitingsaanvrager verlengd worden wanneer de complexiteit van de aansluiting het vereist.

§ 4. Het akkoord over de technische oplossing is 120 werkdagen geldig, te rekenen vanaf de afsluiting ervan. Tijdens die periode van 120 werkdagen blijft de capaciteit gereserveerd. Indien nodig, kan de aanvrager tijdens de laatste 20 werkdagen van deze geldigheidsperiode een verlenging van het akkoord over de technische oplossing aanvragen. Deze verlenging is afhankelijk van de uitdrukkelijke bevestiging vanwege de netbeheerder die rekening houdt met de evolutie van het net en andere capaciteitsreserveringen en –toekenningen.

Deze verlenging en de ermee verbonden capaciteitsreservering zal opnieuw 120 werkdagen geldig zijn.

Het aantal verlengingsaanvragen is onbeperkt, zolang de aansluitingsvoorwaarden niet veranderen.

Indien de voorwaarden van de detailstudie echter veranderd zijn, is het akkoord over de technische oplossing niet meer geldig en vervalt de capaciteitsreservering. Er wordt dan automatisch een einde gesteld aan de aansluitingsaanvraag en er moet een nieuwe aanvraag ingediend worden.

§ 5. De aansluitingsaanvrager kan, op eigen risico, de netbeheerder vragen om de ‘Engineering & Permitting’ fase vóór de ondertekening van een aansluitingscontract uit te voeren. In afwachting van deze ondertekening, zal de uitvoering onder dezelfde voorwaarden als het aansluitingscontract gebeuren.

Art. 106. Bij ontstentenis van technische oplossing die conform zijn aan de veiligheid, de betrouwbaarheid en de efficiëntie van het net binnen de termijn voorzien in artikel 105, § 2, neemt de aansluitingsprocedure een einde zonder het afsluiten van een aansluitingscontract ~~en brengt de annulatie van de capaciteitsreservering zoals bedoeld in artikel 98 met zich mee.~~

Afdeling V. - Voorstel van aansluiting.

Art. 107. § 1 Op basis van een akkoord over de technische oplossing dat nog steeds geldig is, kan de aansluitingsaanvrager een voorstel van aansluitingscontract aanvragen.

§ 2 Uiterlijk binnen de 30 werkdagen volgend op de aanvraag om een voorstel van aansluitingscontract ~~het afsluiten van het akkoord in verband met technische oplossingen aangaande de aansluiting~~, brengt de netbeheerder aan de aansluitingsaanvrager een voorstel van aansluiting ter kennis dat als basis dient voor het afsluiten van een aansluitingscontract.

Art. 108. De termijn voorzien in artikel 107 mag in samenspraak tussen de netbeheerder en de aansluitingsaanvrager worden verlengd indien de complexiteit van de aansluitingsaanvraag en/of het aantal te bestuderen wijzigingen dit vergen.

Afdeling VI. - Aansluitingscontract.

Art. 109. Ten laatste binnen de 30 werkdagen volgend op de kennisgeving van het aansluitingsproject bedoeld in artikel 107 sluiten de netbeheerder en de aansluitingsaanvrager een aansluitingscontract volgens de modaliteiten bedoeld in deze Afdeling. Het afsluiten van het aansluitingscontract kent de capaciteit aan de aansluitingsaanvrager toe.

Art. 110. Bij ontstentenis van een aansluitingscontract, binnen de termijn bedoeld in artikel 109, neemt de aansluitingsprocedure een einde.

Art. 111. Het niet aangaan van een aansluitingscontract binnen de termijn bedoeld in artikel 109 geeft aanleiding tot de annulatie van de capaciteitsreservering, ~~bedoeld in artikel 98~~ en geeft geen recht op terugbetaling van het tarief, zoals voorzien in artikel 95, 4°.

Art. 112. § 1. Het aansluitingscontract bevat tenminste de volgende elementen :

1° de algemene bepalingen met betrekking tot :

- a) het bewijs van de financiële solvabiliteit van de medecontractant van de netbeheerder;
- b) de modaliteiten voor het invorderen door of voor de netbeheerder van eventueel onbetaalde sommen van de medecontractant van de netbeheerder
- c) de betalingsmodaliteiten, voorwaarden en termijnen van de facturen geadresseerd aan de medecontractant van de netbeheerder
- d) de bepalingen betreffende de confidentialiteit van de commerciële informatie betreffende de medecontractant van de netbeheerder
- e) de regeling van geschillenbeslechting, met inbegrip van, in voorkomend geval, de bepalingen inzake bemiddeling en arbitrage;
- f) de algemene maatregelen die medecontractant van de netbeheerder dient te nemen in een noodsituatie
- g) de modaliteiten en voorwaarden voor ontbinding en schorsing van het aansluitingscontract overeenkomstig dit besluit
- h) de modaliteiten van tijdelijke intrekking van conformiteit en de maximale duur van de intrekking in geval van toepassing van de maatregelen bedoeld in artikel 134;
- i) de procedure en de modaliteiten bedoeld in artikel 137.
- j) de opschortende voorwaarde bedoeld in artikel 116;

2° de bijzondere voorwaarden inzake onder meer :

- a) de identiteit en de gegevens van de partijen, alsook deze van hun respectievelijke vertegenwoordigers;
- b) de duur van het aansluitingscontract;
- c) de financiële waarborgen te leveren door de medecontractant van de netbeheerder;
- d) de identificatie van de aansluiting en onder meer zijn geografische ligging en zijn nominale spanning;
- e) het maximum schijnbaar vermogen van de aansluiting;
- f) het aansluitingsschema en de exploitatiewijzen van de aansluiting;

- g) de identificatie van de aansluitingsinstallaties van de medecontractant van de netbeheerder;
- h) de modaliteiten met betrekking tot de conformiteit van de aansluitingsinstallaties en de installaties van de medecontractant van de netbeheerder;
- i) de bepalingen met betrekking tot de eigendoms- en gebruiksrechten op de aansluiting;
- j) de bepalingen en de specificaties door de medecontractant van de netbeheerder en/of zijn installaties minimaal na te leven, onder meer inzake de technische eigenschappen, de metingen en tellingen, de wijzigingen van exploitatiewijzen, het onderhoud, de functionaliteiten van de beveiligingen, de veiligheid van personen en goederen;
- k) bepalingen betreffende de toegankelijkheid van de aansluitingsinstallaties en de installaties van de medecontractant van de netbeheerder;
- l) de mogelijkheid en de modaliteiten om het vermogen op de injectie- en/of het afnamepunt te wijzigen of te onderbreken;
- m) in voorkomend geval de specifieke maatregelen genomen door de medecontractant van de netbeheerder om zijn installaties ongevoelig voor spanningsdips te maken;
- n) in voorkomend geval, de specifieke bepalingen betreffende de kwaliteit;
- o) in voorkomend geval, de specifieke bepalingen betreffende de levering van ondersteunende diensten door de medecontractant van de netbeheerder;
- p) de modaliteiten en de uitvoeringstermijnen-fasering voor de verwezenlijking van de aansluiting en van de netversterkingen.

§ 2. Het sluiten van het aansluitingscontract verhindert de netbeheerder niet om, bij gemotiveerde kennisgeving, de voor de aansluiting uitgevoerde minimale technische vereisten en de functionaliteiten opgemaakt voor het beveiligingsschema te herzien, dit om redenen van veiligheid, betrouwbaarheid en efficiëntie van het net.

[HOOFDSTUK V](#) - Uitvoering en conformiteit van de aansluiting.

[Afdeling I](#) - Uitvoering van de aansluiting.

[Art. 113](#). De netbeheerder en de aansluitingsaanvrager staan, elk respectievelijk voor hun aansluitingsinstallaties, in voor het indienen van hun noodzakelijke aanvragen tot het verkrijgen van de vereiste toelatingen en vergunningen voor een aansluiting. Te dien einde zullen de aansluitingsaanvrager en de netbeheerder elkaar alle noodzakelijke hulp verschaffen.

3.7.2 Impact op het aansluitingscontract

In bijlage 8 van het aansluitingscontract betreffende de 'Uitvoeringsmodaliteiten en -termijnen in geval van installatie van een nieuwe Aansluiting of substantiële wijziging van een bestaande Aansluiting' wordt het bestaande punt 4 'Specifieke modaliteiten' als volgt aangevuld:

- er wordt een sub-punt 4.1 toegevoegd waarin de fasering van het aansluitingsproject en van de eventuele netversterkingen wordt vermeld;
- er wordt een sub-punt 4.2 toegevoegd waarin het bedrag en de betalingsmodaliteiten van elk van de tranches gepreciseerd worden in overeenstemming met de fasen die in het voorgaande sub-punt zijn vastgelegd, waarbij erop wordt toegezien dat de facturen redelijk in verhouding staan tot de kosten die Elia in het kader van het aansluitingsproject heeft gemaakt. Er zal ook een raming worden gemaakt van de gemaakte kosten die worden aangerekend indien de netgebruiker zijn aansluitingscontract tijdens de realisatie beëindigt.

