



## **WIJZIGINGEN VAN HET CONTRACT VAN TOEGANGSVERANTWOORDELIJKE (ARP-CONTRACT)**

**Toelichtingsnota bij de publieke consultatie voor wijzigingen van het ARP-contract**

**ELIA**

Mei 2018

## INHOUDSTAFEL

---

<b>Praktische Informatie .....</b>	<b>3</b>
<b>Inleiding .....</b>	<b>4</b>
<b>1. De toevoeging van een nieuw type van Toegangsverantwoordelijke verbonden aan een Offshore Interconnector (ARPO.I.) .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Ingebruikname van de nieuwe BE-GB Grens:.....</b>	<b>9</b>
<b>3. Toepassing van de energieoverdracht voor gereserveerd tertiair regelvermogen afkomstig van niet-CIPU technische eenheden.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>4. Harmonisering van de Baseline die wordt gebruikt in het kader van de strategische reserve op basis van de vraag .....</b>	<b>15</b>
<b>5. Varia.....</b>	<b>15</b>

## PRAKTISCHE INFORMATIE

---

Deze nota dient als toelichting bij de lopende consultatie over het contract voor de toegangsverantwoordelijke (hierna “ARP-contract”). Het geheel van reacties zal aan de bevoegde regulatoren worden overgemaakt in het kader van de officiële goedkeuringsprocedure voor het ARP-contract.

Na de publieke consultatie zullen alle reacties openbaar gemaakt worden op de Elia-website, tenzij de respondent vraagt de vertrouwelijkheid van zijn bijdrage of van zijn identiteit te respecteren, inclusief een toelichting op welke manier Elia tegemoet gekomen is aan deze opmerkingen of waarom dit niet mogelijk was.

Opmerkingen over het ARP contract met betrekking tot elementen die niet binnen het toepassingsgebied en de voorgestelde wijzigingen van deze raadpleging vallen, zullen niet in aanmerking worden genomen door Elia.

Het ARP-contract dat ter consultatie voorligt, kan op de Elia-website geraadpleegd worden. Dit ARP-contract dat wordt ingediend voor consultatie bevat een voorstel van wijzigingen met betrekking tot de laatste versie van het ARP-contract dat ter goedkeuring is voorgelegd aan de bevoegde regelgevende instanties. Het betreft de versie van het ARP-contract die op 21 maart 2018 ter goedkeuring naar de CREG werd gezonden en op 19 februari 2018 naar de VREG, volgend op een publieke consultatie die liep van 13 november tot 8 december 2017 en beschikbaar is via de volgende link:

<http://www.elia.be/nl/over-elia/publications/Publieke-consultatie/Archives/Formal-consultation-regarding-the-rules-on-the-organisation-of-the-Transfer-of-Energy>

De reacties moeten ingediend worden ten laatste op zondag 03/06/2018, dit via het onlineformulier op de Elia-website.

Vragen en/of opmerkingen betreffende de voorliggende documenten kunnen worden verstuurd naar het volgende email-adres: [Consultations@elia.be](mailto:Consultations@elia.be)

## INLEIDING

---

De wijzigingen in het ARP-contract voorgesteld door Elia zijn noodzakelijk voor volgende thema's:

- De toekomstige go-live van de Nemo Link interconnector tussen België en Groot-Brittannië. De wijzigingen in het contract gaan enerzijds over de te volgen nominatieprocedures op deze BE-GB Grens. Daarnaast wordt er een evenwichtsverantwoordelijkheid toegekend aan de eigenaar van een Offshore Interconnector, onder de vorm van een nieuw type van ARP, namelijk een Toegangsverantwoordelijke verbonden aan een Offshore Interconnector (ARP<sub>o.i.</sub>);
- Aanpassingen met betrekking tot de Baseline gebruik voor Strategic Demand Reserves .

Bovendien, in haar laatste besluit over het ARP contract (besluit (B) 1741), vroeg de CREG Elia om bepaalde passages van het ARP-contract tijdens de volgende indiening te verduidelijken en aan te passen. Elia past daarom bepaalde secties van het ARP-contract aan en biedt aanvullende uitleg zoals gevraagd.

Daarnaast maakt Elia van de gelegenheid gebruik om enkele kleinere wijzigingen/correcties door te voeren in het ARP-contract, onder meer om het contract in overeenstemming te brengen met de huidige realiteit.

- Verbetering van de terminologie die gebruikt wordt om te verwijzen naar het Elia net en de distributienetten ;
- Verwijdering van bepaalde toewijzingsprocedures voor de Transmissierechten voor Intraday, aangezien deze niet meer van toepassing zijn ;
- Aanpassingen van de nominatieprocedures voor Lange Termijn en Intraday Fysieke Transmissierechten om deze in lijn te brengen met de laatste marktevoluties ;
- De hantering van Fax als communicatiemiddel wordt verwijderd;
- Een referentie naar nominaties van een ARP met betrekking tot een onderbreekbare belasting (ICH) wordt verwijderd, aangezien deze dienst niet meer in gebruik is.

## 1. De toevoeging van een nieuw type van Toegangsverantwoordelijke verbonden aan een Offshore Interconnector (ARP<sub>O.I.</sub>)

Naar analogie met de principes van toepassing Groot-Brittannië en in overeenstemming met de CREG wordt er een evenwichtsverantwoordelijkheid toegekend aan de eigenaar van een Offshore Interconnector die verantwoordelijk wordt gesteld voor de onbalans-kosten die veroorzaakt worden door een fysische onbalans tussen de verwachte energie (op basis van de nominaties van marktpartijen op deze grens) en de effectieve fysische energie in doorvoer via deze Interconnector, bijvoorbeeld naar aanleiding van een uitschakeling. Hiervoor wordt een specifiek type van ARP gedefinieerd, namelijk Toegangsverantwoordelijke verbonden aan een Offshore Interconnector (ARP<sub>O.I.</sub>). Deze partij is verantwoordelijk om ervoor te zorgen dat de geplande stromen op de Offshore Interconnector effectief uitgevoerd wordt. Waar dit niet het geval is, dient deze partij dit evenwicht te herstellen. Indien er toch een onevenwicht optreedt in de Evenwichtsperimeter van een ARP<sub>O.I.</sub>, dan is deze onderworpen aan de gereguleerde onevenwichtstarieven zoals elk andere ARP.

### 1.1. Definities

#### **Beoogde wijzigingen:**

##### Artikel 1

In Artikel 1 van het ARP-contract worden verschillende definities toegevoegd en aangepast, relevant voor het nieuw type ARP<sub>O.I.</sub>.

- ) Het begrip “*Offshore Interconnector*” wordt gedefinieerd in het contract door de verwijzing te maken naar de Elektriciteitswet. Deze definitie is nodig om de realiteit van de nieuwe DC interconnector tussen België en Groot-Brittannië te kunnen verwerken in het ARP contract.
- ) Voor een dergelijke Offshore Interconnector geldt net zoals voor de andere types van ARPs eveneens een evenwichtsverplichting, weliswaar onderhevig aan enkele specifieke voorwaarden. Daarom wordt de definitie “*Toegangsverantwoordelijke verbonden aan een Offshore Interconnector*” of “*ARP<sub>O.I.</sub>*” toegevoegd waarvoor dan de vereiste toevoegingen en voorwaarden in het ARP-contract worden voorzien.
- ) De term “*Offshore Interconnector Aansluitingspunt*” wordt toegevoegd om als referentiepunt te kunnen dienen voor de metingen van de Offshore Interconnector en voor

de nodige toewijzingen voor de Offshore Interconnector in de Evenwichtsperimeter van een ARP<sub>O.I.</sub>.

- ) Toevoeging van twee bepalingen in de definities van Injectie en Afname om te verzekeren dat voor een ARP<sub>O.I.</sub> ook de toewijzing op het Offshore Interconnector Aansluitingspunt wordt meegenomen in de Evenwichtsperimeter.

Daarnaast wordt ook de definitie “*Offshore Operationele Internationale Uitwisseling*” toegevoegd. Deze is noodzakelijk om de uitwisselingen te beschrijven die kunnen plaatsvinden via een Offshore Interconnector in het kader van een overeenkomst tussen Elia en andere transmissienetbeheerders (in dit geval National Grid Electricity Transmission en/of Nemo Link Ltd.). Een voorbeeld van een dergelijke Offshore Operationele Internationale Uitwisseling is onder meer compensatiehandel (“countertrading”), zoals voorzien in de Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van 24 juli 2015.

## 1.2. Deelname aan de globale doelstelling van behoud van evenwicht van de regelzone

### **Beoogde wijzigingen:**

Artikel 10.2

Het basisprincipe in Artikel 10.1 omschrijft dat de ARP een individuele evenwichtsverplichting heeft voor zijn Evenwichtsperimeter. Verder is in Artikel 10.2 voorzien dat een ARP, onverminderd zijn individuele evenwichtsverplichting van Artikel 10.1, de mogelijkheid heeft om af te wijken van het evenwicht van zijn Evenwichtsperimeter om in real time deel te nemen aan de globale doelstelling van behoud van het evenwicht van de Belgische regelzone.

Deze mogelijkheid om af te wijken van het individuele evenwicht voor deze globale doelstelling is niet toegestaan voor een ARP<sub>O.I.</sub>. Het is een ARP<sub>O.I.</sub> in real time enkel toegestaan om acties te ondernemen om het evenwicht van zijn Perimeter te herstellen met betrekking tot zijn Offshore Interconnector Aansluitingspunt (zie ook punt 1.5 van deze nota). Daarom moet in Artikel 10.2 de ARP<sub>O.I.</sub> toegevoegd worden in de opsomming van de ARPs die deze mogelijkheid niet hebben.

## 1.3. Toevoeging van toewijzingen aan de evenwichtsperimeter van een ARP<sub>O.I.</sub>

### **Beoogde wijzigingen:**

## Artikel 11

Voor een ARP<sub>O.I.</sub> moet er met betrekking tot een Offshore Interconnector Aansluitingspunt een toewijzing te gebeuren aan zijn Evenwichtsperimeter. Dit noodzaakt de volgende toevoegingen in het ARP-contract:

- In de intro van Artikel 11: een bepaling toevoegen zodat het door Elia toegewezen Actief Vermogen op een Offshore Interconnector Aansluitingspunt ook in rekening kan worden gebracht in de Evenwichtsperimeter van een ARP.
- Een nieuw artikel (Artikel 11.5) toe te voegen waar wordt beschreven hoe de toewijzing van de injectie of afname op het Offshore Interconnector Aansluitingspunt zal gebeuren met een verwijzing naar een nieuwe bijlage (Bijlage 9) van het ARP-Contract voor verdere details.

Door het toevoegen van dit nieuwe artikel als Artikel 11.5 verandert de nummering van de volgende artikels in het ARP-contract voor de titels “*Import en Export*” en “*Interne Commerciële Handel*”.

### 1.4. Nominaties van een ARP<sub>O.I.</sub> voor zijn Offshore Interconnector Aansluitingspunt

#### **Beoogde wijzigingen:**

Artikel 12 en Bijlage 5

In lijn met de verplichtingen voor elke ARP, dient een ARP<sub>O.I.</sub> ook een nominatie in te dienen bij Elia voor het Offshore Interconnector Aansluitingspunt. Elia voegt daarom een nieuw artikel toe in het ARP-contract om deze verplichting te voorzien en te verduidelijken.

### 1.5. In rekening brengen van de toewijzing op een Offshore Interconnector Aansluitingspunt voor het onevenwicht van een ARP<sub>O.I.</sub>

#### **Beoogde wijzigingen:**

Bijlage 3

De injecties en/of afnames toegewezen op het niveau van een Offshore Interconnector Aansluitingspunt behoren tot de Evenwichtsperimeter van de ARP indien hij ook de status ARP<sub>O.I.</sub> heeft voor de betreffende Offshore Interconnector, zoals reeds toegelicht in de vorige paragrafen. Bij het berekenen van het onevenwicht van een ARP<sub>O.I.</sub> moeten deze dus mee in rekening worden gebracht.

Daarom worden twee bepalingen toegevoegd om een dergelijke toewijzing voor een Offshore Interconnector Aansluitingspunt te kunnen opnemen in de Evenwichtsperimeter van een ARP<sub>O.I.</sub> voor het berekenen van zijn onevenwicht

## 1.6. Bankgarantie voor een ARP<sub>O.I.</sub>

### **Beoogde wijzigingen:**

Bijlage 4

Een ARP moet een bankgarantie voorzien voor een bedrag dat wordt berekend op basis van de positie van de ARP. Om ook een positie voor een ARP<sub>O.I.</sub> te kunnen berekenen voegt Elia een bepaling toe in Bijlage 4 waarbij er gebruik wordt gemaakt van het gemeten actief vermogen dat deel uitmaakt van de toewijzing op het niveau van het Offshore Interconnector Aansluitingspunt. De toegevoegde berekening van de positie van een ARP<sub>O.I.</sub> volgt dezelfde logica als de bestaande berekeningen voor een bankgarantie van een andere ARP.

## 1.7. Bijlage met voorzieningen voor een ARP<sub>O.I.</sub>

### **Beoogde wijzigingen:**

Toevoeging van een nieuwe bijlage in het ARP-contract:

- "Bijlage 9 voorzieningen betreffende Toegangsverantwoordelijke verbonden aan een Offshore Interconnector (ARP<sub>O.I.</sub>) "

Bijlage 9 geeft meer details over:

- De toewijzing op een Offshore Interconnector Aansluitingspunt (Punt 9.1),
- De bepalingen van toepassing op de nominaties van een ARP<sub>O.I.</sub> (Punt 9.2)

Paragraaf 9.1 beschrijft hoe voor een Offshore Interconnector Aansluitingspunt een injectie of afname wordt toegewezen in de Evenwichtsperimeter van een ARP<sub>O.I.</sub>. Hierbij wordt er enerzijds rekening gehouden met de effectieve gemeten waarde op het Offshore Interconnector Aansluitingspunt (injectie of afname) en anderzijds met het netto resultaat van al de genomineerde Importen en Exporten op de betreffende Grens van de Offshore Interconnector tezamen met de Offshore Operationele Internationale Uitwisselingen op de Interconnector.

Paragraaf 9.2 omschrijft waarmee een Nominatie in dag D-1 voor een Offshore Interconnector Aansluitingspunt voor dag D moet overeenstemmen. Ook hier is dit een combinatie van twee termen. Enerzijds het verwachte actief fysiek vermogen op het Offshore Interconnector Aansluitingspunt de volgende dag en anderzijds het netto resultaat van de Import en Export



nominaties in D-1 voor de Grens van de Offshore Interconnector samen met de in D-1 voorziene Offshore Operationele Internationale Uitwisselingen op de Interconnector.

In normale omstandigheden is de nominatie voor een Offshore Interconnector Aansluitingspunt gelijk aan nul (0), gezien het te verwachten is dat de effectieve flux op een Offshore Interconnector overeen stemt met wat er door de marktpartijen en door de netbeheerders voorzien is. Mocht de  $ARP_{O.I.}$  toch een afwijking voorzien zijn tussen de beschreven termen, waardoor het verschil niet tot 0 zou leiden, dan kan een  $ARP_{O.I.}$  een andere nominatiewaarde indienen bij Elia op dag D-1.

Verder is er nog een algemene conditie bepaling van toepassing op de nominaties van een  $ARP_{O.I.}$ , namelijk dat een  $ARP_{O.I.}$  geen arbitrage doeleinden mag nastreven en enkel tot doel heeft om het evenwicht van zijn Evenwichtspereimeter na te streven.

## 2. Ingebruikname van de nieuwe BE-GB Grens:

Voor de nieuwe Grens tussen de Belgische Scheduling Area en de Britse Scheduling Area (BE-GB Grens) is het zo dat de nominaties voor deze Grens niet rechtstreeks in het Elia systeem moeten gebeuren, maar wel via het RNP, een systeem dat voor de BE-GB Grens, maar ook voor de NL-GB en FR-GB grenzen, is voorzien.

De wijzigingen in het ARP contract leggen vast hoe ARPs Import en Export dienen te nomineren op deze Grens en hoe deze nominaties worden toegekend aan de Evenwichtspereimeter van de ARP.

### 2.1. Aanpassing definities

#### **Beoogde toevoegingen en wijzigingen:**

Artikel 1

Om het ARP-contract compatibel te maken met de set-up zoals deze voorzien is voor de nominaties op de BE-GB Grens, moeten er enkele definities worden toegevoegd in het ARP-contract.

) *“Channel Regio Lange Termijn Nominatie Regels”* en de *“BE-GB Day-Ahead Nominatie Regels”*. Deze nominatieregels, die in uitvoering van de FCA Netwerk Code goedgekeurd zullen worden door de regulatoren van de Channel capaciteitsberekeningsregio, omschrijven de regels en procedures voor het indienen van een nominatie voor de BE-GB Grens via het RNP. In het ARP contract wordt verwezen naar deze regels, zodat het ARP-contract ook in de toekomst compatibel is met de bepalingen zoals deze zijn voorzien voor de Import/Export nominaties op de BE-GB Grens.

*“Regionaal Nominatie Platform”* of *“RNP”*: Een ARP die de aan hem toegewezen Fysieke Transmissierechten voor de BE-GB Grens ook effectief wenst te nomineren moet deze Import/Export nominatie invoeren in het nominatiesysteem dat specifiek voorzien is voor

de nieuwe BE-GB Grens. De nominaties die een ARP indient in het RNP worden aan Elia overgedragen zodat ze in rekening kunnen worden gebracht in de Evenwichtsperimeter van de ARP (de hiervoor nodige toevoegingen in het ARP contract worden verder in dit document toegelicht).

- ) De “RNP-operator” is de entiteit die de RNP nominatietool beheert en waarmee een ARP een contractuele relatie moet hebben om gebruik te kunnen maken van de tool.
- ) “Participatie Overeenkomst”: Overeenkomst die een Toegangsverantwoordelijke moet hebben afgesloten met de RNP-operator ( voor de BE-GB Grens is dit Nemo Link Ltd.) om de Fysieke Transmissierechten die hij verkregen heeft voor de GB-BE Grens via de expliciete veilingen, als Import of Export te kunnen nomineren in het RNP.

Daarnaast zijn er ook enkele toevoegingen noodzakelijk in de definities van Day-Ahead Nominatie en Intraday Nominatie om in rekening te brengen dat voor de BE-GB Grens deze nominaties via het RNP moeten gebeuren en niet rechtstreeks in het Elia nominatiesysteem.

## 2.2. In rekening brengen van de verliezen op de BE-GB Grens

### **Beoogde wijzigingen:**

Artikel 11.4

Voor de Import/Export nominaties op de BE-GB Grens moeten de verliezen van de Offshore Interconnector in rekening worden gebracht. De nominaties voor de BE-GB Grens worden door de ARP met als referentie “Mid-Sea” ingegeven in het RNP. Bij het toewijzen van de Import/Export nominaties aan de Evenwichtsperimeter van de ARP wordt er rekening gehouden met de verliespercentages van toepassing op de BE-GB Grens, zoals beschreven in de bijhorende nominatieregels en procedures voor deze Grens. Deze verliezen mogen niet verward worden met de verliespercentages die worden toegekend aan de afname op Afnamepunten die reeds beschreven zijn in Artikel 11.4.

Om dit te verduidelijken wordt een toevoeging gedaan in Artikel 11.4.

## 2.3. Evaluatie van de ingediende nominaties voor de nieuwe BE-GB Grens

### **Beoogde wijzigingen:**

Artikel 12.3.3 en 12.3.4

In Artikel 12.3.3 en 12.3.4 van het ARP-contract wordt beschreven hoe ingediende Import/Export nominaties geëvalueerd worden door Elia. Hiervoor is beschreven hoe een externe inconsistentie kan ontstaan voor een Internationale Uitwisseling op de bestaande Grenzen. Aangezien voor de BE-GB Grens de afgestemde waarde uit het RNP platform wordt overgenomen in de Evenwichtsperimeter van de ARP, zijn deze paragrafen niet van toepassing voor de BE-GB Grens.

Elia voegt ter verduidelijking een beschrijving van het nominatie proces voor de BE-GB Grens toe in het ARP-contract. Hierin wordt omschreven hoe de Import/Export nominaties, ingediend via het RNP, voor de BE-GB Grens worden toegekend in de Evenwichtsperimeter van een ARP.

## 2.4. In rekening brengen de Import/Export nominaties op de BE-GB Grens voor de berekening van het onevenwicht van een ARP

**Beoogde wijzigingen:**

Bijlage 3

In bijlage 3 wordt verduidelijkt hoe Import en Export nominaties op de BE-GB Grens respectievelijk in rekening worden gebracht in de Evenwichtsperimeter van de ARP.

## 2.5. Nominatie procedures voor de Import/Export op de BE-GB Grens

**Beoogde wijzigingen:**

Bijlage 5

In Bijlage 5 wordt verwezen naar de regels die van toepassing zijn voor de Import/Export nominaties op de BE-GB Grens via het RNP (zoals onder meer in de Channel Lange Termijn – en de BE-GB Day-Ahead Nominatie Regels)

Ten slotte worden enkele aanpassingen en toevoegingen doorgevoerd in punt “2 *Nominatiesysteem*” van Bijlage 5 van het contract voor de BE-GB Grens. Deze hebben als doel om aan te geven dat de ARP de Import/Export nominaties op de BE-GB Grens via het RNP systeem dienen te verlopen (of indien het RNP systeem niet operationeel zou zijn, waar mogelijk in een ander door Elia aangewezen systeem).

## 3. Wijzigingen in het ARP contract naar aanleiding van de vraag van de CREG

**Beoogde wijzigingen:**

Artikel 11

In overeenstemming met Art. 19bis § 2, 4<sup>o</sup> van de Elektriciteitswet voorzien de Regels voor Energieoverdracht<sup>1</sup> dat het toepassingsgebied van de energieoverdracht geleidelijk wordt uitgebreid naar andere markten. Energieoverdracht zou in eerste instantie van toepassing moeten zijn op de markt van evenwichtsdiensten voor niet-gereserveerd tertiair regelvermogen afkomstig van niet-CIPU technische eenheden. De vorige versie van het ARP-contract<sup>2</sup>.

In haar beslissing (B) 1741 vraagt de CREG aan Elia om de formulering en de structuur van de passages met betrekking tot de activatie van energie die een impact heeft op de Evenwichtspereimeter van een ARP te herformuleren opdat de lezing hiervan wordt gefaciliteerd. Als gevolg daarvan wordt:

- subparagraaf 11.1.2 over de correctie van de perimeter van de ARP verplaatst naar het einde van artikel 11 en wordt hij paragraaf 11.8;
- aan het begin van paragraaf 11.8 een inleidende verklaring toegevoegd over de regels die standaard worden toegepast voor de correctie van de perimeter van de ARP (en cas d'activation d'unités CIPU);
- de titels van paragraaf 11.8 zijn aangepast en geharmoniseerd.

De nieuwe structuur van het artikel 11.8 is dan als volgt:

- 11.8.1 : modaliteiten van toepassing in geval van een activatie van CIPU eenheden (ARP en FSP zijn dezelfde entiteit)
- 11.8.2: Modaliteiten van toepassing in geval van een activatie van niet-CIPU eenheden zonder Energieoverdracht
  - a. Uitzonderingen waarvoor een correctie van de Evenwichtspereimeter niet van toepassing is (eg: FCR)
  - b. en c. Situaties zonder Energieoverdracht ("Opt-out")
- 11.8.3: modaliteiten van toepassing in geval van een activatie van niet-CIPU eenheden met Energieoverdracht
- 11.8.4: Modaliteiten van toepassing in geval van een activatie van SDR

CREG verzoekt Elia om de verschillende notificatieprocedures ten aanzien van de ARP voor zowel de activatie van tertiaire regeling door niet-CIPU technische eenheden voor gereserveerd en niet-gereserveerd tertiair regelvermogen te aligneren. Elia brengt de nodige verduidelijking aan in haar nieuw voorstel van het ARP contract. De notificatieprocedure voor de markt van gereserveerd tertiair regelvermogen afkomstig van niet-CIPU Technische eenheden zal identiek zijn aan de notificatieprocedure voor de markt van niet- gereserveerd tertiair regelvermogen afkomstig van

---

<sup>1</sup> Zie punt 5 van het document in kwestie.

<sup>2</sup> Dit is de versie van het ARP-contract die ter goedkeuring werd voorgelegd aan de CREG op 21 maart 2018 (en aan de VREG op 19 februari 2018) na een publieke consultatie van 13 november tot 8 december 2017 en beschikbaar is op:

<http://www.elia.be/nl/over-elia/publications/Publieke-consultatie/Formal-consultation-regarding-the-rules-on-the-organisation-of-the-Transfer-of-Energy>.

niet-CIPU Technische eenheden van zodra het marktsegment van gereserveerd vermogen van tertiaire regeling van niet-CIPU Technische Eenheden opgenomen wordt in het toepassingsgebied van Energieoverdracht, zoals gedefinieerd in sectie 4 van de Regels van Energieoverdracht.

Verder merkt CREG op dat de 1<sup>e</sup> notificatie ten aanzien van de ARP de ARP niet in staat stelt om op tijd de omstandigheden te bepalen of hij al dan niet zijn Evenwichtsperimeter in evenwicht dient te brengen, tijdens een activatie van flexibiliteit door een FSP in zijn Evenwichtsperimeter.

Elia wijzigt de notificatie ten aanzien van de ARP in het kader van een activatie van niet gereserveerd tertiair regelvermogen van niet-CIPU Technische eenheden in de Evenwichtsperimeter in Artikelen 11.8.2, 11.8.3 en voegt een nieuwe Annex 10 toe in het ARP-Contract waar de procedures meer in detail worden beschreven.

Deze Annex 10 onderlijnt dat de ARP ten laatste 3 minuten na de start van de activatie een eerste maal op de hoogte wordt gesteld met het geactiveerd volume in zijn Evenwichtsperimeter. Indien meerdere activaties gelijktijdig een impact hebben op de Evenwichtsperimeter van de ARP, wordt de ARP geïnformeerd van het geaggregeerde volume (van al deze gelijktijdige activaties) die zijn Evenwichtsperimeter impacteert.

Zodra Elia van de FSP (of van alle geactiveerde FSP's<sup>3</sup>) de aanvaarding van de activatieopdracht ontvangt vóór de activatieperiode, wordt de ARP automatisch en direct op de hoogte gesteld van het volume dat geactiveerd zal worden in zijn Evenwichtsperimeter voor de aanvang van de desbetreffende activatieperiode.

Elia baseert zich hiervoor op de distributie van het Bestelde volume over de verschillende leveringspunten, zoals meegedeeld door de FSP aan Elia.

Bijkomend verduidelijkt Elia de tweede notificatie ten aanzien van de ARP, die plaatsvindt ten laatste 3 minuten na het einde van de activatieperiode.

CREG vraagt vervolgens in haar beslissing (B) 1741 aan Elia om een additionele notificatieprocedure te voorzien die de ARP vóór de activering op de hoogte stelt van de eventuele impact in haar Evenwichtsperimeter. Ze nodigt Elia uit om de nodige contacten te leggen om te bepalen wat het kwaliteitsniveau dient te zijn van deze informatie die aan de ARP wordt verstuurd en volgens welke timing.

Elia begrijpt de opmerking van de CREG en is bereid om de haalbaarheid te analyseren betreffende een derde notificatie ten aanzien van de ARP, die dan op hetzelfde moment verstuurd zou worden als de activatieaanvraag aan de FSP.

Elia nodigt de marktactoren uit via deze consultatienota feedback te geven met betrekking tot de noodzaak van zo een aanpassing.

---

<sup>3</sup> Indien meerdere activaties gelijktijdig een impact hebben op de Evenwichtsperimeter van de ARP

Elia wenst daarnaast nog enkele bedenkingen te formuleren met betrekking tot een additionele notificatie:

- ) Een dergelijke notificatie aan de ARP voorafgaand aan een aanvaarding van activering door de FSP zou alleen een indicatief bereik van de impact van activering op de Evenwichtssperimeter van de ARP kunnen verschaffen. Dit bereik zou kunnen variëren van 0 (als de FSP de activatieaanvraag niet uitvoert of als het geen van de leveringspunten in de Evenwichtssperimeter van de ARP gebruikt) tot een maximumwaarde die de situatie weergeeft waarin de FSP alle leveringspunten van zijn bieding maximaal gebruikt die zich bevinden in de Evenwichtssperimeter van de ARP (som van de referentievermogens).
- ) De toevoeging van een derde additionele notificatie, bovenop de twee bestaande notificaties, verhoogt de informatieflexen ten aanzien van de ARP (voor elk kwartier met een activatie), wat die moeilijker te interpreteren maakt;
- ) Het afwachten op terugkoppeling uit de praktijk na enkele maanden gebruik van het bestaande proces zou het mogelijk maken om vast te stellen of de eerste notificatie (die naargelang de reactie van de FSP een eerste notificatie voor het begin van de activering toelaat in theorie) voldoende blijkt en tijdig aankomt bij de ARP. Elia zou dan bereid zijn om met de stakeholders te bespreken of een aanvullende notificatie moet geïmplementeerd worden/ of verdere verbeteringen aan het huidige proces moeten aangebracht worden.

Finaal merkt CREG in haar beslissing (B) 1741 op dat er onduidelijkheid heerst betreffende de situatie dat Elia niet over de nodige informatie beschikt om de notificatie ten aanzien van de ARP uit te voeren.

Elia wenst te verduidelijken dat een kennisgeving aan de ARPSource altijd wordt verzonden zodra Elia de informatie van de FSP ontvangt.

Elia licht toe dat de notificatie ten aanzien van de ARPSource is gebaseerd op de distributie van het Bestelde volume over de verschillende leveringspunten, zoals meegedeeld door de FSP aan Elia.

Indien de FSP zijn aanvaarding van activatieopdracht niet stuurt ten laatste drie minuten na de start van de activatie, beschouwt Elia deze activatie als niet-uitgevoerd door de FSP en is het niet nodig om deze niet-activering aan de ARP te notifiëren die beïnvloed zou zijn als deze toch was uitgevoerd.

Als na het beëindigen van de activering, de FSP geen tweede notificatie (bevestiging van de activatie) aan Elia verstuurd, is Elia niet staat het volume te specificeren dat door de FSP in de evenwichtssperimeter van de ARP geactiveerd werd.

Bovendien heeft Elia boetes en sancties ingevoerd voor FSP's om het risico van nalaten van het versturen van een notificatie ten aanzien van Elia te beperken (zoals beschreven in de Regels voor Energieoverdracht in sectie 14.2.1).

## 4. Harmonisering van de Baseline die wordt gebruikt in het kader van de strategische reserve op basis van de vraag

**Beoogde wijzigingen:**

Paragraaf 11.8.3

De werkingsregels van de strategische reserve betreffende de Winterperiode die begint op 1 november 2018 en door de CREG werden goedgekeurd in beslissing (B)1716 van 9 februari 2018, voorzien in een harmonisering van de Baseline<sup>4</sup> die wordt gebruikt voor de strategische reserve door afschakeling (SDR), en dit voor alle bestaande SDR-varianten.

In deze aanpassing van het ARP-contract stelt Elia voor om de paragraaf over de correctie van de perimeter in geval van activering van de SDR te wijzigen om rekening te houden met de in bovengenoemde Werkingsregels geplande ontwikkelingen.

## 5. Varia

Elia grijpt voorgaande wijzigingen ook aan om het ARP-contract te verbeteren en in overeenstemming te brengen met de bestaande praktijken inzake nominaties betreffende Import en Export in DA en ID.

### 5.1. Aanpassingen m.b.t. intraday toewijzingen en de nominatieprocedures voor lange termijn en intraday

**Beoogde wijzigingen:**

**Bijlage 1 en Bijlage 5**

De eerste paragraaf van de titel “3 Intradaycapaciteiten voor Import en Export” van Bijlage 1 van het ARP-contract wordt geschrapt aangezien dergelijke toewijzingsprocedures voor Intraday capaciteit op de Grens tussen de door Elia uitgebate Scheduling Area en de Franse Scheduling Area niet meer in voege zijn. Verder wordt er in deze Bijlage 1 toegevoegd dat de back-up procedure voor Intraday zoals deze momenteel is voorzien in het ARP-contract enkel geldig is tot de go-live van de XBID toepassing.

---

<sup>4</sup> Dat wil zeggen de referentiecurve die in het kader van de activering van de SDR wordt gebruikt om het door de SDR-eenheid geleverde energievolume bij een activering te berekenen.

Er worden geen lange termijn Fysieke Transmissierechten voor Import en Export meer toegewezen op de bestaande Grenzen tussen de door Elia uitgebate Scheduling Area en een andere Scheduling Area. Deze Fysieke Transmissierechten zijn vervangen door Financiële Transmissierechten waarvoor er niet meer de mogelijkheid is om ook effectief een nominatie uit te voeren. Daarom wordt eveneens de eerste paragraaf van de titel “1.1 Nominaties met betrekking tot Import Export” van Bijlage 5 geschrapt.

Aangezien de situatie met 12 Gates voor de toewijzing van Intraday Fysieke Transmissierechten niet meer in voege is wordt de overgangsbepaling voor deze situatie met 12 Gates geschrapt, tezamen met het deel “van zodra 24 Gates van toepassing zijn” in de daarop volgende paragraaf.

## 5.2. Wijziging van de definitie Marktkoppeling

### **Beoogde wijzigingen:**

Artikel 1, Definitie van “Marktkoppeling”

De definitie van Marktkoppeling verwijst momenteel naar de integratiemethode van de elektriciteitsmarkten door de day-ahead Multi Regional Coupling (MRC). De Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van 24 juli 2015 voorziet hiervoor de term, Single Day-Ahead Coupling. Deze term wordt daarom toegevoegd in de definitie zodat het ARP-contract ook in lijn zal zijn met de toekomstige evoluties op Europees van zodra deze van toepassing zijn.

## 5.3. Schrapping van de faxnummers

### **Beoogde wijzigingen:**

Bijlage 6:

De systematische vermelding van faxnummers bij alle contactpersonen en -adressen in bijlage 6 is technologisch voorbijgestreefd en alle betrokken partijen gebruiken voor de verzending van informatie een e-mailadres. Die overbodige informatie zal daarom worden verwijderd.

## 5.4. Wijziging van de definitie van Volume

### **Beoogde wijzigingen:**

) Definitie van het Bestelde volume

De definitie van het Bestelde volume om de energie aan te duiden waar Elia om verzoekt in geval van activering, wordt uitgebreid om te verwijzen naar alle ondersteunende diensten en niet langer uitsluitend naar de segmenten waarop de Regels voor Energieoverdracht van toepassing zijn. In de Regels voor Energieoverdracht die op 16 april ter goedkeuring aan de CREG werden voorgelegd, werd de definitie van het Bestelde volume in diezelfde zin aangepast.



## 5.5. Schraping van een laatste verwijzing naar de onderbreekbaarheidsdienst (ICH)

**Beoogde wijzigingen:**

Artikel 13.3

Het punt van paragraaf 13.3 dat stelt dat een ARP zijn nominatie niet mag wijzigen als die betrekking heeft op een Toegangspunt en een periode waarvoor de onderbreekbaarheidsdienst is geactiveerd, werd geschrapt. Die paragraaf is overbodig geworden, aangezien de onderbreekbaarheidsdienst niet langer van toepassing is.

## 5.6. Aanpassing van de gebruikte terminologie om naar een distributienet te verwijzen

**Beoogde wijzigingen:**

Artikel 11.2

De bewoordingen 'een ander distributienet dan het Elia-Net' werden geschrapt uit de omschrijving van een distributienet. De verduidelijking 'een ander distributienet dan het Elia-Net' om te verwijzen naar een distributienet is immers niet meer nodig, aangezien het niet-federale Elia-net in het Vlaamse gewest met een spanningsniveau van 70 kV of meer niet langer een distributienet heet, maar een plaatselijk vervoernet.