



TOELICHTINGSNOTA BIJ DE PUBLIEKE CONSULTATIE VAN DE REGELS VOOR ENERGIEOVERDRACHT EN HET ARP-CONTRACT

ELIA

13 november 2017

INHOUDSOPGAVE

PRAKTISCHE INFORMATIE	3
INLEIDING	4
1. Energieoverdracht	5
1.1. Regels voor Energieoverdracht	5
1.1.1. Toepassingsgebied van de Regels voor Energieoverdracht (sectie 4).....	5
1.1.2. Fasering (sectie 5).....	5
1.1.3. Inwerkingtreding en duur (sectie 6).....	7
1.1.4. Rollen en verantwoordelijkheden (sectie 7)	7
1.1.5. Marktsituaties (sectie 8).....	7
1.1.6. Referentiecurve of 'Baseline' (sectie 9).....	7
1.1.7. Meetgegevens (Sectie 10).....	7
1.1.8. Principes voor het berekenen van het geleverde volume (sectie 11)	7
1.1.9. Principes voor de correctie van de evenwichtspereimeter (sectie 12).....	8
1.1.10. Penaliteiten (sectie 13)	8
1.1.11. Notificatie (sectie 14)	8
1.1.12. Principes voor gegevensuitwisseling in het kader van de onevenwichtsafrekening en de financiële compensatie (sectie 15)	8
1.2. ARP-contract	9
1.2.1. Definities	9
1.2.2. Verplichting voor ARP om in real-time in evenwicht te zijn.....	9
1.2.3. Toevoeging van energieoverdrachten aan de evenwichtspereimeter	10
1.2.4. Leveren van balanceringsdiensten door een FSP	10
1.2.5. Correctie van de Evenwichtspereimeter in geval van Energieoverdracht.....	11
1.2.6. Toevoeging van Energieoverdrachten aan de Evenwichtspereimeter in Bijlage 3 van het ARP-contract.....	11
2. Multiple NEMO's	11
2.1.1. Aanpassing definities.....	11
2.1.2. Behandeling van externe inconsistenties in geval van handel tussen twee verschillende CCPs.....	12
2.1.3. Vervanging van de notie Marktbeheerder naar CCP in het geval dat de Marktbeheerder is gebruikt in de context van actieve ARP	12
3. Varia	13
3.1.1. Schraping van het R2 non-CIPU pilootproject.....	13
3.1.2. Verwijdering van ICH (Tertiaire regeling van de frequentie door afschakelbare netgebruikers uit de uitzonderingsmaatregeling)	14
3.1.3. Invoeging definitie CIPU Contract.....	14
3.1.4. De hantering van EIC-codes in de geautomatiseerde berichten gebruikt voor Nominaties.....	14

PRAKTISCHE INFORMATIE

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

Aan het einde van de publieke consultatie zullen alle reacties openbaar gemaakt worden op de Elia-website, tenzij de vertrouwelijkheid van de bijdrage wordt gevraagd of de respondent vraagt om hem niet kenbaar te maken.

Opmerkingen met betrekking tot zaken die niet binnen het toepassingsgebied van deze raadpleging vallen, zullen niet in rekening gebracht worden door Elia.

De Regels voor Energieoverdracht alsook het ARP-contract dat ter consultatie voorligt, kunnen op de Elia-website geraadpleegd worden.

Stakeholders hebben een periode van 4 weken om hun opmerkingen te bezorgen. De reacties dienen ingediend te worden ten laatste op **vrijdag 8 december 2017 (18u00) dit via het onlineformulier op de Elia-website.**

Vragen en/of opmerkingen betreffende de voorliggende documenten kunnen worden verstuurd naar het volgende email-adres: cs@elia.be

INLEIDING

In navolging van de wet van 13 juli 2017 dient Elia als transmissienetbeheerder de regels voor de organisatie van de energieoverdracht voor (hierna “Regels voor Energieoverdracht”) op te stellen en deze te consulteren met de marktpartijen. Deze toelichtingsnota beschrijft artikelsgewijs deze nieuwe regels.

Om de energieoverdracht te operationaliseren wordt tevens het ARP-contract aangepast. Deze aanpassingen worden hieronder beschreven.

In aanvulling op de energieoverdracht wordt het ARP-contract ook gewijzigd om de bepalingen m.b.t. de “Multiple Nemo’s” in rekening te brengen.

Tot slot, stelt Elia voor om enkele aanpassingen door te voeren om het contract in overeenstemming te brengen de huidige realiteit:

- Schraping van het R2 non-CIPU piloot project
- Verwijdering van ICH (Tertiaire regeling van de frequentie door afschakelbare netgebruikers uit de uitzonderingsmaatregeling)
- De hantering van EIC-codes in de geautomatiseerde berichten gebruikt voor Nominaties

1. Energieoverdracht

Om de energieoverdracht te operationaliseren dienen de Regels voor Energieoverdracht opgesteld te worden en het ARP-contract aangepast te worden. Om de coherentie tussen beide documenten te bewaren worden de correcties aan de evenwichtssperimeter in het kader van de energieoverdracht in het ARP-contract opgenomen en verwijzen de Regels voor Energieoverdracht naar het ARP-contract.

Deze toelichtingsnota beschrijft eerst de inhoud van de Regels voor Energieoverdracht en vervolgens worden de aanpassingen aan het ARP-contract besproken.

1.1. Regels voor Energieoverdracht

Zoals bepaald in de Elektriciteitswet bepalen de Regels voor Energieoverdracht in het bijzonder:

- 1) de principes voor de bepaling van het geactiveerde flexibiliteitsvolume;
- 2) de principes om het kwartuurnevenwicht te corrigeren dat is ontstaan door de activering van de vraagflexibiliteit door een aanbieder van flexibiliteitsdiensten;
- 3) de uitwisseling van informatie en gegevens nodig voor de implementatie van de energieoverdracht;
- 4) de gefaseerde implementatie van de energieoverdracht in de verschillende markten.

Daarnaast werden in de Regels voor Energieoverdracht nog secties opgenomen m.b.t. rollen en verantwoordelijkheden van de marktpartijen, referentiecurves, notificatie van de oorspronkelijke ARP, metering, etc.

1.1.1. Toepassingsgebied van de Regels voor Energieoverdracht (sectie 4)

Sectie 4 bespreekt het toepassingsgebied van de Regels voor Energieoverdracht. In een eerste fase zijn de Regels voor Energieoverdracht van toepassing op de markt voor niet-gereserveerd tertiair regelvermogen, afkomstig van niet-CIPU Technische Eenheden vanaf april 2018. De fasering wordt besproken in sectie 5.

Daarnaast is het belangrijk op te merken dat de Regels voor Energieoverdracht betrekking hebben op de gemiddelde netto-afname, bepaald op het niveau van het leveringspunt. Deze gemiddelde netto-afname zal jaarlijks door Elia geverifieerd worden.

1.1.2. Fasering (sectie 5)

Elia heeft een ambitieuze roadmap voor de verschillende producten/markten uitgewerkt die ze tijdens de verschillende Working Groups Balancing heeft toegelicht en dewelke ze momenteel operationaliseert. Daarnaast werkt Elia ook aan de invulling van een reeks doelstellingen die in 2018 moeten worden behaald in het kader van de stimulans overgelaten aan het eigen inzicht van de CREG zoals bedoeld in artikel 27 van de

tariefmethodologie. In aanvulling hierop moet er een gefaseerde implementatie komen voor Energieoverdracht in de eerder vernoemde markten. Gelet op het bovenstaande dient Elia prioriteiten toe te kennen opdat zowel de marktpartijen als Elia zelf kunnen volgen en de materie beheersbaar blijft. Daarom wenst Elia de marktpartijen te informeren/consulteren over deze voorwaardelijke fasering met indicatieve data.

Elia heeft een voorwaardelijk overzicht uitgewerkt voor een mogelijke gefaseerde implementatie voor Energieoverdracht rekening houdend met lopende initiatieven en de huidige situatie. De kans bestaat uiteraard dat in functie van toekomstige marktontwikkelingen de voorgestelde fasering dient aangepast te worden. In aanvulling zijn de vermelde data afhankelijk van de goedkeuringsprocedures die doorlopen moeten worden en van eventuele vertragingen als gevolg van federale of regionale wettelijke of regulatorische wendingen. Verder wenst Elia voor bepaalde domeinen ook eerst een haalbaarheidsstudie en impactanalyse te realiseren die de noodzaak van energieoverdracht dient te bevestigen. Bovendien dient er ook duidelijkheid te zijn over het geldende regime inzake Energieoverdracht en de gereguleerde formule(s) voor de standaardprijs zoals bepaald in art 19bis§3-5 van de Elektriciteitswet.

Omwille van bovenstaande redenen is Elia niet in de mogelijkheid om zich te verbinden tot de vermelde data tenzij uitdrukkelijk vermeld.

(indicatieve) timing	Segment
April 2018:	niet-gereserveerde mFRR afkomstig van niet-CIPU- eenheden op voorwaarde dat Regels voor Energieoverdracht, ARP-contract en Balancing Rules en het document opgesteld door de Commissie ter uitvoering van art. 19bis §3-5 van de Elektriciteitswet werden goedgekeurd;
Q4 2018:	gereserveerde mFRR afkomstig van niet-CIPU- eenheden op voorwaarde dat Regels voor Energieoverdracht en het ARP-contract werden goedgekeurd
(Winter '19-'20)	indicatieve timing voor Strategische Reserves op basis van een haalbaarheidsstudie en op voorwaarde dat ToE-regels, ARP-contract en het document opgesteld door de Commissie ter uitvoering van art. 19bis §3-5 van de Elektriciteitswet goedgekeurd zijn vóór de lancering van de Call for Candidates (medio februari 2019)
(2020)	indicatieve timing voor aFRR afkomstig van niet-CIPU- eenheden op basis van een haalbaarheidsstudie en impact analyse (voorzien voor 20/12/2018)
(2021-2022)	indicatieve timing voor de DA/ID-markt op basis van een haalbaarheidsstudie en impactanalyse, incl. risico op gaming (voorzien voor eind 2020)

Volgens bovenstaande (indicatieve) timing opent Elia elk jaar een marktsegment voor de invoering en operationalisering van de Regels voor Energieoverdracht.

1.1.3. Inwerkingtreding en duur (sectie 6)

Sectie 6 bespreekt de timing wanneer Regels voor Energieoverdracht in werking zullen treden en de voorwaarden waaraan voldoen moet zijn.

1.1.4. Rollen en verantwoordelijkheden (sectie 7)

Sectie 7 bespreekt de rollen en verantwoordelijkheden van alle marktpartijen die worden beïnvloed door de regeling met energieoverdracht.

1.1.5. Marktsituaties (sectie 8)

Sectie 8 bespreekt de marktsituaties waarin een energieoverdracht plaatsvindt en de bijhorende regeling die van toepassing is. Verder worden de uitzonderingen toegelicht, met de bijhorende regeling.

1.1.6. Referentiecurve of 'Baseline' (sectie 9)

Sectie 9 bespreekt de 'Baseline' die aan de basis ligt van de berekening van het geleverde volume aan flexibiliteit.

Gezien de Regels voor Energieoverdracht van toepassing zullen zijn op niet-gereserveerd tertiair regelvermogen wordt enkel de baseline-methodologie toegelicht die op dit product van toepassing is.

Indien de energieoverdracht van toepassing is op andere producten/markten (zie sectie 5) zullen mogelijks andere baseline-methodologieën toegelicht worden.

1.1.7. Meetgegevens (Sectie 10)

Sectie 10 licht de meetgegevens toe die gebruikt worden voor de bepaling van het geleverde volume, de bepaling van de gemiddelde netto-afname op jaarbasis en de algemene geldende vereisten die van toepassing zijn.

1.1.8. Principes voor het berekenen van het geleverde volume (sectie 11)

Sectie 11 bespreekt de principes voor het berekenen van het geleverde volume. Vooreerst wordt hier besproken welke leveringspunten in acht worden genomen voor de bepaling van het geleverde volume (diegene die vermeld worden in de 2e notificatie door de FSP). Vervolgens wordt de berekening van het geleverde volume toegelicht.

1.1.9. Principes voor de correctie van de evenwichtspereimeter (sectie 12)

Zoals eerder vermeld is er een rechtstreeks verband tussen de Regels voor Energieoverdracht en het ARP-contract: de principes om het kwartieronevenwicht van de ARP (dat is ontstaan door de activering van de vraagflexibiliteit door een aanbieder van flexibiliteitsdiensten) te corrigeren worden in detail besproken in artikel 11 van het ARP-contract. In sectie 12 van de Regels voor Energieoverdracht wordt dan ook alleen een verwijzing gemaakt naar het ARP-contract.

De ARPfsp draagt evenwichtsverantwoordelijkheid voor het verschil tussen het bestelde volume en geleverde volume aan flexibiliteit. De oorspronkelijke ARP wordt steeds gecorrigeerd met het geleverde volume, behalve bij de zgn. uitzonderingen (sectie 8.2 van de Regels voor Energieoverdracht). Indien het geleverde volume het bestelde volume overschrijdt wordt er een pro-rata correctie toegepast per leveringspunt, zodat de som over alle leveringspunten gelijk is aan het bestelde volume aan flexibiliteit. Dit volume ligt dan aan de basis voor de perimtercorrectie van de oorspronkelijke ARP en de ARPfsp.

De evenwichtsverantwoordelijkheid van de ARPfsp wordt besproken in Art 11.1.2 van het ARP-contract, gezien het leveren van een balanceringsdienst hand in hand gaat met het opnemen van de evenwichtsverantwoordelijkheid hiervan. De link tussen beide documenten wordt duidelijk kenbaar gemaakt door referenties.

De notificatie van de impact op de perimter van de oorspronkelijke ARP, ten gevolge van een activatie van flexibiliteit door een FSP: daar waar de Regels voor energieoverdracht de principes van de notificatie t.a.v. de oorspronkelijke ARP omschrijven, zal het ARP-contract de product specifieke notificatie t.a.v. de oorspronkelijke ARP (gereserveerde/niet gereserveerd tertiair regelvermogen) in detail omschrijven in Art 11.1.2 van het ARP-contract.

1.1.10. Penaliteiten (sectie 13)

Sectie 13 licht de penaliteiten toe die van toepassing zijn op de markt van niet-gereserveerd tertiair regelvermogen, afkomstig van niet-CIPU eenheden en maakt verwijzing naar de marktwerkingsregels voor de compensatie van de kwartuurneevenwichten (Balancing Rules).

1.1.11. Notificatie (sectie 14)

Sectie 14 licht de notificatie van de oorspronkelijke ARP door de transmissienetbeheerder toe. Deze sectie dient in parallel met art 11.1.2 van het ARP-contract gelezen te worden.

1.1.12. Principes voor gegevensuitwisseling in het kader van de onevenwichtsafrekening en de financiële compensatie (sectie 15)

De principes die de transmissienetbeheerder in acht moet nemen voor het bewaren van de vertrouwelijkheid van de commercieel gevoelige gegevens worden in deze sectie toegelicht evenals de timing van de verschillende publicaties die de transmissienetbeheerder zal verrichten naar de betrokken marktpartijen.

1.2. ARP-contract

In dit onderdeel worden de aanpassingen aan het ARP-contract besproken met betrekking tot de Regels voor Energieoverdracht.

1.2.1. Definities

Beoogde wijzigingen:

Artikel 1

In Artikel 1 van het ARP-contract worden verschillende definities toegevoegd en aangepast.

Belangrijk om te noteren is dat de definitie “Toegangsverantwoordelijke verbonden aan de Flexibility Service Provider” of “ARPFsp” gebruikt wordt in een breder kader en niet enkel voor tertiaire regeling van niet-CIPU Technische eenheden. Dit impliceert tevens een aanpassing in art 10.2 van het ARP-contract waar de nieuwe definitie toepassing vindt.

Elia merkt ook op dat tijdens deze publieke consultatie de Europese Verordening voor Elektriciteitsbalancerings (Electricity Balancing Guideline) nog niet in werking is maar dat er wel al gerefereerd wordt naar deze code bij het opstellen van definities. Elia gaat er immers vanuit dat deze code wel van kracht zal zijn bij de indiening van het ARP-contract en de Regels voor Energieoverdracht ter goedkeuring. Indien dit niet het geval zou zijn, zal Elia hier rekening mee houden.

1.2.2. Verplichting voor ARP om in real-time in evenwicht te zijn

Beoogde wijzigingen:

Artikel 10.1

De ARP dient op ieder moment tijdens de uitvoering van het ARP-contract alle redelijke middelen te voorzien en uit te werken om op kwartierbasis in evenwicht te blijven. Echter, indien de tussenkomst van een FSP (bv. in het kader van een activering van niet-gereserveerde tertiair regelvermogen) een wijziging van de evenwichtssperimeter met zich meebrengt, kan de ARP niet verantwoordelijk worden gesteld voor het onevenwicht dat werd veroorzaakt door de interventie van een FSP.

Hierop dient een uitzondering te worden voorzien die toelaat aan de ARP om in real time in evenwicht te zijn (of zijn capaciteit te vrijwaren) voor die marktsituaties waar een energieoverdracht van toepassing is en de tussenkomst van een onafhankelijke FSP een impact veroorzaakt op de perimeter van de ARP.

1.2.3. Toevoeging van energieoverdrachten aan de evenwichtsperimeter

Beoogde wijzigingen:

Artikel 11

Energieoverdrachten worden toegewezen aan de evenwichtsperimeter van de ARP.

1.2.4. Leveren van balanceringsdiensten door een FSP

Beoogde wijzigingen:

Artikel 11.1.2

Ingeval de FSP balanceringsdiensten levert t.a.v. ELIA zal de ARPfsp evenwichtsverantwoordelijkheid dragen voor het verschil tussen het Geleverde en het Bestelde volume.

Elia stelt voor om in het ARP-contract de volgende aanpassingen door te voeren:

- **Artikel 11.1.2:** beschrijving van de algemene situatie waarin de evenwichtsperimeter van de ARPfsp gecorrigeerd wordt met het bestelde volume omwille van de deelname aan een balanceringsdienst.
- **Artikel 11.1.2 (a):** beschrijft de uitzonderingen die van toepassing zijn op de algemene regel die staat beschreven art 11.1.2. In aanvulling worden enkele verduidelijkingen aangebracht betreffende het verschil tussen de ARPfsp en de oorspronkelijke ARP.
- **Artikel 11.1.2 (b):** beschrijft de specifieke modaliteiten voor niet-gereserveerd vermogen van tertiaire regeling van niet-CIPU Technische Eenheden in geval van een uitzondering op een marktsituatie met energieoverdracht. De algemene regeling beschreven in art 11.1.2 is nog steeds van toepassing is maar enkel de Evenwichtsperimeter van de oorspronkelijke ARP wordt niet gecorrigeerd met het Geleverde volume voor de duur van de wijziging of onderbreking ingeval een uitzondering op een marktsituatie met Energieoverdracht (opt-out regeling of de situatie waar alle marktpartijen gelijk zijn).
- **Art 11.1.2 (d):** schrappen van de derde paragraaf gezien deze een generieke toepassing zal vinden onder Art 10.1 van het ARP-contract. ARP blijven verplicht om in real-time in evenwicht te zijn (of capaciteit te vrijwaren), uitgezonderd die gevallen die kaderen in markten waar de Regels voor Energieoverdracht van toepassing zijn.

1.2.5. Correctie van de Evenwichtspereimeter in geval van Energieoverdracht

Beoogde wijzigingen:

Artikel 11.1.3

Artikel 11.1.3 dat onderverdeeld is in 2 delen waarin de correctie van de evenwichtspereimeter van de oorspronkelijke ARP wordt besproken en vervolgens de pereimeter van de ARPfsp.

1.2.6. Toevoeging van Energieoverdrachten aan de Evenwichtspereimeter in Bijlage 3 van het ARP-contract

Beoogde wijzigingen:

Bijlage 3

De injecties en/of afnames door Energieoverdrachten, zoals reeds besproken in vorige paragrafen, behoren tot de Evenwichtspereimeter van de ARP.

Daarom wordt twee regels toegevoegd die de Energieoverdrachten toewijst aan de Totale Injectie en/of Totale afname van de Evenwichtspereimeter van de ARP.

2. Multiple NEMO's

Enkele additionele aanpassingen aan het ARP-contract zijn noodzakelijk met betrekking tot de configuratie van meerdere NEMOs (Multiple NEMOs) per bieding zone zoals voorzien in de netwerkcode 'EU 2015/1222 Capacity Allocation & Congestion Management' (verder genaamd 'CACM').

In afwachting van de lopende afstemmingen en implementaties die hiervoor eerst dienen afgehandeld te worden op Europees niveau, voorziet Elia in het ARP contract al een set-up die compatibel is met deze Multiple NEMO context in de verschillende market timeframes.

2.1.1. Aanpassing definities

Beoogde wijzigingen:

Artikel 1

Het huidige ARP-contract licht niet duidelijk toe dat Marktbeheerder en “NEMO” synoniemen zijn en legt de afkorting van “NEMO” niet duidelijk uit. Ter verduidelijking, stelt Elia daarom voor om enkele aanpassingen te doen met betrekking tot deze definities.

Dit onderdeel behandelt de toevoeging/vervanging van de volgende definities in Art 1. van het ARP-contract:

- Toelichting bij de afkorting “CCP”, namelijk Central Counter Party
- Aanpassing definitie ‘Marktbeheerder’ of “Nominated Electricity Market Operator” of “NEMO” of “Benoemde Elektriciteitsmarktbeheerder”

2.1.2. Behandeling van externe inconsistenties in geval van handel tussen twee verschillende CCPs

Beoogde wijzigingen:

Bijlage 8

Het is noodzakelijk om een specifieke toelichting te voorzien in het geval dat er een inconsistentie bestaat tussen een onderlinge nominatie tussen twee verschillende CCPs. Huidige omschrijving in het ARP contract hieromtrent biedt onvoldoende duidelijkheid, of neemt aan dat in een nominatie er maar één CCP kan zijn en neemt dus geen akte van het geval dat er twee CCPs onderling nomineren wat wel het geval kan zijn in de toekomstige Multiple NEMOs set-up.

In geval van een inconsistentie tussen twee verschillende CCPs, krijgt de ontvangende CCP (ook wel als “koper” omschreven in het ARP contract) de prioriteit en is het de verzendende CCP (ook wel als “verkoper” omschreven in het ARP contract) die het tarief m.b.t de inconsistentie zal dragen.

Elia stelt voor om in het ARP-contract de volgende aanpassingen te maken:

- Bijlage 8, paragraaf 1.2
Het geval dat een Toegangsverantwoordelijke, die zelf een CCP is, een Nominatie meedeelt aan Elia, terwijl zijn tegenpartij ook een CCP is wordt specifiek toegelicht.

2.1.3. Vervanging van de notie Marktbeheerder naar CCP in het geval dat de Marktbeheerder is gebruikt in de context van actieve ARP

Beoogde wijzigingen:

- Artikel 11.6

- Artikel 12.3.5 en 12.3.6
- Bijlage 5

De CACM GL voorziet de mogelijkheid dat de Marktbeheerder bepaalde rollen, waaronder deze van CCP, delegeren aan derde partijen. Rekening houdend met deze voorziening van delegatie van rollen, dient de notie van Marktbeheerder vervangen te worden door CCP daar waar het begrip Marktbeheerder wordt gebruikt in de context van actieve ARP bij nominaties. Op die manier zijn de voorzieningen van het ARP contract toepasbaar op de situatie waarbij ofwel de Marktbeheerder met zijn eigen ARP de CCP taken uitvoert, of wanneer hij deze CCP taak aan een derde partij heeft toegevezen die hiervoor als aparte ARP actief is.

Elia stelt voor om in het ARP-contract systematisch de Marktbeheerder te vervangen door CCP in het geval dat de Marktbeheerder wordt gebruikt in de context van actieve ARP bij nominaties. Deze aanpassingen zijn van toepassing in de volgende Artikels:

- Artikel 11.6
- Artikel 12.3.5 en 12.3.6
- Bijlage 5

3. Varia

3.1.1. Schrapping van het R2 non-CIPU pilootproject

Beoogde wijzigingen:

Artikel 11.1.2

Gedurende de duurtijd van het pilootproject R2 non-CIPU, werd de evenwichtspereimeter niet gecorrigeerd in geval van activatie voor de duur van de gehele activatie. Gezien de testfase van het R2 non-CIPU pilootproject is afgelopen, heeft deze paragraaf dan ook geen toegevoegde waarde meer.

Elia stelt voor om de paragraaf met betrekking tot het R2 non-CIPU pilootproject in Artikel 11.1.2 (e) volledig te schrappen.

3.1.2. Verwijdering van ICH (Tertiaire regeling van de frequentie door afschakelbare netgebruikers uit de uitzonderingsmaatregeling)

Beoogde wijzigingen:

- Artikel 11.1.2
- Artikel 11.3
- Artikel 12.2.3
- Bijlage 3

ICH zal vanaf 2018 niet langer gecontracteerd worden door Elia en verdwijnt uit het productportfolio van Elia.

Elia stelt voor alle verwijzingen naar dit product te schrappen uit het ARP contract.

3.1.3. Invoeging definitie CIPU Contract

Beoogde wijzigingen:

Artikel 1

Dit onderdeel behandelt de toevoeging/vervanging van de volgende definitie in Art 1. Van het ARP-contract: 'CIPU Contract'

3.1.4. De hantering van EIC-codes in de geautomatiseerde berichten gebruikt voor Nominaties

Beoogde wijzigingen:

Bijlage 5 – Punten 1.1 en 1.4

Punten 1.1 en 1.4 van bijlage 5 voorzien momenteel dat de naam van de tegenpartij op het nominatieformulier de ARP-code moet zijn (namelijk de ARP-code van de toegangsverantwoordelijke zoals vermeld op de website in de 'ARP lijst'). Volgens het contract, is deze naam (de ARP code) van de tegenpartij de 'enige' verplichte code op basis waarvan nominaties kunnen worden ingevoerd in het nominatieprogramma. Dit gebruik is echter technologisch verouderd en vertraagt tevens de registratie van wijzigingen betreffende de bedrijfsnaam van deze ARP's. Bovendien kunnen ARP's al gedurende meer dan 10 jaar andere gegevens gebruiken (bijvoorbeeld de EIC- of hun GLN-code).

Elia wenst de EIC-code te gebruiken (dit als enige code) in de geautomatiseerde berichten die gebruikt worden voor de nominaties. Dit aangezien elke ARP al dergelijke unieke, stabiele EIC code heeft en die al veelvuldig wordt gebruikt in de sector, namelijk onder meer door ENTSO-E en ACER. Het opleggen van het gebruik van deze EIC code laat tevens toe om wijzigingen in de bedrijfsnaam te behandelen, onafhankelijk van het nominatieproces.

Elia stelt dan ook voor om bijlage 5, punt 1.1 en 1.4 van het ARP-contract in deze zin aan te passen. In de praktijk, zullen de betrokken ARP's (slechts enkele gevallen), op individuele basis, geïnformeerd worden over de noodzaak om deze code te veranderen, alsook voldoende tijd krijgen die nodig is om eventuele technologische aanpassingen door te voeren.