
Voorstel betreffende wijzigingen aan de voorwaarden voor evenwichtsverantwoordelijken (T&C BRP) in overeenstemming met Artikel 6(3) van Verordening (EU) 2017/2195 van de Commissie van 23 november 2017 tot vaststelling van richtsnoeren voor elektriciteitsbalancerings

3 december 2019

INHOUD

INHOUD	2
Overwegende hetgeen volgt	3
Artikel 1 Wijzigingen aan de T&C BRP	4
Artikel 2 Implementatiedatum	8
Artikel 3 Taal	8

DE BELGISCHE TRANSMISSIENETBEHEERDER, REKENING HOUDEND MET ONDERSTAANDE ELEMENTEN,

Overwegende hetgeen volgt

- (1) Overeenkomstig Artikel 4 §1 en Artikel 5 (4)(c) van Verordening 2017/2195 heeft ELIA System Operator SA (hierna « ELIA ») op 8 mei 2019 een voorstel betreffende de voorwaarden voor evenwichtsverantwoordelijken (hierna "T&C BRP") ter goedkeuring ingediend bij de relevante regulerende instanties, de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas (hierna "CREG"). De CREG heeft het voorstel op 27 mei 2019 goedgekeurd.
- (2) Overeenkomstig Artikel 6 §3 van Verordening 2017/2195, kan Elia in de hoedanigheid als verantwoordelijke voor het opstellen van een voorstel voor voorwaarden of methodologieën, verzoeken om deze T&C BRP te wijzigen. Het wijzigingsvoorstel van de T&C BRP wordt overeenkomstig de procedure van artikel 10 ter raadpleging voorgelegd en wordt goedgekeurd overeenkomstig de in de artikelen 4 en 5 uiteengezette procedure.
- (3) Overeenkomstig de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt is de relevante regulerende instantie de CREG die overeenkomstig Artikel 5 (4)(c) van Verordening 2017/2195 de voorwaarden van balancerings dient goed te keuren.
- (4) Dit document is een wijzigingsvoorstel van ELIA betreffende de T&C BRP en houdt rekening met de doelstellingen bepaald in Verordening 2017/2195:
 - (a) Het bevorderen van effectieve mededinging, non-discriminatie en transparantie op de balanceringsmarkten overeenkomstig Artikel 3(1)(a) van deze Verordening.
 - (b) Het verbeteren van de efficiëntie van balancerings van de Europese en nationale balanceringsmarkten overeenkomstig Artikel 3(1)(b) van deze Verordening.
 - (c) Het bijdragen tot de operationele veiligheid overeenkomstig Artikel 3(1)(c) van deze Verordening.
 - (d) Het vergemakkelijken van de deelname van vraagrespons overeenkomstig Artikel 3(1)(f) van deze Verordening.
- (5) Dit wijzigingsvoorstel van Elia betreffende de T&C BRP wordt geconsulteerd van 16 augustus tot 16 september 2019. Deze wijzigingen betreffen de integratie in de T&C BRP van elementen gerelateerd aan de procedure voor het beheer van de Offshore-power park modules in geval van storm alsook elementen die gevraagd werden in de CREG-beslissing (B)1913/2 op 27 mei 2019 en de VREG-beslissing BESL-2019-23 op 27 juni 2019.

DIENT HET VOLGENDE VOORSTEL IN BIJ DE CREG :

Artikel 1 Wijzigingen aan de T&C BRP

Het BRP-contract, dat een bijlage vormt van de T&C BRP, wordt aangepast met de volgende wijzigingen:

- (1) In Artikel 1, wordt de definitie van « CIPU-contract » als volgt aangepast:
*‘« **CIPU-contract** »: contract voor de coördinatie van de inschakeling van de productie-eenheden; voor de toepassing van dit contract verwijst de term CIPU-contract naar het CIPU-contract of elk ander door de CREG goedgekeurd contract dat het CIPU-contract vervangt, conform de bepalingen van het Federaal Technisch Reglement’*

 - (2) In Artikel 1, wordt de definitie van « Storm op zee » toegevoegd:
*‘« **Storm op zee** »: een storm waarbij gedurende minstens twee opeenvolgende kwartieren voor een bepaald Offshore-power park module aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:
 - een gemiddelde windsnelheid over 10 minuten die hoger is dan een bepaalde drempelwaarde en die een productiebeperking of -stop met zich meebrengt van de Offshore-power park module; deze drempelwaarde is afhankelijk van de technische kenmerken van de generatoren van de Offshore-power park module;
 - er wordt een beperking van minstens 30% verwacht van de productie van het elektrisch vermogen van de Offshore-power park module.’*

 - (3) In Artikel 1 wordt de definitie van « Elektriciteitsproductie-eenheid » aangepast overeenkomstig de Verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net
*‘« **Elektriciteitsproductie-eenheid** »: elektriciteitsproductie-eenheid zoals gedefinieerd in de Europese Netcode RfG, geassocieerd met een Toegangspunt van het Elia-Net;’*

 - (4) In Artikel 1, wordt de definitie van « Offshore-power park module » toegevoegd:
*‘« **Offshore-power park module** »: zoals gedefinieerd in de Europese Netcode RfG;’*

 - (5) In Artikel 1, wordt de definitie van « Evenwichtsverantwoordelijke » aangepast om rekening te houden met de terminologie van de Federaal Technische Reglement van 22 april 2019
*‘« **Evenwichtsverantwoordelijke** » of « **BRP** »: zoals gedefinieerd in het Europese Richtsnoer EBGL en dewelke is ingeschreven in het Register van Evenwichtsverantwoordelijken;’*

 - (6) In Artikel 1, wordt de definitie van « BRP Contract » of « Contract van de Evenwichtsverantwoordelijke » aangepast
*‘« **BRP Contract** » of « **Contract van de Evenwichtsverantwoordelijke** »: het contract tussen de transmissienetbeheerder en de BRP, afgesloten conform het Federaal Technisch Reglement;’*
-

- (7) In Artikel 15.1 paragraaf 1, wordt de volgende sectie toegevoegd:

‘Indien [BRP] verantwoordelijk is voor het toegangspunt van een Offshore-power park module, wordt [BRP] meer bepaald geacht rekening te houden met en te anticiperen op voorspelbare gebeurtenissen, zoals in voorkomend geval Stormen op zee die een onevenwicht van de Evenwichtssperimeter van [BRP] kunnen veroorzaken als gevolg van de onvrijwillige afschakeling of beperking van de productie van Offshore-power park modules binnen zijn Evenwichtssperimeter. [BRP] moet met dit doel beschikken over ten minste de voorspellingstools die nodig zijn om Stormen op zee te detecteren indien [BRP] belast is met de follow-up van een Offshore-power park module. [BRP] moet bovendien redelijke maatregelen voorzien om tijdens deze gebeurtenissen het evenwicht van zijn Evenwichtssperimeter op kwartierbasis in stand te houden.’

- (8) In artikel 15.1, worden de volgende secties toegevoegd tussen paragraaf 6 en paragraaf 7:

‘ Indien [BRP] belast is met de follow-up van een Offshore-power park module, moet [BRP] een specifieke procedure voor de communicatie met Elia volgen, om te anticiperen op een Storm op zee dat een onevenwicht in zijn Evenwichtssperimeter en in de Belgische regelzone kan veroorzaken, zodat [BRP] en Elia de gepaste maatregelen kunnen nemen om dit risico te beperken. Deze procedure omvat, na de detectie van een dergelijke situatie, de mededeling aan Elia van de door [BRP] voorziene maatregelen en middelen om op een door de gebeurtenis veroorzaakt onevenwicht in zijn portefeuille te anticiperen en het te vermijden. [BRP] verbindt zich er ook toe om alle acties te ondernemen die in zijn macht liggen om ervoor te zorgen dat de in het kader van deze procedure aan Elia meegeleverde middelen worden ingezet.

Deze procedure, die in bijlage 6 wordt beschreven, zal worden toegepast niettegenstaande de aan [BRP] inherente evenwichtsverplichtingen zoals beschreven in dit artikel en niettegenstaande de toepassing op [BRP] van het Tarief voor het behoud en het herstel van het individuele evenwicht zoals beschreven in artikel 29.

Indien [BRP] belast is met de follow-up van het toegangspunt van een Offshore-power park module, zal Elia aan [BRP] bewijzen vragen van de implementatie van de voorspellende tools en van een procedure zoals beschreven in de vorige paragraaf, in het jaar na de aanstelling van [BRP] als BRP belast met de follow-up van een Toegangspunt van een Offshore-power park module. Indien [BRP] al aangesteld is als de BRP die belast is met de follow-up van het toegangspunt van een Offshore-power park module op de datum van inwerkingtreding van dit contract, dan zal hij de bovenvermelde bewijzen aan Elia voorleggen in het jaar dat volgt op de inwerkingtreding van dit contract. ‘

- (9) In Artikels 4 et 10.1, wordt een verkeerde referentie verbeterd, « Artikel 1, eerste paragraaf van de T&C BRP » wordt vervangen door « Artikel 1, eerste paragraaf van het BRP Contract »

- (10) In Artikel 9.3, wordt de formulering als volgt verduidelijkt:

De termen « deze nietigverklaring » worden vervangt door de termen « het automatisch vervallen van deze Dagelijkse Evenwichtsprogramma's ».

- (11) In Artikel 24.3, wordt de tweede paragraaf verduidelijkt door het vervangen van de volgende termen:

De termen « *Als injectiepunten die verbonden zijn met een Publiek Distributienet impact hebben op het Elia-Net* » worden vervangt door de termen « *Voor op een Publiek Distributienet aangesloten injectiepunten waarvan de elektriciteitsproductie-eenheden het voorwerp zijn van een CIPU-contract tussen [BRP] en Elia* »

- (12) Een nieuwe bijlage (Bijlage 6) wordt toegevoegd over de « *Tijdens een Storm op zee te volgen procedure* » met de volgende inhoud:

‘ Deze bijlage beschrijft de stappen van de procedure die Elia start wanneer een risico van een voorspelbare Storm op zee wordt vastgesteld door Elia voor minstens een van de Offshore-power park modules of door [BRP] voor minstens een van de Offshore-power park modules in zijn portefeuille, zoals beschreven in Artikel 15.1. Deze procedure mikt op een interactie en uitwisseling van informatie tussen de betrokken BRP's en Elia om te anticiperen op het geïdentificeerde risico van een Onevenwicht en het te beperken. Deze procedure is in verscheidene stappen verdeeld, die hierna worden gedefinieerd:

1. Detectie van de Storm op zee

Elia beschikt over een tool voor de voorspelling van Stormen op zee die het mogelijk maakt om te anticiperen op de impact (verwacht productieverlies) en het verloop van deze Stormen op zee. Wanneer een dergelijke gebeurtenis uiterlijk 36 uur vooraf wordt gedetecteerd, publiceert Elia een waarschuwing voor de Storm op zee, met het verwachte totale productieverlies van de Offshore-power park modules als gevolg van de Storm op zee, en de duur van de storm. Tegelijkertijd informeert Elia [BRP] over het verwachte productieverlies in de portefeuille van [BRP] als gevolg van de Storm op zee indien [BRP] belast is met de follow-up van het Toegangspunt van ten minste één van de Offshore-power park modules die door de Storm op zee worden getroffen.

Indien [BRP] de Storm op zee met eigen middelen detecteert, zonder door Elia gewaarschuwd te zijn zoals beschreven in de voorgaande paragraaf, dan zal [BRP] overeenkomstig Bijlage 2 (Online operatie (Dag D): Nationale dispatching) telefonisch en/of via e-mail contact opnemen met Elia om alle relevante informatie te delen (duur van de storm, verwachte impact op de productie). Deze informatie zal, in voorkomend geval en nadat Elia de informatie geverifieerd heeft, aanleiding geven tot een openbare mededeling door Elia van de waarschuwing voor de Storm op zee, zoals beschreven in de voorgaande paragraaf.

Als reactie op de kennisgeving van Elia of na de detectie van de Storm op zee met zijn eigen middelen, zal [BRP] zijn eigen analyse maken van de impact van de Storm op zee op zijn Evenwichtspereimeter en van de middelen die hij nodig acht om het evenwicht van zijn portefeuille te respecteren, zoals beschreven in Artikel 15.

2. Voor de Storm op zee

Van 24 uur tot uiterlijk 4 uur voor de Storm op zee, en als de impact van de Storm op zee groter is dan de gecontracteerde mFRR-reserves, zal Elia contact opnemen met [BRP] om de procedure voor de anticipatie van Stormen op zee te starten, indien [BRP] belast is met de follow-up van het Toegangspunt van ten minste één van de Offshore-power park modules die door de Storm op zee worden getroffen. [BRP] zal Elia dan de resultaten van zijn analyse van de impact van de Storm op zee meedelen, samen met de geplande maatregelen om de impact op zijn Evenwichtssperimeter te beperken. De keuze van deze maatregelen (wijziging van de Fysieke injectie- of afnamenominaties, Interne Commerciële Handel of Internationale Uitwisseling) en het ogenblik van hun uitvoering worden aan het oordeel van [BRP] overgelaten. [BRP] wordt evenwel verzocht om:

- Elia via een specifieke tool kennis te geven van de aard en het ogenblik van de activering van deze maatregelen. [BRP] moet in het bijzonder het verwachte tijdstip vermelden voor het hervatten van de productie in de maatregelen die aan Elia worden meegedeeld;*
- De maatregelen uit te voeren door zijn Dagelijkse evenwichtsprogramma aan te passen volgens de in Artikel 23 bedoelde procedures en alle acties te ondernemen waarvoor het bevoegd is om artikel 243 van het Federaal Technisch Reglement na te leven, dat de coherentie van het Dagelijkse evenwichtsprogramma en de programma's van het CIPU-contract nastreeft*
- Alle acties te ondernemen die in zijn macht liggen om zich te verzekeren van de uitvoering van deze maatregelen wanneer de Storm op zee losbarst.*

Elia analyseert vervolgens het door de Storm op zee veroorzaakte risico voor het evenwicht van het systeem, waarbij het rekening houdt met de verwachte impact van de Storm op zee volgens de voorspellende tool en de door [BRP] aangegeven maatregelen. Elia berekent vervolgens het residuele risico dat overeenkomt met het residuele volume (MW) van het door de Storm op zee veroorzaakte Onevenwicht waarvoor de betrokken BRP's geen maatregelen hebben genomen.

3. Bij het naderen van de Storm op zee

Deze stap gaat van start op het moment dat de acties omschreven onder stap 2 genomen zijn en duurt totdat de Storm op zee begint. Afhankelijk van de laatste door de voorspellende tool geleverde informatie, past Elia de voorspellingen voor de impact en het verloop van de Storm op zee aan en deelt het ze mee aan de betrokken BRP's. Elia neemt contact op met [BRP] indien geen anticiperende maatregelen meegedeeld zijn.

Elke aanpassing van de anticiperende maatregelen van [BRP] als gevolg van de laatste informatie van de voorspellende tool en/of de laatste evoluties in de portefeuille van [BRP] moet aan Elia worden meegedeeld.

Op basis van deze recentste beschikbare informatie past Elia zijn analyse van het residuele risico aan.

4. Tijdens de Storm op zee

Tijdens de Storm op zee gebruikt Elia de middelen waarover het beschikt om het evenwicht van het systeem te herstellen. Op dat ogenblik zal [BRP] worden verondersteld de in stap 2 meegedeelde maatregelen uit te voeren, en wordt geen specifieke mededeling over de ingezette middelen meer verwacht.

5. Na de Storm op zee

Aan het eind van de Storm op zee, dat wil zeggen als minstens een van de voorwaarden die de Storm op zee kenmerken niet meer aanwezig is, is de terugkeer van de productie van de Offshore-power park modules mogelijk via coördinatie tussen de programma-agent, de verantwoordelijke voor de niet-beschikbaarheidsplanning en Elia, overeenkomstig de bepalingen van artikelen 245, 252 en 253 van het Federaal Technisch Reglement.

Artikel 2 Implementatiedatum

- (1) Deze wijzigingen aan de T&C BRP treden in werking op 15 januari 2020

Artikel 3 Taal

- (1) De referentietalen voor de T&C BRP zijn Nederlands en Frans. De T&C BRP zullen eveneens informatief aan de marktspelers in het Engels ter beschikking worden gesteld.

