



Rapport sur la consultation publique concernant la proposition d'Elia sur les lignes directrices définissant le concept de modernisation substantielle au niveau régional

Rapport over de openbare raadpleging betreffende Elia's voorstel van richtsnoeren voor de bepaling van het concept van substantiële modernisering op regionaal niveau

07/06/2021

Contents

| | |
|---|---|
| 1. Inleiding..... | 3 |
| 2. Ontvangen feedback..... | 4 |
| 1. Introduction | 5 |
| 2. Feed-back reçus | 6 |
| 3. Instructies bij het lezen van dit document | 7 |
| 3. Instructions pour la lecture du présent document..... | 7 |
| 4. Remarques reçues lors de la consultation publique / Ontvangen opmerkingen bij de publieke consultatie..... | 8 |

1. Inleiding

Elia heeft een publieke consultatie georganiseerd van 19 april 2021 t.e.m. 16 mei 2021 over haar voorstel van richtsnoeren voor de definiëring en toepassing van substantiële modernisering op regionaal niveau. De nota die ter consultatie in het Nederlands en het Frans voorligt, werd reeds informeel met de marktpartijen besproken tijdens de Werkgroep Belgian Grid.

Conform artikel III.3.1.3 van het Technisch Reglement Plaatselijk Vervoernet van Elektriciteit van het Vlaams Gewest van 29 mei 2020, heeft Elia de wettelijke verplichting om richtsnoeren voor de definiëring en toepassing van substantiële modernisering op te stellen en deze vervolgens ter goedkeuring voor te leggen aan de VREG.

Deze verplichting wordt haar opgelegd door de toepassing van artikel 4.1 van de 'Europese netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net (RfG)' van 14 april 2016 en van de 'Europese netcode voor aansluiting van verbruikers (DCC)' van 17 augustus 2016.

Artikel 4 van de Europese netwerkcodes RfG en DCC definieert de toepasselijkheid van deze codes op de productie-eenheden of verbruiksinstallaties die als bestaand worden beschouwd.

Artikel 4.1 van de Europese netcodes RfG en DCC wordt verder uitgewerkt in het Technisch Reglement Plaatselijk Vervoernet van Elektriciteit, in artikels III.3.1.3 en III.3.1.4 voor verbruiksinstallaties en in artikels III.3.2.2 en III.3.2.3 voor productie-eenheden. Deze artikels luiden als volgt:

Art. III.3.1.3

§1. (...)

§2. Nieuwe verbruiksinstallaties, alsook bestaande verbruiksinstallaties die een substantiële modernisering ondergaan, waarbij het desbetreffende aansluitingscontract ingrijpend moet worden herzien, moeten voldoen aan de Algemene Toepassingseisen.

§3. De beheerder van het Plaatselijk Vervoernet stelt in samenspraak met de transmissienetbeheerder de definitie, criteria en procedure van een substantiële modernisering op, en legt deze na publieke consultatie voor aan de VREG ter goedkeuring.

Art. III.3.1.4.

§1. Een gebruiker van het Plaatselijk Vervoernet moet de indienstname of de substantiële modernisering van een verbruiksinstallatie, indien deze een ingrijpende herziening van het aansluitingscontract als gevolg hebben volgens de criteria vastgelegd krachtens Artikel III.3.1.3§3, melden aan de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet. De wijze van melding wordt door de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet bepaald.

§2. In de aanvullende technische voorschriften zoals bepaald in Artikel III.3.1.3§1 legt de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet de reden tot noodzaak voor een verplichte voorafgaandelijke detailstudie vast.

Art. III.3.2.2

§1. (...)

§2. Nieuwe elektriciteitsproductie-eenheden van de types A, B, C of D, alsook bestaande elektriciteitsproductie-eenheden van het type C of D die een substantiële modernisering ondergaan, moeten voldoen aan de Algemene Toepassingseisen, vermeld in §1.

§3. De beheerder van het Plaatselijk Vervoernet stelt in samenspraak met de transmissienetbeheerder de definitie, criteria en procedure voor substantiële modernisering op en legt deze, na publieke consultatie, ter goedkeuring voor aan de VREG.

Art. III.3.2.3

Een gebruiker van het Plaatselijk Vervoernet moet de indienstname of substantiële modernisering van een elektriciteitsproductie-eenheid of energieopslagsysteem melden aan de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet. De wijze van melding wordt door de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet bepaald.

In Wallonië en Brussel is artikel 4.1 van de Europese netcodes RfG en DCC rechtstreeks van toepassing.

Het doel van dit verslag is de feedback van de raadplegingen te consolideren en het standpunt van Elia met betrekking tot deze feedback te presenteren.

Aangezien alle ontvangen feedback in het Engels is opgesteld, is de bespreking van de opmerkingen in dit voorstel ook in het Engels opgesteld. Het overige werd opgesteld in het Frans en het Nederlands.

2. Ontvangen feedback

Naar aanleiding van de consultatie op de verschillende voorstellen ontving Elia antwoorden van de volgende partijen:

- FEBEG (niet-confidentieel)

Alle ontvangen reacties werden toegevoegd als bijlage aan dit rapport. Zij zullen eveneens ter beschikking gesteld worden op de website van Elia samen met dit consultatierapport.

1. Introduction

Elia a organisé une consultation publique du 19 avril 2021 au 16 mai 2021 sur sa proposition de lignes directrices définissant le concept de modernisation substantielle au niveau régional. La note soumise à la consultation a été discutée de manière informelle avec les acteurs de marché au cours du Groupe de travail Belgian Grid, et consultée en néerlandais et en français.

Conformément à l'article III.3.1.3 du règlement technique flamand (Plaatselijk Vervoernet van Elektriciteit Vlaams Gewest du 29 mai 2020), Elia a l'obligation légale d'élaborer des lignes directrices pour la définition et l'application d'une modernisation substantielle et de les soumettre à la VREG pour approbation.

Cette obligation lui est imposée par l'application de l'article 4.1 du 'code de réseau européen sur les exigences applicables au raccordement au réseau des installations de production d'électricité (RfG)' du 14 avril 2016 et du 'code de réseau européen sur le raccordement des réseaux de distribution et des installations de consommation (DCC)' du 17 août 2016.

L'article 4 des codes de réseau Européens RfG et DCC définit l'applicabilité de ces codes aux unités de production ou aux installations de consommation considérées comme existantes.

En Flandre, l'article 4.1 des codes de réseau européens RfG et DCC est mis en œuvre dans le « Technisch Reglement Plaatselijk Vervoernet van Elektriciteit » dans les articles III. 3.1.3 et III. 3.1.4 pour les installations de consommations et dans les articles III.3.2.2 et III. 3.2.3 pour les unités de production d'électricité. Ces articles se lisent de la façon suivante :

Art. III.3.1.3

§1. (...)

§2. Nieuwe verbruiksinstallaties, alsook bestaande verbruiksinstallaties die een substantiële modernisering ondergaan, waarbij het desbetreffende aansluitingscontract ingrijpend moet worden herzien, moeten voldoen aan de Algemene Toepassingseisen.

§3. De beheerder van het Plaatselijk Vervoernet stelt in samenspraak met de transmissienetbeheerder de definitie, criteria en procedure van een substantiële modernisering op, en legt deze na publieke consultatie voor aan de VREG ter goedkeuring.

Art. III.3.1.4.

§1. Een gebruiker van het Plaatselijk Vervoernet moet de indienstname of de substantiële modernisering van een verbruiksinstallatie, indien deze een ingrijpende herziening van het aansluitingscontract als gevolg hebben volgens de criteria vastgelegd krachtens Artikel III.3.1.3§3, melden aan de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet. De wijze van melding wordt door de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet bepaald.

§2. In de aanvullende technische voorschriften zoals bepaald in Artikel III.3.1.3§1 legt de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet de reden tot noodzaak voor een verplichte voorafgaandelijke detailstudie vast.

Art. III.3.2.2

§1. (...)

§2. Nieuwe elektriciteitsproductie-eenheden van de types A, B, C of D, alsook bestaande elektriciteitsproductie-eenheden van het type C of D die een substantiële modernisering ondergaan, moeten voldoen aan de Algemene Toepassingseisen, vermeld in §1.

§3. De beheerder van het Plaatselijk Vervoernet stelt in samenspraak met de transmissienetbeheerder de definitie, criteria en procedure voor substantiële modernisering op en legt deze, na publieke consultatie, ter goedkeuring voor aan de VREG.

Art. III.3.2.3

Een gebruiker van het Plaatselijk Vervoernet moet de indienstname of substantiële modernisering van een elektriciteitsproductie-eenheid of energieopslagsysteem melden aan de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet. De wijze van melding wordt door de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet bepaald.

En Wallonie et à Bruxelles, l'article 4.1 des codes de réseau européens RfG et DCC est d'application.

L'objectif du présent rapport consiste à consolider le feed-back des consultations, en présentant la position d'Elia par rapport à ces réactions.

L'ensemble des feed-back reçus ayant été rédigés en anglais, la discussion des commentaires dans cette proposition a également été rédigée en anglais. Pour le reste, le présent rapport de consultation a été rédigé en français et en néerlandais.

2. Feed-back reçus

À la suite de la consultation sur les différentes propositions, Elia a reçu des réponses des parties suivantes :

- FEBEG (non confidentiel)

Les remarques reçues figurent à l'annexe du présent rapport. Elles seront également mises à disposition, sur le site web d'Elia, avec le présent rapport de consultation.

3. Instructies bij het lezen van dit document

Dit consultatierapport is als volgt gestructureerd:

- Sectie 1 bevat de inleidende context,
- Sectie 2 geeft een overzicht van de ontvangen opmerkingen,
- Sectie 3 bevat instructies bij het lezen van dit document
- in Sectie 4 worden de algemene opmerkingen bij de publieke consultatie besproken,

Dit consultatierapport is **geen stand-alone document**, maar dient samen worden gelezen met de voorstellen die ter consultatie voorgelegd werden, de ontvangen opmerkingen en het finale voorstel.

Dit document is als volgt gestructureerd met hieronder extra informatie over de inhoud per kolom.

| Onderwerp | Stakeholder | Opmerking | Actie ondernomen door Elia |
|-----------|-------------|-----------|----------------------------|
| A | B | C | D |

3. Instructions pour la lecture du présent document

Le présent rapport de consultation est structuré comme suit :

- la Section 1 contient le contexte introductif,
- la Section 2 donne un aperçu des feed-back reçus,
- La Section 3 contient instructions pour la lecture du présent document,
- la Section 4 aborde les remarques générales reçues lors de la consultation publique,

Ce rapport de consultation n'est **pas un document autonome** : il doit être lu concurremment avec les propositions soumises à la consultation, les remarques reçues et la proposition finale.

Les remarques sont présentées sous forme de tableau rédigé comme suit :

| Sujet | Stakeholder | Remarque | Action entreprise par Elia |
|-------|-------------|----------|----------------------------|
| A | B | C | D |

4. Remarques reçues lors de la consultation publique / Ontvangen opmerkingen bij de publieke consultatie

Cette section contient les remarques reçues durant la consultation publique, ainsi que la réaction d'Elia.

Deze sectie bevat de opmerkingen ontvangen tijdens de raadpleging, en de reactie van Elia.

| Topic | Stakeholder | Remark | Actions undertaken by Elia |
|---|-------------|--|---|
| General remark | Febeg | Replacement of limiting element Some explanation on what happens if this limiting element is a spare part would provide additional clarity, in particular regarding which of the two principles (spare part / limiting element) is predominant or if one is subordinate to the other. | The spare parts concept is predominant. The replacement of an equipment by a spare part never triggers a modernisation (even if the replaced equipment has been previously identified as a limiting element). |
| Process of a substantial modernisation | Febeg | Step 3/4: Spare parts If spare parts are used, the procedure must not be started... why is "The question on the possible use of identical spare parts" then mentioned ? | The addition of the sentence "The question on the possible use of identical spare parts" while being in the modernisation process aims at handling situations where some (but not all) of the renewed equipments would be spare parts. In that case, only the renewed equipments which are not spare parts trigger the criterium 3 of the substantial modernisation in the framework of the European code RfG. The same reasoning is applicable for the partial substantial modernisation in the framework of the European code DCC. Only the renewed elements which are not spare parts must be compliant with European code DCC and not be a limiting element regarding the future compliance of the whole installation. |

| | | | |
|---|-------|---|---|
| Process of a substantial modernisation | Febeg | Step 6: Reference is made to CREG while it should be VREG or CWAPE | Elia takes due note of Febeg's comment and will adapt the document. |
|---|-------|---|---|