

Beslissing

van de VREG van 16/07/2019

met betrekking tot de herziening van de specifieke technische aansluitingsvoorschriften voor gedecentraliseerde productie-installaties die in parallel werken met het distributienet, vervat in Synergrid-code C10/11, onder meer tot vaststelling van algemene toepassingseisen als bedoeld in de netcode voor aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net (Europese Verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 – “Requirements for Generators”)

Gelet op 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, gekend als 'Netcode voor Requirements for Generators' (hierna "NC RfG"), in het bijzonder artikel 7 RfG waarin de procedure bepaald wordt met betrekking tot het door de relevante systeembeheerder in te dienen voorstel voor algemene toepassingseisen;

Gelet op art. 6, §1, VII, lid 1, a) van de Bijzonder Wet tot Hervorming der Instellingen van 8 augustus 1980;

Gelet op art. 3.1.1., 3.1.2, 3.1.3. en 4.2.1. van het Energiedecreet van 8 mei 2009;

Gelet op artikel III.4.4.1 van het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit ('TRDE');

Gezien de e-mail van Synergrid van 23 februari 2017, waarin een voorstel van herziening van het technische voorschrift C10/11 werd overgemaakt, met vraag tot goedkeuring;

Gezien de besprekingen van de VREG met de andere regionale regulatoren Brugel en CWaPE in de FORBEG Werkgroep Elektriciteit van 13 maart 2017 en 12 april 2017;

Gezien de beslissing van de VREG (BESL-2017-05) van 25 april 2017 tot niet-goedkeuring van het voorstel tot herziening van het technische voorschrift C10/11;

Gezien de brief van Synergrid van 17 mei 2018 waarbij een nieuw voorstel van herziening van het technische voorschrift C10/11 werd overgemaakt, inzake de invoeging van algemene toepassingseisen conform art. 7.4 van de netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net (Europese Verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 – "Requirements for Generators"), met vraag tot goedkeuring;

Gezien de beslissing van de VREG bij brief van 29 november 2018 tot niet-goedkeuring van deze wijziging van C10/11, met betrekking tot de vaststelling van algemene toepassingseisen conform NC RfG;

Gezien de brief van Synergrid van 17 december 2018 waarbij een nieuw voorstel van herziening van het technische voorschrift C10/11 werd overgemaakt, met vraag tot goedkeuring;

Gezien het overleg tussen Synergrid en de regionale regulatoren in vergadering van 16 januari 2019;

Gezien het overleg tussen Synergrid, Elia en de regionale regulatoren in vergadering van 30 januari 2019 betreft de algemene toepassingseisen NC RfG en DCC;

Gezien de gemeenschappelijke brief van 6 februari 2019 van de regionale regulatoren aan Synergrid, gepubliceerd als BESL-2019-07 van de VREG, waarbij aangegeven werd dat het ingediende voorstel van 17 december 2018 niet goedgekeurd kan worden;

Gezien de brief van 20 februari 2019 van Synergrid waarbij Synergrid het ingediende voorstel van herziening van de technische voorschriften C10/11 van 17 december 2018 terug intrekt;

Gezien de email van Synergrid van 22 maart 2019 met de vraag naar informele goedkeuring van een nieuwe draft versie (v 0.4) van het technisch voorschrift C10/11;

Gezien het overleg tussen de regionale regulatoren met Synergrid in vergadering van 1 april 2019 waarbij er informatie uitgewisseld is over de ingediende draft versie (v 0.4) van 22 maart 2019;

Gezien de brief van Synergrid van 17 mei 2019, waarin de elektriciteitsdistributienetbeheerders gezamenlijk een nieuw voorstel van herziening van het technische voorschrift C10/11 ter goedkeuring aan de VREG voorleggen, met vraag naar goedkeuring;

Overwegende dat de elektriciteitsdistributienetbeheerders, gemeenschappelijk, in de C10/11 de aanvullende technische voorschriften voor aansluitingen van productie-eenheden vastleggen, en die bekend maken via hun websites;

Dat de elektriciteitsdistributienetbeheerders, conform art. III.4.4.1 TRDE, wijzigingen aan deze aanvullende technische voorschriften aan de VREG ter goedkeuring moeten voorleggen;

Overwegende dat het voorliggende voorstel tot herziening van het technische voorschrift C10/11 volgende wijzigingen inhoudt:

1. de invoeging van algemene toepassingseisen conform art. 7.4 van de NC RfG;
2. de uitbreiding van het toepassingsgebied van dit voorschrift tot bepaalde energieopslagsystemen;
3. de integratie van een aantal technische evoluties;
4. de integratie van de bestaande C10/11 FAQ's;
5. de afstemming met nieuwe Europese normering (CENELEC EN 50549-1 en -2);
6. een betere afstemming met de regelgeving in de buurlanden.

Specifiek met betrekking tot de vaststelling van de algemene toepassingseisen conform NC RfG

Overwegende dat, wat betreft de algemene toepassingseisen conform art. 7.4 van de NC RfG, de elektriciteitsdistributienetbeheerders de relevante systeembeheerders zijn voor het vaststellen van algemene toepassingseisen voor op het elektriciteitsdistributienet aangesloten of aan te sluiten elektriciteitsproducenten;

Overwegende dat, voor het Vlaamse Gewest, bij gebrek aan aanwijzing van een andere entiteit, de VREG de regulerende instantie is die een besluit moet nemen inzake het voorstel van toepassingsvoorwaarden van de elektriciteitsdistributienetbeheerders;

Overwegende dat het voorstel van algemene toepassingseisen moet voldoen aan de in artikel 7.3 RfG vermelde eisen¹;

Overwegende dat de VREG, bij brief van 29 november 2018, stelde dat verduidelijkingen, bijkomende motiveringen en aanvullende wijzigingen nodig waren opdat het voorstel conform de door de NC RfG geformuleerde eisen zou zijn;

Dat bovendien vastgesteld werd dat het toenmalige voorstel expliciete en impliciete verwijzingen bevatte naar nog vast te leggen bepalingen die de voorliggende tekst nog moeten aanvullen, waardoor de draagwijdte of betekenis van de betrokken teksten niet gekend was;

¹ 7.3. Bij de toepassing van deze verordening zorgen de lidstaten, bevoegde entiteiten en systeembeheerders ervoor dat zij:

- a) de beginselen van evenredigheid en niet-discriminatie toepassen;
- b) de transparantie waarborgen;
- c) het beginsel toepassen van optimalisering wat betreft de hoogste totale efficiëntie en laagste totale kosten voor alle betrokken partijen;
- d) de aan de relevante TSB toegewezen verantwoordelijkheid respecteren om de systeemveiligheid te waarborgen, inclusief als vereist bij de nationale wetgeving;
- e) de relevante DSB's raadplegen en rekening houden met de potentiële effecten op hun systemen;
- f) rekening houden met de overeengekomen Europese normen en technische specificaties.

Dat ten slotte ook werd vastgesteld dat het voorstel voortijdig was, gezien een goedkeuring van het voorstel van algemene toepassingseisen het goedkeuringsproces van de integratie ervan in het technische voorschrift C10/11 zou hypothekeren; een proces waarvan verwacht werd dat nog nuttige opmerkingen van belanghebbenden zou worden gecapteerd in het kader van de consultatie;

Overwegende dat verzocht werd een aangepast voorstel, dat rekening houdt met de geformuleerde opmerkingen, voor te leggen;

Overwegende dat de algemene toepassingseisen voor aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net (NC RfG) ingevoegd worden in het bestaande technisch voorschrift C10/11 met betrekking tot aanvullende technische voorschriften voor aansluitingen van productie-eenheden;

Overwegende dat het aangepaste voorstel van algemene toepassingseisen conform NC RfG onder meer het voorwerp is van deze beslissing;

Met betrekking tot het voorliggende voorstel tot wijziging C10/11 in zijn geheel

Overwegende dat de VREG, samen met de overige regulatoren (cfr. gemeenschappelijke [brief van 6 februari 2019](#) - BESL-2019-07), de nood aan verduidelijkingen, bijkomende motiveringen en aanvullende wijzigingen vaststelde opdat het voorstel zou kunnen worden goedgekeurd;

Overwegende dat uit de gezamenlijke analyse en beoordeling van 9 juli 2019 van de regionale regulatoren VREG, CWaPE en BRUGEL van het voorstel tot wijziging van het voorschrift C10/11, bijgevoegd bij deze beslissing, blijkt dat

- de datum van inwerkingtreding (in hoofdstuk 3) in lijn gebracht moet worden met de regionale regelgeving, onder meer BESL-2019-06 van de VREG;
- er een bijkomende verduidelijking of definitie gegeven moet worden met betrekking tot de relatie tussen een distributienetgebruiker en de eigenaar van de productie-installatie die via de aansluiting van de distributienetgebruiker aangesloten is;
- er een aantal verduidelijkingen aan artikel 2.2.4 moeten toegevoegd worden;

Dat, als het voorstel van algemene toepassingseisen, als onderdeel van het voorliggende voorstel tot wijziging van C10/11, hieraan voldoet, het conform artikel 7.3. NC RfG is;

Beschikkend gedeelte

De VREG beslist:

Enig artikel. Het door de elektriciteitsdistributienetbeheerders voorgelegde “voorstel van de nieuwe C10/11 (versie van 16 mei 2019)”, als gevoegd in bijlage 1 bij deze beslissing, goed te keuren onder opschortende voorwaarde dat het voorstel wordt aangepast rekening houdend met de in deze beslissing en de in punt 2.1 van de bij deze beslissing gevoegde fundamentele opmerkingen van de regionale regulators (bijlage 2):

- met betrekking tot de datum van inwerkingtreding;
- met betrekking tot verduidelijking van de relatie tussen distributienetgebruiker en de eigenaar van een productie-installatie;
- met betrekking tot artikel 2.2.4.

Een aangepast voorstel moet worden overgemaakt opdat de VREG de vervulling van de opschortende voorwaarde kan nagaan.

Voor de VREG

Brussel, 16 juli 2019



Pieterjan Renier
algemeen directeur

Bijlagen:

1. “Ontwerp van de nieuwe C10/11 (versie van 16 mei 2019)”

2. COMMENTAIRES DES REGULATEURS REGIONAUX SUR LA DEMANDE FORMELLE INTRODUITE PAR SYNERGRID DE MODIFICATION DE LA C10/11 précisant les PRESCRIPTIONS TECHNIQUES SPÉCIFIQUES DE RACCORDEMENT D’INSTALLATIONS DE PRODUCTION DÉCENTRALISÉE FONCTIONNANT EN PARALLÈLE SUR LE RÉSEAU DE DISTRIBUTION