

Beslissing

van de VREG van 27/08/2019

met betrekking tot het gezamenlijke voorstel van de elektriciteitsdistributienetbeheerders van de algemene toepassingseisen als bedoeld in de netcode voor aansluiting van verbruikers (Europese Verordening (EU) 2016/1388 van de Commissie van 17 augustus 2016 - Demand Connection Code)

Gelet op de verordening (EU) 2016/1388 van de Commissie van 17 augustus 2016 tot vaststelling van een netcode voor aansluiting van verbruikers, gekend als ‘Demand Connection Code’ (hierna “DCC”), in het bijzonder artikel 6 DCC waarin de procedure bepaald wordt met betrekking tot het door de relevante systeembeheerder in te dienen voorstel voor algemene toepassingseisen (hierna “General Requirements”);

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 en 3.1.3 van het Energiedecreet van 8 mei 2009;

Gelet op de beslissing van de VREG (BESL-2018-102) van 27 november 2018 met betrekking tot het gezamenlijke voorstel van de elektriciteitsdistributienetbeheerders van de algemene toepassingseisen als bedoeld in de netcode voor aansluiting van verbruikers (Europese Verordening (EU) 2016/1388 van de Commissie van 17 augustus 2016 - Demand Connection Code);

Gelet op de beslissing van de VREG (BESL-2019-31) van 16 juli 2019 met betrekking tot het gezamenlijke voorstel van de elektriciteitsdistributienetbeheerders van de algemene toepassingseisen als bedoeld in de netcode voor aansluiting van verbruikers (Europese Verordening (EU) 2016/1388 van de Commissie van 17 augustus 2016 - Demand Connection Code), tot voorwaardelijke goedkeuring;

Gezien de brief van Synergrid van 20 mei 2019, met onder andere in bijlage een gewijzigd “voorstel van algemene toepassingseisen voor NC DCC”, met vraag naar goedkeuring van dit voorstel conform art. 6.1 DCC;

Gezien in deze brief geduid wordt dat het voorstel van algemene toepassingseisen als bedoeld in de netcode DCC, uitgaand van de distributienetbeheerders, enkel volgende punten van het voorgelegde voorstel betreft: punten 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2., 1.4.2, 1.4.3, 1.5.1, 1.6.1, 1.8.1, 1.8.4, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4 en 2.1.5;

Gezien de analyse en beoordeling van 9 juli 2019 van de regionale regulatoren VREG, CWaPE en BRUGEL van dit gewijzigde “voorstel van algemene toepassingseisen voor NC DCC”, bijgevoegd bij deze beslissing;

Gezien de brief van Synergrid van 22 augustus 2019, met in bijlage een gewijzigd ‘voorstel van algemene toepassingseisen voor NC DCC’;

Overwegende dat de elektriciteitsdistributienetbeheerders de relevante systeembeheerders zijn voor het vaststellen van algemene toepassingseisen voor de op het elektriciteitsdistributienet aan te sluiten verbruikseenheden;

Overwegende dat Synergrid optreedt in naam en voor rekening van, onder meer, de voor het grondgebied van het Vlaamse Gewest aangewezen elektriciteitsdistributienetbeheerders;

Overwegende dat, in tegenstelling tot wat Synergrid aangeeft in zijn brief van 20 mei 2019 tot overmaking van het voorstel, enkel de volgende punten uit het bijgevoegde voorstel relevant zijn voor de distributienetbeheerders: 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5 en 2.2.2;

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 algemene toepassingseisen voor het elektriciteitsdistributienet;

Overwegende dat het voorstel van algemene toepassingseisen van de elektriciteitsdistributienetbeheerders moet voldoen aan de in art. 6.3 DCC vermelde eisen¹;

Overwegende dat de VREG, bij beslissing van 27 november 2018 (BESL-2018-102), vaststelde dat verduidelijkingen, bijkomende motiveringen en aanvullende wijzigingen nodig zijn opdat het voorstel conform de door de DCC geformuleerde eisen zou zijn;

Overwegende dat de VREG, bij beslissing van 16 juli 2019 (BESL-2019-31), stelt dat uit de gezamenlijke analyse en beoordeling van 9 juli 2019 van de regionale regulatoren VREG, CWaPE en BRUGEL van het gewijzigde “voorstel van algemene toepassingseisen voor NC DCC”, bijgevoegd bij deze beslissing, blijkt dat de verschillende taalversies (ENG, NL, FR) van het voorstel van algemene toepassingseisen nog op elkaar afgestemd moeten worden, en opdat zij geen inhoudelijke verschillen meer zouden vertonen;

Dat, als het voorstel van algemene toepassingseisen hieraan voldoet, het conform artikel 6.3. DCC is;

Overwegende dat Synergrid is tegemoetgekomen aan de opmerkingen van de regionale regulatoren en de algemene toepassingseisen heeft aangepast, waardoor de opschortende voorwaarden uit de beslissing van 16 juli 2019 (BESL-2019-31) vervuld zijn, hetgeen resulteert in een definitieve goedkeuring van de algemene toepassingseisen, gevoegd als bijlage.

¹ Bij de toepassing van deze verordening zorgen de lidstaten, bevoegde instanties 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.

Beschikkend gedeelte

De VREG beslist:

Enig artikel. De door elektriciteitsdistributienetbeheerders voorgestelde algemene toepassingseisen als bedoeld in de netcode voor aansluiting van verbruikers (Europese Verordening (EU) 2016/1388 van de Commissie van 17 augustus 2016 - Demand Connection Code), namelijk de punten 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5 en 2.2.2 van het 'Voorstel van algemene toepassingseisen voor NC DCC', gevoegd als bijlage bij deze beslissing, die binnen de bevoegdheid van de VREG vallen, goed te keuren.

Voor de VREG

Brussel, 27 augustus 2019



Pieterjan Renier
algemeen directeur

Bijlagen:

1. Voorstel van algemene toepassingseisen voor NC DCC