

Beslissing

van de VREG van 17/08/2021

met betrekking tot de wijzigingen van het technisch voorschrift C1/117

“Standaard aansluitingschema’s op het distributienet elektriciteit”

1. Inleiding

1.1. Voorgeschiedenis

De huidige versie van het technisch voorschrift C1/117 dateert van juni 2006.¹

Van 31 maart 2017 tot en met 31 mei 2017 heeft Synergrid een gewijzigde versie ter openbare raadpleging voorgelegd. Rekening houdend met de opmerkingen die tijdens deze raadpleging werden verzameld, heeft Synergrid op 6 november 2017 een gecorrigeerde versie ter goedkeuring voorgelegd aan de gewestelijke regulatoren. Bij brief van 22 december 2017 heeft de CWaPE Synergrid toen in kennis gesteld van haar opmerkingen over deze versie en haar weigering om dit voorstel in zijn huidige vorm te valideren.

In antwoord op deze brief heeft Synergrid op 12 juli 2018 een gewijzigde versie van zijn document ingediend bij de CWaPE. Deze laatste versie had de opmerkingen van de CWaPE echter niet volledig geïntegreerd, zodat Synergrid, na informele contacten, in een e-mail van 2 augustus 2018, zijn verzoek om goedkeuring wenste in te trekken.

De informele contacten tussen de CWaPE en Synergrid werden voortgezet totdat een nieuwe gewijzigde versie werd ingediend voor openbare raadpleging (*versie consultatie*), die liep van 29 maart 2021 tot 7 mei 2021. Er kwamen geen inhoudelijk bezwaarlijke reacties van de belanghebbenden tijdens deze raadpleging.²

Gelet op een aantal bijkomende opmerkingen van de CWaPE heeft Synergrid daarop, bij e-mail van 26 mei 2021 die gelijktijdig naar de drie gewestelijke regulatoren is gestuurd, een nieuwe versie van het document ter goedkeuring aan de regulatoren voorgelegd (*versie 1 na consultatie*).

Op 14 juni 2021 liet de CWaPE evenwel weten aan de VREG en Brugel dat de versie van 26 mei 2021 nog steeds enkele materiële fouten bevatte, waardoor aan Synergrid werd voorgesteld om opnieuw een aangepaste versie van het document in te dienen. Op 14 juni 2021 (*versie 2 na consultatie*) werd dan een aangepast document door Synergrid, met daarin een wijziging aan het technisch voorschrift C1/117 (met als referentie "20210614"), aan de gewestelijke regulatoren ter goedkeuring voorgelegd.

De analyse van de drie gewestelijke regulatoren resulteerde in een gemeenschappelijk document "Opmerkingen van de regionale regulatoren over het technisch voorschrift C1/117", dat – louter informerend - als bijlage bij deze beslissing is opgenomen. Deze opmerkingen werden door de regulatoren informeel overgemaakt aan Synergrid, met de vraag om het voorschrift hieraan aan te passen. Hiertoe heeft Synergrid een aangepaste versie ingediend op 20 juli 2021 (*versie 3 na consultatie*). Deze beslissing heeft betrekking op dit laatste document.

¹ Te raadplegen op de website van Synergrid: <http://www.synergrid.be/download.cfm?fileId=C1-117NL-2006-06.pdf>.

² Er was slechts één reactie en daarbij ging men inhoudelijk akkoord met de voorgestelde wijzigingen.

1.2. Voorwerp van de beslissing

Het technisch voorschrift C1/117 bepaalt de grenzen van eigendom, uitbating en onderhoud van aansluitingen op het distributienet. Dit voorschrift is van toepassing op nieuwe installaties en nieuwe aansluitingen, alsook bij belangrijke wijzigingen³.

Het voorschrift bestaat uit een reeks principeschema's die enkele sterke vereenvoudigingen bevatten in vergelijking met de voorschriften die de technische uitwerking van de aansluiting bepalen. Voor de algemene technische aansluitingsvoorschriften wordt de lezer doorverwezen naar voorschriften C1/107, C1/109, C2/112 en C10/11 van Synergrid.

Het doel van de herziening van het technisch voorschrift C1/117 is om:

- de leesbaarheid te verbeteren;
- het voorschrift af te stemmen op de meest recente versies van de gewestelijke technische reglementen;
- het voorschrift af te stemmen op de meest recente versies van de technische voorschriften C1/107 en C2/112;
- enkele principeschema's te schrappen en toe te voegen om zo beter aan te sluiten bij de huidige realiteit;
- een hoofdstuk toe te voegen over hulpuitrustingen voor hoogspanningsaansluitingen.

1.3. Wettelijk kader

Artikel 4.2.1 van het Energiedecreet bepaalt dat:

§ 2. De technische reglementen, [...] bevatten voor het beheer, de toegang tot en de aansluiting op het net in ieder geval:

[...]

6° de informatieverplichtingen of voorafgaande goedkeuring of vaststelling door de VREG van de operationele regels, algemene voorwaarden, typeovereenkomsten, formulieren en procedures die gebruikt worden door de netbeheerder ten aanzien van leveranciers, aanbieders van energiediensten met inbegrip van aggregatoren en afnemers;

Artikel 1.2.4 van het Technisch Reglement voor de Distributie van Elektriciteit (hierna afgekort: 'TRDE'),⁴ bepaalt dat technische voorschriften, moeten worden overgemaakt aan de VREG en onder bepaalde omstandigheden moeten worden goedgekeurd:

§1. De elektriciteitsdistributienetbeheerders streven, door onderling overleg, naar het opstellen van uniforme modelcontracten, reglementen, technische voorschriften, procedures en formulieren in het kader van dit reglement.

³ Met 'belangrijke wijzigingen' worden alle wijzigingen bedoeld die een niet-verwaarloosbare invloed hebben op het distributienet.

⁴ VREG, Technisch Reglement voor de Distributie van Elektriciteit in het Vlaamse Gewest van 25 juni 2021, BS 19 juli 2021 (met inwerkingtreding 29 juli 2021).

§2. *Alle modelcontracten, reglementen, technisch voorschriften, procedures en formulieren van de elektriciteitsdistributienetbeheerder, opgesteld in uitvoering van dit reglement, alsook elke wijziging daaraan, moeten voldoende ruim voorafgaand aan de beoogde inwerkingtreding ervan overgemaakt worden aan de VREG.*

§3. *De voorwaarden voor de aansluiting op of de toegang tot het elektriciteitsdistributienet, vervat in documenten, vermeld in §2, zijn onderworpen aan de voorafgaandelijke goedkeuring van de VREG volgens de procedure bepaald in §5. De VREG kan deze voorwaarden voor de aansluiting op of de toegang tot het elektriciteitsdistributienet bovendien te allen tijde, al dan niet op verzoek van belanghebbenden, op eigen initiatief wijzigen of laten wijzigen volgens de procedure bepaald in §6. De voorwaarden voor datatoegang, vervat in de documenten vermeld in §2, zijn onderworpen aan de voorafgaandelijke goedkeuring van de VREG volgens de procedure bepaald in §5.*

De VREG gaat na of de voorwaarden transparant, niet-discriminerend en evenredig zijn.

[...]

§5. *In geval van vaststelling of wijziging van de voorwaarden, bedoeld in §3, op initiatief van de elektriciteitsdistributienetbeheerder, worden alle belanghebbenden geconsulteerd met betrekking tot deze nieuwe voorwaarden op de wijze bepaald in §7. De elektriciteitsdistributienetbeheerder maakt het voorstel van gewijzigde tekst, na voornoemde consultatie, samen met een verslag van de consultatie, over aan de VREG met het oog op de goedkeuring zoals bedoeld in §3. Uiterlijk 60 dagen na ontvangst van het voorstel neemt de VREG een beslissing tot goedkeuring, tot verzoek om herziening van het voorstel, of tot weigering van de goedkeuring. Pas na goedkeuring door de VREG kunnen de voorwaarden in werking treden.*

Gelet op het feit dat het technisch voorschrift C1/117 voorwaarden bevat voor aansluitingen, valt dit document onder de goedkeuringsbevoegdheid van de VREG.

2. Analyse

2.1. Bespreking

De eerdere analyse door de VREG van de herziening van het ter goedkeuring voorgelegde voorschrift (*versie 2 na consultatie, d.d. 14 juni 2021*) werd uitgevoerd in het kader van een raadpleging van de andere gewestelijke regulatoren, hetgeen resulteerde in het document "Opmerkingen van de regionale regulatoren over het technisch voorschrift C1/117", dat als bijlage bij deze beslissing is opgenomen.

Na eerdere communicaties met de CWaPE heeft de ter goedkeuring voorgelegde versie van deze herziening al een gevorderd stadium bereikt. De VREG had echter nog één enkele bijkomende opmerking:

"In de schema's 5.1.1 (één LS-netgebruiker), 5.1.3 (één LS-netgebruiker met twee meetinrichtingen) en 5.1.4 (meerdere LS-netgebruikers) ontbreekt de opmerking dat conform de afspraken met de VREG in het Vlaams Gewest het meetpunt gelijk is aan het toegangspunt (MP=TP), net zoals dit het geval was in de initiële versie uit 2006. Dit is ook van belang in het kader van het herziene technische reglement, waarbij de mogelijkheid tot meerdere toegangspunten per aansluiting geboden wordt. De schema's verduidelijken op die manier de beschrijvingen in het technisch reglement. Voor de VREG zou deze opmerking terug toegevoegd moeten worden."

De VREG stelt vast dat deze opmerking **werd verwerkt** in de laatste ter goedkeuring voorgelegde versie (*versie 3 na consultatie, d.d. 20 juli 2021*).

2.2. Beoordeling

Aangezien de opmerking hierboven werd aangepast, **keurt** de VREG technisch voorschrift C1/117 "Standaard aansluitingsschema's op het distributienet elektriciteit" **goed**. De voorwaarden uit het technisch voorschrift C1/117 zijn dan ook voldoende transparant, niet-discriminerend en evenredig.

3. Beschikkend gedeelte

De VREG beslist:

Artikel 1. Het technisch voorschrift C1/117 “Standaard aansluitingsschema’s op het distributienet elektriciteit” goed te keuren.

Artikel 2. De beslissing treedt in werking op 17 augustus 2021, zijnde de dag van de publicatie.

Voor de VREG

Sint-Joost-ten-Node, 17 augustus 2021

Pieterjan Renier
Algemeen Directeur

Bijlage 1: Nota met opmerkingen van de gewestelijke regulators over het technisch voorschrift C1/117.

Bijlage 2: Tekst van het technisch voorschrift C1/117.