

## VLAAMSE OVERHEID

## Omgeving

[C – 2020/10120]

**28 NOVEMBER 2019. — Beslissing van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt van 28 november 2019 met betrekking tot de toekenning van een leveringsvergunning voor elektriciteit aan Nano Energies Benelux (BESL-2019-109)**

Gelet op artikel 4.3.1. van het Decreet houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid van 8 mei 2009 (hierna: "Energiedecreet");

Gelet op Titel III, Hoofdstuk II van het Besluit van de Vlaamse Regering houdende algemene bepalingen betreffende het Energiebeleid van 19 november 2010 (hierna: "Energiebesluit");

Overwegende dat Nano Energies Benelux BVBA, hierna genoemd "de aanvrager", op 5 september 2019, bij de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en de Gasmarkt, hierna genoemd "de VREG", een aanvraag heeft ingediend tot het bekomen van een vergunning voor de levering van elektriciteit via het distributienet aan eindafnemers in het Vlaamse Gewest;

Dat de aanvrager op 28 oktober 2019 bijkomende inlichtingen verschafte in het kader van zijn aanvraag;

Dat het dossier op 28 oktober 2019 volledig werd verklaard;

Dat de aanvrager in het aangevulde dossier aantoont dat hij voldoet aan de voorwaarden inzake financiële capaciteit vastgesteld in Titel III, Hoofdstuk II, Afdeling I, Onderafdeling I van het Energiebesluit van 19 november 2010, zonder dat dit kan beschouwd worden als een goedkeuring of bekrachtiging van de inhoud van het door de aanvrager ingediende business- en financieel plan door de VREG;

Dat de aanvrager hierin aantoont dat hij voldoet aan de voorwaarden inzake technische capaciteit vastgesteld in Titel III, Hoofdstuk II, Afdeling I, Onderafdeling I van het Energiebesluit van 19 november 2010;

Dat de aanvrager hierin eveneens aantoont te voldoen aan de voorwaarden inzake professionele betrouwbaarheid, zoals bepaald in Titel III, Hoofdstuk II, Afdeling I, Onderafdeling II van het Energiebesluit van 19 november 2010;

Dat de aanvrager hierin eveneens aantoont te voldoen aan de voorwaarden inzake de capaciteit om aan de behoeften van de klanten te voldoen, zoals bepaald in Titel III, Hoofdstuk II, Afdeling I, Onderafdeling III van het Energiebesluit van 19 november 2010;

Dat de aanvrager bevestigt te voldoen aan de voorwaarden inzake de beheersmatige en juridische onafhankelijkheid ten opzichte van de netbeheerders, vastgesteld in Titel III, Hoofdstuk II, Afdeling I, Onderafdeling IV van het Energiebesluit van 19 november 2010;

Dat de aanvrager bijgevolg voldoet aan de bepalingen van artikel 3.2.1 tot en met 3.2.7 van het Energiebesluit van 19 november 2010;

Overwegende dat de aanvrager na het toekennen van de leveringsvergunning verplicht is op grond van artikel 3.2.16. van het Energiebesluit jaarlijks aan de VREG een verslag te bezorgen over de wijze waarop aan de voorwaarden van het Energiebesluit is voldaan, en dat de VREG de datum voor deze rapportering vastlegt;

Dat de aanvrager verklaart te zullen voldoen aan de openbaredienstverplichtingen opgelegd op grond van artikel 4.3.2. van het Energiedecreet;

Overwegende dat deze aanvraag voldoet aan de terzake van toepassing zijnde decretale en reglementaire bepalingen;

De VREG beslist:

**Artikel 1.** Aan Nano Energies Benelux BVBA met maatschappelijke zetel te Diamantstraat 8, bus 408, 2200 Herentals en ondernemingsnummer 0564831097 wordt een leveringsvergunning toegekend voor de levering van elektriciteit via het distributienet aan eindafnemers in het Vlaamse Gewest.

De leveringsvergunning is geldig voor een onbepaalde termijn.

**Art. 2.** De aanvrager zal spontaan, ten laatste op 31 mei van elk kalenderjaar en voor de eerste maal op 31 mei 2020, en verder na elke aanvraag van de VREG, de informatie verschaffen bedoeld in artikel 3.2.16 van het Energiebesluit van 19 november 2010.

**Art. 3.** De beslissing tot toekenning van de leveringsvergunning zal worden bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad* en in de daartoe geëigende publicaties van de VREG.

Brussel, 28 november 2019.

Voor de VREG :

Pieterjan Renier  
Algemeen Directeur