

REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

ADVIES

(BRUGEL-ADVIES-20170518-241)

betreffende de publicatie van een lijst met de elektriciteitsproductie-eenheden die als opkomstige technologie zijn erkend, volgens artikel 69 lid II van de verordening (EU) 2016/631.

18/05/2017

De Europese Commissie heeft op 14 april 2016 de verordening (EU) 2016/631 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net geaanvaard. Deze “Network Code on Requirements for Generators” (RfG-verordening) is 17 mei 2016 in werking getreden en is een belangrijke stap in de richting van de Europese geïnterconnecteerde interne markt voor energie.

De RfG-verordening legt de vereisten vast voor de aansluiting van stroomopwekkende voorzieningen op het elektriciteitsnet (bij transmissie of distributieniveau). De naleving van de eisen van de RfG-verordening is van toepassing op de aansluiting van nieuwe stroomopwekkende installaties aan nationale elektriciteitsnetten.

De RfG-verordening zal van toepassing zijn op alle nieuwe elektriciteitsproductie-eenheden met een vermogen van meer dan 800 W die verbonden worden met een TSO of DSO netwerk vanaf 17 mei 2019 (tenzij de eigenaar van de elektriciteitsproducent een definitief en bindend contract voor aankoop van de hoofdgenerator heeft ondertekend vóór 17 mei 2018 en heeft medegedeeld aan de betreffende DSO en TSO per 17 november 2018).

Een vrijstelling voor de naleving van de RfG-verordening is mogelijk als de elektriciteitsproductie-eenheden als opkomende technologie zijn geclassificeerd overeenkomstig de procedure beschreven in artikel 69 “Beoordeling en goedkeuring van verzoeken om classificatie als opkomende technologie” van de RfG-verordening. Binnen de zes maanden na de inwerkingtreding van de RfG-verordening konden fabrikanten van elektriciteitsproductie-eenheden een aanvraag indienen bij Brugel voor de indeling van hun elektriciteitsproductie-eenheden technologie.

Alleen fabrikanten van elektriciteitsproductie-eenheden van het type A kunnen hun generator technologie laten indelen als een opkomende technologie. Een elektriciteitsproductie-eenheid komt in aanmerking om als opkomende technologie overeenkomstig artikel 69 te worden geclassificeerd op voorwaarde dat:

- a. de eenheid van het type A¹ is;
- b. het een commercieel beschikbare technologie voor elektriciteitsproductie-eenheden betreft;
- c. de geaggregeerde verkoop van de desbetreffende technologie voor productie-eenheden binnen de synchrone zone van op het tijdstip van de aanvraag voor classificatie als opkomende technologie niet meer bedraagt dan 25 % van het maximumniveau van de geaggregeerde maximumcapaciteit als vastgesteld overeenkomstig artikel 67, lid 1.

De regulerende instanties moeten uiterlijk twaalf maanden na de inwerkingtreding van de RfG-verordening in overleg met alle andere regulerende instanties binnen de synchrone zone van Continentaal Europa beslissen welke elektriciteitsproductie-eenheden, indien van toepassing, als opkomende technologie moeten worden geclassificeerd.

¹ Elektriciteitsproductie-eenheden met een aansluitpunt beneden 110 kV en een maximumcapaciteit van 800 W en een maximumcapaciteit, nog vast te leggen in procedure door de bevoegde instanties, maar die maximum 1 MW mag bedragen volgens artikel 5 van de netcode

Bij zijn besluitvorming heeft Brugel rekening gehouden met advies van het ACER, het Agentschap voor de samenwerking tussen energieregelgevers, alsook met de standpunten van CWaPE, de VREG en de CREG.

Elke regulerende instantie moet volgens artikel 69 lid II van de RfG-verordening een lijst publiceren met de elektriciteitsproductie-eenheden die als opkomstige technologie zijn erkend.

Brugel heeft de ontvangen aanvragen geevalueerd en heeft besloten de volgende elektriciteitsproductie-eenheden als opkomstige technologie te classificeren:

- ÖkoFEN Pellematic Smart_e ST I6 met een maximaal elektrisch vermogen van 1 kW
- Remeha eVita 28c met een maximaal elektrisch vermogen van 1 kW
- Remeha eVita 25s met een maximaal elektrisch vermogen van 1 kW
- SenerTec Dachs Stirling SE Erdgas met een maximaal elektrisch vermogen van 1 kW
- SenerTec Dachs Stirling SE Flüssiggas met een maximaal elektrisch vermogen van 1 kW

Met uitzondering van artikel 30, zijn de eisen van de RfG-verordening niet van toepassing op de genoemde elektriciteitsproductie-eenheden zolang deze als opkomstige technologie geclassificeerd zijn. Indien de geaggregeerde maximumcapaciteit van alle met netwerken verbonden elektriciteitsproductie-eenheden die als opkomende technologie zijn geclassificeerd, de bij artikel 67 vastgestelde grenswaarde overschrijdt, word de classificatie als opkomende technologie ingetrokken. In de Belgische regelzone mag er voor maximaal 10,59 MW aan vermogen aangesloten worden op het net. Het intrekingsbesluit word gepubliceerd.

Deze herkenning is vastgesteld binnen de strikte kader van de RfG-verordening en kan niet worden beschouwd als een kwalitatieve of andere herkenning door Brugel.

* *

*