

FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie
Mevr. N. Mahieu
Directeur-generaal a.i.
Mevr. K. Selderslaghs
Algemene Directie Energie
North Gate III - Koning Albert II-laan 16
1000 BRUSSEL

Per drager met ontvangstbewijs

Directie

Technische werking van de markten

Brussel

21.11.2019

Uw kenmerk

Ons kenmerk

2019/T273/V634
ATI/JGH/IVK

Contactpersoon

Jacques Gheury
+32 2 289 76 71
jacques.gheury@creg.be

Verzoek tot wijziging operationele overeenkomst voor het LFC-blok van Elia

Geachte mevrouw,

Conform artikel 5(4)(c) van de Verordening (EU) 2017/2195 van de Commissie van 23 november 2017 tot vaststelling van richtsnoeren voor elektriciteitsbalancing, heeft België het recht om een advies te verlenen over het hierboven vermelde voorstel dat door Elia ingediend werd voor goedkeuring door de CREG, per drager met ontvangstbewijs op 20 november 2019. In bijlage vindt u dit voorstel.

Het nieuw Federaal Technisch Reglement, aangenomen bij koninklijk besluit van 22 april 2019 en dat in werking is getreden op 27 april 2019, bepaalt in artikel 22 dat de CREG een verzoek om advies over het voorstel richt tot de Algemene Directie Energie binnen de 15 kalenderdagen volgend op de ontvangst door de CREG van het desbetreffende voorstel.

Indien de Algemene Directie Energie van haar recht om een advies te verlenen, wenst gebruik te maken, verzoekt de CREG u om **op uiterlijk 6 december 2019** uw advies aan de CREG over te maken. Indien de Algemene Directie Energie haar voornemen tot het uitbrengen van een advies niet binnen de 5 werkdagen aan de CREG meldt, of uiterlijk op **28 november 2019**, wordt zij verondersteld geen advies uit te brengen.

Deze kennisgeving mag in beide gevallen gebeuren via elektronische post, zoals voorzien in artikel 15, eerste lid, van het nieuw Federaal Technisch Reglement.

Wij staan tot uw beschikking om het voorstel mondeling toe te lichten.

Hoogachtend,



Andreas TIREZ
Directeur



Koen LOCQUET
Wvd. Voorzitter van het directiecomité

Bijlage: usb stick met voorstel en verklarende nota