

From: De Wispelaere, Bram [mailto:Bram.Dewispelaere@edfluminus.be]
Sent: dinsdag 28 juni 2016 17:50
To: Usersgroup
Cc: Schoonacker, Frank; Steven Harlem
Subject: Openbare raadpleging in het kader van de volumebepaling van de strategische reserves

Geachte

Met deze mail willen we aangeven dat EDF Luminus het bijgevoegde FEBEG antwoord op de consultatie over de volumebepaling van de strategische reserves ten volle ondersteunt. Daarnaast willen we een speciale oproep doen aan Elia om in haar methodologie en de uiteindelijke berekening voor noden aan strategische reserves voor de komende winters de nodige voorzichtige elementen te steken om te verantwoorden dat er een minimale hoeveelheid strategische reserve moet gecontracteerd worden, voldoende om te vermijden dat centrales definitief sluiten.

Zoals u ongetwijfeld al heeft opgevangen, heeft EDF Luminus gisteren de definitieve sluiting van 4 gascentrales aangekondigd.

De huidige economische context is immers bijzonder ongunstig voor de gascentrales in België en zelfs in heel Europa. Bijgevolg hebben onze gascentrales de voorbije jaren maar weinig gedraaid omdat de markt er geen beroep meer op deed. Ze zijn met andere woorden niet langer economisch levensvatbaar. Op korte of middellange termijn wordt geen enkele verbetering verwacht wegens verschillende factoren:

- Dalende vraag naar elektriciteit,
- Toename van hernieuwbare energie, die de voorkeur geniet om op het net te worden gebracht,
- Lage CO₂-prijs, die leidt tot een heviger concurrentie met de steenkoolcentrales in Europa.

Vorige vrijdag besliste onze Raad van Bestuur dan ook om de bevoegde overheden in kennis te stellen van de definitieve sluiting per 31 oktober 2017 van volgende centrales:

- STEG-centrale van Seraing nabij Luik,
- Open cyclus gasturbines 31-32 van Angleur nabij Luik,
- STEG-centrale van Ham in Gent (Ham),
- Open cyclus gasturbine van Izegem in West-Vlaanderen.

Nochtans zijn deze gascentrales noodzakelijk om het intermitterende karakter van de hernieuwbare energiebronnen (wind, zon of water) op te vangen en om het hoofd te bieden aan de pieken in de vraag naar elektriciteit op het Belgische net. Ze helpen het elektriciteitsnet in evenwicht te houden, wat essentieel is om een black-out te voorkomen, waarvan de kost voor één uur black-out door het federaal planbureau op 120 MEUR geschat wordt.

Ook al is er een sterke interconnectie tussen België en de buurlanden en ook al zal deze capaciteit nog groeien, zal geen garantie kunnen worden gegeven betreffende de beschikbaarheid van productiecapaciteit in het buitenland bij bevoorradingsproblemen in België.

Uit de recente studie van Elia over de toekomstige nood aan productiecapaciteit en flexibiliteit in het Belgische elektriciteitsnet blijkt een behoefte aan minstens 4000 MW gascentrales vanaf 2025. Deze behoefte zou het dubbele bedragen, nl. 8000 MW, bij sluiting van productiecapaciteit in het buitenland.

Het is dus essentieel de bestaande gascentrales, met een totale capaciteit van 4300 MW, in België te behouden. Het bouwen van nieuwe centrales met eenzelfde vermogen zou immers 3 tot 4 meer kosten.

De snelle invoering van een capaciteitsmarkt in België is dan ook essentieel. In afwachting van de invoering hiervan moet de strategische reserve behouden worden. Wij rekenen er dan ook op dat Elia bevestigt dat er een minimale hoeveelheid aan strategische reserve nodig zal zijn voor de komende winters, dit om teveel sluitingen van gascentrales tegen te gaan en zo deze capaciteit in België te behouden alsook de bijhorende tewerkstelling, kennis en ervaring.

Vanzelfsprekend ter beschikking voor verdere gesprekken en toelichting.

Vriendelijke groeten,

Bram De Wispelaere



Bram De Wispelaere
sr Regulatory Manager Markets
Corporate Affairs

Rue du Marquis 1
1000 BRUSSELS
Belgium
P +32 (0)2 229 19 56
M +32

bram.dewispelaere@edfluminus.be
www.edfluminus.be
www.luminus.be

