



12/09/2014

Elia handhaaft het afschakelplan maar stelt een aanpassing in de activeringsmodaliteiten voor

Voor meer informatie, contacteer:

Media

Barbara Verhaegen

+32/2.546.78
+32 473 65 39 47
barbara.verhaegen@elia.be

Axelle Pollet

+32 546 75 11
+32 475 84 38 91
axelle.pollet@elia.be

Investor Relations

Tom Schockaert
+32 546 75 79
+32 494 42 28 65
investor.relations@elia.be

Elia heeft deze vrijdag de staatssecretaris voor energie ontmoet om haar de nadere informatie te bezorgen, die zij had gevraagd over het afschakelplan. Elia heeft aan de staatssecretaris bevestiging gegeven over de wettelijkheid van het plan en heeft haar een voorstel voor eventuele verbetering van de activeringsmodaliteiten gedaan.

De uitvoeringsprocedures van het afschakelplan zijn wettelijk. Elia erkent evenwel dat deze procedures, ook al respecteren zij de verschillende criteria die in het ministerieel besluit m.b.t. het opstellen van het afschakelplan zijn vastgelegd, kunnen verbeterd worden om het indicatief en niet-restrictief criterium beter te respecteren dat wordt weergegeven in punt 4.2. van het M.B., volgens hetwelk de afschakelbare vermogens per elektrische subzone praktisch 5% van het verbruik van deze zones zouden moeten bedragen.

In zijn activeringsprocedures van het afschakelplan, heeft Elia altijd op transparante wijze gecommuniceerd met de overheden, meer bepaald over het feit dat de afschakelbare schijven bepaald waren op basis van schijven die gelijk zijn aan het vermogen per elektrische zone.

Als men deze afschakelbare vermogens in verhouding brengt tot het effectieve verbruik in deze zones, zou men kunnen zeggen dat deze verhouding voor de zones zuid-west en zuid-oost nogal ver ligt van het indicatieve streefcijfer van 5%.

Vanuit de noodzaak om de schaarste te beheren, stelt Elia voor deze zones in twee gehelen op te delen die afzonderlijk kunnen worden afgeschakeld, meer bepaald om dit streefcijfer meer te kunnen respecteren. De betrokken stations blijven dezelfde als deze welke in aanmerking werden genomen en ook de manier waarop de schijven gestructureerd zijn.

De staatssecretaris heeft dit aanpassingsvoorstel voor de uitvoeringsprocedures van het afschakelplan in aanmerking genomen.

Elia herinnert eraan dat de uitvoeringsprocedures van het afschakelplan een coördinatie vereisen met de distributienetbeheerders om het herstel van de stroomvoorziening bij de prioritaire klanten en het op orde brengen van het net na een afschakeling te waarborgen, en dat op een doeltreffende manier en zo snel mogelijk.

Net na de winter zal Elia deze procedures opnieuw evalueren om te bekijken in welke mate zij nog kunnen worden verbeterd.

Elia wenst nogmaals te onderstrepen dat het transmissienet helemaal ertoe in staat is om de elektriciteit te vervoeren die nodig is voor de stroomvoorziening van iedereen, zelfs in de winter. Elia heeft echter als opdracht: de elektriciteit die wordt geproduceerd of aangekocht door producenten en leveranciers te vervoeren. Het is dan ook de taak van deze actoren om die elektriciteit te produceren of aan te kopen, en dat zij ervoor moeten instaan dat de hoeveelheid ervan toereikend is om hun klanten te bevoorraden. Daarnaast is het bijgevolg ook de taak van de overheden om maatregelen te nemen om aan de verwezenlijking van deze doelstelling bij te dragen. Alleen wanneer de geproduceerde of aangekochte energie niet voldoende zou blijken ten opzichte van de behoefte aan elektriciteit, zou Elia de verplichting hebben om aan de betrokken ministers te vragen dat zij het afschakelplan en de daaruit voortvloeiende maatregelen activeren. Bijgevolg moet alles in het werk gesteld worden om te vermijden dat het afschakelplan zal moeten worden geactiveerd. Dat moet de hoogste prioriteit blijven.

Over Elia

De Elia groep bestaat uit twee transmissienetbeheerders (TNB's) voor elektriciteit, Elia Transmission in België en (in samenwerking met IFM, Industry Funds Management) 50Hertz Transmission, een van de vier Duitse TNB's, die actief is in het noorden en het oosten van Duitsland. Met meer dan 1.900 medewerkers en een net dat zich uitstrekt over ongeveer 18.300 km aan hoogspanningsverbindingen ten dienste van 30 miljoen eindgebruikers, is de Groep één van de vijf grootste netbeheerders in Europa. Hij zorgt voor het efficiënt, betrouwbaar en veilig transport van de elektriciteit van de producenten naar de distributienetbeheerders en de grote industriële verbruikers, alsook voor de in- en uitvoer van elektriciteit van en naar de buurlanden. De Groep is een stuwende kracht in de ontwikkeling van de Europese elektriciteitsmarkt en de integratie van hernieuwbare energie.

Naast zijn activiteiten als TNB in België en Duitsland biedt de Elia groep een ruim aanbod van consultancy- en engineeringactiviteiten aan bedrijven aan.

De Groep is actief onder de juridische entiteit Elia System Operator, een beursgenoteerde onderneming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.