



PERSBERICHT | Brussel, 29 juli 2021

Update - Watersnood van 14 en 15 juli 2021

Vooruitgang in de herstellingswerken van onze hoogspanningsinfrastructuur

- De indienstneming van de hoogspanningspost van Pepinster is gepland voor 31 augustus. Er zijn nog grondige herstellingswerken en -verbouwingen nodig.
- De hoogspanningspost van On bij Rochefort is terug volledig operationeel.
- De schade aan andere hoogspanningsstations is beperkt en werd snel hersteld.
- De tweede reeks overstromingen van afgelopen weekend heeft niet voor bijkomende schade gezorgd.
- De kosten van de herstellingswerken zouden grotendeels vergoed worden via de verzekeringen en het regelgevend kader.

Brussel - Wallonië | Na de recente watersnood in Wallonië is netbeheerder Elia onmiddellijk gestart met een grootschalige werken om de beschadigde hoogspanningsinfrastructuur te herstellen. De hoogspanningsposten met de meeste schade zijn die van Pepinster en On. Het hoogspanningsstation van On bij Rochefort is sinds begin deze week weer volledig operationeel. Eén dag na de overstromingen was de voeding al tijdelijk hersteld maar nu is ook de back-up lijn terug in dienst. In Pepinster waar de overstroming van de Vesder grote schade veroorzaakte, zal de hoogspanningspost niet operationeel zijn voor eind augustus. Elia werkt nauw samen met de distributienetbeheerder en de verschillende spelers op het terrein om ervoor te zorgen dat de elektriciteitsbevoorrading in de regio gegarandeerd kan worden.

Hoogspanningspost van Pepinster wordt volledig heropgebouwd

De hoogspanningspost van Pepinster heeft de meeste schade geleden tijdens de overstromingen van midden juli. Omdat de post zo zwaar beschadigd is, zijn er uitgebreide herstellingswerken nodig. Elia hoopt de post tegen 31 augustus weer in dienst te nemen (20MW). De elektriciteitsbevoorrading wordt momenteel verzekerd door de distributienetbeheerder. Omdat de meeste industriële klanten in deze regio eveneens zwaar getroffen zijn, liggen de handelsactiviteiten grotendeels stil. De spoorweginfrastructuur en de stroomtoevoer voor het plaatselijke spoornet werd eveneens onderbroken. De spoorlijnen rond Pepinster zullen pas na 31 augustus opnieuw in dienst worden genomen. Via zijn eigen net kan de spoorwegbeheerder ook de nodige elektriciteitstoevoer garanderen.



Voor meer informatie:

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be

Marie-Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Het hoogspanningsstation van On (Rochefort)

De post van On bij Rochefort is tijdens het noodweer ook onder water komen te staan, maar de schade was hier minder groot. Na iets meer dan een week hebben onze teams de post op maandag 26 juli volledig terug in dienst genomen. (2x30 MW).

Andere schade en overstromingen van het afgelopen weekend

Ook andere hoogspanningsinfrastructuur van Elia werd beschadigd, zij het in mindere mate. Enkele hoogspanningsposten zijn ondergelopen. Dit was zo in Angleur, Spa, Turon, Basse-Wavre, Bierges en Ottignies. De schade is echter beperkt en kon snel hersteld worden. De tweede reeks overstromingen van afgelopen weekend hebben geen bijkomende schade veroorzaakt.

Herstellingskosten en solidariteitsactie

De totale kost van de herstellingswerken aan Elia's infrastructuur is momenteel moeilijk te bepalen, maar zal zeker aanzienlijk zijn. Deze kosten zouden grotendeels vergoed worden via de verzekeraar en via het regelgevend kader.

Bovenop de inspanningen van onze technische teams om de hoogspanningsinfrastructuur zo snel mogelijk te herstellen, wil Elia haar solidariteit betuigen met alle hulpverleners. Onze onderneming heeft daarom 10.000 euro geschonken aan het Rode Kruis dat de hulpactie coördineert.



Over Elia Group

Een Europese top 5-speler

Elia groep is actief in elektriciteitstransmissie. We zorgen dat productie en verbruik op elk moment in balans zijn. Zo voorzien we 30 miljoen eindverbruikers van elektriciteit. Met filialen in België (Elia) en het noordoosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19.276 km aan hoogspanningsverbindingen. Onze groep behoort daarmee tot de Europese top 5. Met een betrouwbaarheidsgraad van 99,999 % geven we de samenleving een robuust elektriciteitsnet dat belangrijk is voor de socio-economische welvaart. We willen ook een katalysator zijn voor een geslaagde energietransitie naar een betrouwbaar, duurzaam én betaalbaar energiesysteem.

Wij maken de energietransitie waar

Door de uitbouw van internationale hoogspanningsverbindingen en het integreren van steeds grotere hoeveelheden hernieuwbare energieproductie, stimuleert Elia groep zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk optimaliseert Elia groep voortdurend haar operationele systemen en ontwikkelt ze nieuwe marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia groep faciliteert zo de energietransitie.

In het belang van de samenleving

Als centrale speler in het energiesysteem zet Elia groep zich in voor het belang van de samenleving. We spelen in op de snel veranderende energiemix met meer hernieuwbare energie en passen ons transmissienet voortdurend aan. We zorgen er ook voor dat investeringen op tijd en binnen het budget worden uitgevoerd en met een maximale focus op veiligheid. Bij de realisatie van onze projecten gaan we voor een proactief stakeholdermanagement, waarbij we heel vroeg in het ontwikkelingsproces en met alle betrokkenen wederzijdse communicatie opstarten. We stellen onze expertise ook ten dienste van onze sector en bevoegde overheden om het energiesysteem van de toekomst uit te bouwen.

Internationaal georiënteerd

Naast activiteiten als transmissienetbeheerder, levert Elia groep diverse consulting diensten aan internationale klanten via Elia Grid International (EGI). Elia maakt ook deel uit van het consortium Nemo Link dat de eerste onderzeese elektrische interconnector exploiteert tussen België en Groot-Brittannië. Elia groep is actief onder de juridische entiteit Elia Group, een beursgenoteerde onderneming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

Meer informatie: elia.be & eliagroup.eu

Contactpersonen

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be
Marie-Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

