



Ministers volgen veiligheidstraining voor offshore bezoek

Op World Safety Day, op 28 april hebben ministers Tinne Van der Straeten (Energie) en Vincent Van Quickenborne (Noordzee) een veiligheidstraining gevolgd om een later bezoek voor te bereiden aan het MOG, Elia's stopcontact in de Noordzee. In een opleidingscentrum in Oostende leerden ze om zich uit een helikopter te bevrijden wanneer die in het water neerstort. Het bouwen en onderhouden van offshore hoogspanningsinfrastructuur vraagt specifieke veiligheidsvereisten. Nu de energietransitie zich meer en meer op zee afspeelt, werkt Elia al een aantal jaren rond een specifiek veiligheidsbeleid dat medewerkers in staat moet stellen om in die uitdagende omstandigheden veilig te kunnen werken. Iedereen die het MOG bezoekt moet een safety training volgen.

”

De Noordzee gaan we nog meer uitbouwen als dé energiecentrale van ons land. Er staan nu al 399 windmolens, goed voor 2,2GW. We willen deze capaciteit verviervoudigen en we werken ook aan drijvende zonnepanelen om ertussen te liggen. Die infrastructuur moet voortdurend gemonitord en onderhouden worden. Daarvoor moeten heel wat mensen ter plaatse gaan. Maar we weten dat de Noordzee ook gevaarlijk kan zijn. Daarom zijn er strenge veiligheidsvoorschriften. Iedereen moet zich hieraan houden, ministers uiteraard ook. Het is belangrijk om het goede voorbeeld te tonen. Deze opleidingen redden levens. Het water letterlijk voelen tijdens zo'n gesimuleerde helikoptercrash is toch nog iets anders dan een theoretische uitleg.

Vincent Van Quickenborne, vice-eersteminister en minister van Noordzee

”

”

De energietransitie zal zich grotendeels afspelen op zee. Met de Noordzee als belangrijk knooppunt in een vermaasd Europees energienet. Er staan omvangrijke werken op de planning, met onder andere het energie-eiland en de ontwikkeling van de tweede offshore windzone. Het MOG, het stopcontact op zee is al een indrukwekkende realisatie. Deze infrastructuur veilig en duurzaam bouwen en onderhouden is cruciaal voor onze bevoorradingszekerheid. Ik ben dan ook tevreden om te zien dat onze transmissienetbeheerder veiligheid zeer ernstig neemt en iedereen grondig voorbereidt om veilig te kunnen werken op zee.

Tinne Van der Straeten, minister van Energie

”

”

Veiligheid is en blijft een topprioriteit bij Elia. Het offshore luik heeft een zeer belangrijke plaats binnen de energietransitie. De technologische ontwikkelingen in de sector zijn indrukwekkend, maar finaal blijven goed opgeleide offshore medewerkers de belangrijkste schakel in dat verhaal. Offshore werken en het beheersen van de risico's die daaraan verbonden zijn maken daarom integraal deel uit van het Elia's preventiebeleid.

Chris Peeters, CEO Elia Group

”



Voor meer informatie

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

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

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

Over Elia Group

Een Europese top 5 speler

Elia Group 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 fialen in België (Elia) en het noorden en oosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19.271 km aan hoogspannings-verbindingen. 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 hoogspannings-verbindingen en het integreren van steeds grotere hoeveelheden hernieuwbare energieproductie, stimuleert Elia Group zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk innoveert Elia Group haar operationele systemen en ontwikkelt marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia Group maakt zo de energietransitie waar.

In het belang van de samenleving

Als centrale speler in het energiesysteem zet Elia Group 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 stakeholder management 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 Group diverse consulting diensten aan internationale klanten via Elia Grid International (EGI). Elia maakt ook deel uit van het consortium Nemo Link dat een eerste onderzeese elektrische interconnector exploiteert tussen België en Groot-Brittannië.

Elia Group is een beursgenoteerde onderneming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

Meer informatie: elia.be & eliagroup.eu

Contact

Corporate Communication

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

Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium