

PERSBERICHT | 23 DECEMBER 2021

Federale regering geeft groen licht voor energie-eiland

BRUSSEL – De Belgische transmissienetbeheerder Elia is tevreden dat de ministerraad op donderdag 23 december, op voorstel van de Ministers van Energie en van de Noordzee, het concept van de uitbreiding van het modulaire offshore net voor de Prinses Elisabethzone heeft goedgekeurd. Dankzij dit besluit ligt de toekomst van ons energiesysteem helemaal open. Het energie-eiland wordt immers beschouwd als de meest nuttige en gunstige oplossing om de integratie van de offshore windenergie afkomstig uit deze zone te verzekeren en ons land verder te voorzien van interconnecties. Met dit besluit zal het project verder ontwikkeld kunnen worden in overeenstemming met de klimaatdoelstellingen. Het kunstmatige energie-eiland is een eerste stap in de ontwikkeling van een geïntegreerd Europees offshore net en benadrukt nogmaals de leiderspositie van ons land op het vlak van offshore elektriciteit.

Met dit besluit werd er een belangrijke stap gezet. Dankzij deze tijdige goedkeuring kan het project verder ontwikkeld worden. In 2022 zal Elia de gedetailleerde analyse van dit kunstmatige eiland in haar omgeving voortzetten en de aanbestedingsprocedure voor de bouw ervan opstarten.

Het marien ruimtelijk plan 2020-2026 voorziet in een nieuwe offshore elektriciteitsproductiezone in de Noordzee (Prinses Elisabethzone). De elektriciteit die in dit nieuwe gebied wordt geproduceerd, zal dan naar het vasteland moeten worden getransporteerd. De elektriciteitswet van 29 april 1999 geeft Elia de bevoegdheid om de nodige netuitbreidingen uit te voeren en te exploiteren op basis van een ontwerp dat door de bevoegde ministers goedgekeurd werd.

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

Elia heeft de verschillende technische oplossingen bestudeerd om de energie die in deze nieuwe zone geproduceerd wordt naar het vasteland te transporteren. Uit deze studies is gebleken dat dit energie-eilandproject het beste beantwoordt aan de beoogde doelstellingen. In overeenstemming met de wensen van de federale regering zal het project zowel voorzien in de aansluitingsfaciliteiten voor 3,5 GW elektriciteitsproductie alsook in nieuwe interconnecties die België met andere landen zullen verbinden.

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

Over Elia groep

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 noorden en oosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19.271 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 continu haar operationele systemen en ontwikkelt ze nieuwe marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia groep maakt zo de energietransitie waar.

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 consultingdiensten 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

