

ALEGrO: Elia nodigt buurtbewoners uit voor vier vragenmomenten om de resultaten van het Milieueffectenrapport voor te leggen.

Perscontact:

Kathleen Iwens
+32 2 546 75 11
+32.478.664.555
kathleen.iwens@elia.be

De verantwoordelijken van Elia zullen de resultaten van het Milieueffectenrapport (MER) voorleggen. Daarnaast zullen ze ook het finale project voorstellen, waarvoor de vergunningen werden aangevraagd bij het Waals Gewest. Elia neemt het initiatief om in samenwerking met de vier steden en gemeenten die bij het project betrokken zijn tijdens vragenmomenten deze informatie verder toe te lichten. De auteur van het MER zal ook aanwezig zijn om de vragen van de omwonenden uit de 14 betrokken gemeenten te beantwoorden. Elia vindt het uiterst belangrijk om op een transparante manier met de bewoners te communiceren.

Een terugblik: Elia, de beheerder van het Belgische hoogspanningsnet, heeft het voornemen om in 2018-2019 een nieuwe ondergrondse verbinding aan te leggen tussen Lixhe en Oberzier. Het gaat om een gelijkstroomverbinding van 90 km - waarvan 49 km in België - om een interconnectie tot stand te brengen tussen het Belgische hoogspanningsnet van Elia en dat van haar Duitse collega-netbeheerder Amprion. De Europese Unie heeft het ALEGrO-project (Aachen Liège Electric Grid Overlay) erkend als een prioritair project. De Belgische overheid gaat ervan uit dat de uitvoering van het project absoluut noodzakelijk is. Redenen hiervoor zijn:

- het project ondersteunt de bevoorradingszekerheid van elektriciteit voor ons land;
- het bevordert de uitbouw van een competitieve energiemarkt, wat de verbruiker ten goede komt;
- producenten van hernieuwbare energie kunnen dankzij het project zoveel mogelijk hernieuwbare energie in het net injecteren.

ALEGrO zal een transmissiecapaciteit hebben van 1000 MW, wat overeenstemt met 1/10de van het gemiddelde Belgische elektriciteitsverbruik. De verbinding zou in 2020 operationeel moeten zijn.

Dialogo met de burger

De omwonenden kunnen volgende vragenmomenten van Elia bijwonen:

- Op 10 mei van 19u tot 21u, zaal van het Musée des Arbalétriers, rue Haute 46 te 4600 Wezet
- Op 11 mei van 17u tot 19u, gemeentenzaal, rue de l'Eglise 46 te 4710 Lontzen
- Op 15 mei van 17u tot 20, vergaderzaal van het gemeentebestuur, rue des Ecoles 4 te 4684 Haccourt (Oupeye)
- Op 18 mei van 18u tot 20u, gemeenteraadszaal van de stad Herve in administratief centrum Marie-Thérèse, rue du Collège 26 te 4650 Herve

De auteur van het milieu-effectenrapport zal aanwezig zijn om zijn conclusies toe te lichten. Ook de verantwoordelijken van Elia zullen er de wijzigingen aan het project voorstellen. Wie de resultaten van het rapport wenst in te kijken, kan terecht bij de administratieve diensten van de 14 betrokken gemeenten tijdens de volledige duur van het openbaar onderzoek (vanaf 2 mei voor een periode van 30 dagen).

De verantwoordelijken van het ALEGrO-project hebben de buurtbewoners al in oktober 2016 ontmoet tijdens de voorafgaande informatievergadering voor het publiek in Wezet en twee informatiesessies in Herve en Raeren. Tijdens deze ontmoetingen konden omwonenden opmerkingen doorgeven, vragen stellen of voorstellen doen. Elia ontving ook zes brieven over het project. Alle vragen, opmerkingen en suggesties werden door het onafhankelijke bureau CSD opgenomen in het Milieueffectenrapport (MER). Elia hield rekening met de conclusies van het rapport bij het afronden van haar project.

De nieuwe infrastructuur die Elia voorziet

Het voorgestelde tracé zal bij voorkeur bestaande infrastructuren gebruiken en zoveel mogelijk privéterreinen en kwetsbare biotopen vermijden. Op bepaalde plaatsen werd het tracé ook licht aangepast om bijzondere bomen en hagen te behouden. In Lixhe (stad Wezet) komt er een nieuw conversiestation op een terrein van Elia. In navolging van de conclusies van het MER zal de site worden ingericht zodat de biodiversiteit wordt bevorderd en het station in de omgeving opgaat.

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 2.100 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.

Elia groep 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 via EGI (Elia Grid International).

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