



Elia dient vergunningsaanvraag in voor Horta-Avelgem

- Elia heeft een vergunningsaanvraag ingediend voor het project Horta-Avelgem.
- Het openbaar onderzoek loopt van 19/05/2018 tot 18/06/2018.
- In dit project versterkt Elia eerst de masten en funderingen van het hele traject. Nadien worden de hoogspanningskabels door een nieuw type hoogspanningskabels vervangen en worden de noodzakelijke werken uitgevoerd in het hoogspanningsstation van Avelgem.

Openbaar onderzoek lopende 19/05/2018 tot 18/06/2018

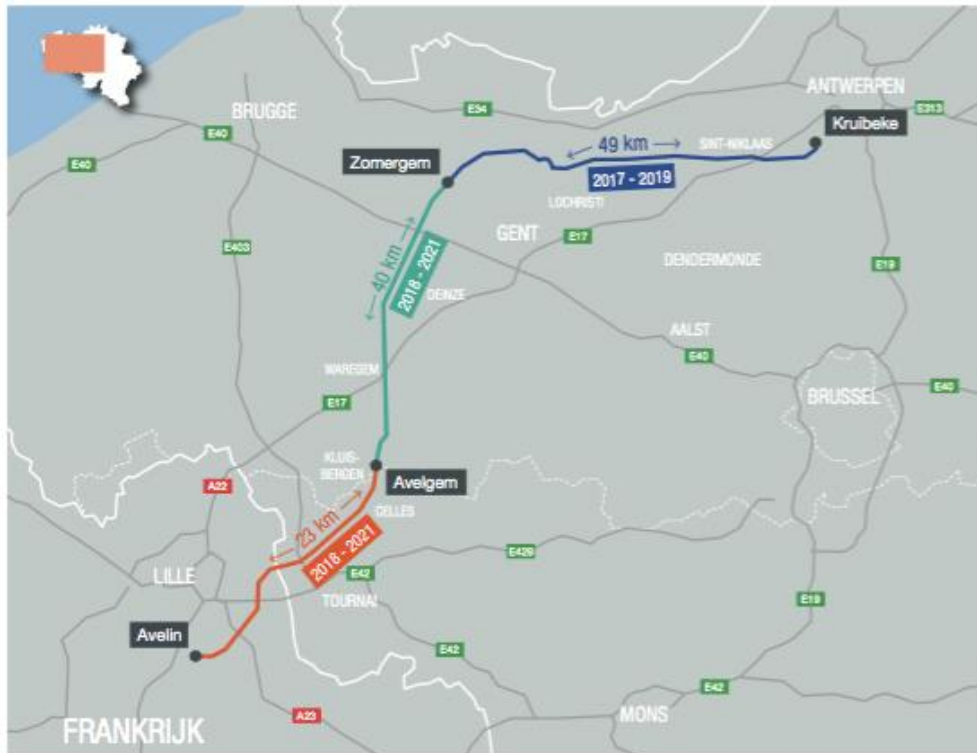
In het kader van de vergunningsaanvraag loopt er een openbaar onderzoek van 19/05/2018 tot 18/06/2018. Dat betekent dat de plannen en documenten van het dossier ter inzage liggen bij de betrokken steden en gemeenten: Zomergem, Nevele, Deinze, Zulte, Kruishoutem, Wortegem-Petegem, Anzegem en Avelgem. De burgers krijgen zo de mogelijkheid om hun opmerkingen over het project te formuleren. Deze dienen schriftelijk te gebeuren ter attentie van het college van burgemeester en schepenen van hun woonplaats. Elia verwacht in het najaar te kunnen starten met de werken.

Bevoorradingzekerheid en hernieuwbare energie

Elia zal werken aan deze bestaande hoogspanningslijn voor drie belangrijke redenen. Eerst en vooral zorgt dit voor een hogere importcapaciteit: de nieuwe hoogspanningskabels kunnen meer energie vervoeren waardoor er meer energie in- en uitgevoerd kan worden van en naar het buitenland. Op deze manier kan Elia meer hernieuwbare energie vanuit de buurlanden importeren. Deze werken zijn ook belangrijk om de bevoorradingzekerheid in de regio te garanderen. In derde instantie verbetert zo de internationale marktwerking en wordt de elektriciteitsprijs concurrentiëler.

Horta-Avelgem: deel van Mercator-Avelin

De bestaande 380kV-lijn Horta-Avelgem is een onderdeel van de overkoepelende 380kV-as van Mercator (Kruibeke) tot Avelin (Frankrijk). Deze hoogspanningslijn vormt een belangrijke verbinding binnen de ruggengraat van het Belgische hoogspanningsnet. Mercator-Avelin is een essentiële schakel voor de import en export van hernieuwbare energie uit onze buurlanden.



Voor meer informatie:

Media – Anne Laure Mouligneaux – 0497 47 16 08 – annelaure.mouligneaux@elia.be





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 noordoosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 18.600 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 innoveert Elia groep haar operationele systemen en ontwikkelt marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia groep maakt zo de energietransitie waar.

Headquarters

Elia System Operator
Boulevard de l'Empereur 20
1000 Brussels – Belgium

50Hertz GmbH
Heidestraße 2
D-10557 Berlin – Germany



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 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 groep 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 bouwt tussen België en Groot-Brittannië.

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

www.elia.be / www.eliagroup.eu

