

Toekenning stedenbouwkundige vergunning voor de vernieuwing van de verbinding Gouy-Oostkerk

Op 29 december 2017 leverde de Service Public de Wallonie (SPW) de stedenbouwkundige vergunning af voor het vernieuwingsproject voor de elektrische verbinding Gouy-Oostkerk. Dit is een belangrijke stap in het project, dat van essentieel belang is voor de regio.

Perscontact:

Julien Madani
Infrastructure Project
Communication Manager
+32 478 63 28 39
julien.madani@elia.be

Voor een betere betrouwbaarheid van het net en om de bevoorradingzekerheid in de regio te garanderen, moet Elia de elektrische verbinding (2x150 kV) tussen de hoogspanningsstations van Gouy en Oostkerk volledig vernieuwen. Deze luchtlijn dateert immers van 1959 en is verouderd.

Ter herinnering: het vernieuwingsproject voor de verbinding Gouy-Oostkerk maakt sinds 2015 deel uit van het Federaal Ontwikkelingsplan. Het project vertegenwoordigt een belangrijke investering van 20 miljoen € in Wallonië. De verbinding telt 64 metalen masten en loopt over het grondgebied van de gemeenten Nijvel, Tubeke, Itter, Courcelles en Seneffe over een totale afstand van 23 km.

De Waalse overheid geeft groen licht voor deze werken, die essentieel zijn voor de regio

Elia diende in augustus 2017 een aanvraag in voor een stedenbouwkundige vergunning. Hieraan gingen 2 jaren vooraf met studies en talrijke ontmoetingen met de stakeholders in het dossier. Dit dossier omvat onder andere een milieueffectenstudie, uitgevoerd door een onafhankelijk en door het Waals Gewest erkend studiebureau.

De regionale overheid, belast met het dossier, vroeg om een openbaar onderzoek en raadpleegde een vijftiental stakeholders en instanties tijdens de behandeling van het dossier. Dit nam ongeveer 4 maanden in beslag.

Na analyse van het dossier en de ingewonnen adviezen, leverden de twee gemachtigde ambtenaren van de Waalse overheid op 29 december 2017 de door Elia gevraagde stedenbouwkundige vergunning af.

"Dit is een belangrijke stap: de overheid heeft ons de vergunning toegekend om de luchtlijn van 2 x 150 kV te vernieuwen. We willen de kwaliteit van het geleverde werk benadrukken, net als de constructieve samenwerking tussen de verschillende stakeholders in het dossier gedurende het volledige proces. Voor Elia is dit een essentiële

elektrische verbinding voor de bevoorradingzekerheid van de regio”, benadrukt Julien Madani.

Ondergronds tracé niet aangewezen

Tijdens de Voorafgaande Informatievergadering in november 2016 uitten enkele gemeenten hun bedenkingen bij de realisatie van de verbinding als luchtlijn en vroegen daarom dat er een ondergronds alternatief tracé zou worden bestudeerd.

"Het ondergrondse alternatieve tracé werd grondig door het studiebureau onderzocht binnen het kader van de milieueffectenstudie. De conclusies werden in alle transparantie aan de gemeenten voorgesteld voordat de stedenbouwkundige vergunning werd aangevraagd. Zowel het studiebureau als de Commission Régionale de l'Aménagement du Territoire (CRAT) besloten dat het ondergronds brengen van de verbinding niet de voorkeur wegdraagt. De Waalse overheid sluit zich aan bij deze conclusie en staat ons daarom toe om de bestaande infrastructuur te vernieuwen”, verklaart Julien Madani.

Elia heeft dus de oplossing voorgesteld die volgens haar het beste tegemoet komt aan de geïdentificeerde noden van het elektriciteitsnet en werd hierin gevolgd door de Waalse overheid. De gemeenten kunnen tot 2 februari 2018 een gemotiveerd beroep tegen deze beslissing aantekenen bij de Waalse Regering.

Elia blijft bereid tot verdere dialoog en stelt zich ter beschikking van de verschillende instanties. Het doel van Elia is om de stroomvoorziening van de regio te verzekeren, meer bepaald door middel van de verbinding Gouy-Oostkerk.

Informatie voor omwonenden: een prioriteit voor Elia

Van bij de start van het project heeft Elia ernaar gestreefd om proactief met de omwonenden te communiceren. Ze worden op de hoogte worden gehouden van het verloop van het project via de bijbehorende website. Het Elia-team staat eveneens ter beschikking, ofwel op het gratis telefoonnummer 0800/18 002, ofwel via het e-mailadres riverains@elia.be.

Over Elia

Elia is de beheerder van het hoogspanningsnet voor de transmissie van elektriciteit van 30.000 tot 380.000 volt in België. De onderneming heeft 1.200 medewerkers in dienst en beheert vandaag ruim 8.000 km luchtlijnen en ondergrondse verbindingen. Het net wordt beschouwd als een van de betrouwbaarste van Europa. Het speelt een essentiële rol voor de gemeenschap. Enerzijds zijn de grote industriële klanten erop aangesloten, anderzijds wordt de elektriciteit van de producenten naar de distributienetten getransporteerd die op hun beurt voor de bevoorrading van alle verbruikers zorgen. Elia staat ook in voor de interconnecties met de buurlanden.