



17/05/2016

Gelieve voor meer informatie contact op te nemen met:

Media

Kathleen Iwens
+32 2 546 75 11
+32 478 66 45 55
kathleen.iwens@elia.be

Investor Relations

Tom Schockaert
+32 2 546 75 79
+32 494 42 28 65
investor.relations@elia.be

Tussentijdse verklaring : Q1 2016

Belangrijke stappen vooruit in cruciale investeringen in België en Duitsland

Stevin-project - België

Het Stevin-project is een belangrijke schakel in de toekomstige elektriciteitsbevoorrading van ons land. Het zorgt ervoor dat energie van offshore windparken aan land kan worden gebracht en doorheen het binnenland kan worden getransporteerd.

Elia begon het project uit te voeren begin April 2015. Tegen het einde van 2016 zullen al 38 kilometer aan hoogspanningskabels of -lijnen geïnstalleerd zijn.

Begin februari 2016 startte Elia Transmission met het plaatsen van nieuwe geleiders tussen Zomergem en Eeklo. Deze werken maken deel uit van deelproject 1 waarbij we de bestaande hoogspanningslijn tussen Zomergem en Eeklo versterken door het toevoegen van een extra draadstel en het vervangen van de geleiders door een nieuw type.

In Damme en Brugge staan sinds kort de eerste pylonen met geïsoleerde mastarmen recht. Dankzij deze innovatieve materialen blijven de hoogte en de breedte van de masten vergelijkbaar met een klassieke 150 kV-mast.

Deze masten maken deel uit van de nieuwe bovengrondse 380 kV-verbindingen tussen Eeklo en het hoogspanningsstation Van Maerlant in Vivenkapelle, en tussen de hoogspanningsstations van Gezelle en Stevin.

De indienststelling van de interconnectielijn is voorzien voor 2017.

Nemo project - Belgium

Elia en National Grid tekenden in februari 2015 een joint-ventureovereenkomst voor de realisatie van de eerste onderzeese stroomverbinding tussen Groot-Brittannië en België. Na de voltooiing van het project zal de interconnector een capaciteit toelaten van 1000 MW. De stroomverbinding zal bestaan uit een 140 kilometer lang kabeltraject en zal genoeg elektriciteit vervoeren voor de voorziening van een half miljoen woningen.

Elia zou in het tweede semester van 2016 van start gaan met de constructie van het conversiestation tussen de DC-kabel (Direct Current of gelijkstroom) in zee en het Belgische net (wisselstroom).

De indienststelling is voorzien in het eerste kwartaal van 2019.

Ostwind 1 – Duitsland

Tegelijk met de succesvolle aansluiting van het offshore windpark Baltic 2 ging 50Hertz in augustus 2015 van start met de constructie van het offshore-kabelproject Ostwind 1. Het project zal naar verwachting voltooid worden in de zomer van 2019 en het 93 kilometer lange kabeltracé zal de offshore windparken in de Cluster Westlich Adlergrund (CWA) verbinden met het net. Het project zal meer dan één miljard euro kosten en vormt zo de grootste

investering tot nu toe in de geschiedenis van het bedrijf. Bovendien is het een nieuwe, belangrijke stap in de verwezenlijking van de Duitse energietransitie.

Succesvolle schuldkapitaalmarkttransactie door 50Hertz

In april gaf Eurogrid GmbH een obligatielening van €750 miljoen uit in het kader van zijn EMTN-programma. De obligatie heeft een looptijd van 12 jaar en een coupon van 1,5 %. De obligaties werden geplaatst bij investeerders uit meer dan 25 landen. Deze lening zal voornamelijk uitgegeven om het ambitieuze investeringsprogramma, die ongeveer € 3,5 miljard omvat over de komende 5 jaar in functie van de doelstellingen in de energietransitie.

Financiële vooruitzichten

Zoals vermeld in het persbericht over de jaarresultaten 2015, gelet op de impact van de 10-jarige OLO-rentevoet op het Belgische resultaat en gezien het feit dat het Belgische resultaat over 2016 afhankelijk is van parameters die pas eind 2016 gekend zullen zijn of berekend kunnen worden (o.a. het inflatiecijfer voor december 2016 en de beta-factor van het Elia-aandeel), kan de Elia Transmission geen concrete winstvoorspellingen voor het jaar 2016 maken. Voor Duitsland blijven de vooruitzichten op middellange termijn positief dankzij het stabiele regelgevende kader (tot en met 2018). Echter zullen de uitbreiding in onderhoudsactiviteiten, voornamelijk in offshore, als gevolg van de belangrijke gerealiseerde investeringen van de afgelopen jaren een productiviteitsuitdaging met zich mee brengen in 2016 en dus de resultaten in vergelijking met 2015 impacteren.

Financiële kalender

<i>Notering aandeel ex-coupon nummer 12</i>	<i>30 mei 2016</i>
<i>Record datum</i>	<i>31 mei 2016</i>
<i>Betaling dividend over 2015</i>	<i>1 juni 2016</i>
<i>Publicatie halfjaarresultaten 2016</i>	<i>26 augustus 2016</i>
<i>Tussentijdse informatie Q3 2016</i>	<i>28 oktober 2016</i>

Over Elia:

De Elia groep is opgebouwd rond twee transmissienetbeheerders voor elektriciteit, met name Elia Transmission in België en (in samenwerking met IFM, Industry Funds Management) 50Hertz Transmission, een van de vier Duitse transmissienetbeheerders (actief in het noorden en het oosten van Duitsland). Met meer dan 2.000 medewerkers en een netwerk van zo'n 18.300 km hoogspanningsverbindingen ten dienste van 30 miljoen eindconsumenten behoort de groep tot de top 5 van de Europese netbeheerders. Hij staat in voor de efficiënte, betrouwbare en zekere transmissie van elektriciteit van producenten naar distributienetbeheerders en grote industriële gebruikers, alsook voor de import en export van elektriciteit van en naar de buurlanden. De groep is een drijvende kracht in de ontwikkeling van de Europese elektriciteitsmarkt en de integratie van hernieuwbare energie.

Naast haar activiteiten als netbeheerder in België en Duitsland biedt de Elia groep aan bedrijven een waaier van consultancy- en engineeringactiviteiten aan.

De groep treedt op onder de wettelijke entiteit Elia System Operator, een beursgenoteerde onderneming waarvan de belangrijkste referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.