



## **PERSBERICHT VAN CENERGY HOLDINGS NV**

**Brussel, 18 juli 2017**

*De onderstaande informatie is gereguleerde informatie zoals gedefinieerd in de Belgische wet van 2 augustus 2002 en in het Koninklijk Besluit van 14 november 2007 betreffende de verplichtingen van uitgevers van financiële instrumenten die zijn toegelaten tot verhandeling op een gereguleerde markt.*

**Kabelsegment: aan Fulgor, dochteronderneming van Hellenic Cables, is een turnkey-contract toegekend om Enel Green Power Hellas te voorzien van een onderzeese kabelaansluiting op het Griekse landelijke net voor het Kafireas onshore windmolencomplex gelegen te Karystos, Evia, Griekenland.**

Aan Fulgor SA, een dochteronderneming van Hellenic Cables SA, is een turnkey-contract toegekend door Enel Green Power Hellas, een dochteronderneming van het Italiaanse nutsbedrijf Enel, voor de levering en installatie van een onderzeese hoogspanningslijn die de elektrische stroom, geproduceerd door het Kafireas windmolencomplex, overbrengt op het landelijke net (Pallini, Attica onderstation). Na de voltooiing ervan, zal het Kafireas windmolenproject een totale geïnstalleerde energiec capaciteit hebben van 154 MW en zal het grootste windmolenpark in Griekenland zijn.

Fulgors contract omvat het ontwerpen, leveren, installeren en beschermen onder de zeebodem, evenals het afwerken, testen en voegen van een interconnectie tussen Karystos (Evia) en Rafina (Attica) met een XLPE-geïsoleerde 150 kV hybride drie-aderige AC onderzeekabel die een optische kabel met 24 vezels omvat. De onderzeese kabel voor de interconnectie zal van ongeveer 45 km ononderbroken lengte zijn en zal geïnstalleerd worden in een waterdiepte tot 105 meter. De uitvoering van het project zal starten in 2017 terwijl de aanvang van de installatiewerkzaamheden voorzien is voor het eerste kwartaal van 2018.

De onderzeese kabel voor de interconnectie zal geproduceerd worden in Fulgors fabriek gevestigd te Soussaki, Korinthe, Griekenland, waar de geavanceerde faciliteiten en apparatuur van de onderneming het toelaten om wereldwijd de langste onderzeese kabels in ononderbroken lengten te produceren en te testen. De ondergrondse kabels voor de

interconnectie zullen geproduceerd worden in Hellenic Cables' fabriek gevestigd te Thiva, Viotia, Griekenland.

De toekenning van dit prestigieuze project benadrukt de prominente positie van Hellenic Cables als fabrikant van onderzeese kabels in de mondiale offshore energiesector, die in staat is om kosteneffectieve, betrouwbare en innovatieve oplossingen te bieden en complexe turnkey-projecten succesvol uit te voeren. De laatste jaren heeft Hellenic Cables een breed gamma van technologisch innovatieve kabeloplossingen ontwikkeld en knowhow gaande van onderzeese hoogspanningskabels tot extrahoogspanningskabels, evenals onderzeese glasvezelkabels.

### **Over Cenergy Holdings**

*Cenergy Holdings is een Belgische houdstermaatschappij genoteerd op Euronext Brussels en Athens Stock Exchange, die investeert in toonaangevende industriële ondernemingen, gericht op de groeiende wereldwijde vraag naar energieoverdracht, duurzame energiebronnen en datatransmissie. De portefeuille van Cenergy Holdings bestaat uit Corinth Pipeworks en Hellenic Cables, ondernemingen met een toonaangevende positie binnen hun respectievelijke hogegroeisectoren. Corinth Pipeworks is een wereldleider in de productie van stalen buizen voor de olie- en gassector en een belangrijke producent van holle profielen voor de bouwsector. Cablel® Hellenic Cables is één van de grootste kabelproducenten in Europa, met de productie van stroom- en telecommunicatiekabels, evenals onderzeese kabels voor de voornoemde sectoren. Voor meer informatie over onze onderneming kunt u surfen naar onze website [www.cenergyholdings.com](http://www.cenergyholdings.com)*

\*