



## COMMUNIQUE DE PRESSE

**Bruxelles, le 15 février 2021**

### **Hellenic Cables renforce sa position sur le marché offshore britannique en fournissant 360 km de câbles inter-réseaux de 66 kV à isolation XLPE pour le parc éolien offshore de Sofia.**

Cenergy Holdings annonce que Hellenic Cables, son segment Câbles, a remporté un contrat auprès de Van Oord Offshore Wind UK Ltd, pour la fourniture d'environ 360 km de câbles inter-réseaux 66 kV et d'accessoires pour le parc éolien offshore de Sofia au Royaume-Uni, l'un des plus grands parcs éoliens offshore au monde.

Le parc éolien offshore de Sofia de RWE est situé sur le Dogger Bank en mer du Nord, à 195 km du point le plus proche de la Côte Nord-Est, et couvre une superficie d'environ 593 km<sup>2</sup>, soit à peu près la même taille que l'île grecque de Corfou. La profondeur de l'eau sur le site du parc éolien varie entre 20 et 35 mètres et la quantité totale d'énergie que Sofia est susceptible de produire serait suffisante pour répondre aux besoins annuels en électricité de près de 1,2 million de foyers britanniques moyens. Une fois opérationnelle, l'énergie produite par les turbines de Sofia permettra d'économiser plus de 2,5 millions de tonnes d'émissions de carbone par an par rapport à l'utilisation de combustibles fossiles au Royaume-Uni.

*"Hellenic Cables, qui est l'un des plus grands producteurs de câbles, joue un rôle clé dans la transition énergétique. Nous sommes fiers de soutenir Van Oord pour un monde énergétique plus vert et une vie durable sur notre planète en soutenant les efforts de décarbonisation au Royaume-Uni",* a commenté M. Alexis Alexiou, CEO de Cenergy Holdings.

En vertu de ce nouveau contrat, Hellenic Cables assurera la conception, l'ingénierie, la fabrication, les essais et la fourniture d'environ 360 km de câbles inter-réseaux de 66 kV à isolation XLPE et des accessoires associés.

Les câbles seront fabriqués dans l'usine de production de câbles sous-marins de pointe et verticalement intégrée de Hellenic Cables à Corinthe, en Grèce, une installation de fabrication de classe mondiale pour les câbles sous-marins à haute et très haute tension destinés aux applications offshore. La production des câbles devrait commencer en 2022 et s'achever en 2023.

RWE a confié à Van Oord Offshore Wind UK Ltd l'ingénierie, l'approvisionnement, la construction et l'installation des fondations monopiles et des câbles de réseau à Sofia.

*"Nous sommes heureux d'étendre notre relation avec Hellenic Cables et de contribuer à Sofia, l'un des plus grands projets de parcs éoliens au monde. En nous appuyant sur l'expertise et le savoir-faire démontrés dans des projets précédents, tels que le projet Hollandse Kust (Sud), notre objectif est de mettre en œuvre ce projet avec succès également. Ce projet renforce notre rôle de leader dans la pose et l'enfouissement de câbles d'éoliennes en mer. Avec notre investissement dans la nouvelle génération de navires de pose de câbles écologiques Calypso, cela souligne la volonté de Van Oord de renforcer continuellement sa position sur le marché",* a commenté M. Arnoud Kuis, Directeur Général de Van Oord Offshore Wind.

#### **A propos de Van Oord**

*Van Oord est une entreprise familiale néerlandaise qui compte plus de 150 ans d'expérience en tant qu'entrepreneur maritime international. Elle se concentre sur le dragage et la construction marine, l'éolien offshore, les infrastructures offshore et les infrastructures aux Pays-Bas. Son siège social est à Rotterdam. Van Oord emploie 4.400 personnes, qui ont travaillé en 2020 sur 186 projets dans 36 pays.*



*La flotte se compose d'environ 70 navires et d'une grande quantité d'équipements spécialisés et auxiliaires. L'ingéniosité maritime est caractéristique de Van Oord. En utilisant des solutions innovantes, intelligentes et durables, elle souhaite contribuer à un monde meilleur pour les générations futures.*

#### **À propos du parc éolien offshore de Sofia**

*Le parc éolien offshore Sofia, d'une puissance de 1,4 GW, situé dans la zone centrale peu profonde de la Mer du Nord connue sous le nom de Dogger Bank, est détenu à 100 % par RWE et constitue le plus grand projet éolien offshore du portefeuille actuel de la société. Actuellement en cours de construction, le projet est situé à 195 km du point le plus proche de la côte nord-est du Royaume-Uni, sur un site de 593 km<sup>2</sup>. Il sera doté d'une seule plate-forme de conversion en mer, d'où l'électricité produite sera transportée, via un câble d'exportation haute tension à courant continu, jusqu'à Redcar, Teesside, à 220 km de là. Il nécessitera une nouvelle station de conversion à terre et dispose d'un point de raccordement au réseau convenu à la sous-station existante de National Grid à Lackenby, Teesside, à sept kilomètres à l'intérieur des terres. Le projet sera exploité à partir d'une plateforme RWE à Grimsby. Pour plus d'informations : [www.sofiawindfarm.com](http://www.sofiawindfarm.com)*

#### **A propos de Cenergy Holdings**

*Cenergy Holdings est une société holding belge cotée sur Euronext Brussels et sur la Bourse d'Athènes. Elle investit dans des sociétés industrielles de premier plan, se concentrant principalement sur la demande mondiale croissante dans les domaines du transport d'énergie, des énergies renouvelables et de la transmission de données. Le portefeuille de Cenergy Holdings comprend Corinth Pipeworks et Hellenic Cables, deux entreprises à la pointe de leurs secteurs respectifs à forte croissance. Corinth Pipeworks est un leader mondial de la fabrication de tubes d'acier pour le secteur du pétrole et du gaz et un important producteur de profilés creux en acier pour le secteur de la construction. Hellenic Cables est l'un des plus grands fabricants européens de câbles, fabriquant des câbles électriques, de télécommunication et sous-marins pour les secteurs indiqués ci-dessus. Pour plus d'informations sur notre entreprise, rendez-vous sur notre site web [www.cenergyholdings.com](http://www.cenergyholdings.com).*