



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Bruxelles, 26 avril 2023**

### **Hellenic Cables signe un accord de fourniture de câbles inter-réseaux avec Vattenfall pour la zone éolienne offshore de Norfolk**

Cenergy Holdings annonce que Hellenic Cables, son segment Câbles, a signé un accord avec Vattenfall pour la fourniture des câbles inter-réseaux de la zone éolienne offshore de Norfolk. Hellenic Cables fournira environ 850 km de câbles conducteurs en aluminium qui relieront les éoliennes de chaque chaîne et chaque chaîne à la sous-station offshore, contribuant ainsi à mettre sous tension ce qui deviendra l'une des plus grandes zones éoliennes offshore du monde.

Dans le cadre de ce contrat, Hellenic Cables concevra, fabriquera, testera et fournira les câbles sous-marins inter-réseaux à isolation XLPE de 66 kV et les accessoires associés.

Les câbles seront produits dans l'usine moderne de câbles sous-marins de Hellenic Cables, intégrée verticalement, située à Corinthe, en Grèce. La production des câbles se déroulera de 2025 à 2028, conformément au calendrier de livraison du projet.

La zone éolienne offshore de Norfolk fournira de l'électricité à environ 4,6 millions de foyers et, une fois achevée, elle sera l'une des plus grandes zones éoliennes offshore du monde.

Catrin Jung, responsable de l'éolien offshore chez Vattenfall, a déclaré : *"Nous sommes très heureux de travailler avec Hellenic Cables, qui fournira les câbles inter-réseaux pour notre zone éolienne offshore de Norfolk. Il s'agit d'une nouvelle étape importante pour le projet et pour la mission de Vattenfall, qui consiste à vivre sans énergie fossile en l'espace d'une génération"*.

Rob Anderson, directeur de projet de la zone Norfolk de Vattenfall, a déclaré : *L'éolien en mer contribuera à maintenir les coûts à un niveau bas pour les contribuables, à réduire notre dépendance à l'égard du gaz étranger coûteux et à nous aider à atteindre l'objectif "zéro émission nette". L'accord conclu avec Hellenic Cables nous rapproche encore un peu plus de la réalisation de l'une des plus grandes zones éoliennes offshore du monde, qui fournira à plus de 4,5 millions de foyers britanniques une électricité propre et à faible coût"*.

Kostas Savvakis, directeur général d'Hellenic Cables, a commenté l'événement : *"Nous sommes ravis que Vattenfall ait renouvelé notre collaboration et ait à nouveau confié à Hellenic Cables la fourniture de ses câbles de haute qualité à Norfolk, l'une des plus grandes zones éoliennes offshore du monde. Nous nous réjouissons de l'occasion qui nous est donnée de travailler à nouveau avec Vattenfall et de mener à bien ce projet phare."*



### **À propos de Vattenfall**

*Vattenfall est une entreprise européenne du secteur de l'énergie qui emploie environ 20.000 personnes. Depuis plus de 100 ans, elle électrifie les industries, fournit de l'énergie aux foyers et modernise les modes de vie grâce à l'innovation et à la coopération. Aujourd'hui, elle souhaite rendre possible un mode de vie sans énergie fossile en l'espace d'une génération.*

### **À propos de Cenergy Holdings**

*Cenergy Holdings est une société à portefeuille belge cotée à la Bourse de Bruxelles ainsi qu'à celle 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 est composé de Corinth Pipeworks et d'Hellenic Cables, deux sociétés qui se trouvent à la première ligne de leurs secteurs respectifs à croissance élevée. Corinth Pipeworks est un leader mondial dans la fabrication de tubes d'acier pour le secteur de l'énergie et un producteur majeur de profilés creux d'acier destinés aux projets de construction. Hellenic Cables est l'un des plus grands producteurs de câbles en Europe, fabriquant des câbles électriques, de télécommunications et sous-marins pour les secteurs susmentionnés. Pour plus d'informations sur notre société, veuillez consulter [www.cenergyholdings.com](http://www.cenergyholdings.com)*