



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bruxelles, le 5 septembre 2023

Hellenic Cables remporte un contrat de fourniture de câbles d'exportation pour le parc éolien offshore Baltica 2

Cenergy Holdings annonce qu' Hellenic Cables, son segment Câbles, a signé un contrat pour la fourniture de câbles d'exportation pour le projet éolien offshore Baltica 2. Ce projet important est une co-entreprise entre Ørsted et PGE Polska Grupa Energetyczna, qui se présentent côte à côte dans un partenariat à 50% - 50% pour faire progresser le développement de projets durables d'énergie éolienne en mer.

En vertu de ce contrat, Hellenic Cables sera responsable de la fourniture de 148km de câbles d'exportation de 275kV avec isolation XLPE. Le contrat comprendra également des travaux de jonction, de terminaison et d'essai, qui font partie intégrante de la réussite du projet.

Ørsted et PGE développent le parc éolien offshore Baltica, d'une capacité potentielle totale de 2,5 GW, qui sera développé en deux étapes. La première phase, qui est le projet Baltica 2, aura une capacité approximative de 1,5GW. Le projet s'étend sur la partie polonaise de la mer Baltique, entre Łeba et Ustka.

La production des câbles sous-marins devrait commencer en 2026 et les produits finis devraient être délivrés au cours du premier semestre 2027, conformément au plan de livraison du projet. Les câbles seront fabriqués sur le site de production de pointe à intégration verticale d'Hellenic Cables à Corinthe, en Grèce.

Ce contrat souligne le rôle essentiel d'Hellenic Cables dans le secteur des énergies renouvelables et confirme son engagement à fournir des solutions de câblage de haute qualité.

Kostas Savvakis, directeur général d'Hellenic Cables, a déclaré : "*Nous sommes honorés d'avoir été sélectionnés pour fournir nos câbles et nos services au projet Baltica 2, ce qui confirme notre engagement à faire progresser les solutions énergétiques durables. Notre expertise en matière de fabrication, de jonction, de terminaison et de test de câbles sous-marins jouera un rôle essentiel dans ce projet d'éoliennes offshore. Nous sommes impatients de mener à bien ce projet de manière sûre et efficace.*"

À propos de Ørsted

La vision d'Ørsted est celle d'un monde exclusivement fondé sur les énergies renouvelables. L'entreprise danoise est aujourd'hui présente sur plus d'une douzaine de marchés, des États-Unis d'Amérique aux pays européens en passant par l'Asie. La Pologne est l'un des principaux marchés pour Ørsted, qui y travaille depuis plus de 10 ans avec plus de 650 employés (environ 8.000 dans le monde). Le parc éolien Baltica Sea, d'une capacité totale de 2,5GW dans la partie polonaise de la mer Baltique, s'inscrit dans le cadre de l'ambition récemment actualisée d'Ørsted d'atteindre 30GW d'énergie éolienne en mer d'ici à 2030. Ørsted, qui a 30 ans d'expérience dans la réalisation et le développement de parcs éoliens en mer, dispose actuellement d'une puissance installée d'environ 12GW dans cette technologie à travers le monde. Outre les parcs éoliens en mer, l'entreprise développe, construit et exploite des parcs éoliens terrestres, des parcs solaires, des installations de stockage d'énergie et des centrales bioélectriques, et fournit des produits



énergétiques à ses clients. Nous figurons sur la liste du CDP sur le changement climatique et nous sommes considérés comme un leader mondial en matière d'action climatique. En 2022, le chiffre d'affaires du groupe était de 132,3 milliards de DKK (17,8 milliards d'euros).

À propos de PGE Polska Grupa Energetyczna

PGE Polska Grupa Energetyczna est la plus grande compagnie d'électricité et le plus grand fournisseur d'électricité et de chaleur en Pologne. En combinant ses ressources de production de carburant et d'électricité et ses réseaux de distribution, PGE garantit un approvisionnement sûr et stable en électricité et en chaleur à près de 5,5 millions de clients. Les unités de production du groupe PGE produisent plus de 40 % de l'électricité en Pologne. Avec 7 % de la capacité installée des parcs éoliens en Pologne, le groupe PGE est la plus grande entreprise d'électricité renouvelable du pays. Le plan pour les années à venir est de continuer à développer les sources d'énergie renouvelables, en particulier celles basées sur l'énergie éolienne et solaire. PGE est un leader dans le changement de l'énergie polonaise, ainsi que dans les investissements dans le stockage de l'énergie, la construction d'une centrale nucléaire, la modernisation du réseau de distribution de l'énergie et la décarbonisation du segment de la production de chaleur. Dans sa stratégie actualisée, le groupe PGE a présenté son plan de transformation pour atteindre la neutralité climatique d'ici 2040. Le plan d'investissement du groupe PGE comprend le plus grand investissement du pays dans des centrales éoliennes en mer. Le programme offshore du groupe PGE prévoit la construction du parc éolien offshore Baltica, qui se déroulera en deux étapes - Baltica 2 et Baltica 3, avec une capacité installée totale de 2,5GW d'ici à 2030. Après 2030, le projet Baltica 1 rejoindra le portefeuille du groupe. Selon la stratégie actualisée, le groupe PGE a l'intention de disposer d'une capacité de production offshore de plus de 7GW d'ici à 2040.

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. Hellenic Cables est l'un des plus grands producteurs de câbles en Europe, fabriquant des câbles électriques, de télécommunications et sous-marins. 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. Pour plus d'informations sur notre société, veuillez consulter www.cenergyholdings.com.