



COMMUNIQUE DE PRESSE DE CENERGY HOLDINGS SA

Bruxelles, le 30 septembre 2020

Hellenic Cables signe le plus gros contrat de câbles inter-réseaux jamais réalisé pour Dogger Bank au Royaume-Uni

Cenergy Holdings annonce que sa filiale Hellenic Cables s'est vu attribuer la fourniture de câbles de 66 kV et d'accessoires de réseau pour le plus grand parc éolien offshore du monde.

Hellenic Cables, principal fournisseur de solutions de câbles sous-marins, a remporté son plus gros contrat à ce jour pour les câbles inter-réseaux auprès de DEME Offshore, la division des énergies renouvelables du groupe DEME, pour la fourniture d'environ 650 km de câbles inter-réseaux de 66 kV et accessoires pour les phases A et B des parcs éoliens offshore Dogger Bank au Royaume-Uni.

Le **parc éolien de Dogger Bank** est situé à plus de 130 km au large de la côte nord-est de l'Angleterre et est actuellement développé en trois phases de 1,2 GW par les partenaires de la joint-venture SSE Renewables et Equinor. Dogger Bank sera **le plus grand parc éolien offshore du monde**. Une fois terminé, elle produira suffisamment d'énergie pour alimenter plus de 4,5 millions de foyers chaque année, soit environ 5% des besoins en électricité du Royaume-Uni.

En vertu de ce contrat, Hellenic Cables concevra, fabriquera, testera et fournira environ 650 km de câbles inter-réseaux de 66 kV à isolation XLPE et les accessoires associés. Les câbles seront fabriqués dans l'usine de Hellenic Cables à Corinthe, en Grèce. L'usine, intégrée verticalement, produit des câbles sous-marins à la pointe de la technologie. La production des câbles pour Dogger Bank A et B débutera en 2021 et la livraison se fera par étapes, conformément au programme d'exécution du projet.

DEME Offshore s'est vu attribuer par les partenaires de la joint-venture SSE Renewables et Equinor, un contrat pour l'ingénierie, l'approvisionnement, la fabrication et l'installation (EPCI) des câbles sous-marins inter-réseaux pour les deux premières phases combinées du parc éolien offshore. Ce contrat est soumis à la condition que les deux partenaires de la joint-venture finalisent les aspects financiers sur Dogger Bank A et B, prévue fin 2020.

À propos de DEME Offshore



DEME est un leader mondial dans les domaines hautement spécialisés du dragage, des solutions pour l'industrie de l'énergie offshore, des travaux infra-marins et environnementaux. L'entreprise peut s'appuyer sur plus de 140 ans de savoir-faire et d'expérience et a encouragé une approche pionnière tout au long de son histoire, lui permettant d'être à l'avant-garde en matière d'innovation et de nouvelles technologies. La vision de DEME est d'œuvrer pour un avenir durable en proposant des solutions aux défis mondiaux : élévation du niveau de la mer, croissance démographique, réduction des émissions de CO2, pollution des rivières et des sols et rareté des ressources naturelles. Bien que ses racines soient en Belgique, DEME a établi une forte présence dans toutes les mers et tous les continents du monde, opérant dans plus de 90 pays à travers le monde. DEME peut compter sur 5.200 professionnels hautement qualifiés à travers le monde. Avec une flotte polyvalente et moderne de plus de 100 navires, soutenue par une large gamme d'équipements auxiliaires, la société peut fournir des solutions pour les projets les



plus complexes. DEME a réalisé un chiffre d'affaires de 2,62 milliards d'euros en 2019.

À propos d'Equinor



Equinor se développe en tant que grande entreprise d'énergie, se positionnant de manière significative dans le domaine des énergies renouvelables. Equinor alimente désormais plus d'un million de foyers européens en énergie éolienne offshore renouvelable provenant de quatre parcs éoliens offshore au Royaume-Uni et en Allemagne. Equinor construit des grappes éoliennes offshore au Royaume-Uni, au nord-est des États-Unis et dans les pays baltes. La société a mis en service le premier parc éolien offshore flottant au monde en 2017 au large des côtes écossaises et est en mesure de proposer de futures options éoliennes flottantes dans plusieurs zones géographiques, notamment au Royaume-Uni, en Norvège et en Asie.

À propos de SSE Renewables



SSE Renewables est l'un des principaux développeurs, propriétaires et exploitants d'énergies renouvelables au Royaume-Uni et en Irlande, avec un portefeuille d'environ 4 GW d'énergie éolienne terrestre, éolienne offshore et hydroélectrique. Faisant partie de la société SSE plc cotée au FTSE, sa stratégie est de conduire la transition vers un avenir net zéro grâce au développement, à la construction et à l'exploitation d'actifs d'énergie renouvelable de classe mondiale. SSE Renewables possède près de 2 GW de capacité éolienne terrestre opérationnelle avec plus de 1 GW en cours de développement. Son portefeuille hydroélectrique de 1.450 MW comprend 300 MW de stockage pompé et 750 MW d'hydroélectricité flexible. Son portefeuille éolien offshore opérationnel comprend 580 MW répartis sur trois sites offshore, dont deux sont exploités pour le compte de ses partenaires en joint-venture. SSE Renewables possède le plus grand pipeline de développement éolien offshore au Royaume-Uni et en Irlande avec plus de 6 GW.

À propos de Cenergy Holdings



Cenergy Holdings est une société de 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 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 du pétrole et du gaz 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 notre site web www.cenergyholdings.com.