



COMMUNIQUE DE PRESSE

Bruxelles, le 5 juillet 2022

Hellenic Cables entre sur le marché asiatique en fournissant des câbles inter-réseaux à Hai Long Offshore Wind

Cenergy Holdings annonce que Hellenic Cables, son segment Câbles, s'est vu attribuer par le projet éolien offshore Hai Long 2 et 3, un accord d'exclusivité et de capacité (ECA) pour la fourniture de câbles inter-réseaux à isolation XLPE de 66 kV et les accessoires associés.

Le projet de parc éolien offshore de Hai Long à Taiwan comprendra deux parcs éoliens offshore (OWF), Hai Long 2 (HL2) et Hai Long 3 (HL3), d'une capacité installée totale de 1.044 MW. Le "Projet éolien offshore de Hai Long" est l'un des plus grands parcs éoliens offshore de Taïwan, développé conjointement par Northland Power Inc, Yushan Energy Pte Ltd et Mitsui & Co. et sera situé à 40-50 kilomètres de la côte de Changhua avec une profondeur d'eau de 35 à 55 mètres. HL2 est divisé en deux parcs éoliens secondaires : HL2A avec une capacité installée maximale de 300MW et HL2B avec une capacité installée maximale de 232MW. HL3 a une puissance installée maximale de 512MW.

Dans le cadre de l'ECA, Hellenic Cables fournira environ 140 km de câbles inter-réseaux de 66 kV à isolation XLPE et les accessoires associés. Les câbles seront produits dans l'usine de câbles sous-marins ultramoderne et verticalement intégrée de Hellenic Cables à Corinthe, en Grèce. La fabrication sera achevée au premier trimestre de 2024 pour Hai Long 2 et au quatrième trimestre de la même année pour Hai Long 3.

"Les câbles et les accessoires inter-réseaux de pointe de Hellenic Cables offrent à nos clients l'assurance de produits durables et de qualité supérieure, qui contribuent largement à la transition énergétique de Taïwan. Chez Hellenic Cables, nous sommes ravis de notre nouvelle collaboration avec Hai Long Offshore Wind Power Co., Ltd, qui est une étape importante dans le voyage de la transformation énergétique", a commenté M. Alexis Alexiou, CEO de Cenergy Holdings et de Hellenic Cables.

Felipe Montero, directeur de projet du projet éolien offshore de Hai Long, a déclaré : *"Nous sommes ravis d'avoir identifié Hellenic Cables comme fabricant de câbles et d'établir cette coopération. Hellenic Cables prend une importance remarquable dans notre projet et nous sommes heureux que ce rôle soit joué par un leader du marché de la fabrication de câbles sous-marins, tel que Hellenic Cables."*

À propos de Northland Power

Northland Power est un producteur d'énergie indépendant créé en 1987 et coté en bourse depuis 1997. Northland Power développe, construit, possède et exploite des infrastructures énergétiques mondiales propres et vertes qui produisent de l'électricité à partir de gaz naturel à combustion propre et de ressources renouvelables telles que le vent et le soleil. La vision de

Northland est d'être un acteur mondial de premier plan dans le domaine de l'énergie propre et verte et d'inspirer ses employés afin de réaliser un avenir durable et prospère pour toutes les parties prenantes. À l'échelle mondiale, Northland possède ou a un intérêt économique dans 3,2 GW (net 2,8 GW) de capacité de production en exploitation et un inventaire important d'opportunités de développement à un stade précoce ou intermédiaire englobant environ 4 à 5 GW de capacité potentielle. Northland construit actuellement le projet solaire La Lucha de 130 MW au Mexique, et possède de multiples projets en phase de développement avancé, dont 300 MW d'éoliennes terrestres aux États-Unis d'Amérique et le projet Baltic Power de 1.200 MW (participation de 49 %) au large de la Pologne. Elle a récemment achevé le parc éolien offshore de 252 MW de Deutsche Bucht, situé dans la mer du Nord allemande.

À propos de Yushan Energy Pte Ltd

Yushan Energy Pte. Ltd. fait partie du groupe d'entreprises Enterprize Energy. Enterprize Energy est un développeur d'énergie pionnier à faible émission de carbone qui relève les défis de la transition énergétique. Dédiée à permettre la production d'énergie là où la ressource est la plus élevée, la réflexion innovante et internationale d'Enterprize Energy a permis de sécuriser près de 5 GW de projets de développement depuis 2018. Tous les concepts et projets d'Enterprize Energy sont conçus pour promouvoir des économies durables et circulaires au sein du marché mondial de l'énergie - favorisant une croissance mutuellement bénéfique de la conception à la construction.

À propos de Mitsui & Co.

Mitsui & Co., Ltd. est une société de commerce et d'investissement mondiale basée au Japon, dont le portefeuille d'activités diversifiées s'étend sur environ 64 pays. La production d'électricité est l'une des activités principales actuelles de Mitsui et Mitsui a accumulé de l'expérience et de l'expertise dans le développement, la construction, le financement et l'exploitation d'un portefeuille diversifié comprenant des projets d'électricité au gaz et des projets d'électricité renouvelable dans le monde entier. En juillet 2021, le portefeuille de Mitsui a une capacité brute installée totale de plus de 39,5 GW (capacité nette de 10,8 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 www.cenergyholdings.com.