



COMMUNIQUÉ DE PRESSE DE CENERGY HOLDINGS SA

Bruxelles, le 18 juillet 2017

Les informations ci-jointes constituent des informations réglementées au sens de la Loi belge du 2 août 2002 et de l'Arrêté royal du 14 novembre 2007 relatif aux obligations des émetteurs d'instruments financiers admis à la négociation sur un marché réglementé.

Segment Câbles : Fulgor, filiale de Hellenic Cables, se voit attribuer un contrat clé en main portant sur la fourniture à Enel Green Power Hellas de l'interconnexion par câble sous-marin au réseau national grec du complexe éolien terrestre de Kafireas, situé à Carystos, sur l'île de l'Eubée (Grèce).

Fulgor SA, filiale d'Hellenic Cables SA, s'est vu octroyer un contrat clé en main pour assurer, pour le compte d'Enel Green Power Hellas, filiale de la société de énergétique italienne Enel, la fourniture et l'installation d'une liaison électrique sous-marine haute tension, qui acheminera l'électricité produite par le complexe éolien de Kafireas vers le réseau national grec (Pallini, sous-station de l'Attique). Une fois achevé, le projet éolien de Kafireas affichera une puissance installée cumulée de 154 MW et formera le plus grand parc éolien de Grèce.

Le contrat de Fulgor comprend la conception, la fourniture, l'installation et la protection du sous-sol marin ainsi que l'achèvement, les essais et le raccordement d'une interconnexion entre la ville de Carystos (sur l'île de l'Eubée) et le port de Rafina (Attique), par un câble d'alimentation sous-marin CA, isolé au XLPE, tripolaire et composite de 150 kV qui comprend un câble optique de 24 fibres. Le câble sous-marin d'interconnexion mesurera environ 45 km d'un seul tenant et sera installé à des profondeurs marines pouvant atteindre 105 mètres. La mise à exécution du projet débutera en 2017 et les premières opérations d'installation sont prévues au premier trimestre de 2018.

Le câble sous-marin d'interconnexion sera fabriqué dans l'usine de Fulgor située à Soussaki en Corinthe (Grèce). Les installations et équipements de pointe de Fulgor permettent une fabrication et des essais pour les plus longs câbles sous-marins fabriqués d'un seul tenant de niveau international. Les câbles sous-marins d'interconnexion seront fabriqués à l'usine d'Hellenic Cables située à Thèbes, en Béotie (Grèce).

L'attribution de ce projet de grande envergure souligne la position prédominante d'Hellenic Cables dans le secteur mondial de l'énergie offshore en tant que constructeur de câbles sous-marins, à même de proposer des solutions innovantes, fiables et rentables et d'exécuter avec succès des projets clé en main complexes. Ces dernières années, Hellenic Cables a continué de développer une large gamme de solutions et de savoir-faire dans des câbles à la technologie innovante, qui vont des câbles sous-marins haute tension aux câbles extra haute tension en passant par des câbles sous-marins à fibre optique.

À propos de Cenergy Holdings

Cenergy Holdings est une société à portefeuille, établie en Belgique et cotée à la fois sur Euronext Bruxelles et à la Bourse d'Athènes. Elle détient des participations dans des sociétés industrielles de premier plan et participe ainsi à la demande mondiale croissante de transfert d'énergie, de production d'énergies renouvelables et de transmission de données. Le portefeuille de Cenergy Holdings comprend Corinth Pipeworks et Hellenic Cables. Ces sociétés sont à l'avant-garde de leurs secteurs respectifs en forte croissance. Corinth Pipeworks est un leader mondial dans la fabrication de tuyaux en acier pour l'industrie du pétrole et du gaz. Il est de plus le principal producteur de profilés creux pour la construction. Cablel® Hellenic Cables est l'un des plus grands distributeurs de câbles d'Europe. Elle fabrique des câbles électriques et de télécommunications ainsi que des câbles sous-marins pour les secteurs susdits. Pour en savoir plus sur notre société, veuillez consulter notre site Internet à l'adresse www.cenergyholdings.com.

*