



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Bruxelles, 15 janvier 2024**

### **Hellenic Cables remporte un contrat pour les parcs éoliens offshore de Bałtyk II et Bałtyk III**

Cenergy Holdings annonce qu'Hellenic Cables, son segment Câbles, a signé un nouveau contrat pour la fourniture de câbles inter-réseaux pour les parcs éoliens offshore de Bałtyk II et Bałtyk III en Pologne.

La joint-venture d'Equinor et de Polenergia a développé les projets de parcs éoliens offshore MWF Bałtyk II et III en Pologne. Hellenic Cables a été désigné par Seaway7 comme sous-traitant principal chargé de la conception, de la fabrication, des essais et de la fourniture d'environ 205 km de câbles inter-réseaux sous-marins de 66 kV et d'accessoires connexes pour ces projets. Les parcs éoliens Bałtyk II et III s'étendent respectivement sur 122 km et 117 km. Ils occupent une position stratégique dans le sud-ouest de la mer Baltique, dans les eaux polonaises, à des profondeurs allant de 20 à 45 mètres.

Hellenic Cables fabriquera les câbles sous-marins dans son usine ultramoderne à intégration verticale de Corinthe, en Grèce. Les câbles seront livrés au cours du premier semestre de 2026.

Alexis Alexiou, CEO de Cenergy Holdings, a déclaré : « Nous sommes très honorés de cette nouvelle attribution de contrat par Seaway 7 pour fournir les systèmes de câbles inter-réseaux pour les projets éoliens offshore Bałtyk II & III. Nous sommes enthousiasmés d'exécuter le projet en toute sécurité et de contribuer à la transition énergétique dans la région de la Baltique ».

Tom Rijnders, chef de projet chez Seaway7, a déclaré : « Seaway7 est heureux de confirmer que nous avons attribué à Hellenic Cables la fourniture de câbles inter-réseaux pour les parcs éoliens offshore de Bałtyk II et Bałtyk III. Nous sommes ravis de travailler à nouveau avec Hellenic Cables, suite à notre collaboration fructueuse sur des projets éoliens offshore précédents. Ce contrat témoigne de notre confiance dans l'expertise et les capacités d'Hellenic Cables, et nous sommes impatients de mener ce projet ensemble ».

Ce projet souligne l'engagement d'Hellenic Cables à fournir des solutions de haute qualité, fiables et technologiquement avancées à l'industrie éolienne offshore. En assurant la conception, la fabrication et la fourniture de systèmes de câblage OWF, Hellenic Cables entend contribuer de manière significative à la croissance du secteur des énergies renouvelables tout en soutenant les efforts de la Pologne en matière de production d'énergie durable.

### **À propos de Seaway 7**

*Seaway7 fait partie du groupe Subsea7 et aide les développeurs à apporter une énergie durable et renouvelable au monde grâce à la construction de parcs éoliens offshore. Seaway7 fournit des services spécialisés dans les fondations, les sous-stations offshore, les câbles sous-marins, les systèmes flottants, l'installation d'éoliennes et le transport lourd. En s'appuyant sur une grande expertise dans la gestion de projets complexes, l'ingénierie, l'approvisionnement, l'installation et la fabrication, ainsi que sur une flotte de pointe, Seaway7 garantit la capacité, la flexibilité et l'échelle nécessaires pour mener à bien les projets d'éoliennes offshore. Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre site Web à l'adresse [www.seaway7.com](http://www.seaway7.com).*



### **À propos d'Equinor**

*Equinor est une entreprise internationale du secteur de l'énergie forte de 50 ans d'expérience. Notre portefeuille de projets comprend des solutions respectueuses de l'environnement en mer, avec l'ambition de devenir une entreprise à énergie nette zéro d'ici 2050. La transformation de l'entreprise repose sur trois piliers : l'optimisation de l'extraction du pétrole et du gaz, le développement de solutions à faibles émissions et la maximisation des investissements dans les sources d'énergie renouvelables en mer et à terre. L'entreprise opère sur plus de 30 marchés dans le monde, tout en étant l'un des principaux producteurs et fournisseurs de gaz naturel en Europe, y compris en Pologne via Baltic Pipe.*

*En Pologne, Equinor se concentre sur le développement d'une offre complète de solutions énergétiques qui répondent aux besoins de la transformation énergétique polonaise. Outre la fourniture de gaz, l'entreprise met en œuvre, avec Polenergia, trois projets de parcs éoliens offshore Bałtyk I, Bałtyk II et Bałtyk III, d'une capacité totale de 3 GW, et construit également un portefeuille d'énergies renouvelables à terre par l'intermédiaire de la filiale Wento, avec un pipeline solaire de 1,6 GW. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.equinor.com](http://www.equinor.com).*

### **À propos de Cenergy Holdings**

*Cenergy Holdings est une société holding belge cotée à la fois sur Euronext Brussels et à la Bourse d'Athènes, qui investit dans des entreprises industrielles de premier plan, en se concentrant sur la demande mondiale croissante en matière de transport d'énergie, d'énergies renouvelables et de transmission de données. Le portefeuille de Cenergy Holdings comprend Corinth Pipeworks et Hellenic Cables, des entreprises positionnées à l'avant-garde de leurs secteurs respectifs à forte croissance. Hellenic Cables est l'un des plus grands producteurs de câbles en Europe, fabriquant des câbles électriques et de télécommunications ainsi que des câbles sous-marins. Corinth Pipeworks est un leader mondial dans la fabrication de tubes d'acier pour le secteur de l'énergie et un important producteur de sections creuses en acier pour le secteur de la construction. Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre site web à l'adresse suivante : [www.cenergyholdings.com](http://www.cenergyholdings.com).*