



## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Βρυξέλλες, 5 Σεπτεμβρίου 2023**

### **Η Hellenic Cables αναλαμβάνει σύμβαση για την προμήθεια υποβρυχίων καλωδίων υψηλής τάσης για το υπεράκτιο αιολικό πάρκο Baltica 2**

Η Cenergy Holdings ανακοινώνει ότι η Hellenic Cables, ο κλάδος καλωδίων της, υπέγραψε σύμβαση για την προμήθεια υποβρυχίου καλωδιακού συστήματος μεταφοράς ψηλής τάσης εναλλασσόμενου ρεύματος (export cable system) για το υπεράκτιο αιολικό πάρκο Baltica 2. Αυτό το σημαντικό έργο πραγματοποιείται από μια κοινοπραξία μεταξύ της Ørsted και PGE Polska Grupa Energetyczna, (με ίση συμμετοχή 50-50) η οποία έχει συσταθεί με σκοπό την ανάπτυξη βιώσιμων έργων υπεράκτιας αιολικής ενέργειας.

Στο πλαίσιο της σύμβασης, η Hellenic Cables θα προμηθεύσει 148χλμ. υποβρυχίων καλωδίων τάσης 275kV με μόνωση XLPE. Επιπλέον, στη σύμβαση περιλαμβάνονται οι εργασίες διασύνδεσης, τερματισμού και δοκιμών πριν τη θέση σε λειτουργία, οι οποίες αποτελούν αναπόσπαστο κομμάτι της επιτυχίας του έργου.

Η Ørsted και η PGE αναπτύσσουν το υπεράκτιο αιολικό πάρκο Baltica, με δυνητική συνολική ισχύ έως 2,5GW, το οποίο θα αναπτυχθεί σε δύο στάδια. Το πρώτο στάδιο, αφορά το έργο Baltica 2, το οποίο θα έχει ισχύ 1,5GW περίπου και βρίσκεται στο πολωνικό τμήμα της Βαλτικής Θάλασσας, που εκτείνεται μεταξύ Łeba και Ustka.

Η παραγωγή των υποβρυχίων καλωδίων πρόκειται να ξεκινήσει το 2026, με την παράδοση να αναμένεται μέσα στο πρώτο εξάμηνο του 2027, σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου. Τα καλώδια θα κατασκευαστούν στις υπερσύγχρονες εγκαταστάσεις του κατετοποιημένου εργοστασίου παραγωγής υποβρυχίων καλωδίων της Hellenic Cables στην Κόρινθο.

Η σύμβαση αυτή υπογραμμίζει τον ζωτικό ρόλο που η Hellenic Cables έχει στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και ενισχύει τη δέσμευσή της για παροχή καλωδιακών λύσεων υψηλής ποιότητας.

Ο Κώστας Σαββάκης, Γενικός Διευθυντής της Hellenic Cables, δήλωσε: «Είναι τιμή μας που επιλεχθήκαμε για να παρέχουμε τα καλώδια και τις υπηρεσίες μας στο έργο Baltica 2, τηρώντας τη δέσμευσή μας για την προώθηση λύσεων καθαρής ενέργειας. Η τεχνογνωσία μας στην κατασκευή υποβρυχίων καλωδίων, τις διασυνδέσεις, τους τερματισμούς τους και την πραγματοποίηση δοκιμών, θα παίξει κεντρικό ρόλο στην κατασκευή του θαλάσσιου αιολικού πάρκου και ανυπομονούμε να παραδώσουμε το έργο αυτό με ασφάλεια και επιτυχία.»



### Σχετικά με την Ørsted

Το όραμα της Ørsted είναι ένας κόσμος μόνο με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Η εταιρεία με έδρα τη Δανία, ενεργοποιείται σήμερα σε περισσότερες από δώδεκα αγορές, από τις ΗΠΑ έως την Ευρώπη και μέχρι την Ασία. Η Πολωνία είναι μια από τις βασικές αγορές για την Ørsted, η οποία λειτουργεί εδώ και πάνω από 10 χρόνια με περισσότερους από 650 υπαλλήλους (περίπου 8.000 παγκοσμίως). Το αιολικό πάρκο Baltica Sea με συνολική ισχύ έως 2,5GW στο πολωνικό τμήμα της Βαλτικής Θάλασσας αποτελεί μέρος του πρόσφατα επικαιροποιημένου φιλόδοξου στόχου της Ørsted να φτάσει τα 30GW υπεράκτιας αιολικής ενέργειας έως το 2030. Η Ørsted, με 30 χρόνια εμπειρίας στην υλοποίηση και ανάπτυξη υπεράκτιων αιολικών πάρκων, έχει σήμερα περίπου 12GW εγκατεστημένης ισχύος σε αυτόν τον κλάδο παγκοσμίως. Εκτός από τα υπεράκτια αιολικά πάρκα, η εταιρεία αναπτύσσει, κατασκευάζει και λειτουργεί χερσαία αιολικά πάρκα, ηλιακά πάρκα, σταθμούς αποθήκευσης ενέργειας και βιοηλεκτρικούς σταθμούς και προμηθεύει ενεργειακά προϊόντα στους πελάτες της. Είμαστε στη λίστα CDP Climate Change και ως παγκόσμιος ηγέτης στη δράση για το κλίμα. Το 2022, τα έσοδα του ομίλου ήταν 132,3 δισ. DKK (€17,8 δισ.)

### Σχετικά με την PGE Polska Grupa Energetyczna

Η PGE Polska Grupa Energetyczna είναι ο μεγαλύτερος προμηθευτής ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας στην Πολωνία. Συνδυάζοντας παραγωγή καυσίμων και ενέργειας και κατέχοντας δίκτυα διανομής, η PGE εγγυάται την ασφαλή και σταθερή παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας σε σχεδόν 5,5 εκατομμύρια πελάτες. Οι μονάδες παραγωγής του Ομίλου PGE παράγουν πάνω από το 40% της ηλεκτρικής ενέργειας στην Πολωνία. Με το 7% της εγκατεστημένης χωρητικότητας αιολικών πάρκων στην Πολωνία, ο Όμιλος PGE είναι η μεγαλύτερη εταιρεία ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στη χώρα. Το σχέδιο για τα επόμενα χρόνια είναι να συνεχιστεί η ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας – ειδικά με βάση την αιολική και ηλιακή ενέργεια. Η PGE κατέχει ηγετική θέση στη διαδικασία μετάβασης της πολωνικής ενέργειας, καθώς και στις επενδύσεις στην αποθήκευσή της, την κατασκευή πυρηνικού σταθμού ηλεκτροπαραγωγής, την αναβάθμιση του δικτύου διανομής και τον τομέα παραγωγής θερμότητας από τον άνθρακα. Στην επικαιροποιημένη στρατηγική του Ομίλου PGE περιγράφεται το σχέδιο μετασχηματισμού του για την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας έως το 2040. Το επενδυτικό σχέδιο του Ομίλου PGE καλύπτει τη μεγαλύτερη επένδυση της χώρας σε υπεράκτιους αιολικούς σταθμούς. Σε αυτό, εντάσσεται και η κατασκευή του θαλάσσιου αιολικού πάρκου Baltica Offshore Wind Farm, που θα λειτουργήσει σε δύο στάδια – Baltica 2 και Baltica 3, με συνολική εγκατεστημένη ισχύ έως 2,5GW έως το 2030. Στη συνέχεια, μετά το 2030, το έργο Baltica 1 θα ενταχθεί και αυτό στο χαρτοφυλάκιο του Ομίλου. Σύμφωνα με την επικαιροποιημένη στρατηγική, ο Όμιλος PGE σκοπεύει να έχει πάνω από 7GW υπεράκτιας δυναμικότητας παραγωγής μέχρι το 2040.

### Σχετικά με τη Cenergy Holdings

Η Cenergy Holdings είναι μια Βελγική εταιρεία συμμετοχών εισηγμένη τόσο στο Χρηματιστήριο των Βρυξελλών όσο και στο Χρηματιστήριο των Αθηνών, επενδύοντας σε κορυφαίες βιομηχανικές εταιρείες, εστιάζοντας στην αυξανόμενη παγκόσμια ζήτηση μεταφοράς ενέργειας, ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και μετάδοσης δεδομένων. Το χαρτοφυλάκιο της Cenergy Holdings αποτελείται από την Σωληνουργία Κορίνθου και την Hellenic Cables, εταιρείες που βρίσκονται στην πρώτη γραμμή των αντίστοιχων τομέων ανάπτυξης. Η Hellenic Cables είναι ένας από τους μεγαλύτερους παραγωγούς καλωδίων στην Ευρώπη, κατασκευάζοντας καλώδια ηλεκτρικής ισχύος, τηλεπικοινωνιών καθώς και υποβρύχια καλώδια για πολλές εφαρμογές. Η



Σωληνουργία Κορίνθου είναι παγκόσμιος ηγέτης στην κατασκευή σωλήνων χάλυβα για τον κλάδο της ενέργειας και σημαντικός παραγωγός κοιλοδοκών χάλυβα για τον κατασκευαστικό κλάδο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εταιρεία μας, παρακαλώ επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας [www.cenergyholdings.com](http://www.cenergyholdings.com).