

Δελτίο Τύπου

Νέα χρηματοδότηση EEA Grants στην ΕΔΕΥΕΠ για υλοποίηση προγράμματος με έμφαση στα υπεράκτια ενεργειακά έργα

Αθήνα, 2 Δεκεμβρίου 2024 – Η Ελληνική Διαχειριστική Εταιρεία Υδρογονανθράκων και Ενεργειακών Πόρων (**ΕΔΕΥΕΠ**), έλαβε νέα χρηματοδότηση για υλοποίηση έργου από τα [EEA Grants](#) (Χρηματοδοτικός Μηχανισμός τού Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου 2014-2021) που αντιπροσωπεύουν τη συμβολή της Ισλανδίας, του Λιχτενστάιν και της Νορβηγίας για μια πράσινη, ανταγωνιστική Ευρώπη χωρίς αποκλεισμούς.

Το έργο «*Κανονισμοί ασφαλείας για υπεράκτια έργα υπόγειας αποθήκευσης αερίων (CO₂) και αιολικών πάρκων, καθώς και σύγχρονες τεχνολογίες και λύσεις στον τομέα πλωτών αιολικών πάρκων προσαρμοσμένες στις ελληνικές συνθήκες*», θα έχει διάρκεια 4 μήνες (Νοέμβριος 2024 – Φεβρουάριος 2025) και στόχο να αξιοποιήσει την υφιστάμενη τεχνογνωσία και τις βέλτιστες πρακτικές που εφαρμόζονται στα έργα υπόγειας αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα και στις εγκαταστάσεις υπεράκτιων αιολικών πάρκων – ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά ζητήματα ασφάλειας.

Πρόκειται για το δεύτερο έργο της ΕΔΕΥΕΠ [που υλοποιείται με χρηματοδότηση από τα EEA Grants](#), στοχεύοντας και πάλι στη μεταφορά νορβηγικής τεχνογνωσίας σε αναπτυσσόμενους ενεργειακούς κλάδους στο πλαίσιο της πράσινης μετάβασης.

Καθότι η Δέσμευση και Αποθήκευση Άνθρακα (CCS) συνιστά τεχνολογία αιχμής που εισάγεται για πρώτη φορά στη χώρα με το έργο Αποθήκευσης CO₂ στον Πρίνο, η Ελλάδα προετοιμάζεται για την πολυεπίπεδη διαδικασία αδειοδότησης και επιτήρησης των εργασιών υπόγειας αποθήκευσης αερίων – με την ασφάλεια να αποτελεί κομβικό παράγοντα της διαδικασίας αυτής. Στο πλαίσιο αυτό, για την υλοποίηση του έργου «*Κανονισμοί ασφαλείας για υπεράκτια έργα*» η ΕΔΕΥΕΠ συνεργάζεται με τη νορβηγική συμβουλευτική εταιρεία [Det Norske Veritas \(DNV\)](#), η οποία κατέχει σημαντική εμπειρία στην ανάπτυξη νομοθετικών πλαισίων που σχετίζονται με την τεχνολογία CCS, δεδομένου ότι η Νορβηγία πρωτοπορεί στο συγκεκριμένο κλάδο με σειρά εμβληματικών έργων – όπως τα Sleipner, Snøhvit και Northern Lights. Κι επίσης, είχε αναλάβει τη σύνταξη των επικαιροποιημένων κατευθυντήριων κειμένων (Guideline Documents) σχετικά με την εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Οδηγίας CCS.

Ακόμη, με το [Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων](#) (ΥΑΠ) να βαίνει προς υλοποίηση, δημιουργείται η ανάγκη για στοχευμένο σχεδιασμό και στρατηγικές πρωτοβουλίες ώστε να διασφαλιστεί ότι η Ελλάδα είναι κατάλληλα εξοπλισμένη για τις επερχόμενες εξελίξεις στην πλωτή αιολική τεχνολογία. Κρίθηκε λοιπόν απαραίτητη η συνεργασία με το νορβηγικό ερευνητικό Ινστιτούτο [SINTEF Ocean](#), το οποίο δραστηριοποιείται και καινοτομεί σε αυτήν την τεχνολογία.

Η σύμβαση με την DNV προβλέπει την εκπόνηση κατευθυντήριων οδηγιών για την ασφάλεια σε έργα υπεράκτιων εγκαταστάσεων (CCS και ΥΑΠ), ενώ η συνεργασία με την SINTEF Ocean περιλαμβάνει την επισκόπηση στοιχείων σχετικά με καινοτόμες τεχνολογίες και λύσεις στην αγορά των υπεράκτιων πλωτών πάρκων, προσαρμοσμένες στις ελληνικές συνθήκες.

Προφίλ ΕΔΕΥΕΠ

Η Ελληνική Διαχειριστική Εταιρεία Υδρογονανθράκων και Ενεργειακών Πόρων (ΕΔΕΥΕΠ) είναι κρατική εταιρεία, αρμόδια για το σχεδιασμό, την αδειοδότηση, και τη διαχείριση κομβικών ενεργειακών πόρων και τεχνολογιών που θα συμβάλλουν στη μετάβαση της χώρας σε ένα στιβαρό και βιώσιμο ενεργειακό σύστημα. Αποστολή της εταιρείας είναι να χτίσει μία γέφυρα προς ένα μέλλον χωρίς άνθρακα που θα στηρίζεται σε τρεις στρατηγικούς πυλώνες: την έρευνα και παραγωγή Υδρογονανθράκων· την ανάπτυξη Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΥΑΠ)· και τη διαχείριση έργων Δέσμευσης και Αποθήκευσης Διοξειδίου του άνθρακα (CCS) και Υπόγειας Αποθήκευσης Αερίων Καυσίμων. Υπό την ιδιότητα αυτή, η ΕΔΕΥΕΠ αναπτύσσει πολυεπίπεδο έργο με στόχο να επισπεύσει την ενεργειακή μετάβαση και ασφάλεια της Ελλάδας.

Για περισσότερες πληροφορίες:

Μπορείτε να επισκεφθείτε την επίσημη ιστοσελίδα της ΕΔΕΥΕΠ herema.gr/el

Επικοινωνία με ΜΜΕ:

Κατερίνα Μουζουράκη, Σύμβουλος Εταιρικής Επικοινωνίας ΕΔΕΥΕΠ

Τηλ: +30 6937089859

Email: k.mouzouraki@bettermint.gr