



Δελτίο Τύπου

Πέμπτη, 6 Φεβρουαρίου 2025

## Χρηματοδότηση περί τα 120 εκατ. ευρώ για το έργο της αποθήκευσης CO2

### στον Πρίνο από το Connecting Europe Facility

Η EnEarth, η 100% θυγατρική της εισηγμένης στα χρηματιστήρια του Λονδίνου (FTSE-250) και του εξειδικευμένη στην αποανθρακοποίηση και εισηγμένη στο χρηματιστήριο του Λονδίνου FTSE 250 και στο χρηματιστήριο του Τελ Αβίβ (TASE-35), ανακοινώνει ότι η Ευρωπαϊκή Επιτροπή επέλεξε να χρηματοδοτήσει το έργο για την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα (CO2) στον Πρίνο της Καβάλας, με περίπου 120 εκατομμύρια ευρώ από το πρόγραμμα Connecting Europe Facility για να υποστηρίξει την ανάπτυξη ενός τερματικού σταθμού λήψης υγροποιημένου CO2.

Αυτή η χρηματοδότηση, σε συνδυασμό με την χρηματοδότηση των 150 εκατ. ευρώ από το ελληνικό Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Recovery and Resilience Facility), επιτρέπει στην EnEarth να προχωρήσει στην ανάπτυξη του έργου και στο market test, υπό την προϋπόθεση της λήψης της απαιτούμενης άδειας αποθήκευσης CO2.

Το έργο αναμένεται να παρέχει μέγιστη δυνατότητα αποθήκευσης έως και 3 εκατ. τόνους CO2 ετησίως, μειώνοντας κατά περίπου 25% τις βιομηχανικές εκπομπές στην Ελλάδα. Εκτός από την Ελλάδα, το έργο αναμένεται να παίξει ρόλο στη μείωση των εκπομπών σε όλη την ΕΕ και έχει αναγνωριστεί ως Έργο Κοινού Ενδιαφέροντος (Project of Common Interest – PCI).

**Ο κ.Νικόλας Ρήγας, Επικεφαλής του Τομέα Αποθήκευσης Άνθρακα της EnEarth, δήλωσε:** "Ευχαριστούμε την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τα Κράτη-Μέλη της ΕΕ για την εμπιστοσύνη τους στο έργο μας, το οποίο εστιάζεται στη σημαντική ζήτηση για αποανθρακοποίηση σε βιομηχανίες της Ευρώπης που είναι δύσκολο να μειώσουν τις εκπομπές τους μέσω αλλαγής καυσίμου.

Το έργο στον Πρίνο θα αποθηκεύει εκπομπές CO2 από βιομηχανίες όπως το τσιμέντο, η διύλιση, τα χημικά και άλλες, όπου η παραγωγή CO2 είναι μέρος της βιομηχανικής διαδικασίας και δεν μπορεί να μειωθεί με αλλαγή καυσίμου ή πρωτοβουλίες ενεργειακής αποδοτικότητας. Η μοναδική για την περιοχή αποθήκη άνθρακα θα συμβάλλει στην προστασία της βιομηχανικής απασχόλησης και της ανταγωνιστικότητας στην περιοχή.

Είμαστε περήφανοι που παίζουμε ηγετικό ρόλο στην υποστήριξη της Ελλάδας, της Νοτιοανατολικής Μεσογείου και της ΕΕ να πετύχουν τους στόχους αποανθρακοποίησής τους, δημιουργώντας ένα νέο κέντρο πράσινης βιομηχανικής μετάβασης στη Βόρεια Ελλάδα, το οποίο θα ενισχύσει περαιτέρω την τοπική

οικονομία. Η αποθήκευση CO2 στον Πρίνο θα επιτρέψει στη Βόρεια Ελλάδα να παίξει ηγετικό ρόλο στο πράσινο μέλλον της Ευρώπης."

#### Σχετικά με το Prinos CO2

Το έργο της αποθήκευσης CO2 τον Πρίνο της Καβάλας, είναι ένα έργο αποθήκευσης CO2 που θα αποθηκεύει έως και 3 εκατομμύρια τόνους CO2 ετησίως, αξιοποιώντας υπάρχουσα υποδομή. Βρίσκεται στη Βόρεια Ελλάδα, στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, στο μοναδικό παραγωγικό πεδίο πετρελαίου και φυσικού αερίου στην Ελλάδα που ανακαλύφθηκε το 1974 και άρχισε την παραγωγή το 1981. Τώρα, η EnEarth είναι σε πορεία να αξιοποιήσει την 50χρονη εμπειρία στην περιοχή του ταμειυτήρα του Πρίνου και να αξιοποιήσει τις εγκαταστάσεις ως χώρο αποθήκευσης άνθρακα.



Η εγκατάσταση στον Πρίνο έχει αναγνωρισθεί ως ο μόνος κατάλληλος χώρος στην Ελλάδα για την ασφαλή αποθήκευση άνθρακα στο άμεσο μέλλον. Τον Οκτώβριο του 2022, το έργο έλαβε άδεια εξερεύνησης για αποθήκευση άνθρακα. Το έργο της αποθήκευσης CO<sub>2</sub> στον Πρίνο αναγνωρίζεται ως Ευρωπαϊκό Έργο Κοινού Ενδιαφέροντος και έχει λάβει επιχορηγήσεις τόσο από το ελληνικό RRF όσο και από το ευρωπαϊκό CEF. Τον Ιούνιο του 2024, η EnEarth υπέβαλε επίσημα αίτηση για άδεια αποθήκευσης CO<sub>2</sub>.



32, Kifissias Ave. Atrina Center 17<sup>th</sup> floor. Marousi Athens, Greece 15125

Tel: +30 210 8174 200,

[www.earth.earth](http://www.earth.earth)