



Πηγή:

ΚΥΠΡΙΑΚΑΤΙΚΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Σελ.:

51

Ημερομηνία
έκδοσης:

25-05-2025

Σταματά η ενεργειακή απομόνωση των Κυκλαδων

Σε πλήρη εξέλιξη κατασκευή γερου Υλοσταθμού για μηλή τάση στη Σαντορίνη, μη όποια έχει αναλύσει η Damco Energy του Ομίλου Κοπελούζου



Σε πλήρη εξέλιξη βρίσκεται η κατασκευή νέου Υποσταθμού Υψηλής Τάσης στη Σαντορίνη, έργο που οματοδοτεί ένα ακόμα βήμα προς την ολοκλήρωση της πλεκτικής διασύνδεσης των Κυκλαδών με το πλειρωπό σύστημα. Ο υποσταθμός ανεγείρεται στην περιοχή του Μονόλιθου και αποτελεί κρίσιμο τμήμα του ευρύτερου σχεδιασμού για την ενεργειακή θωράκιση των νησιών και την ενίσχυση της παρουσίας Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στο νησιωτικό δίκτυο.

Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος πλεκτικής διασύνδεσης της Σαντορίνης με τη Νάξο και τη Φολέγανδρο, μέσω υποβρύχιων καλωδίων υπηλίσ τάσης, με στόχο την ενίσχυση της ενεργειακής αυτονομίας και της ποιότητας τροφοδοσίας.

Την κατασκευή του υποσταθμού έχει αναλάβει η Damco Energy του Ομίλου Κοπελούζου, στο πλαίσιο κοινοπράξιας που εκτελεί το έργο για λογαριασμό του ΑΔΜΗΕ.

Η σημασία του έργου ξεπερνά το τεχνικό του σκέλος: δημιουργεί νέα δεδομένα για την καθημερινότητα των κατοικών, την ανάπτυξη του τουρισμού και την περιβαλλοντική προστασία.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ

Την ίδια στιγμή η Damco συνεισφέρει καθοριστικά στον ενεργειακό μετασχηματισμό της Βόρειας Ελλάδας. Συμμετέχει στην κατασκευή του νέου αγωγού φυσικού αερίου υψηλής πίεσης προς τη Δυτική Μακεδονία, μήκους περίπου 160 χιλιομέτρων. Ο αγωγός αυτός έχει σχεδιαστεί με τεχνολογίες που επιτρέπουν τη μεταφορά υδρογόνου έως και 100%, ενώματώντας από σήμερα τις απαρτίσεις του ενεργειακού μελλοντού.

Το έργο αφορά άμεσα εννέα δήμους της Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας, ενισχύοντας την ενεργειακή επάρκεια και δημιουργώντας νέα θεμέλια για την τοπική ανάπτυξη, με δυνατότητες ενεργειακής μετάβασης και προσέλκυσης επενδύσεων με περιβαλλοντικό πρόσημο.