

Ο υβριδικός σταθμός Αμάριου αποτελεί μία μεγάλη πρότυπη πράσινη επένδυση με το συνολικό ύψος της να φτάνει τα 280 εκατ. ευρώ.



# ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Πράσινο επίτευγμα στο Αμάρι

Η υλοποίηση του έργου θα αντιμετωπίσει το ενεργειακό έλλειμμα της Κρήτης και θα δημιουργήσει πάνω από 1.000 θέσεις εργασίας



ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ  
ΚΟΛΩΝΑ

**Ε**πενδύσεις 8 δισ. ευρώ στην επόμενη πενταετία μπορούν να φέρουν οι ανανεώσιμες πηγές και η αποθήκευση ενέργειας.

Την εκτίμωση αυτή κάνει ο πρόεδρος της ΤΕΡΝΑ Ενέργειακή Γιώργος Περιστέρης, προτρέποντας την κυβέρνηση να συνεχίσει την πολιτική διεύδυσης των ΑΠΕ, καθώς και να άρει τις απαγορεύσεις στα έργα αποθήκευσης ενέργειας για τα ιδιωτικά έργα.

Η εισηγμένη έχει δρομολογήσει εδώ και μία δεκαετία μεγάλες επενδύσεις στην αποθήκευση με τη χρήση των ανανεώσιμων πηγών, όπως στο Αμάρι του Ρεθύμνου και την Αμφιλοχία. Αυτές δύος παρέμεναν παγωμένες καθώς η πολιτεία δεν έχει θεσπίσει πλαίσιο λειτουργίας των έργων-μπαταρίας του πλεκτριού. Η ώρα έχει ανάγκη αποθήκευσης 2 Γιγαβάτ έως το 2025-2026, ενώ όπως έχει υπογραμμίσει ο Περιστέρης το ενεργειακό πρόβλημά της Κρήτης θα είχε αντιμετωπούτε αν υπήρχε το θεωρικό πλαίσιο που θα επέτρεπε

τη λειτουργία του υβριδικού σταθμού Αμάριου.

Το έργο αυτό έλαβε την έγκριση των περιβαλλοντικών δρών την περαιόμενη εβδομάδα με απόφαση του υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας Κωνσταντίνου Χατζηδάκη. Ο υβριδικός σταθμός Αμάριου αποτελεί μία μεγάλη πρότυπη πράσινη επένδυση. Το συνολικό ύψος της αναμένεται να φτάσει τα 280 εκατ. ευρώ και κατά την περίοδο κατασκευής του έργου θα δημιουργηθούν περισσότερες από 1.000 θέσεις εργασίας. Αξίζει να σημειωθεί ότι η εγκώδια προστιθέμενη αξία της επένδυσης υπερβαίνει το 60% και αναμένεται να φτάσει τα 170 εκατ. ευρώ.

Η υλοποίηση του έργου θα αποτελέσει ένα αποφασιστικό βήμα για την αντιμετώπιση του ενεργειακού έλλειμματος της Κρήτης. Παράλληλα θα επιφέρει μια σειρά από συνοδευτικά οφέλη στις τοπικές κοινωνίες και στην Κρήτη γενικότερα, καθώς θα αποδίδει στους επωφελούμενους Δήμους Ρεθύμνου, Αμάριου, Σπιτείας και στις κοινότητές τους, αλλά και στον Οργανισμό Ανάπτυξης Κρήτης (ΟΑΚ), συνολικά 4,6 εκατ. ευρώ ετησίως, κατά την εικοσιπεντάχρονη περίοδο της σύμβασης.

Αναφερόμενος στην επένδυση του υβριδικού σταθμού Αμάριου ο Γιώργος Περιστέρης δήλωσε: «Η εταιρεία μας συνεχίζει να επενδύει δυναμικά στην καθαρή ενέργεια, πρωθυντός σπρωντικής επενδύσεις και στην αποθήκευση ενέργειας, πιλοτικό την οποίων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για τη μέγιστη διεύρυνση των ΑΠΕ και την επίτευξη των εθνικών ρας ενεργειακών στόχων. Η επένδυση που προωθούμε στην Κρήτη ήδη από το 2011 είναι ένα πρωτοποριακό έργο για τα ελληνικά δεδομένα και ταυτόχρονα αποτελεί το μεγαλύτερο υβριδικό έργο στην Ευρώπη. Συνδυάζει την παραγωγή καθαρής ενέργειας και την αποθήκευση και έρχεται να απαντήσει αποτελεσματικά και οικονομικά στο υπαρκτό πρόβλημα του ενεργειακού έλλειμματος που αντιμετωπίζει, όπως είναι γνωστό εδώ και χρόνια, η Κρήτη. Αν, ράλιστα, μας είχε επιτραπεί να προχωρήσουμε συγκάριως στην υλοποίηση της επένδυσης, είναι βέβαιο ότι η Κρήτη θα είχε ήδη διασφαλισμένη πλεκτρική επόρκεια».

Αναλυτικότερα, ο υβριδικός σταθμός Αμάριου βασίζεται στην ενεργειακή αξιοποίηση του Φράγματος Ποταμών και συνδυάζει την παραγωγή αιολικής ενέργειας με την αποθήκευση της μέσω αντλητοποιημένου. Αποτέλει συνδυασμό αιολικού πάρκου εγκαταστημένους ισχύος 89,1 MW, υδροπλεκτρικού έως 93 MW και συγκροτήματος αντλιών δυναμικότητας 140 MW. Το έργο εξασφαλίζει πλήρη ευελιξία και ασφάλεια εφοδιασμού, τόσο στην παρούσα φάση όσο και μετά τη διασύνδεση της Κρήτης, παρέχοντας υψηλής ποιότητας επικουρικές υπηρεσίες και δυνατότητα μαζικής αποθήκευσης ανανεώσιμης ενέργειας.