

Ο υβριδικός σταθμός Αμαρίου 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

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

Την εκτίμηση αυτή κάνει ο πρόεδρος της ΤΕΡΝΑ Ενεργειακή Γιώργος Περιστερής, προτρέποντας την κυβέρνηση να συνεχίσει την πολιτική διείσδυσης 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 όμως παρέμεναν παγωμένες καθώς η πολιτεία δεν έχει θεσπίσει πλαίσιο λειτουργίας των έργων-μπатарίας του ηλεκτρισμού. Η χώρα έχει ανάγκη αποθήκευσης 2 Γιγαβάτ έως το 2025-2026, ενώ όπως έχει υπογραμμίσει ο Περιστερής το ενεργειακό πρόβλημα της Κρήτης θα είχε αντιμετωπιστεί αν υπήρχε το θεσμικό πλαίσιο που θα επέτρεπε

τη λειτουργία του υβριδικού σταθμού Αμαρίου.

Το έργο αυτό έλαβε την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων την περασμένη εβδομάδα με απόφαση του υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας Κωστή Χατζηλάκη. Ο υβριδικός σταθμός Αμαρίου 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 εγκώρια 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 ελλείμματος της Κρήτης. Παράλληλα θα επιφέρει μια σειρά από συνοδευτικά οφέλη στις τοπικές κοινωνίες και στην Κρήτη γενικότερα, καθώς θα αποδίδει στους επωφελούμενους Δήμους Ρεθύμνου, Αμαρίου, Σπείρας και στις κοινότητές τους, αλλά και στον Οργανισμό Ανάπτυξης Κρήτης (ΟΑΚ), συνολικά 4,6 εκατ. ευρώ ετησίως, κατά την εικοσπεντάχρονη περίοδο της σύμβασης.

Αναφερόμενος στην επένδυση του υβριδικού σταθμού Αμαρίου ο Γιώργος Περιστερής δήλωσε: «Η εταιρεία μας συνεχίζει να επενδύει δυναμικά στην καθαρή ενέργεια, προωθώντας σημαντικές επενδύσεις και στην αποθήκευση ενέργειας, η υλοποίηση των οποίων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για τη μέγιστη δυνατή διείσδυση των ΑΠΕ και την επίτευξη των εθνικών μας 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 ελλείμματος που αντιμετωπίζει, όπως είναι γνωστό εδώ και χρόνια, η Κρήτη. Αν, μάλιστα, μας είχε επιτραπεί να προχωρήσουμε εγκαίρως στην υλοποίηση της επένδυσης, είναι βέβαιο ότι η Κρήτη θα είχε ήδη διασφαλισμένη ηλεκτρική επάρκεια».

Αναλυτικότερα, ο υβριδικός σταθμός Αμαρίου βασίζεται στην ενεργειακή αξιοποίηση του Φράγματος Ποταμών και συνδυάζει την παραγωγή αιολικής ενέργειας με την αποθήκευσή της μέσω αντλιοσταθμίστου. Αποτελεί συνδυασμό αιολικού πάρκου εγκαταστημένης ισχύος 89,1 MW, υδροηλεκτρικού 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.