

Προχωρεί η επένδυση της «Τέρνα Ενεργειακή»

Την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων του υβριδικού σταθμού ηλεκτροπαραγωγής στο Αμάρι Ρεθύμνου εξασφάλισε η «Τέρνα Ενεργειακή».

Ο υβριδικός σταθμός βασίζεται στην ενεργειακή αξιοποίηση φράγματος ποταμών και συνδυάζει την παραγωγή αιολικής ενέργειας με την αποθήκευσή της μέσω αντλαιοσταθμίου. Αποτελεί συνδυασμό αιολικού πάρκου εγκαταστημένου ισχύος 89,1 MW, υδροηλεκτρικού έως 93 MW και συγκροτήματος αντλιών δυναμικότητας 140 MW. Το συνολικό ύψος της επένδυσης αναμένεται να φτάσει τα 280 εκατ. ευρώ και κατά την περίοδο κατασκευής του έργου θα δημιουργηθούν περισσότερες από 1.000 θέσεις εργασίας. Σύμφωνα με την «Τέρνα Ενεργειακή», η εγκύρια προστιθέμενη αξία της επένδυσης υπερβαίνει το 60% και αναμένεται να φτάσει τα 170 εκατ. ευρώ.

Η υλοποίηση του έργου θα συμβάλει στην αντιμετώπιση του ενεργειακού ελλείμματος της Κρήτης, καθώς εξασφαλίζει πλήρη ευελιξία και ασφάλεια εφοδιασμού, τόσο στην παρούσα φάση όσο και μετά τη διασύνδεση του νησιού, παρέχοντας υψηλής ποιότητας επικουρικές υπηρεσίες και δυνατότητα μαζικής αποθήκευσης ανανεώσιμης ενέργειας. Σύμφωνα με την εταιρεία, που επικαλείται σχετικές μελέτες, το όφελός του υπερβαίνει τα 300 εκατ. ευρώ, προστατεύοντας το νησί από κινδύνους μπλακ άουτ. Επίσης, μπορεί πλήρως να υποκαταστήσει τις αεριοστροβιλικές μονάδες της Κρήτης, οι οποίες από τις αρχές του επόμενου έτους μπαίνουν σε καθεστώς περιορισμένης λειτουργίας. Παράλληλα, θα επιφέρει μια σειρά από συνοδευτικά οφέλη στις τοπικές κοινωνίες και στην Κρήτη γενικότερα,

καθώς θα αποδίδει στους επωφελούμενους δήμους Ρεθύμνου, Αμαρίου, Σπειάς και στις κοινότητές τους, αλλά και στον Οργανισμό Ανάπτυξης Κρήτης (ΟΑΚ), συνολικά 4,6 εκατ. ευρώ ετησίως, κατά την εικοσιπεντάχρονη περίοδο της σύμβασης.

«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 διαχείριση των ΑΠΕ και την επίτευξη των εθνικών μας ενεργειακών στόχων. Η επένδυση που προωθούμε στην Κρήτη ήδη από το 2011 είναι

Εγκρίθηκαν οι περιβαλλοντικοί όροι για τον υβριδικό σταθμό ηλεκτροπαραγωγής στο Αμάρι Ρεθύμνου.

ένα πρωτοποριακό έργο για τα ελληνικά δεδομένα και ταυτόχρονα αποτελεί το μεγαλύτερο υβριδικό έργο στην Ευρώπη. Συνδυάζει την παραγωγή καθαρής ενέργειας και την αποθήκευση κι 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», τόνισε ο πρόεδρος της «Τέρνα Ενεργειακής», Γιώργος Περιστέρης.

ΧΡΥΣΑ ΛΙΑΓΓΟΥ