

# Προχωρεῖ η επένδυση της «Τέρνα Ενέργειακής»

Των έγκριση των περιβαλλοντικών όρων του υβριδικού σταθμού πλεκτροπαραγωγής στο Αμάρι Ρεθύμνου εξασφάλισε η «Τέρνα Ενέργειακή».

Ο υβριδικός σταθμός βασίζεται στην ενέργειακή αλιευούντων φράγματος ποταμών και συνδυάζει την παραγωγή απόλυτης ενέργειας με την αποθήκευσή της μέσω αντλιούταριέντων. Αποτελεί συνδυασμό απόλυτου πάρκου εγκαταστημένης ισχύος 89,1 MW, υδροπλεκτρικού 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 Ενέργειακή», η εγκώρια προστιθέμενη αξία της επένδυσης υπερβαίνει το 60% και αναμένεται να φτάσει τα 170 εκατ. ευρώ.

Η υλοποίηση του έργου θα συβάλει στην αντιμετώπιση της ενέργειακού ελλείμματος της Κρήτης, καθώς εξασφαλίζει πλήρη ευέλιξη και ασφάλτη εφοδιοστρού, τόσο στην παρούσα φάση όσο και μετά τη διασύνδεση του νησιού, παρέχοντας υψηλής ποιότητας επικοινωνικές υπηρεσίες και δυνατότητα μαζικής αποθήκευσης ανανεώσιμης ενέργειας. Σύμφωνα με την επιρρεά, που επικαλείται σχετικές μέλτες, το φέλος 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 στήριξη από συνοδευτικά οφέλη στις τοπικές κοινωνίες και στην Κρήτη γενικότερα,

καθώς θα αποδίδει στους επενδυτές δύναμης Ρεθύμνου, Άμαρτης και στις κοινότητές τους, αλλά και στον Οργανισμό Ανάπτυξης Κρήτης (ΟΑΚ), συνολικά 4,6 εκατ. ευρώ ετησίως, κατά την εποχηπεντάχρονη περίοδο της σύμβασης.

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

## Εγκριθέκαν οι περιβαλλοντικοί όροι για τον υβριδικό σταθμό πλεκτροπαραγωγής 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 της ενέργειακού ελλείμματος που αντιμετωπίζει, φέτας 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 πλεκτρική επάρκεια», τόνισε ο πρόεδρος της «Τέρνα Ενέργειακής», Γιώργος Περιοτέρης.

ΧΡΥΣΑ ΛΙΓΓΑΤΟΥ