



Η Solar Cells Hellas ολοκλήρωσε επιτυχώς την κατασκευή τεσσάρων φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων συνολικής ισχύος 13,13MW στο νομό Ηλείας.

Πώς αντιμετωπίζονται οι προκλήσεις στον κλάδο

Ο κλάδος των φωτοβολταϊκών αναπτύχθηκε ραγδαία τα τελευταία χρόνια. Παρ' όλα αυτά, η οικονομική κρίση σε συνδυασμό με την τραπεζική στενότητα αποτελούν την παρούσα χρονική στιγμή τροχοπέδη για περαιτέρω ανάπτυξη.

Του ΣΟΦΟΚΛΗ ΠΠΑΡΟΚΟΙΔΗ, Γενικού Διευθυντή Solar Cells Hellas AE

Η υπερπροσφορά επίσης του κύριου συστατικού μιας ΦΒ εγκατάστασης, των ΦΒ πλαισίων (modules), και η ραγδαία πτώση των τιμών σαν αποτέλεσμα της χαμηλής ζήτησης, της οικονομικής κλίμακας, της ανάπτυξης της τεχνολογίας και κυρίως της επεκτατικής εμπορικής πολιτικής των ασιατών παραγωγών θέτει σε αμφισβήτηση τη βιωσιμότητα των ΦΒ βιομηχανιών που αναζητούν διεξόδους για την διατήρηση της ανταγωνιστικότητάς τους.

Μέσα σε αυτό το πνεύμα, εταιρείες του κλάδου προσαρμόζουν τις στρατηγικές τους και επεκτείνουν τις δραστηριότητές τους σε νέα κανάλια διανομής και πώλησης. Η εταιρεία Solar Cells Hellas αντιλαμβανόμενη την δύσκολη οικονομική συγκυρία προσφέρει πέρα από υψηλής ποιότητας ΦΒ προϊόντα (wafer, cell και modules), ολοκληρωμένες λύσεις στη σχεδίαση και την κατασκευή ΦΒ πάρκων αλλά και στη συντήρηση και λειτουργία ΦΒ σταθμών.

Ο όμιλος εταιρειών της Solar Cells Hellas αναπτύσσει παράλληλα ιδιόκτητα πάρκα στην ελληνική επικράτεια.

Το 2011 έθεσε σε λειτουργία ΦΒ πάρκα ισχύος πάνω από 13MW, ενώ ο κατασκευαστικός βραχίονας συνέδεσε στο δίκτυο συνολικά πάνω από 27MW ΦΒ πάρκων.

Το χαρτοφυλάκιο έργων ΑΠΕ που διαχειρίζεται η εταιρεία ξεπερνάει τα 400MW φωτοβολταϊκών και 100MW αιολικών έργων. Έργα εταιρειών του ομίλου έχουν υπαχθεί επίσης στη διαδικασία Στρατηγικών Επενδύσεων (fast track) συνολικής ισχύος 132MW.

Για το πρώτο τετράμηνο του 2011 η εταιρεία έχει ήδη προγραμματίσει μια σειρά έργων προς υλοποίηση. Πιο συγκεκριμένα βρίσκονται υπό κατασκευή 2,5MW ΦΒ πάρκων στην Αρχαία Ολυμπία και οριστικοποιούνται 1,3MW (5 έργα, Βοιωτία, Φθιώτιδα, Ιτέα και Θήβα). Με βασικό συνεργάτη τη Biosar Ενεργειακή πρόκειται να κατασκευαστούν επίσης περίπου 4MW στην Θήβα καθώς και 3,7MW στην Καλαμάτα.

Τέλος, ικανοποιούνται και συγκεκριμένα αιτήματα οικιακών και εμπορικών χρηστών σε διάφορες περιοχές της Ελλάδας (Κόρινθος, Γύθειο, Τζιά κ.ά.) συνολικής ισχύος περίπου 250KW από τον Νοέμβριο του 2011.

Στόχος της εταιρείας είναι η εξασφάλιση της πώλησης των ΦΒ προϊόντων της από τις τρεις εργοστασιακές της μονάδες και η ανάπτυξη ΦΒ πάρκων που θα διασφαλίσουν σταθερές ταμιακές ροές αυτή την κρίσιμη περίοδο της οικονομικής κρίσης. Ταυτόχρονα, θα επεκτείνει τις δραστηριότητες που σχετίζονται με την διαχείριση των υπό λειτουργία πάρκων και τις μετά την πώληση (after sales) υπηρεσίες.

[SID: 5975175]