

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ 01/01/2012

Η Solar Cells Hellas ολοκλήρωσε επιτυχώς τη σύνδεση με το δίκτυο Φωτοβολταϊκών Πάρκων στο Νομό Ηλείας συνολικής ισχύος 18MW.

Η Solar Cells Hellas (SCH), μια από τις μεγαλύτερες εταιρείες παραγωγής φωτοβολταϊκών προϊόντων και κατασκευής φωτοβολταϊκών έργων στην Ελλάδα, ολοκλήρωσε κατά τους μήνες Νοέμβριο και Δεκέμβριο την κατασκευή πέντε (5) φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων συνολικής ισχύος 18,5MW στο Νομό Ηλείας.

Οι εταιρείες Solar Datum (2,91MW), Solar Concept (3,73MW), 4E Ενεργειακή (4,5MW), Spes Solaris (1,99MW) και Utilitas (4,86MW) συνδέθηκαν με το Εθνικό Δίκτυο Διανομής και Μεταφοράς Ενέργειας και αναμένεται να παράγουν συνολικά σε ετήσια βάση τουλάχιστον 23.998.000kWh ηλεκτρικής ενέργειας, ενώ από τη λειτουργία τους αναμένεται συνολικά η εξοικονόμηση ετησίως άνω των 26Mt διοξειδίου του άνθρακα (CO₂), δηλαδή όσο απορροφά ένα δάσος 1.846.000 δέντρων μέσα από τη φωτοσύνθεσή του.

Η υλοποίηση των ΦΒ σταθμών πραγματοποιήθηκε βάσει συγκεκριμένων και αυστηρών προδιαγραφών σύμφωνα με το ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 62446:2009 από το Εργαστήριο Τεχνικής Μηχανικής του Πανεπιστημίου Πατρών (AML), το οποίο αποτελεί διαπιστευμένο Φορέα Ελέγχου Φ/Β Εγκαταστάσεων από τον ΕΣΥΔ. Τα συνολικά 78.663 ΦΒ πλαίσια που τοποθετήθηκαν προέρχονται από τις εταιρείες Soltech A.E και Admotec A.E. Η χρήση ΦΒ πλαισίων υψηλής ποιότητας σε συνδυασμό με την επιλογή του λουπού εξοπλισμού μέσω στρατηγικών συνεργασιών, αποτέλεσαν τα βασικά χαρακτηριστικά για τη βέλτιστη λειτουργία των ΦΒ σταθμών εξασφαλίζοντας τις μέγιστες δυνατές αποδόσεις.

Η πρόοδος των εργασιών και ανάπτυξη των ΦΒ σταθμών πραγματοποιήθηκαν έχοντας προγραμματίσει και προβλέψει όλο το φάσμα απαιτήσεων αλλά και ιδιαιτεροτήτων που μπορεί να προκύψουν σε μεγάλης κλίμακας εγκαταστάσεις, με αποτέλεσμα την έγκαιρη παράδοση τους. Επίσης, η ποιότητα αποτελεί βασική προτεραιότητα: δεν είναι τυχαίο το ότι, μέχρι σήμερα πιστοποίηση βάσει του προτύπου EN 62446 έχουν λάβει λίγα μόλις έργα.

Ο κ. Παναγάκος Δημήτριος, Πρόεδρος και Δ/νων Σύμβουλος της SCH δήλωσε σχετικά: «η εταιρεία μας αποδεικνύει για ακόμα μία φορά την ηγετική της δράση στο χώρο των ΦΒ με την επιτυχή ολοκλήρωση ΦΒ σταθμών μεγάλης κλίμακας ισχύος, το οποίο αποτελεί τόσο σε τοπικό όσο και σε εθνικό επίπεδο ένα σημαντικό γεγονός για την δυναμική πορεία ανάπτυξης των ΑΠΕ, επενδύοντας σε ένα βιώσιμο μέλλον σε μία ιδιαίτερα κρίσιμη περίοδο. Ευελπιστούμε αυτή να είναι η αρχή για την υλοποίηση ενός μεγάλου αριθμού έργων σε μια περίοδο οικονομικής ύφεσης».

Η εταιρεία του κ. Παναγάκου έχει εγκεκριμένο επενδυτικό σχέδιο από το Invest In Greece συνολικής ισχύος 131MW ενώ διαχειρίζεται ένα χαρτοφυλάκιο άνω των 300MW. Κύριος στόχος της SCH είναι η ανάπτυξη ιδιόκτητων πάρκων στην ελληνική επικράτεια και η παροχή ΦΒ πλαισίων υψηλής ποιότητας σε ανταγωνιστικές τιμές.