

29-07-2011

[Solar Cells Hellas και ΒΙΟΣΑΡ ενώνουν τις δυνάμεις τους για φ/β 20 MW](#)

Ο Όμιλος Solar Cells Hellas, η μεγαλύτερη καθετοποιημένη παραγωγός φωτοβολταϊκών (ΦΒ) στην Νοτιοανατολική Ευρώπη, και η ΒΙΟΣΑΡ Ενεργειακή Α.Ε, μέλος του ομίλου ΕΛΛΑΚΤΩΡ ΑΕ, μια από τις μεγαλύτερες εταιρείες EPC ([Engineering, Procurement, Construction](#)), προχώρησαν σε συμφωνία στρατηγικής συνεργασίας με κοινή φιλοδοξία την ενίσχυση της ελληνικής αγοράς φωτοβολταϊκών, με την κατασκευή και σύνδεση στο δίκτυο ενεργειακών έργων συνολικής ισχύος 20MW ΦΒ πάρκων της SolarCellsHellas στην Πελοπόννησο. Η ολοκλήρωση των έργων αναμένεται μέχρι το τέλος Σεπτεμβρίου 2011. Τα ΦΒ πάρκα αναμένεται να παράγουν 23.8 εκατ. kWh ηλεκτρικής ενέργειας, αποτρέποντας την έκλυση 29Mt CO₂.



Ο κ. Παναγάκος Δημήτριος, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της SolarCellsHellas, σχολίασε: «Είμαστε ιδιαίτερα ευχαριστημένοι που συνεργαζόμαστε με τη ΒΙΟΣΑΡ και την έμπειρη ομάδα της για την ανάπτυξη των επικείμενων ΦΒ έργων. Η ελληνική αγορά φωτοβολταϊκών είναι πολύ εξελιγμένη όσον αφορά στις απαιτήσεις για ανανεώσιμη ενέργεια, αλλά και για συνολική ενεργειακή ανεξαρτησία. Με τη βοήθεια της ΒΙΟΣΑΡ το όραμά μας για την λειτουργία ΦΒ σταθμών σημαντικής ισχύος ευελπιστούμε να γίνει πραγματικότητα».

Σχετικά με τον Όμιλο Solar Cells Hellas:

Ο Όμιλος Solar Cells Hellas διαθέτει από το 2007 καθετοποιημένες μονάδες παραγωγής φωτοβολταϊκών που λειτουργούν σύμφωνα με τα υψηλότερα διεθνή πρότυπα (IEC&ISO) για την παραγωγή δισκίων πυριτίου, ΦΒ στοιχείων και πλαισίων, με ετήσια συνολική παραγωγική δυναμικότητα 80MW. ΦΒ προϊόντα έχουν ήδη εξαχθεί σε διάφορες χώρες, όπως Ιταλία και Ισπανία.

Ο Όμιλος δραστηριοποιείται επίσης στην υλοποίηση έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ), συμπεριλαμβάνοντας τεχνικές και χρηματοοικονομικές υπηρεσίες, λύσεις εξοικονόμησης ενέργειας, καθώς και σχεδιασμό, κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση ΦΒ εγκαταστάσεων, έχοντας συνδέσει ήδη 3MW στο δίκτυο. Διαχειρίζεται χαρτοφυλάκιο ΦΒ έργων που φθάνει τα 290 MW σε ολόκληρη την ελληνική επικράτεια.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: www.schellas.gr.