

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ 02/10/2011

### Fast Track 131,074 MW φβ πάρκων

Το ενεργειακό χαρτοφυλάκιο 39 φβ πάρκων της κοινοπραξίας Παναγάκος Δ Solar Concpet ΑΕ-Spes Solaris ΑΕ συνολικής ισχύος 131,074 MW, εντάχθηκε στη διαδικασία του Fast Track σύμφωνα με απόφαση της διυπουργικής επιτροπής στρατηγικών επενδύσεων. Τα φβ πάρκα με τον τρόπο αυτό εξασφάλισαν την επιτάχυνση της ανάπτυξης τους, αξιοποιώντας τα πλεονεκτήματα της ταχείας ολοκλήρωσης της αδειοδοτικής τους διαδικασίας.

Τα εν λόγω έργα αναμένεται να συμβάλλουν στη δημιουργία 210 νέων θέσεων εργασίας, ενώ υπολογίζεται ότι θα παράγουν ετησίως 175.480 MWh, αποτρέποντας την έκλυση 200.000 τόνων διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>). Πιο συγκεκριμένα, τα δεκαοκτώ από τα 39 πάρκα θα κατασκευαστούν στον νομό Ηλείας (57,5MW), τα 12 στη Βοιωτία (33,5 MW) και τα υπόλοιπα στη Λάρισα, την Φθιώτιδα, την Αιτωλοακαρνανία, την Κορινθία, την Αχαΐα και τη Λακωνία, σε συνολική έκταση 2.299 στρεμμάτων.

Το έργο αυτό δεσμεύεται στη χρήση των φβ πλαισίων που θα παράγονται από τα εργοστάσια των εταιρειών Solar Cells Hellas ΑΕ, Soltech ΑΕ και Admotec ΑΕ, του κ. Παναγάκου (που λειτουργούν από το 2008 σε Πάτρα και Θήβα με συνολική παραγωγική δυναμικότητα 80MW/ετησίως) και εφαρμόζει μια καθετοποίηση σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης των έργων, από την παραγωγή των προϊόντων μέχρι τη σύνδεση στο δίκτυο και την παραγωγή ηλεκτρισμού.

Αυτή η στρατηγική, πέρα από την προστιθέμενη αξία που προσφέρει και τα αναμφισβήτητα οφέλη από την προσθήκη αρκετών MW ΑΠΕ, υλοποιεί οικονομίες κλίμακας με τη συνέργια των βιομηχανικών μονάδων και του κατασκευαστικού βραχίονα, ενώ ανεξαρτητοποιεί τις εταιρείες από τις διακυμάνσεις της αγοράς και τον ανελέητο ανταγωνισμό.

Η κατασκευή των ανωτέρω έργων εντάσσεται στα πλαίσια της ανάπτυξης του Ομίλου Solar Cells Hellas για επενδύσεις στις ΑΠΕ, έχοντας στη διαχείριση του χαρτοφυλάκιο φβ έργων συνολικής ισχύος 290 MW, με ήδη συνδεδεμένα στο δίκτυο φβ πάρκα περί των 5MW και υπό κατασκευή έργα συνολικής ισχύος 20MW στην Πελοπόννησο, που αναμένεται να ολοκληρωθούν μέσα στο φθινόπωρο του 2011.