

ΡΑΕ
ΑΡΧΕΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΕ ΚΑΙ ΣΗΘΥΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ: ΚΥΚΛΟΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 2012

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΑΡ. ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΡΑΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΙΣΧΥΣ (ΜW) ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ*	ΘΕΣΗ	ΔΗΜΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ
TP-01400008.06.2012	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΝΘΡΩΠΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΔ-02452	0307/2011	ΑΙΟΛΙΚΑ	24	ΔΥΟ ΠΕΤΡΕΣ	ΣΙΤΙΚΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΟΥ ΠΛΑΥΤΙΣΜΟΥ
TP-01400311.06.2012	ΤΣΑΣΠΕΡ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΙΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕ	ΑΔ-05409		ΑΙΟΛΙΚΑ	24,85	ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΡΥΣΙΟΥ	ΚΑΡΥΣΙΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΓΕΝΕΤΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
TP-01407111.06.2012	ΚΥΚΛΑΔΙΚΑ ΜΕΛΕΤΕΜΙΑ Α.Ε.	ΑΔ-02698	0906/2011	ΑΙΟΛΙΚΑ ΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ	42	ΒΡΑΧΟΝΗΣΙΔΕΣ ΚΑΝΔΕΛΑΟΥΣΣΑ - ΠΕΡΓΟΥΣΣΑ - ΠΛΑΚΙΑ	ΝΙΣΗΡΟΥ	ΚΩ	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΤΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΠΟ 42ΜW ΣΕ 60ΜW.
TP-01409111.06.2012	ΚΥΚΛΑΔΙΚΑ ΜΕΛΕΤΕΜΙΑ Α.Ε.	ΑΔ-02700	0908/2011	ΑΙΟΛΙΚΑ ΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ	150	ΒΡΑΧΟΝΗΣΙΔΕΣ ΠΑΛΕΙΑ - ΜΑΚΡΑ - Δ. ΑΝΔΡΕΑΣ - ΣΟΦΡΑΝΑ - ΑΔΕΛΦΟΙ - ΣΥΡΝΑ - ΤΡΙΑ ΝΗΣΙΑ - ΚΟΥΤΣΟΜΥΤΗΣ - ΚΟΥΝΟΥΤΣΟΙ	ΑΝΔΡΕΑΣ - ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ	ΘΗΡΑΣ - ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΤΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΠΟ 150ΜW ΣΕ 240ΜW.
TP-01410008.06.2012	ΑΒΕΝΓΟΑ HELLAS SOLAR	ΑΔ-02525	0414/2011	ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΑ	25	ΒΙΤΣΙΛΙΑ	ΣΗΤΕΙΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΤΟ ΑΙΤΗΜΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΠΟ 25ΜW ΣΕ 39,5ΜW.
TP-01411111.06.2012	QUEST SOLAR ΑΛΜΥΡΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΑΔ-02660	0817/2011	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ	10	ΜΠΟΖΑΛΟ ΜΠΙΣΔΕΙΚΑ	ΑΛΜΥΡΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΑΥΞΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ 10 ΜW ΣΕ 15 ΜW
TP-01412111.06.2012	QUEST SOLAR ΑΛΜΥΡΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΑΔ-02318	2249/2010	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ	1,5	ΑΝΘ. ΑΡΓΙΛΑΧΟΡΗ	ΑΛΜΥΡΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΑΥΞΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ 1,5 ΜW ΣΕ 3,5 ΜW
TP-01414011.06.2012	ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΕ	ΑΔ-00568		ΑΙΟΛΙΚΑ	19,8	ΜΕΓΑΛΟΒΟΥΝΙ	ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	ΔΡΑΜΑΣ	ΑΥΞΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ 19,8ΜW ΣΕ 22 ΜW
TP-01416111.06.2012	ΑΓΚΡΙΤΕΧ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΑΔ-00559		ΣΗΘΥΑ	4,965	ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ 400Α ΚΑΙ 401	ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	ΗΜΘΙΑΣ	ΑΥΞΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ 4,9650 ΜW ΣΕ 6,9850 ΜW
TP-01417051.06.2012	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.	ΑΔ-00108		ΑΙΟΛΙΚΑ ΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ	0,300	ΑΠΟΣ	ΧΙΟΥ	ΧΙΟΥ	ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ, ΑΛΛΑΓΗ ΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ
TP-01418081.06.2012	ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΤΕΜΠΩΝ ΑΕ	ΑΔ-02248	2015/2010	ΑΙΟΛΙΚΑ	1,7	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΤΣΙΒΑΡΗ - ΚΟΚΚΙΝΟΧΩΜΑ	ΤΕΜΠΩΝ	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΤΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΟΜΟΙΟ ΠΛΑΥΤΙΣΜΟ
TP-01419111.06.2012	ΚΥΚΛΑΔΙΚΑ ΜΕΛΕΤΕΜΙΑ Α.Ε.	ΑΔ-02699	0907/2011	ΑΙΟΛΙΚΑ ΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ	150	ΒΡΑΧΟΝΗΣΙΔΕΣ ΛΟΦΙΔΟΥΣΣΑ - ΠΟΝΤΙΚΟΥΣΣΑ, ΛΕΒΙΘΑ - ΚΙΝΑΡΟΣ - ΛΙΑΔΗ	ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ - ΛΕΡΟΥ	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΤΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΠΟ 150ΜW ΣΕ 282ΜW.
TP-01420121.06.2012	RISIORI AIOLOS A.E.	ΑΔ-02697	0948/2011	ΥΒΡΙΔΙΚΑ	11,90	ΤΣΙΛΙΒΔΙΚΑΣ	ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ & ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΤΟ ΑΙΤΗΜΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΦΟΡΑ: α. ΣΤΗΝ ΙΣΧΥ ΤΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΑΠΟ 4X3ΜW ΣΕ 4X4,5ΜW β. ΣΤΟ ΠΛΗΘΟΣ ΤΩΝ ΥΑΡΟΣΤΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ 3X3ΜW ΣΕ 4X3ΜW γ. ΣΤΟ ΠΛΗΘΟΣ, ΣΤΗΝ ΙΣΧΥ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΑΠΟ 14X0,85ΜW ΣΕ 15X2ΜW δ. ΣΤΗΝ ΕΠΙΓΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΠΟ 11,9ΜW ΣΕ 21,9ΜW ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ε. ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΛΗΣΙΟΤΑΜΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ
TP-01421121.06.2012	LEKKA AIOLOS A.E.	ΑΔ-02643	0707/2011	ΥΒΡΙΔΙΚΑ	19,55	ΠΙΣΚΟΠΙΑΝΗ	ΣΗΤΕΙΑΣ & ΜΑΚΡΥ ΓΙΛΑΔΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΤΟ ΑΙΤΗΜΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΦΟΡΑ: α. ΣΤΗΝ ΙΣΧΥ ΤΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΑΠΟ 4X5ΜW ΣΕ 4X6ΜW β. ΣΤΟ ΠΛΗΘΟΣ ΤΩΝ ΥΑΡΟΣΤΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ 4X5ΜW ΣΕ 5X5ΜW γ. ΣΤΟ ΠΛΗΘΟΣ, ΣΤΗΝ ΙΣΧΥ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΑΠΟ 23X0,85ΜW ΣΕ 13X1,8ΜW+20X0,85ΜW δ. ΣΤΗΝ ΕΠΙΓΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΠΟ 19,55ΜW ΣΕ 26,8ΜW ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ε. ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΛΗΣΙΟΤΑΜΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ
TP-01422071.06.2012	ΓΛΑΟΣΣΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΑΕ	ΑΔ-02977	1442/2011	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ	1,9964	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟΥ	ΑΝΙΑΡΤΟΥ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ 1,9964 ΜW ΣΕ 1,562 ΜW

* Σημείωση: Η ισχύς που αναγράφεται για την τεχνολογία των υβριδικών σταθμών, αφορά στην ισχύ του σταθμού ΑΠΕ