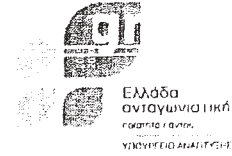




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ Α'

Ταχ. διεύθυνση: Μεσογείων 119
101 92 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ν. Ντατσοπούλου
Τηλέφωνο: 21.06.96.94.49
Telefax: 21.06.96.94.48



Αθήνα, 09 Μαρτίου 2006
Αριθ. πρωτ. Δ6/Φ1/οικ. 4754

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση υποβολής αιτημάτων για λήψη αδειών ηλεκτροπαραγωγής με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα νησιά Κεφαλονιά - Ζάκυνθο - Λευκάδα - Ιθάκη

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

- α) το Π.Δ. 63/2005 'Κωδικοποίηση νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα' (ΦΕΚ Α 98),
- β) το Π.Δ. 381/1989 'Οργανισμός του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας' (ΦΕΚ Α 168) και το Π.Δ. 27/1996 'Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης' (ΦΕΚ Α 19),
- γ) το Ν. 2244/1994 'Ρύθμιση θεμάτων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από συμβατικά καύσιμα και άλλες διατάξεις' (ΦΕΚ Α 168),
- δ) το Ν. 2773/1999 'Απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας - Ρύθμιση θεμάτων ενεργειακής πολιτικής και λοιπές διατάξεις' (ΦΕΚ Α 286),
- ε) την Απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης Δ5-ΗΛ/Β/Φ.1/οικ.17951/6.12.2000 'Κανονισμός Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας (Έκδοση 1)' (ΦΕΚ Β 1498) και ιδιαίτερα τις ρυθμίσεις των άρθρων 2 έως 10 και 19 αυτής, καθώς και των παραρτημάτων της,
- στ) το γεγονός ότι με την επιστολή της προς τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας με αρ. πρωτ. 6096/16.09.2005 η ΔΕΣΜΗΕ Α.Ε. προσδιόρισε τελικά σε επίπεδο 170 MW το όριο της δυνάμενης να απορροφηθεί ανανεώσιμης ενέργειας στα νησιά Κεφαλονιά, Ζάκυνθο, Λευκάδα και Ιθάκη που είναι συνδεδεμένα με το διασυνδεδεμένο Σύστημα της ηπειρωτικής χώρας, στη βάση λειτουργίας των δικτύων τροφοδοσίας του εν λόγω νησιωτικού συμπλέγματος με τη μορφή κλειστού βρόχου κατά τη διάρκεια του 2004, της χωροταξικής διασποράς της ήδη αδειοδοτηθείσας ισχύος που σε συνδυασμό με τις ανεμολογικές συνθήκες της ευρύτερης περιοχής είναι πιθανό να οδηγήσουν σε συντελεστή ταυτοχρονισμού κατώτερο του 85%,
- ζ) το γεγονός ότι ήδη έχουν χορηγηθεί άδειες παραγωγής για αιολικούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος τάξης 140 MW περίπου,

- η) τη γνωμοδότηση της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας ΡΑ - 2911 (αριθ. πρωτ. Ο - 12202/29.11.2005), με την οποία διατυπώνεται εισήγηση προς τον Υπουργό Ανάπτυξης για την έκδοση απόφασης, με την οποία θα καλούνται οι ενδιαφερόμενοι για λήψη άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα νησιά Κεφαλονιά, Ζάκυνθο, Λευκάδα, Ιθάκη να υποβάλουν στη ΡΑΕ αιτήματα εντός δύο (2) μηνών

Αποφασίζουμε

1. Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι για λήψη άδειας ηλεκτροπαραγωγής με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα νησιά Κεφαλονιά, Ζάκυνθο, Λευκάδα και Ιθάκη, που είναι συνδεδεμένα με το Διασυνδεδεμένο Σύστημα της Ηπειρωτικής χώρας, με σκοπό την κάλυψη του υφισταμένου περιθωρίου ισχύος τάξης 30 MW, να υποβάλουν στη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας σχετικό αίτημα συνοδευόμενο από πλήρη φάκελο δικαιολογητικών μέχρι τις 10 Μαΐου 2006.
2. Αντίγραφο του αιτήματος με την ένδειξη αριθμού πρωτοκόλλου εισερχομένων της ΡΑΕ μαζί με πλήρη φάκελο αντιγράφων των δικαιολογητικών θα υποβληθεί στο Υπουργείο Ανάπτυξης εντός της ως άνω προθεσμίας.
3. Αποφάσεις με τις οποίες απορρίφθηκαν αιτήματα που είχαν υποβληθεί κατά το παρελθόν με το αιτιολογικό της ανεπάρκειας του τοπικού Δικτύου δεν επηρεάζουν την αξιολογική αντιμετώπιση όσων από τα αιτήματα αυτά επανυποβληθούν στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης.
4. Αιτήματα που θα περιέλθουν στο γενικό πρωτόκολλο του Υπουργείου Ανάπτυξης μετά τις 10 Μαΐου 2006 θα τίθενται στο αρχείο.
5. Περιληψη της παρούσας θα δημοσιευθεί με μέριμνα της Διεύθυνσης Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας στις ημερήσιες εφημερίδες των Αθηνών (α) ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ, (β) ΒΗΜΑ, (γ) ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΥΠΟΣ, (δ) ΕΣΤΙΑ και (ε) ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ και θα είναι διαθέσιμη σε δίγλωσση μορφή στο δικτυακό τόπο του Υπουργείου Ανάπτυξης (www.ypan.gr).

Ο Υπουργός

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΣΙΟΥΦΑΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Α. ΛΕΙΒΑΔΙΤΟΥ

Κοινοποίηση:

1. Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας
Πανεπιστημίου 69 και Αιόλου
105 64 ΑΘΗΝΑ
2. Διαχειριστής Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας Α.Ε.
Λεωφ. Αμφιθέας 11
171 22 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
3. Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Ανώνυμη Εταιρία
Διεύθυνση Ανάπτυξης και Διαχείρισης Δικτύων
Πατησίων 27
104 32 ΑΘΗΝΑ

4. Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Ανώνυμη Εταιρία
Γραφείο Διευθύνοντος Συμβούλου
Χαλκοκονδύλη 30
104 32 ΑΘΗΝΑ
5. Αναιτυξιακός Σύνδεσμος Παραγωγών Ηλεκτρισμού Ηλεκτροπαραγωγών ΑΠΕ
Ριζαρίου 3
152 33 ΑΘΗΝΑ
6. Ελληνικός Σύνδεσμος Ηλεκτροπαραγωγών ΑΠΕ
Μεσογείων 85
115 26 ΑΘΗΝΑ
7. Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
19^ο χλμ. Λεωφ. Μαραθώνος - Πικέρμι
190 09 ΡΑΦΗΝΑ

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφείο Υπουργού
2. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ανάπτυξης
3. Γενική Διευθύντρια Ενέργειας
4. Διεύθυνση Ηλεκτροπαραγωγής
5. Διεύθυνση Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας-Τμήμα Α' (3)