



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

Αθήνα, 19 Νοεμβρίου 2004  
Αριθ. πρωτ. Δ6/Φ1/οικ.20603

ΠΡΟΣ: Όλες τις Περιφέρειες της Χώρας

Ταχ. διεύθυνση: Μεσογείων 119  
101 92 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Ν. Σπυρόπουλος  
Τηλέφωνο: 210.69.69.445  
Telefax: 210.69.69.448

**ΘΕΜΑ: Επίσπευση διαδικασιών αδειοδότησης εγκαταστάσεων ηλεκτροπαραγωγής με χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας**

Η ταχεία εξέταση και προώθηση των αιτημάτων για έκδοση αδειών εγκατάστασης μονάδων ανανεώσιμης ηλεκτροπαραγωγής από τις Υπηρεσίες σας αποτελεί βασικό μέτρο που συντελεί ουσιαδώς στην έγκαιρη υλοποίηση των σχετικών επενδύσεων και την προσέγγιση των κοινοτικών στόχων. Εν τούτοις υπάρχουν περιπτώσεις κατά τις οποίες χάνεται πολύτιμος χρόνος όταν ορισμένες Υπηρεσίες αναμένουν την τροποποίηση των αδειών παραγωγής των ανωτέρω έργων πριν προωθήσουν αιτήματα για έκδοση αδειών εγκατάστασης.

Κατόπιν τούτου για τη διευκόλυνση των επενδύσεων διευκρινίζουμε ότι στις κατωτέρω περιπτώσεις δεν απαιτείται τροποποίηση άδειας παραγωγής.

1. Αλλαγή επωνυμίας, νομικής μορφής (π.χ από ομόρρυθμη σε ανώνυμη εταιρεία) ή η νόμιμη εκπροσώπηση, η έδρα, ο αντίκλητος ή το πρόσωπο επικοινωνίας του φορέα.
2. Μείωση της συνολικά εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού ΑΠΕ σε ποσοστό μέχρι 15% χωρίς αλλαγή του πλήθους των προς εγκατάσταση ανεμογεννητριών (στην περίπτωση αιολικών πάρκων).
3. Αλλαγή χωροθέτησης των ανεμογεννητριών εντός του αρχικά προβλεπόμενου γηπέδου.
4. Μείωση εμβαδού του γηπέδου εγκατάστασης του έργου.
5. Αλλαγή του κατασκευαστικού οίκου και του τύπου του προς εγκατάσταση εξοπλισμού με μείωση της συνολικής ισχύος έως 15% (στην περίπτωση αιολικών πάρκων ισχύει το σημείο 2 ανωτέρω).
6. Αλλαγή τεχνικών λεπτομερειών του σταθμού που δεν είναι δυνατόν να προσδιοριστούν επακριβώς κατά τη φάση έκδοσης της άδειας παραγωγής όπως εμβαδόν οικίσκου ελέγχου ή κτιρίου σταθμού παραγωγής, η διατομή αγωγών προσαγωγής μικρών υδροηλεκτρικών έργων, το ύψος πυλώνων ανεμογεννητριών, η διάμετρος πτερωτής κλπ.

Σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις οι υπηρεσίες σας θα πρέπει να προωθούν τους σχετικούς φακέλους άμεσα χωρίς να ζητούν τροποποίηση της άδειας παραγωγής ή θεώρηση νέων τεχνικών εκθέσεων ή σχεδίων από τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας.

Τέλος, κατά τη διαβίβαση των σχετικών φακέλων στις Δ/σεις Περιβάλλοντος και Χωροταξίας παρακαλούμε να επισημαίνετε ιδιαίτερα τις προθεσμίες που προβλέπονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση 1726/2003 οι οποίες είναι απόλυτα δεσμευτικές.

Σας επισυνάπτουμε παλαιότερες έγγραφες οδηγίες του Υπουργείου Ανάπτυξης και παρακαλούμε για την πιστή εφαρμογή τους.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ Ο Υφυπουργός  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Φ. ΓΚΟΣΙΟΥ

Γ. ΣΑΛΑΓΚΟΥΔΗΣ

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ:

1. Περιφέρεια Πελοποννήσου  
Γενική Διεύθυνση Περιφέρειας  
Διεύθυνση Σχεδιασμού και Ανάπτυξης  
Τμήμα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων  
Τέρμα Ερυθρού Σταυρού  
221 00 ΤΡΙΠΟΛΗ
2. Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας  
Γενική Διεύθυνση Περιφέρειας  
Διεύθυνση Σχεδιασμού και Ανάπτυξης  
Τμήμα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων  
Δημητρίου Υψηλάντου 1  
και Ακτή Δυμαίων  
262 22 ΠΑΤΡΑ
3. Περιφέρεια Ηπείρου  
Γενική Διεύθυνση Περιφέρειας  
Διεύθυνση Σχεδιασμού και Ανάπτυξης  
Τμήμα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων  
Β. Ηπείρου 20  
453 33 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
4. Περιφέρεια Ιονίων Νήσων  
Γενική Διεύθυνση Περιφέρειας  
Διεύθυνση Σχεδιασμού και Ανάπτυξης  
Τμήμα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων  
Ριζοσπαστών Βουλευτών 7  
491 00 ΚΕΡΚΥΡΑ
5. Περιφέρεια Αττικής  
Γενική Διεύθυνση Περιφέρειας  
Διεύθυνση Δημοσίων Έργων  
Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων  
Χαλκοκονδύλη 15  
104 32 ΑΘΗΝΑ
6. Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας  
Γενική Διεύθυνση Περιφέρειας  
Διεύθυνση Σχεδιασμού και Ανάπτυξης  
Τμήμα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων  
Υψηλάντου 14  
351 00 ΛΑΜΙΑ
7. Περιφέρεια Θεσσαλίας  
Γενική Διεύθυνση Περιφέρειας  
Διεύθυνση Σχεδιασμού και Ανάπτυξης  
Τμήμα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων  
Φαρσάλων 148  
413 35 ΛΑΡΙΣΑ
8. Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας  
Γενική Διεύθυνση Περιφέρειας  
Διεύθυνση Σχεδιασμού και Ανάπτυξης  
Τμήμα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων  
Πνευματικό Κέντρο Κοζάνης  
501 00 ΚΟΖΑΝΗ
9. Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας  
Γενική Διεύθυνση Περιφέρειας  
Διεύθυνση Σχεδιασμού και Ανάπτυξης  
Τμήμα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων  
Τάκη Οικονομίδη και Καθ. Ρωσσίδου 11  
546 55 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
10. Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης  
Γενική Διεύθυνση Περιφέρειας  
Διεύθυνση Σχεδιασμού και Ανάπτυξης  
Τμήμα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων  
Μ. Χρυσοστόμου 1β  
651 00 ΚΑΒΑΛΑ
11. Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης  
Γενική Διεύθυνση Περιφέρειας  
Κακουλίδου 1  
691 00 ΚΟΜΟΤΗΝΗ
12. Περιφέρεια Κρήτης  
Γενική Διεύθυνση Περιφέρειας  
Διεύθυνση Σχεδιασμού και Ανάπτυξης  
Τμήμα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων  
Ρούσου Χούρδου 8  
712 01 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
13. Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου  
Γενική Διεύθυνση Περιφέρειας  
Διεύθυνση Σχεδιασμού και Ανάπτυξης  
Τμήμα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων  
Επτανήσου 35  
841 00 ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ
14. Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου  
Διεύθυνση Σχεδιασμού και Ανάπτυξης  
Γραφείο Σχεδιασμού και Ανάπτυξης  
Πλατεία Μεγάλου Αλεξάνδρου 7  
851 00 ΡΟΔΟΣ

#### Κοινοποίηση

1. Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας  
Πανεπιστημίου 69  
105 64 ΑΘΗΝΑ

2. Ελληνικός Σύνδεσμος Επενδυτών ΑΠΕ  
Μεσογείων 85  
115 26 ΑΘΗΝΑ
3. ΔΕΣΜΗΕ Α.Ε.  
Λεωφ. Αμφιθέας 11  
171 22 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
4. Δ.Ε.Η Α.Ε.  
Διεύθυνση Εναλλακτικών Μορφών Ενέργειας  
Ναυαρίνου 10  
106 80 ΑΘΗΝΑ

Εσωτερική διανομή

1. Γραφείο Υπουργού
2. Γραφείο Υφυπουργού κ. Γ. Σαλαγκούδη
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ανάπτυξης
4. Γενική Διευθύντρια Ενέργειας
5. Διεύθυνση Ηλεκτροπαραγωγής -Τμήμα Β'
6. Διεύθυνση Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας -Τμήμα Α' (3)
7. Αυτοτελές Τμήμα Διαχείρισης Προγραμμάτων Ευρωπαϊκής Ένωσης
8. Τεχνικός Σύμβουλος Διαχείρισης