



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΓΡΑΦΕΙΟ  
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι  
115 23 - Αθήνα  
Τηλ. 210 64 00 015  
Fax. 210 64 29 137  
E-mail: [vouli1@prv.ypeka.gr](mailto:vouli1@prv.ypeka.gr)



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

Υπουργός Αναπληρωτής

Αθήνα 16/07/ 2013  
Αρ.Πρωτ: 1664 β

17 Ιουλ. 2013

✓ ΠΡΟΣ τη  
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ  
Τμήμα Ερωτήσεων

ΚΟΙΝ:

1. Βουλευτή κ. Δημ.Αναγνωστάκη
2. Υπουργείο Ανάπτυξης & Αντ/τητας  
Γραφείο Υπουργού
5. Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών  
& Δικτύων- Γραφείο Υπουργού

Θέμα : « Απάντηση σε Ερώτηση »

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 10591/15-5-2013 Ερώτηση

Σε απάντηση της Ερώτησης με αρ. πρωτ.10591/15-5-2013 που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από το Βουλευτή κ. Δημήτρη Αναγνωστάκη και μας κοινοποιήθηκε με το υπ' αριθμ. 21133/4-6-2013 έγγραφο του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του ΥΠΕΚΑ, επισυνάπτουμε για πληρέστερη ενημέρωση της Βουλής τα έγγραφα των καθ' ύλιν αρμοδίων Υπηρεσιών μας.

Συνημμένα:

- Το α.π. ΥΑΠΕ/Φ38/1884/οικ.13042/4-7-13 έγγραφο ΥΑΠΕ/ΥΠΕΚΑ (σελ.4)
- Το α.π. 168969/28-6-13 έγγραφο Ειδικής Υπηρεσίας Περ/ντος/ΥΠΕΚΑ (σελ.1)
- Το α.π.38023/27-6-13 έγγραφο Διεύθυνσης Χωροταξίας/ΥΠΕΚΑ (σελ.2)
- Το α.π.38069/1336/3-7-13 έγγραφο Δ/νσης Περιβαλ/κου Σχ/σμου/ΥΠΕΚΑ (σελ.2)

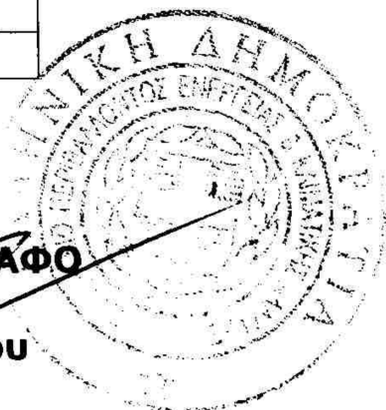
Σελίδες απάντησης: 1

Σελίδες συνημμένων:9

Σύνολο Σελίδων: 10

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Δόμνα Σωτηριάδου



Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ**

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΙΑ ΕΡΓΑ Α.Π.Ε.

Αθήνα, 4 Ιουλίου 2013

Αρ. Πρωτ.: ΥΑΠΕ/Φ38/1884/οικ.13042

**ΠΡΟΣ : Γραφείο Υπουργού ΠΕΚΑ  
Κοινοβουλευτικός Έλεγχος  
Αμαλιάδος 17  
11523 ΑΘΗΝΑ**

Ταχ. Δ/ση : Μεσογείων 119  
Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες : Δ. Σοφιανόπουλος  
Τηλ. : 210-69.69.449  
Fax : 210-69.69.448  
E-mail : [sorfianopoulosd@eka.ypeka.gr](mailto:sorfianopoulosd@eka.ypeka.gr)

**Σελίδες εγγράφου: 5 Σελίδες συνημμένων: 0 Σύνολο σελίδων: 5**

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αρ. 10591/15.05.2013 Ερώτηση του βουλευτή  
κ.Δ.Αναγνωστάκη**

Σε απάντηση της ανωτέρω ερώτησης και στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, σας ενημερώνουμε ότι η προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε.) στη χώρα αποτελεί περιβαλλοντική και ενεργειακή προτεραιότητα υψηλής σημασίας για την προστασία του κλίματος, σύμφωνα με την παρ.2 του άρθρου 1 του ν.3468/2006 (Φ.Ε.Κ. 129 Α') για την "Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής", όπως έχει τροποποιηθεί με το ν.3851/2010 (Φ.Ε.Κ. 85 Α'). Με βάση το ίδιο άρθρο προβλέπεται συμμετοχή της ενέργειας που παράγεται από ΑΠΕ στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας σε ποσοστό 20% μέχρι το 2020 και καθορίζεται επιμέρους στόχος συμμετοχής της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Α.Π.Ε. στην ακαθάριστη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε ποσοστό τουλάχιστον 40%.

Βάσει των ανωτέρω προβλέψεων του θεσμικού πλαισίου, διαμορφώθηκε το Εθνικό Σχέδιο Δράσης (Ε.Σ.Δ.) για τις Α.Π.Ε. που υποβλήθηκε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή τον Ιούλιο του 2010, όπως όριζε η Οδηγία 2009/28/ΕΚ. Το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τις Α.Π.Ε. αποτελεί τον χάρτη ενεργειακής πορείας της χώρας και προδιαγράφει το απαιτούμενο ενεργειακό μίγμα, την ανάπτυξη του στον χρόνο και τον όγκο των επενδύσεων που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων.

Για την επίτευξη των στόχων έχει θεσπιστεί **πλαίσιο αδειοδότησης σταθμών Α.Π.Ε.** με βάση το οποίο τίθενται συγκεκριμένα κριτήρια και λαμβάνονται υπόψη όλες οι σχετικές παράμετροι για την εγκατάστασή τους, μεταξύ των οποίων περιβαλλοντικές και χωροταξικές.

Το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού που ισχύει από το 2008 (Αρ. Απ. 49828/2464/3.12.2008, Φ.Ε.Κ. Β') δίνει κατευθύνσεις για τη ρύθμιση των ζητημάτων χωροθέτησης και εγκατάστασης έργων Α.Π.Ε. και για την εφαρμογή των πολιτικών προώθησης τους, λαμβάνοντας υπόψη τις πιθανές επιπτώσεις τους στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον. Έτσι προβλέπονται κατ' αρχάς συγκεκριμένα κριτήρια



χωροθέτησης σταθμών εκμετάλλευσης της αιολικής ενέργειας (αρ. 4,5,6,7,8,9,10,11) και προσδιορίζονται ρητά **περιοχές αποκλεισμού και ζώνες ασυμβατότητας** για την εγκατάσταση έργων παραγωγής ενέργειας από αιολικούς σταθμούς (αρ.6).

Επιπλέον στο Ειδικό Χωροταξικό γίνεται ειδική μνεία στη **φέρουσα ικανότητα των Ο.Τ.Α.** δηλαδή στο μέγιστο αριθμό τυπικών ανεμογεννητριών που επιτρέπεται να εγκατασταθούν σε μια ενότητα χώρου, δημιουργώντας έτσι δικλείδες ασφαλείας για τις μικρότερες δυνατές επιπτώσεις από την εγκατάσταση ανεμογεννητριών στο χώρο, στο τοπίο και στο περιβάλλον. Μάλιστα στο αρ. 8 που αναφέρεται στα Ειδικά κριτήρια χωροθέτησης αιολικών μονάδων στο νησιωτικό χώρο, προβλέπεται ότι για τη χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων στα κατοικημένα νησιά του Αιγαίου και Ιονίου Πελάγους και στην Κρήτη πρέπει να λαμβάνεται υπόψη το μέγιστο επιτρεπόμενο ποσοστό κάλυψης εδαφών σε επίπεδο πρωτοβάθμιου Ο.Τ.Α., το οποίο δεν μπορεί να υπερβαίνει το 4% της έκτασης ανά Ο.Τ.Α., δηλαδή 0,53 τυπικές ανεμογεννήτριες/1000 στρέμματα. Ειδικά στα μη διασυνδεδεμένα με το σύστημα και το δίκτυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας της ηπειρωτικής χώρας νησιά και μέχρι τη διασύνδεσή τους η συνολική ισχύς των αιολικών σταθμών ανά νησί δεν πρέπει να ξεπερνά το διπλάσιο του επιπέδου αιχμής της ζήτησης που αυτό εμφανίζει σε μεσο-μακροπρόθεσμο ορίζοντα (δεκαετία). Εξαιρέση από το όριο αυτό, δηλαδή από το διπλάσιο του επιπέδου αιχμής της ζήτησης κάθε νησιού, αποτελούν οι προτάσεις εγκατάστασης αιολικών πάρκων που περιλαμβάνουν την κατασκευή επαρκούς διασύνδεσης με το σύστημα και το δίκτυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας της ηπειρωτικής χώρας καθώς και τα αιολικά πάρκα που αποτελούν μέρος πρότασης υβριδικών σταθμών.

Παράλληλα, προβλέπονται και συγκεκριμένα κριτήρια ένταξης των ανεμογεννητριών στο τοπίο σύμφωνα με εφαρμογή των κανόνων που ορίζονται στο παράρτημα IV του ΕΧΠ.

Περαιτέρω, με το άρθρο 9 του ν. 3851/2010 δίνονται σαφείς κατευθύνσεις βάσει των οποίων διενεργείται ο περιφερειακός χωροταξικός σχεδιασμός σχετικά με την εγκατάσταση έργων Α.Π.Ε. και ορίζεται ότι τα Περιφερειακά Πλαίσια Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης περιλαμβάνουν τις κατευθύνσεις και τα προγραμματικά πλαίσια για τη βιώσιμη αξιοποίηση του ενεργειακού δυναμικού των περιφερειών, με προτεραιότητα στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 8 του 1650/1986, όπως ισχύει, και τις παραγράφους 1 εδάφιο δ' και 2 εδάφιο ιβ' του άρθρου 2 του ν. 2742/1999. Επιπρόσθετα, μεταξύ άλλων, καθορίστηκαν «περιοχές αποκλεισμού και ζώνες ασυμβατότητας» για έργα Α.Π.Ε., στη βάση της αρχής ότι οι Α.Π.Ε. συνιστούν περιβαλλοντικά φιλικές μορφές ενέργειας που μπορούν να χωροθετούνται ευρέως στις υπόλοιπες περιοχές ως μέσο για την προστασία του κλίματος. Έτσι, βάσει της παρ.6, του άρθρου 19 του νόμου 1650/1986, όπως τροποποιήθηκε με τον ν.3851/2010, είναι δυνατή η εγκατάσταση σταθμών Α.Π.Ε. στις περιοχές των παραγράφων 3, 4 και 5 του εν λόγω άρθρου, δηλαδή σε εθνικά πάρκα, σε προστατευόμενους φυσικούς σχηματισμούς και σε περιοχές οικοανάπτυξης, καθώς και στις γειτονικές εκτάσεις αυτών, εφόσον με τους όρους και τις προϋποθέσεις που θα καθορίζονται στα πλαίσια της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του σταθμού διασφαλίζεται η διατήρηση του προστατευόμενου αντικειμένου της περιοχής. Από τις ανωτέρω περιοχές εξαιρούνται πιθανά τμήματα που αποτελούν περιοχές απόλυτης προστασίας της φύσης, υγράτοποι Διεθνούς Σημασίας (υγράτοποι RAMSAR) και οικότοποι προτεραιότητας περιοχών της επικράτειας που έχουν ενταχθεί στο δίκτυο ΦΥΣΗ 2000 σύμφωνα με την απόφαση 2006/13/ΕΚ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Τα 9 Αιολικά Πάρκα στη Νότια Σκύρο για τα οποία γίνεται λόγος στην ερώτηση, έχουν λάβει άδειες παραγωγής ήδη από το Μάιο του 2010 από τον τότε αρμόδιο Υπουργό Ανάπτυξης και αφού είχε η προηγηθεί η θετική γνωμοδότηση της Ρ.Α.Ε. Μεταξύ άλλων τα κριτήρια που



έλεγχε η Ρ.Α.Ε. για τη γνωμοδότηση επί των αδειών παραγωγής, περιελάμβαναν την εν γένει ασφάλεια των εγκαταστάσεων και του σχετικού εξοπλισμού του Συστήματος και του Δικτύου, την ενεργειακή αποδοτικότητα των έργων, την εξασφάλιση ή τη δυνατότητα εξασφάλισης του δικαιώματος χρήσης της θέσης εγκατάστασης των έργων και την προστασία του περιβάλλοντος, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Α.Π.Ε. Επομένως, προκειμένου να εκδοθούν οι θετικές γνωμοδοτήσεις της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας και ακολούθως να χορηγηθούν οι Άδειες Παραγωγής από τον τότε αρμόδιο Υπουργό Ανάπτυξης στα συγκεκριμένα Αιολικά Πάρκα, είχαν ληφθεί υπόψη μεταξύ άλλων και οι γνωμοδοτήσεις επί των προκαταρκτικών περιβαλλοντικών εκτιμήσεων και επιπτώσεων (Π.Π.Ε.Α.) των έργων, ως στοιχεία προαπαιτούμενα της αξιολόγησης από την Αρχή και τον Υπουργό, σύμφωνα με το τότε ισχύον θεσμικό πλαίσιο. Με βάση τα ανωτέρω, οι αναφερόμενοι σταθμοί έχουν αξιολογηθεί τόσο με βάση τα κριτήρια χωροθέτησης και φέρουσας ικανότητας που προβλέπονται στο Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο, όσο ως προς τις πιθανές περιβαλλοντικές επιπτώσεις τους τουλάχιστον σε ένα πρώτο επίπεδο (αυτό της Π.Π.Ε.Α.).

Η εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων βάσει των διατάξεων του ν. 3851/2010, δεν περιλαμβάνεται πλέον στα κριτήρια αξιολόγησης των αιτήσεων για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας. Η περιβαλλοντική αξιολόγηση, λαμβάνει χώρα κατά τη διαδικασία έκδοσης της άδειας εγκατάστασης, με την υποβολή Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή και την Έγκριση των σχετικών Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) εγκατάστασης και λειτουργίας.

Με την ολοκλήρωση της διαδικασίας Ε.Π.Ο. και εφόσον ο φάκελος της Μ.Π.Ε. κριθεί πλήρης, η Μ.Π.Ε. διαβιβάζεται στα οικεία Περιφερειακά Συμβούλια για δημοσιοποίηση και ενημέρωση του κοινού καθώς και στις συναρμόδιες Υπηρεσίες για κατάθεση των απόψεών τους, σύμφωνα με την κείμενη περιβαλλοντική νομοθεσία. Η οριστική απόφαση της Διοίκησης για την υλοποίηση των προτεινόμενων έργων, λαμβάνεται μετά την ολοκλήρωση της διαβούλευσης με το κοινό και τις Υπηρεσίες και με την έκδοση των Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων των έργων αυτών.

Με βάση όλα τα ανωτέρω είναι σαφές ότι έχει διαμορφωθεί το γενικό πλαίσιο χωροθέτησης και αξιολόγησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των έργων Α.Π.Ε. σε κάθε περιοχή της χώρας, και προφανώς αυτό αφορά και στη Σκύρο, και έχουν δοθεί οι κατευθύνσεις για την εναρμόνιση όλων των τοπικών ή υπερτοπικών χωροταξικών σχεδίων που θα ορίζουν λεπτομερώς τις βέλτιστες περιοχές χωροθέτησης των έργων. Επομένως η εγκατάσταση των έργων αυτών δεν γίνεται ούτε άκριτα, ούτε με έλλειψη περιβαλλοντικής ευαισθησίας και συνειδησης. Στόχος είναι η ενεργειακή αναβάθμιση της χώρας, που θα προσδώσει νέες αναπτυξιακές δυνατότητες σε πολλά πεδία δραστηριότητας, παράλληλα με τη διατήρηση της φυσιογνωμίας και την προστασία του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντός του.

Συμπερασματικά σημειώνεται ότι οι επενδύσεις σε έργα Α.Π.Ε. έχουν πολύ σημαντικά περιβαλλοντικά οφέλη μειώνοντας τις εκπομπές ρύπων προς την ατμόσφαιρα και συμβάλλοντας στη διατήρηση των ορυκτών πόρων που δεν είναι ανεξάντλητοι. Επιπλέον συνεισφέρουν στην οικονομία και συμβάλλουν στη μείωση της ενεργειακής εξάρτησης της χώρας.

Τέλος, σε απάντηση του τρίτου ερωτήματός, σας ενημερώνουμε ότι ήδη από το 2006 με τις προβλέψεις του άρθρου 25 του ν. 3468/2006 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, έχει προβλεφθεί η απόδοση αντισταθμιστικών ωφελημάτων από τη λειτουργία σταθμών Α.Π.Ε. για τους κατοίκους και τους Ο.Τ.Α. των περιοχών όπου αυτοί εγκαθίστανται.

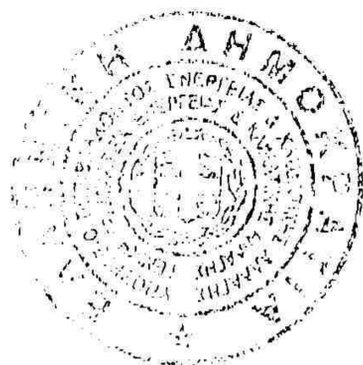


τροποποίηση του εν λόγω άρθρου από τον ν.3851/2010 (85 Α΄) μέρος του ειδικού τέλους του 3% επί του κύκλου εργασιών των σταθμών Α.Π.Ε. (μέχρι 1%) πιστώνεται μέσω των προμηθευτών, κατά προτεραιότητα στους οικιακούς καταναλωτές που βρίσκονται εντός των διοικητικών ορίων των παλαιών κοινοτήτων των Ο.Τ.Α. (σήμερα πλέον δημοτικές ή τοπικές κοινότητες), στις οποίες είναι εγκατεστημένοι οι σταθμοί Α.Π.Ε. και ακολούθως στους οικιακούς καταναλωτές των λοιπών δημοτικών ή τοπικών κοινοτήτων των Ο.Τ.Α., με σκοπό να πιστωθούν κατά το ποσό αυτό οι λογαριασμοί κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας των οικιακών αυτών καταναλωτών. Η πίστωση γίνεται προοδευτικά με τη κατανάλωση του κάθε οικιακού καταναλωτή, ώστε να εξασφαλίζεται κοινωνικά δίκαιη κατανομή του οφέλους. Η πίστωση αυτή αναγράφεται διακριτά στο λογαριασμό του οικιακού καταναλωτή για να είναι σαφές ότι υφίσταται λόγω του έργου Α.Π.Ε. που είναι εγκατεστημένο στην περιοχή.

Ο Λ.Α.Γ.Η.Ε. για τις περιοχές του διασυνδεδεμένου δικτύου και ο Δ.Ε.Δ.Δ.Η.Ε. για τα μη διασυνδεδεμένα νησιά, παρακρατούν και αποδίδουν στους Ο.Τ.Α. τα ποσά που αναλογούν στο ειδικό τέλος υπέρ Ο.Τ.Α., το οποίο αντιστοιχεί στο 1,7% των εσόδων των σταθμών Α.Π.Ε. που βρίσκονται στην επικράτειά τους και το οποίο μπορούν να χρησιμοποιούν για την εκτέλεση περιβαλλοντικών δράσεων, έργων τοπικής ανάπτυξης και κοινωνικής υποστήριξης. Το ποσό που αντιστοιχεί στους οικιακούς καταναλωτές (1%) έχει παρακρατηθεί από την ημερομηνία δημοσίευσης του ν. 3851/2010 (04.06.2010), λόγω όμως της πολυπλοκότητας των τεχνικών ζητημάτων που έπρεπε να επιλυθούν προκειμένου να γίνει απρόσκοπτα η απόδοσή του, αλλά και για να δημιουργηθεί ένα πιο ευέλικτο, απλοποιημένο αποτελεσματικό και δίκαιο σύστημα πληρωμής, αποφασίστηκε να τροποποιηθεί η σχετική διάταξη του αρ. 25 του ν.3468/2006 όπως ισχύει. Σε σχετική διάταξη του νέου νομοσχεδίου με τίτλο «Ρυθμίσεις θεμάτων Α.Π.Ε. και άλλες διατάξεις», το οποίο έχει ήδη αποσταλεί στην Κεντρική Νομοπαρασκευαστική Επιτροπή (ΚΕΝΕ) της Γενικής Γραμματείας της Κυβέρνησης προς νομοτεχνική επεξεργασία και του οποίου η κατάθεση επίκειται το προσεχές χρονικό διάστημα στη Βουλή, προβλέπεται η έκδοση νέας σχετικής Κοινής Υπουργικής Απόφασης με την οποία θα καθορίζονται ο τρόπος προσδιορισμού και επιμερισμού των ανωτέρω ποσών, ο χρόνος εκκαθάρισης, τα ανώτατα όρια καταναλώσεων προς πίστωση των δικαιούχων, η σχετική διαδικασία και κάθε άλλο σχετικό θέμα. Μετά την ψήφιση των νέων διατάξεων, θα ακολουθήσει η έκδοση της ανωτέρω Κ.Υ.Α., βάσει της οποίας μεταξύ άλλων θα οριστεί και η διαδικασία πληρωμής των δικαιούχων οικιακών καταναλωτών.

**Ο Προϊστάμενος της Υπηρεσίας  
Εξυπηρέτησης Επενδυτών για Έργα  
Α.Π.Ε.**

**α.α.**



ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΒΑΓΕΛΑΣ

**Δημήτρης Σοφιανόπουλος**

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφείο Υφυπουργού
2. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
3. Αυτοτελής Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα ΑΠΕ (3)
4. Διεύθυνση Οργάνωσης

**Κ. ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗ**  
Γενικός Γραμματέας Ενέργειας  
και Κλιματικής Αλλαγής



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
& ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΥΠΕ  
(ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)  
ΤΜΗΜΑ Α΄

Ταχ. Δ/ση : Λ. Αλεξάνδρας 11  
Τ.Κ. : 114 73  
Πληροφορίες : Κ. Γιαβής  
Τηλέφωνο : 210 6417962  
F.A.X. : 210 6430637

Αθήνα, 28 Ιουνίου 2013

Α.Π. 168969

ΠΡΟΣ: ΥΠΕΚΑ  
Γραφείο Κοινοβουλευτικού  
Ελέγχου

**Θέμα :** Ερώτηση Βουλής σχετικά με την υπό αδειοδότηση Αιολικό Σταθμό στη Νότια Σκύρο.

**Σχετ. :** Το υπ' αρ. 1664β/21.6.13 έγγραφό σας με συνημμένη την υπ' αρ. 10591/21.6.13 Ερώτηση Βουλής (α.π. ΕΥΠΕ/ΥΠΕΚΑ 168969/25.6.13).

Σε απάντηση της υπ' αρ. 10591/21.6.13 Ερώτησης Βουλής, με αντικείμενο τις αντιδράσεις που έχουν εκφραστεί για την εγκατάσταση και λειτουργία Αιολικού Πάρκου, συνολικής ισχύος 333 MW, στο όρος Κόχυλας, στη Νότια Σκύρο, για τις ενδεχόμενες επιπτώσεις στο περιβάλλον της περιοχής, σας γνωρίζουμε τα εξής, σε ό,τι αφορά στις αρμοδιότητες της ΕΥΠΕ:

Σύμφωνα με το φάκελο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), που εκπονήθηκε σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που τέθηκαν στην θετική γνωμοδότηση του Γενικού Δ/ντή Περιβάλλοντος ΥΠΕΚΑ για Προκαταρκτική Περιβαλλοντική Εκτίμηση & Αξιολόγηση, το σύνολο των προτεινόμενων έργων (πλατείες ανεμογεννητριών, έργα οδοποιίας, υποσταθμοί κλπ) καταλαμβάνουν έκταση 932 στρεμμάτων περίπου (και όχι 36.110 που είναι η συνολική επιφάνεια των πολυγώνων των αιολικών πάρκων). Ειδικότερα οι προτεινόμενες επεμβάσεις εντός της περιοχής NATURA 2000 με κωδικό GR 2420006 «Σκύρος: Όρος Κόχυλας», αφορούν έκταση που αντιστοιχεί στο 1,56% της έκτασης της εν λόγω περιοχής.

Επίσης σύμφωνα με τη γνωμοδότηση της Δ/σης Χωροταξίας του ΥΠΕΚΑ, το έργο είναι συμβατό με τα κριτήρια χωροθέτησης που καθορίζονται στο Παράρτημα IV, του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού & Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ.

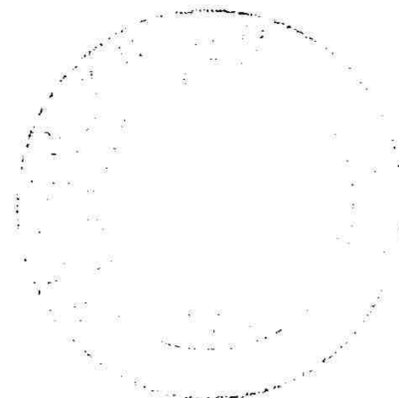
Από τα αναφερόμενα στο φάκελο ΜΠΕ προκύπτει ότι παρά τη μεγάλη κλίμακα του έργου, κατά το σχεδιασμό του, ελήφθη ειδική μέριμνα ώστε η οπτική επαφή με αυτό να είναι σχετικά περιορισμένη από περιοχές της Σκύρου με οικισμούς και περιοχές με έντονες ανθρωπογενείς δραστηριότητες.

Τέλος, σημειώνεται ότι το ιδιοκτησιακό καθεστώς της περιοχής εγκατάστασης του έργου δεν εξετάζεται κατά τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΕΥΠΕ/ΥΠΕΚΑ  
Ε. ΤΟΛΕΡΗΣ

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ**

1. ΕΥΠΕ
2. Χρον. Αρχείο
3. Τμήμα Α΄
4. Κ. Γιαβής



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Α. ΨΑΛΙΔΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ταχ. Δ/ση: Τρικάλων 36  
Ταχ. Κώδικας: 115 26  
Πληροφορίες: Πλέσσας Σπ.  
Τηλέφωνο: 210 69 16 301  
FAX: 210 69 18 487

ΚΑΤΕΠΕΙΓΟΝ - ΒΟΥΛΗ

Αθήνα, 03.07.2013

Α. Π. 38069/1336

ΠΡΟΣ: Γραφείο Κοινοβουλευτικού  
Ελέγχου - ΥΠΕΚΑ  
Αμαλιάδος 17, 115 23, Αθήνα

**ΘΕΜΑ:** Η υπ. αριθ. 1664/Β/37 Ερώτηση του Βουλευτή κ. Αναγνωστάκη Δημ.

**ΣΧΕΤ.**

Σε απάντηση της με αρ. πρωτ. 1664/Β/37 Ερώτησης που κατατέθηκε στη Βουλή από τον Βουλευτή κ. Αναγνωστάκη Δημήτριο, σας γνωρίζουμε τα εξής:

1. Η θετική για το εν λόγω έργο (δημιουργία αιολικού πάρκου στη νήσο Σκύρο ισχύος 333ΜW) γνωμοδότηση του ΤΔΦΠ στηρίχθηκε, αυστηρά και μόνο, στα κριτήρια που ορίζουν οι διατάξεις των νόμων 3851/10 (περί επιτάχυνσης της ανάπτυξης ΑΠΕ κλπ) και 3937/11 «Διατήρηση βιοποικιλότητας κι άλλες διατάξεις» και βεβαίως στο πλαίσιο άσκησης των αρμοδιοτήτων του.
2. Κατά τη διαδικασία αξιολόγησης της ΜΠΕ του έργου, που διήρκεσε περί τα δύο έτη και αφού είχε προηγηθεί η διαδικασία της προέγκρισης χωροθέτησής του, έγινε αξιολόγηση όλων των διαθέσιμων στοιχείων, δεδομένων και πληροφοριών σχετικά με το φυσικό περιβάλλον από τις προσφάτως διεξαχθείσες και συνεχιζόμενες έρευνες, προερχομένων τόσο από την πλευρά των επενδυτών όσο και από την πλευρά των ενισταμένων. Σημειώνεται ότι εντός περιοχών του Δικτύου Natura 2000 εμπίπτουν τα 7 από τα 9 αιολικά πάρκα και οι θέσεις των 60 από τις συνολικά 111 Α/Γ του εν λόγω έργου.
3. Από την συνεκτίμηση όλων των δεδομένων και στοιχείων δεν προέκυπτε άλλη δυνατότητα για την Υπηρεσία μας παρά να γνωμοδοτήσει θετικά υπό όρους στην αιτούμενη δραστηριότητα, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι άλλες καθ'ύλην αρμόδιες Υπηρεσίες είχαν ήδη εκφραστεί θετικά για τα ζητήματα δικής τους αρμοδιότητας (η Δ/ση Χωροταξίας όσον αφορά

την εφαρμογή του χωροταξικού σχεδιασμού και της Ευρωπαϊκής Σύμβασης για το Τοπίο, η Δ/ση Δασών όσον αφορά στον χαρακτηρισμό της περιοχής και πιθανόν το ιδιοκτησιακό της καθεστώς κλπ). Εξάλλου, παγίως αποτελεί καθήκον της αδειοδοτούσας αρχής να συνεκτιμήσει τις επιμέρους γνωμοδοτήσεις και να εισηγηθεί τελικώς, θετικά ή αρνητικά.

Ο Διευθυντής

Εσ. Διανομή:

1. Χρονολογικό Αρχείο ΔΠΣ
2. Χρονολογικό Αρχείο ΤΔΦΠ
3. κ. Σκαλτσά Μόνικα
4. κ. Καραβασίλης



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Προϊόν του Γραφείου Γραμματείας

*[Handwritten signature]*  
Β. ΠΕΛΑΤΣΟΡΑ

Γ. Μανούρης  
Δρ. Πολ. Μηχανικός



Α.Γ.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,**  
**ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

Γενική Γραμματεία Χωροταξίας και Αστικού  
Περιβάλλοντος  
Διεύθυνση Χωροταξία,  
Τμήμα : Γ'

Ταχ. Δ/ση : Αμαλιάδος 17  
Ταχ. Κώδικας : 115 23  
TELEFAX : 210 64 58 690  
Πληροφορίες : Α. Γουργιώτης  
Τηλέφωνο : 213 1515-348

Αθήνα, 27.06.13  
Αρ. Πρωτ: 38023

ΠΡΟΣ: Γραφείο Κοινοβουλευτικού  
Ελέγχου Υ.Π.Ε.Κ.Α.

ΚΟΙΝ:

**ΘΕΜΑ:** Ερώτηση του Βουλευτή κ. Δ. Αναγνωστάκη σχετικά με την αδειοδότηση του αιολικού πάρκου στη Σκύρο.

**ΣΧΕΤ.:** Το με α.π. 1664/Β/37/21.06.13 έγγραφό σας ( α.π. Δ/νση Χωροταξίας 38023/25.6.2013) με το οποίο μας διαβιβάσατε η με α.π.1059/15.5.13 ερώτηση του Βουλευτή κ. Δ. Αναγνωστάκη.

Σε συνέχεια της παραπάνω σχετικής ερώτησης και περιοριζόμενοι στις αρμοδιότητες της Δ/νσής μας, σας γνωρίζουμε τα εξής :

1. Όσον αφορά την εγκατάσταση του αιολικού πάρκου στη Σκύρο, η υπηρεσία μας γνωμοδότησε επί της μελέτης ΜΠΕ του έργου (στο πλαίσιο της διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης) βάσει των κατευθύνσεων του Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης της Στερεάς Ελλάδας (αρ. Υ.Α. 26298/1.07.03, Φ.Ε.Κ. 1469/Β/9.10.03) αλλά και βάσει των κανόνων και των κριτηρίων χωροθέτησης που τίθενται στο Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.) για τις ΑΠΕ, (ΦΕΚ 2464Β/3.12.08).
2. Στο πλαίσιο των γενικότερων κατευθύνσεων για την ανάπτυξη του ενεργειακού τομέα το Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας (αρ. Υ.Α. 26298/1.07.03, Φ.Ε.Κ. 1469/Β/9.10.03), διατυπώνονται μεταξύ των άλλων οι παρακάτω αρχές και στόχοι: δίδεται ιδιαίτερη έμφαση στην ανάπτυξη των υποδομών ενέργειας μέσα από α) τη μείωση της ενεργειακής εξάρτησης επιμέρους περιοχών με δυνατότητες ανάπτυξης ήπιων μορφών ενέργειας με μεγέθη εγκαταστάσεων και τρόπους που δεν ενοχλούν τους στόχους του πλαισίου αυτού σε θέματα φυσικών και πολιτιστικών πόρων, β) την εξοικονόμηση ενέργειας σε όλα τα επίπεδα και σε όλους τους τομείς και τα αστικά κέντρα τουλάχιστον 2ου και άνω, γ) τη βελτίωση ενεργειακών αποδόσεων και δ) την ενίσχυση της ενεργειακής θέσης της περιφέρειας
3. Σύμφωνα με τις κατευθύνσεις, τους κανόνες και τα κριτήρια χωροθέτησης που τίθενται στο Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ, (ΦΕΚ 2464Β/3.12.08), τα νησιά αντιμετωπίζονται ως ειδική κατηγορία χώρου λόγω των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών τους και επομένως τα κριτήρια χωροθέτησης ανεμογεννητριών είναι αυστηρότερα. Από τα στοιχεία της μελέτης διαπιστώθηκαν ότι πληρούνται τα κριτήρια αυτά και ειδικότερα εκείνα του μέγιστου ποσοστού κάλυψης εδαφών από ανεμογεννήτριες, της χωροθέτησης σε περιοχές αποκλεισμού και ζωνών ασυμβατότητας, των αποστάσεων από

γειτνιάζουσες χρήσεις γης, δραστηριότητες και δίκτυα τεχνικής υποδομής και της ένταξης του αιολικού πάρκου στο τοπίο.

Επιπλέον σύμφωνα με τα στοιχεία της ΜΠΕ που μας κατατέθηκαν διαπιστώθηκε ότι η Σκύρος διαθέτει ένα από τα υψηλότερα αιολικά δυναμικά στην Ελλάδα το οποίο έχει ως αποτέλεσμα τη μεγαλύτερη παραγωγή ενέργειας σε σχέση με τη χωροθέτηση του πάρκου σε άλλη περιοχή. Η χωροθέτηση του πάρκου γίνεται στο νότιο ακατοίκητο μέρος του νησιού, εντός ζώνης ΖΕΠ, γεγονός που επιτρέπει την αποφυγή συγκρούσεων χρήσεων γης αλλά και την οπτική όχληση.

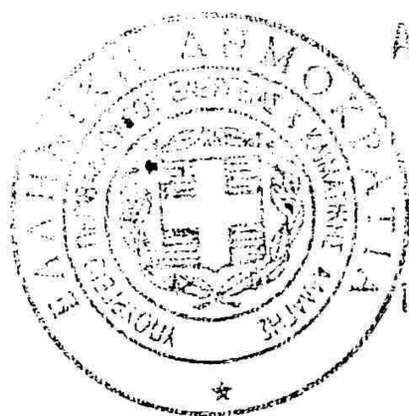
4. Περαιτέρω και σύμφωνα με το **άρθρο 21 παρ. 1** του Ειδικού Πλαισίου για τις Α.Π.Ε. προβλέπεται ότι τα κατώτερα επίπεδα σχεδιασμού (Περιφερειακά Πλαίσια, Ρυθμιστικά Σχέδια, Γενικά Πολεοδομικά Σχέδια, ΣΧΟΟΑΠ και Ζ.Ο.Ε.) οφείλουν να εναρμονίζονται με τις κατευθύνσεις των Ειδικών Πλαισίων, λαμβάνοντας υπόψη κατά τα λοιπά και την ισχύουσα νομοθεσία που τα διέπει. Ο τοπικός σχεδιασμός με τους θεσμοθετημένους μηχανισμούς (Γ.Π.Σ., Σ.ΧΟ.ΟΑΠ, κ.λ.π) δίνει τη δυνατότητα συμμετοχής των κατοίκων στις αποφάσεις για το μέλλον της περιοχής τους και ως εκ τούτου, παρέχεται μεγαλύτερη αποδοχή από τις τοπικές κοινωνίες για τα έργα Α.Π.Ε, μεγαλύτερη επενδυτική ασφάλεια αλλά και καλύτερη προστασία του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος. Υπάρχει επομένως ανάγκη προώθησης, εκπόνησης και έγκρισης ΓΠΣ και ΣΧΟΟΑΠ στους Δήμους που δεν διαθέτουν επικαιροποιημένο σχεδιασμό, βάσει των κατευθύνσεων, του Ειδικού Πλαισίου των Α.Π.Ε. και γενικότερα των θεσμοθετημένων Χωροταξικών Πλαισίων, ώστε να εξειδικευθούν στον υποκείμενο σχεδιασμό οι κατευθύνσεις σε περιοχές κατάλληλες για την εγκατάσταση έργων αυτού του είδους.

Ε.Δ.:

1. Δ/ση Χωροταξίας
2. Χρον. Αρχείο
3. Α. Γουργιώτης
4. Μ. Ραμπαβίλα

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΠΟΛΥΞΕΝΗ ΖΕΪΚΟΥ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

*(Handwritten signature)*

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΦΑΤΣΕΑ  
Μόνιμη Υπάλληλος  
με Β' βαθμό