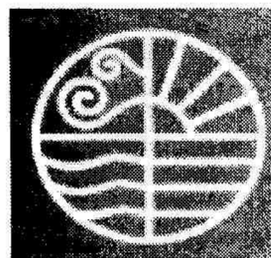




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

19 ΟΚΤ. 2012



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ  
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Αθήνα 17/10/2012  
Αρ.Πρωτ: 285 β

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)

ΠΡΟΣ τη  
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ  
Τμήμα Ερωτήσεων

ΚΟΙΝ:  
Βουλευτή  
Κ. Λευτέρη Αυγενάκη

Θέμα : « Απάντηση σε Ερώτηση »

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 2208/ 26-9-2012 Ερώτηση

Σε απάντηση της Ερώτησης με αρ. πρωτ. 2208/26-9-2012 που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από το Βουλευτή κ.Λευτέρη Αυγενάκη, και στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του ΥΠΕΚΑ, επισυνάπτουμε για πληρέστερη ενημέρωση της Βουλής το με αριθμ.πρωτ.ΥΑΠΕ/Φ38/2838/οικ.20468/16-10-2012 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής /ΥΠΕΚΑ.

Συνημμένο:

Το α.π. ΥΑΠΕ/Φ38/2838/οικ.20468/16-10-2012  
έγγραφο Γενικής Γραμματείας Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΣΗΜΑΚΗΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΜΥΛΩΝΑΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ



JV



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ**

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΕΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Αθήνα, 16 Οκτωβρίου 2012  
Αρ. Πρωτ:Υ.Α.Π.Ε./Φ38/2838/οικ.20468

Ταχ. Δ/ση : Μεσογείων 119  
Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες : Ι. Τσελίκης  
Τηλ. : 210-69.69.445  
Fax : 210-69.69.448  
e-mail : [tselikisj@eka.ypeka.gr](mailto:tselikisj@eka.ypeka.gr)

**ΠΡΟΣ : Γραφείο Υπουργού**  
**Κοινοβουλευτικός Έλεγχος**  
**Υπουργείο Περιβάλλοντος,**  
**Ενέργειας και Κλιματικής**  
**Αλλαγής**  
Αμαλιάδος 17, Αμπελόκηποι  
Τ.Κ.: 115 23 ΑΘΗΝΑ

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αριθμ. 2208/26.09.2012 ερώτηση του βουλευτή κ. Λ. Αυγενάκη.**

Σε απάντηση της ανωτέρω ερώτησης σχετικής με την εγκατάσταση από τη «ΔΕΗ Ανανεώσιμες» αιολικών πάρκων στην νήσο Δίας (Ντία) βορειοανατολικά της πόλης του Ηρακλείου, σας ενημερώνουμε για τα ακόλουθα.

Η προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) στη χώρα αποτελεί περιβαλλοντική και ενεργειακή προτεραιότητα υψηλής σημασίας για την προστασία του κλίματος, σύμφωνα με τη παρ.2 του άρθρου 1 του ν.3468/2006 (ΦΕΚ 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 (ΦΕΚ 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 ΑΠΕ στην ακαθάριστη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε ποσοστό τουλάχιστον 40%.

Το ίδιο θεσμικό πλαίσιο, προβλέπει μια σειρά ρυθμίσεων που εξασφαλίζουν την ταχύτερη υλοποίηση των επενδύσεων, ενώ συγκεκριμένες διατάξεις του νόμου αφορούν την διευκόλυνση της υλοποίησης των επενδύσεων αυτών ειδικά στα νησιά και τις βραχονησίδες. Επειδή έως τώρα η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας στα νησιά στηρίζεται στη λειτουργία ακριβών και ρυπογόνων τοπικών πετρελαϊκών σταθμών, με τις διατάξεις του ν. 3851/2010 επιδιώκεται διασύνδεση των νησιών, με παροχή κινήτρων, προκειμένου να αξιοποιηθεί το πλούσιο αιολικό και ηλιακό δυναμικό τους το οποίο παραμένει σε μεγάλο βαθμό ανεκμετάλλευτο. Για την αξιολόγηση των επενδύσεων έχει θεσπιστεί πλαίσιο αδειοδότησης σταθμών ΑΠΕ που λαμβάνει υπόψη όλες τις σχετικές παραμέτρους, μεταξύ των οποίων περιβαλλοντικές και χωροταξικές.

Μεταξύ άλλων τα κριτήρια που ελέγχει η ΡΑΕ για τη χορήγηση των αδειών παραγωγής περιλαμβάνουν 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, τη δυνατότητα υλοποίησης των έργων σε συμμόρφωση με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ (ΕΠΧΣΑΑ ΑΠΕ) και ειδικότερα με τις διατάξεις του για τις περιοχές αποκλεισμού χωροθέτησης εγκαταστάσεων ΑΠΕ, εφόσον οι περιοχές αυτές

έχουν οριοθετηθεί κατά τρόπο ειδικό και συγκεκριμένο, καθώς και τις διατάξεις του για τον έλεγχο της φέρουσας ικανότητας στις περιοχές που επιτρέπονται ΑΠΕ, ώστε να διασφαλίζεται η κατ' αρχήν προστασία του περιβάλλοντος και η συμβατότητα του έργου με το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για την επίτευξη των στόχων που προβλέπονται στην παρ. 3 του άρθρου 1 του ν. 3468/2005. Ειδικότερα η αξιολόγηση των έργων από τη ΡΑΕ γίνεται βάσει των όσων προβλέπονται στο Νέο Κανονισμό Αδειών Παραγωγής ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ (ΦΕΚ 2373 Β'/25.10.2011).

Το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού που ισχύει από το 2008 (Αρ. Απ. 49828/2454/3.12.2008, ΦΕΚ Β' 2464) δίνει κατευθύνσεις για τη ρύθμιση των ζητημάτων χωροθέτησης και εγκατάστασης έργων ΑΠΕ και για την εφαρμογή των πολιτικών προώθησής τους, λαμβάνοντας υπόψη τις πιθανές επιπτώσεις τους στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον. Έτσι τα άρθρα 4,5,6,7,8,9,10,11 του Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου καθορίζουν τους «**κανόνες χωροθέτησης εγκαταστάσεων εκμετάλλευσης της αιολικής ενέργειας**». Ειδικότερα ορίζονται:

- η διάκριση του εθνικού χώρου σε κατηγορίες, στο άρθρο 5
- οι **περιοχές αποκλεισμού και ζώνες ασυμβατότητας**, στο άρθρο 6,
- τα ειδικότερα κριτήρια για την εγκατάσταση αιολικών μονάδων στο θαλάσσιο χώρο και τις ακατοίκητες νησίδες, στο άρθρο 10

Ειδικότερα, βάσει του ανωτέρω άρθρου 6, αποκλείεται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων εντός:

α. Των κηρυγμένων διατηρητέων μνημείων της παγκόσμιας πολιτιστικής κληρονομιάς και των άλλων μνημείων μείζονος σημασίας της παρ. 5 ββ) του άρθρου 50 του ν. 3028/2002, καθώς και των οριοθετημένων αρχαιολογικών ζωνών προστασίας Α που έχουν καθορισθεί κατά τις διατάξεις του άρθρου 91 του ν. 1892/1991 ή καθορίζονται κατά τις διατάξεις του ν. 3028/2002.

β. Των περιοχών απολύτου προστασίας της φύσης και προστασίας της φύσης που καθορίζονται κατά τις διατάξεις των άρθρων 19 παρ. 1 και 2 και 21 του ν. 1650/1986.

γ. Των ορίων των Υγροτόπων Διεθνούς Σημασίας (Υγρότοποι Ραμσάρ).

δ. Των πυρήνων των εθνικών δρυμών και των κηρυγμένων μνημείων της φύσης και των αισθητικών δασών που δεν περιλαμβάνονται στις περιοχές της περιπτώσεως β' του παρόντος άρθρου.

ε. Των οικοτόπων προτεραιότητας περιοχών της Επικράτειας που έχουν ενταχθεί ως τόποι κοινοτικής σημασίας στο δίκτυο ΦΥΣΗ 2000 σύμφωνα με την απόφαση 2006/613/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 259 της 21.9.2006, σ. 1).

στ. Των εντός σχεδίων πόλεων και ορίων οικισμών προ του 1923 ή κάτω των 2.000 κατοίκων περιοχών.

ζ. Των ΠΟΤΑ του άρθρου 29 του ν. 2545/1997, των Περιοχών Οργανωμένης Ανάπτυξης Παραγωγικών Δραστηριοτήτων του τριτογενούς τομέα του άρθρου 10 του ν. 2742/1999, των θεματικών πάρκων και των τουριστικών λιμένων.

η. Των ατύπως διαμορφωμένων, στο πλαίσιο της εκτός σχεδίου δόμησης, τουριστικών και οικιστικών περιοχών. Ως ατύπως διαμορφωμένες τουριστικές και οικιστικές περιοχές για την εφαρμογή του παρόντος νοούνται οι περιοχές που περιλαμβάνουν 5 τουλάχιστον δομημένες ιδιοκτησίες με χρήση τουριστική ή κατοικία, οι οποίες ανά δύο βρίσκονται σε απόσταση μικρότερη των 100 μέτρων, και συνολική δυναμικότητα 150 κλίνες τουλάχιστον. Για τον υπολογισμό της

δυναμικότητας κάθε δομημένη ιδιοκτησία με χρήση κατοικίας θεωρείται ισοδύναμη με 4 κλίνες ανεξαρτήτως εμβαδού. Οι ανωτέρω περιοχές θα αναγνωρίζονται στο πλαίσιο της οικείας ΠΠΕΑ.

θ. Των ακτών κολύμβησης που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα παρακολούθησης της ποιότητας των νερών κολύμβησης που συντονίζεται από το ΥΠΕΚΑ.

ι. Των τμημάτων των λατομικών περιοχών και μεταλλευτικών και εξορυκτικών ζωνών που λειτουργούν επιφανειακά.

ια. Άλλων περιοχών ή ζωνών που υπάγονται σήμερα σε ειδικό καθεστώς χρήσεων γης, βάσει του οποίου δεν επιτρέπεται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων και για όσο χρόνο ισχύουν.

Οι κατευθύνσεις των ανωτέρω περιπτώσεων α, β, γ, δ, ε, θ και ι της προηγούμενης παραγράφου εφαρμόζονται και για τη χωροθέτηση των συνοδευτικών έργων ΑΠΕ, (δίκτυα πρόσβασης και μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας).

Βάσει του άρθρου 10 του ΕΠΧΣΑΑ ΑΠΕ οι ανωτέρω περιοχές αποτελούν κατά περίπτωση περιοχές αποκλεισμού και ζώνες ασυμβατότητας **και για τις ακατοίκητες βραχονησίδες.**

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 ΑΠΕ 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 ΑΠΕ, 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 το άρθρο 8 του ν.3851/2010, είναι δυνατή η εγκατάσταση σταθμών ΑΠΕ στις περιοχές των παραγράφων 3, 4 και 5 του άρθρου 19 του ν.1650/1986, 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 αντικείμενου 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.

Σημειώνεται ότι, μετά την έκδοση του ν. 3851/2010, η εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων δεν περιλαμβάνεται 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 (ΜΠΕ) στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή για την έγκριση των σχετικών περιβαλλοντικών όρων εγκατάστασης και λειτουργίας. Με την ολοκλήρωση της εν λόγω διαδικασίας και εφόσον ο φάκελος της ΜΠΕ κριθεί πλήρης, η ΜΠΕ 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, θα ληφθεί μετά την ολοκλήρωση της διαβούλευσης με το κοινό και τις Υπηρεσίες και με την έκδοση των Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων των έργων αυτών.

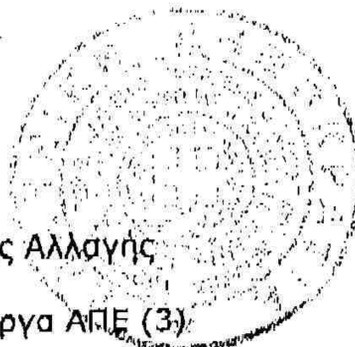
Με βάση όλα τα ανωτέρω είναι σαφές ότι έχει διαμορφωθεί το γενικό πλαίσιο χωροθέτησης έργων ΑΠΕ σε κάθε περιοχή της χώρας και έχουν δοθεί οι κατευθύνσεις για την ενάρξη όλων

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 συνείδησης, ούτε εις βάρος του πρωτογενούς και του τουριστικού τομέα. Εν προκειμένω, στόχος είναι η ενεργειακή αναβάθμιση της Κρήτης που θα προσδώσει νέες αναπτυξιακές δυνατότητες σε πολλά πεδία δραστηριότητας, παράλληλα με τη διατήρηση της φυσιογνωμίας και την προστασία του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντός της.

Σε ότι αφορά την νήσο Δίας, σύμφωνα με την ενημέρωση που έχουμε η ΔΕΗ Ανανεώσιμες Α.Ε. προτίθεται να αποσύρει την σχετική αίτηση που έχει υποβάλει στη ΡΑΕ για χορήγηση άδειας παραγωγής αιολικού πάρκου ισχύος 155 MW.

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

**Δ.Τσαλέμης**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
ΤΟΥ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ  
u.s.

Ω. ΠΑΧΤΟΡΑΝΤΩΝΑΚΗ

**Εσωτερική Διανομή:**

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