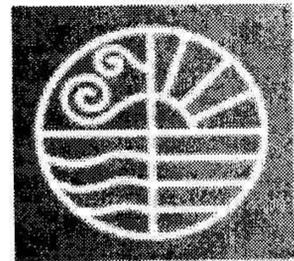




**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**  
Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι  
115 23 - Αθήνα  
Τηλ. 210 64 00 015  
Fax. 210 64 29 137  
E-mail: [vouli1@prv.ypeka.gr](mailto:vouli1@prv.ypeka.gr)



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

Υπουργός  
Αθήνα 11/04/2014  
Αρ.Πρωτ: 2852β

15 ΑΤΡ. 2014

✓ ΠΡΟΣ τη  
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ  
Τμήμα Αναφορών

**ΚΟΙΝ:**

Βουλευτές κ.κ.

- Χρήστο Μαντά
- Ογλα Γεροβασίλη
- Παναγιώτα Δριτσέλη
- Ηρώ Διώτη

**Θέμα : «Απάντηση σε Αναφορά»**

**Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 3141/21-03 -2014 Αναφορά**

Σε απάντηση της Αναφοράς με αρ. πρωτ. 3141/21-03-2014 που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ.κ. Χρήστο Μαντά, Όλγα Γεροβασίλη, Παναγιώτα Δριτσέλη και Ηρώ Διώτη, επισυνάπτουμε για πληρέστερη ενημέρωση της Βουλής το υπ' αριθμ. πρωτ. 171679/28-03-2014 έγγραφο Ειδικής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος/ΥΠΕΚΑ και το υπ' αριθμ. πρωτ. ΥΑΠΕ/Φ38/834/οικ.6147/3-4-2014 έγγραφο Υπηρεσίας Εξυπηρέτησης Επενδυτών και έργα ΑΠΕ.

**Συνημμένα:**

- Το με α.π.171679/28-3-14 έγγραφο ΕΥΠΕ /ΥΠΕΚΑ (σελ.1 )
- Το με α.π. ΥΑΠΕ/Φ38/οικ.6147/3-4-14 έγγραφο ΥΑΠΕ (σελ.4)

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΓΙΑΝΝΗΣ ΜΑΝΙΑΤΗΣ**

Σελίδες απάντησης:1

Σελίδες συνημμένων:5

Σύνολο Σελίδων:6

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Δόμνα Σωτηριάδου





**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Ε.Υ.ΠΕ.**

(ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)

**ΤΜΗΜΑ Α'**

Ταχ. Δ/ση : Λ. Αλεξάνδρας 11  
Τ.Κ. : 114 73  
Πληροφορίες : Σ. Μαρώσης  
Τηλέφωνο : 210 64.17.964  
FAX : 210 64.30.637  
E-mail :

Αθήνα, 28 Μαρτίου 2014

Α.Π. 171679

ΠΡΟΣ: Γραφείο Κοινοβουλευτικού  
Ελέγχου  
Αμαλιάδος 17  
115 23 Αμπελόκηποι

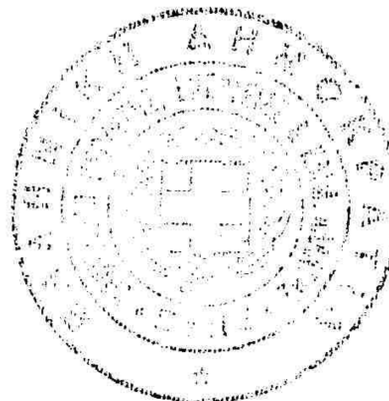
**Θέμα :** Αναφορά της Βουλής των Ελλήνων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) συνολικής ισχύος 144MW στο όρος Ανήλιο στις θέσεις 'Μαρκοβούνι, Φούρκα, Δοκίμι, Κοπάνες, Μία, Τράμπτα, Θεοδόσι, Σκαφίδα' των Δήμων Μετσόβου και Καλαμπάκας, Νομών Ιωαννίνων και Τρικάλων αντίστοιχα της εταιρείας ΑΙΟΛΙΚΗ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ Ε.Ε.».

**Σχετ. :** Το με α.π. 2852/Β/154/24-03-2014 έγγραφό σας με το οποίο μας διαβιβάσθηκε η με α.π. 3141 αναφορά των βουλευτών Χρ. Μαντά, Όλ. Γεροβασίλη, Παν. Δριτσέλη και Ηρώ Διώτη της Κοινοβουλευτικής Ομάδας του ΣΥΡΙΖΑ (α.π. ΕΥΠΕ/ΥΠΕΚΑ 171679/26-03-2014).

Απαντώντας στην αναφορά που μας διαβιβάστηκε με το παραπάνω σχετικό και όσον αφορά θέματα αρμοδιότητας της Υπηρεσίας μας, σας γνωρίζουμε ότι στην Υπηρεσία μας υπεβλήθη φάκελος της ΜΠΕ του έργου. Η εν λόγω μελέτη, κατόπιν αξιολόγησής της από την Υπηρεσία μας βρίσκεται στην διαδικασία διαβούλευσης με τις συναρμόδιες Υπηρεσίες και το ενδιαφερόμενο κοινό. Η ως άνω διαδικασία είναι σε εξέλιξη.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΕΥΠΕ**

**Ε. ΤΟΛΕΡΗΣ**



**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΤΡΑΦΟ**

Α. ΨΑΪΛΑ

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ**

1. ΕΥΠΕ
2. Χρον. Αρχείο
3. Τμήμα Α'
4. Σ. Μαρώσης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ**

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

Αθήνα, 03 Απριλίου 2014  
Αρ. Πρωτ.: ΥΑΠΕ/Φ38/834/οικ.6147

Ταχ. Δ/ση : Μεσογείων 119  
Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες : Δ. Δροσάτος  
Τηλ. : 210-69.69.446  
Fax : 210-69.69.448  
E-mail : [drosatosd@eka.ypeka.gr](mailto:drosatosd@eka.ypeka.gr)

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

**Σελίδες εγγράφου: 4 Σελίδες συνημμένων: 0 Σύνολο σελίδων: 4**

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αρ. 3141/21.03.2014 Αναφορά των βουλευτών κ.κ.  
Χ. Μαντά, Ο. Γεροβασίλη, Π. Δριτσέλη και Η. Διώτη.**

Σε απάντηση της ανωτέρω αναφοράς 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 υψίστης 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** 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 προώθησής τους, λαμβάνοντας υπόψη τις πιθανές επιπτώσεις τους στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον. Έτσι προβλέπεται και 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). 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 ορισθημένων 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 Π.Π.Ε.Α..
- 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 παραπάνω παραγράφου εφαρμόζονται και για τη χωροθέτηση των **συνοδευτικών έργων**.





Αναφορικά με το **αιολικό πάρκο στη θέση «Ανήλιο»**, που αναφέρεστε στην ερώτησή σας, έχει χορηγηθεί **Άδεια Παραγωγής** από τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.) στην εταιρεία «ΑΙΟΛΙΚΗ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ Ε.Ε.» με την απόφαση 1246/2011 που αφορά σε σταθμό ισχύος 144 MW στη θέση «Ανήλιο» («Μακροβούνι - Φούρκα - Δοκίμι - Κοπάνες - Μια - Τράμπα - Θεοδόσι - Σκαφίδα») του Δήμου Μετσόβου του Νομού Ιωαννίνων και του Δήμου Καλαμπάκας του Νομού Τρικάλων. Η περιβαλλοντική αξιολόγηση λαμβάνει χώρα 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. Σύμφωνα με τη σχετική διαδικασία, 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, με την έκδοση της οικείας Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων.

Με βάση 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 την περίπτωση του αιολικού πάρκου στους δήμους Μετσόβου & Καλαμπάκας των Νομών Ιωαννίνων & Τρικάλων αντίστοιχα, 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 συνειδήσης. 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.

Οι επενδύσεις σε έργα Α.Π.Ε. έχουν πολύ σημαντικά περιβαλλοντικά οφέλη μειώνοντας τις εκπομπές ρύπων στην ατμόσφαιρα και συμβάλλοντας στη διατήρηση των ορυκτών πόρων, που δεν είναι ανεξάντλητοι, και στη μείωση της ενεργειακής εξάρτησης της χώρας.

**Ο Προϊστάμενος της Υπηρεσίας**

**Δημήτρης Τσαλέμης**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Μ. ΜΑΣΤΟΡΑΝΤΩΝΑΚΗ

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

OK  
3/4/19