



09 ΜΑΙ. 2014



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
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

Υπουργός

Αθήνα 08/05/ 2014
Αρ.Πρωτ: 2980 β

✓ **ΠΡΟΣ τη**
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Τμήμα Ερωτήσεων

ΚΟΙΝ:
Βουλευτή κα Δέσποινα Χαραλαμπίδου

Θέμα : «Απάντηση σε Ερώτηση»

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 7785/16-04-2014 Ερώτηση

Σε απάντηση της Ερώτησης με αρ. πρωτ. 7785/16-04-2014 που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τη Βουλευτή κα Δέσποινα Χαραλαμπίδου, επισυνάπτουμε για πληρέστερη ενημέρωση της Βουλής το υπ' αριθμ. πρωτ. 21080/24-4-2014 έγγραφο της Διεύθυνσης Χωροταξίας/ΥΠΕΚΑ, το υπ' αριθμ. πρωτ. 172282/24-4-2014 έγγραφο της Ειδικής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος (ΕΥΠΕ)/ΥΠΕΚΑ, καθώς και το υπ' αριθμ. πρωτ. ΥΑΠΕ/Φ38/1014/οικ. 7859/30-4-2014 έγγραφο της Υπηρεσίας Εξυπηρέτησης Επενδυτών για Έργα ΑΠΕ/ΥΠΕΚΑ.

Συνημμένα:

- Το με α.π. 21080/24-4-2014 έγγραφο της Δ/σης Χωροταξίας/ΥΠΕΚΑ (σελ. 2)
- Το με α.π. 172282/24-4-2014 έγγραφο της ΕΥΠΕ/ΥΠΕΚΑ (σελ. 1)
- Το με α.π. ΥΑΠΕ/Φ38/1014/οικ.7859/30-4-14 έγγραφο της Υπηρεσίας Εξυπ/σης Επενδυτών για Έργα ΑΠΕ (σελ. 4)

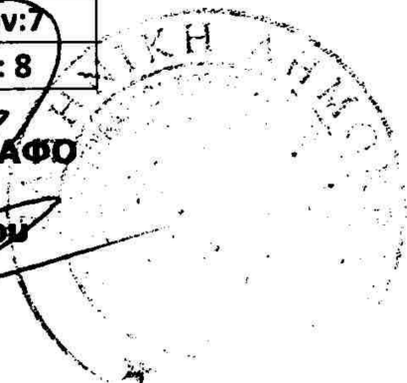
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΜΑΝΙΑΤΗΣ

Σελίδες απάντησης: 1
Σελίδες συνημμένων: 7
Σύνολο Σελίδων: 8

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Δόμνα Σωτηριάδου





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Αθήνα, 24.04.2014

Γενική Γραμματεία Χωροταξίας & Αστικού Περιβάλλοντος
Διεύθυνση Χωροταξίας

Α.Π. 21080

Τμήμα Δικτύων & Συστημάτων Τεχνικών Υποδομών

Ταχ. δ/ση: Αμαλιάδος 17
Ταχ. Κώδικας 115 23
Πληροφορίες: Μ. Ραμπαβίλα
Μηχανικός Χωροταξίας, Πολεοδομίας &
Περιφερειακής Ανάπτυξης, ΜΔΕ, β. Δ2
Τηλέφωνο: 213 15 15 367
Fax: 210 64 58 690
Email: m.rampavila@prv.ypeka.gr

ΠΡΟΣ Υ.Π.Ε.Κ.Α./
Γρ. Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου
Ενταύθα

ΘΕΜΑ: Απάντηση σε ερώτηση κας Χαραλαμπίδου Δέσποινας σχετικά με τις επιπτώσεις στο περιβάλλον και την τοπική κοινωνία από το αιολικό πάρκο στο Βέρμιο

Σχετ. Το Α.Π. 2980/Β/95/17.04.2014 έγγραφο Γρ. Κοινοβουλευτικού Ελέγχου (Α.Π. Διεύθυνσης Χωροταξίας 21080/22.04.2014) με το οποίο διαβιβάζεται η ερώτηση της βουλευτή κας Χαραλαμπίδου Δέσποινας

Σε συνέχεια του παραπάνω σχετικού και στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της Διεύθυνσης Χωροταξίας, σας γνωρίζουμε τα εξής:

1. Σύμφωνα με το Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας (αρ. Υ.Α. 26295/1.7.2003 Φ.Ε.Κ. 1472/Β/9.10.2003) στην Περιφέρεια, λειτουργεί το σημαντικότερο ηλεκτροπαραγωγικό κέντρο της Χώρας και η ενεργειακή αυτοτέλεια της Χώρας στηρίζεται στη Δυτική Μακεδονία, τους φυσικούς της πόρους, στα χωροθετημένα εργοστάσια και το ανθρώπινο δυναμικό. Στο πλαίσιο των στρατηγικών στόχων που θέτει το Περιφερειακό Πλαίσιο, η ανάπτυξη ολοκληρωμένων συστημάτων μεταφορών, επικοινωνιών και ενέργειας αποτελούν καθοριστικό παράγοντα οργάνωσης του χωρικού πρότυπου της Περιφέρειας, ενώ η ανάπτυξη των ενεργειακών πόρων της Περιφέρειας μπορεί να αποτελέσει σημαντικό παράγοντα έλξης προς εγκατάσταση παραγωγικών επιχειρήσεων και με εξαγωγικό προσανατολισμό. Επίσης το Πλαίσιο ενθαρρύνει α) την ολοκλήρωση και αναβάθμιση των ενεργειακών υποδομών της χώρας (δικτύων μεταφοράς, διανομής, αποθήκευσης διαφόρων μορφών ενέργειας), β) την περαιτέρω διεύρυνση του μεριδίου των ΑΠΕ στο ενεργειακό ισοζύγιο με την κινητοποίηση ιδιωτικών πόρων και την ενίσχυση των υποδομών που απαιτούνται για την επιτάχυνση της διείσδυσής τους στην αγορά και γ) τη μείωση της ενεργειακής έντασης με επενδύσεις εξοικονόμησης ενέργειας, μείωση των απωλειών των δικτύων μεταφοράς, επέκταση της συμπαραγωγής.
2. Σύμφωνα με το Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης της Κεντρικής Μακεδονίας (αρ. Υ.Α. 674/12.01.04, Φ.Ε.Κ. 218/Β/6.02.04), η Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας δεν έχει εντός των ορίων της σημαντικές ηλεκτροπαραγωγές μονάδες, αποτελεί όμως από την θέση και τα μεγέθη

κατανάλωσης σημαντικό ενεργειακό κόμβο της Χώρας, αφού αποτελεί την κατάληξη διεθνών γραμμών, εμπερικλείει τη Θεσσαλονίκη που έχει εκτεταμένο εσωτερικό δίκτυο το οποίο συνδυάζεται με σημαντικές ανάγκες σε σημεία βιομηχανικής δραστηριότητας και αποτελεί κομβικό σημείο της μεταφοράς ενέργειας από την δυτική στην ανατολική βόρειο Ελλάδα. Επίσης αναφέρεται ότι η αναβάθμιση του ρόλου της Κ. Μακεδονίας προϋποθέτει την αποκατάσταση της συνέχειας και συνοχής του ευρύτερου χωρικού συστήματος με την ανάπτυξη μεταφορικών – ενεργειακών – τεχνικών δικτύων και υποδομών, καθώς και την διευκόλυνση της διακίνησης αγαθών, υπηρεσιών και ανθρώπινου δυναμικού. Σύμφωνα επίσης με τις κατευθύνσεις του Περιφερειακού Πλαισίου ενθαρρύνεται η συνετή χρήση των φυσικών της πόρων, πράγμα που συνεπάγεται τη συμφιλίωση του ενεργειακού αναπτυξιακού προτύπου με τον έλεγχο και τον περιορισμό της ρύπανσης, αποτελώντας έτσι έναν από τους στόχους που καθορίζουν και το πρότυπο χωρικής οργάνωσης της Περιφέρειας. **Η ανάπτυξη ολοκληρωμένων συστημάτων μεταφορών, επικοινωνιών και ενέργειας αποτελούν καθοριστικό παράγοντα οργάνωσης του χωρικού προτύπου της Περιφέρειας.**

3. Με τις κατευθύνσεις του **Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Α.Π.Ε. (ΦΕΚ 2464B/2008)**, προσδιορίζονται πολιτικές χωροθέτησης έργων Α.Π.Ε ανά κατηγορία δραστηριότητας και κατηγορία χώρου. Ειδικότερα η προσέγγιση που ακολουθείται έχει στόχο τον προσδιορισμό κανόνων χωροθέτησης, για την ελεγχόμενη εγκατάσταση των Α.Π.Ε., οι οποίοι περιλαμβάνουν εξαιρέσεις περιοχών από τη χωροθέτηση αιολικών μονάδων, ελάχιστες αποστάσεις από συγκεκριμένες δραστηριότητες και περιοχές, τον καθορισμό μέγιστων επιτρεπόμενων πυκνοτήτων αιολικών εγκαταστάσεων (εκτίμηση της φέρουσας ικανότητα των ΠΑΠ), έλεγχο ένταξης των αιολικών εγκαταστάσεων στο τοπίο και ελάχιστες αποστάσεις μεταξύ ανεμογεννητριών για τη διασφάλιση της λειτουργικότητας. **Από τα στοιχεία των μελετών που μας είχαν κατατεθεί διαπιστώθηκε ότι πληρούνταν τα παραπάνω κριτήρια.**
4. Τέλος σας γνωρίζουμε ότι στη σημερινή χρονική περίοδο βρίσκεται σε εξέλιξη η διαδικασία αξιολόγησης – αναθεώρησης του οικείου Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης, ώστε να εντοπιστούν τυχόν προβλήματα και να προωθηθεί η εξειδίκευσή του, όπου απαιτείται. Κατά την προαναφερόμενη διαδικασία θα υιοθετηθούν / εξειδικευτούν και οι κατευθύνσεις.

Ο αναπληρωτής Διευθυντής
α.α.

Ε. ΚΑΡΚΑ
Δρ Αρχιτέκτων Χωροτάκτης

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Δ/νση Χωροταξίας
2. Χρονολογικό Αρχείο
3. Στ. Χρυσομαλλίδης
4. Αν: Γουργιώτης
5. Μ. Ραμπαβίλα



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΤΣΟΚΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ**

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

 Αθήνα, 30 Απριλίου 2014
Αρ. Πρωτ.: ΥΑΠΕ/Φ38/1014/οικ.7859

 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
ΠΡΟΣ : Δ/ση Οργάνωσης
**Τμ. Νομ. Συν/σμού & Κοιν/κού
Ελέγχου**
Γενική Γραμματεία Ενέργειας &
Κλιματικής Αλλαγής

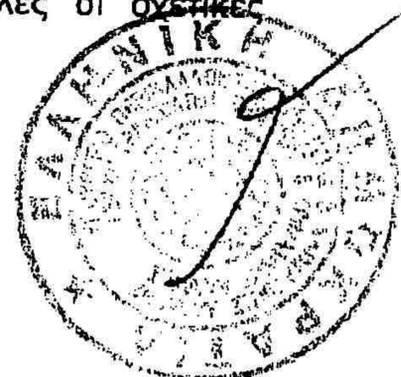
 Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας
και Κλιματικής Αλλαγής

Σελίδες εγγράφου: 5 Σελίδες συνημμένων: 0 Σύνολο σελίδων: 5
**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αρ. 7785/16.04.2014 Ερώτηση της βουλευτού κας
Δ. Χαραλαμπίδου**

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 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



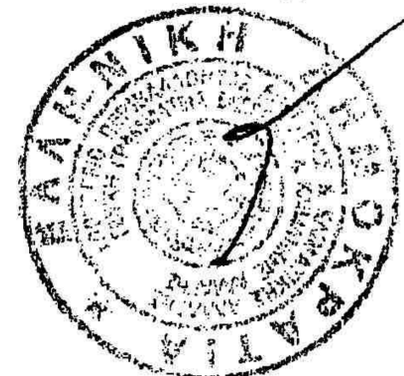
παράμετροι για την εγκατάστασή τους, μεταξύ των οποίων περιβαλλοντικές και χωροταξικές.

Το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 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.

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 οικoανάπτυξης, 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, υγρότοποι Διεθνούς Σημασίας (υγρότοποι 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 έξι (6) από τα επτά (7) Αιολικά Πάρκα στο όρος Βέρμιο, στα όρια των Π.Ε. Κοζάνης & Ημαθίας για τα οποία γίνεται λόγος στην ερώτηση, έχουν λάβει άδειες παραγωγής ήδη από το Νοέμβριο του 2010 από τη Ρ.Α.Ε., ενώ το έβδομο (7ο) Αιολικό Πάρκο την έλαβε τον Φεβρουάριο του 2011.

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 και με την έκδοση των Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων των έργων. Στη βάση της ανωτέρω διαδικασίας, εκδόθηκε η Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής για την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων του εν λόγω έργου με αρ. πρωτ. (ΕΥΠΕ) 170044/09-01-2014.

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 το όρος Βέρμιο, 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 συνείδησης. 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.

Τέλος, 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. τόσο για τους Ο.Τ.Α. αλλά και για τους κατοίκους των περιοχών όπου αυτοί εγκαθίστανται.

Συγκεκριμένα, 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 στα 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. Επιπλέον, ποσό (1%) που αντιστοιχεί στους οικιακούς καταναλωτές 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 σε μεγάλο πλήθος των τελικών δικαιούχων, αλλά και για να δημιουργηθεί ένα πιο ευέλικτο, απλοποιημένο αποτελεσματικό και δίκαιο σύστημα πληρωμής, αποφασίστηκε να τροποποιηθεί η σχετική διάταξη. Στο άρθρο 5 του ν. 4203/2013 (ΦΕΚ Α' 235/01-11-2013), με το οποίο αντικαθίσταται το πρώτο εδάφιο και η περίπτωση ι της παραγράφου Α.3 του άρθρου 25 του ν. 3468/2006 όπως ισχύει, 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 πληρωμής των δικαιούχων οικιακών καταναλωτών και κάθε άλλο σχετικό θέμα.

Ο Προϊστάμενος της Υπηρεσίας



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ
Γ.Ο.

Α. Ν. Νικολάου

Ν. ΜΑΣΤΟΡΑΝΤΩΝΑΚΗ

Εσωτερική Διανομή:

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

OK
15
30/4/14



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

Αθήνα, 24 Απριλίου 2014

Α.Π. 172282

(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 :

ΠΡΟΣ: Γραφείο Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου
Αμαλιάδος 17
115 23 Αμπελόκηποι

Θέμα : Ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων για το έργο "Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) στο όρος Βέρμιο, συνολικής ισχύος 465MW και των συνοδών σε αυτό έργων, των Δήμων Βέροιας και Νάουσας Νομού Ημαθίας και του Δήμου Εορδαίας Νομού Κοζάνης".

Σχετ. : Το με α.π. 2980/Β/95/17-04-2014 έγγραφό σας με το οποίο μας διαβιβάστηκε η με α.π. 7785 ερώτηση της βουλευτή Δέσποινας Χαραλαμπίδου της Κοινοβουλευτικής Ομάδας του ΣΥΡΙΖΑ (α.π. ΕΥΠΕ/ΥΠΕΚΑ 172282/23-04-2014).

Απαντώντας στην ερώτηση που μας διαβιβάστηκε με το παραπάνω σχετικό και όσον αφορά θέματα αρμοδιότητας της Υπηρεσίας μας, σας γνωρίζουμε ότι για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του αναφερόμενου στο θέμα έργου τηρήθηκε η διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Ειδικότερα ο φάκελος της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του αναφερόμενου στο θέμα έργου υποβλήθηκε στην Υπηρεσία μας με το υπ' α.π. 200792/30-06-2011 έγγραφο της "ΑΙΟΛΙΚΗ ΒΕΡΜΙΟΥ Ε.Ε." και διαβιβάστηκε στους συναρμόδιους φορείς και στα Περιφερειακά Συμβούλια (Π.Σ.) Κεντρικής Μακεδονίας και Δυτικής Μακεδονίας για τις απόψεις τους και την ενημέρωση του ενδιαφερομένου κοινού, με το υπ' αριθμ. οικ. 197397/05-04-2012 έγγραφό μας. Και τα δυο Π.Σ. γνωμοδότησαν θετικά. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας διαβούλευσης (η οποία υπερέβει κατά πολύ τον προβλεπόμενο από την κείμενη νομοθεσία χρόνο), η Υπηρεσία μας εισηγήθηκε σχέδιο ΑΕΠΟ και εκδόθηκε η υπ' α.π. οικ. 170044/09-01-2014 Υ.Α. Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΕΠΟ) του αναφερόμενου στο θέμα έργου.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΕΥΠΕ

Ε. ΤΟΛΕΡΗΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

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

κτ10\ΥΠΕΧΩΔΕ\Ε\01\172282-14.doc



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

(Handwritten signature)
Β. ΜΕΓΚΟΥΛΑΣ