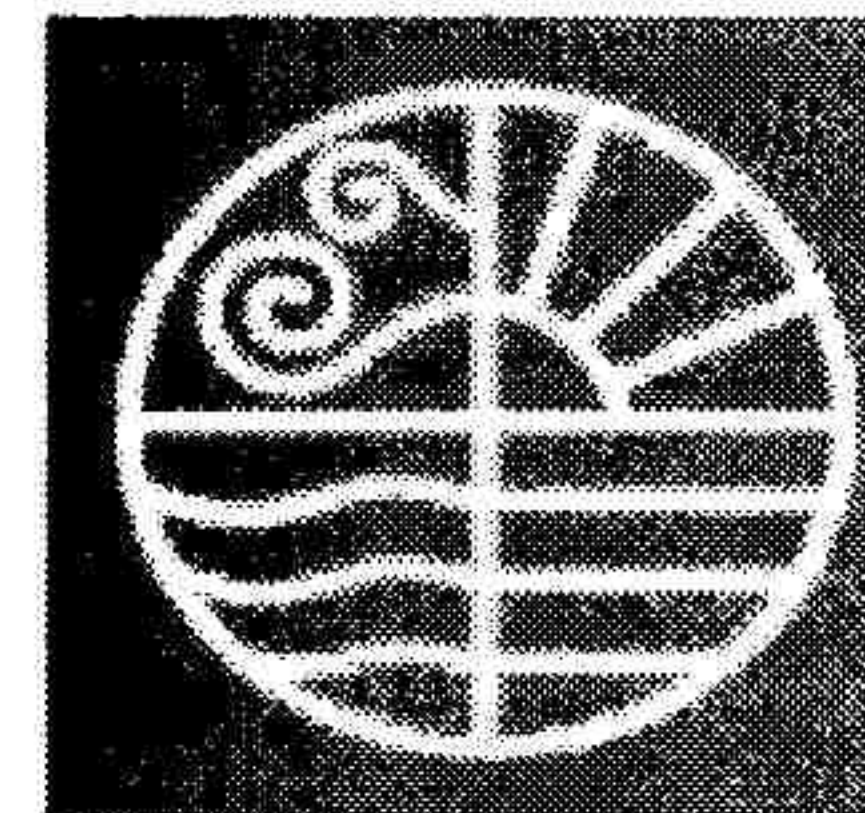


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

14 Σεπ. 2012



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι

115 23 - Αθήνα

Τηλ. 210 64 00 015

Fax. 210 64 29 137

E-mail: νούλι1@priv.ypeka.gr

ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Αθήνα 13/9/2012

Αρ.Πρωτ: 129/β

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

KOIN:

Βουλευτές κ.κ.

- Ήρώ Διώτη
- Γιάννη Ζερδελή
- Αγνή Καλογερή
- Χαρά Καφαντάρη
- Θανάση Πετράκο

Θέμα : « Απάντηση σε Ερώτηση »

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 944/22-8-2012 Ερώτηση

Σε απάντηση της Ερώτησης με αρ. πρωτ. 944/22-8-2012 που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ.κ. Ήρώ Διώτη, Γιάννη Ζερδελή, Αγνή Καλογερή, Χαρά Καφαντάρη και Θανάση Πετράκο σας γνωρίζουμε ότι, για την περιβαλλοντική αδειοδότηση εγκαταστάσεων αιολικών πάρκων στη νήσο Χίο έχει υποβληθεί στην Ειδική Υπηρεσία Περιβάλλοντος (ΕΥΠΕ), Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο «ΑΣΠΗΕ συνολικής ισχύος 706MW, στις νήσους Λήμνο, Λέσβο και Χίο και Ηλεκτρική Διασύνδεσή τους στο Ηπειρωτικό Σύστημα». Το ως άνω έργο βρίσκεται στην διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης χωρίς αυτή να έχει ολοκληρωθεί. Είναι αυτονότο ότι τα περιβαλλοντικά δεδομένα που προέκυψαν μετά την πυρκαγιά στη Χίο θα ληφθούν υπ' όψιν κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων. Σημειώνεται ότι η ΕΥΠΕ έχει διαβιβάσει την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των έργων στην Διεύθυνση Δασών Χίου προς γνωμοδότηση.

Επίσης, για πληρέστερη ενημέρωση της Βουλής, αναφορικά με το ζήτημα που θίγεται στην Ερώτηση επισυνάπτεται το υπ' αριθμ. ΥΑΠΕ/Φ38/2457/οικ.18053/7-9-12 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

Συνημμένο:

Το α.π. ΥΑΠΕ/Φ38/2457/οικ.18053/7-9-12
έγγραφο Γεν. Γραμ. Ενέργειας & Κλιμ. Αλλαγής ΥΠΕΚΑ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Δόμνα Σωτηριάδου

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΛΙΒΙΕΡΑΤΟΣ



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

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΤΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ Α.Π.Ε.

Ταχ. Δ/νση : Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ
Γλωσσοφορίες : Ι. Τσελίκης
Τηλ. : 210-69.69.445
Fax : 210-69.69.404
e-mail : tselikisi@eka.ypeka.gr

Αθήνα, 07 Σεπτεμβρίου 2012
Αρ. Πρωτ.: ΥΑΠΕ/Φ38/2457/οικ. 18053

προς : Γραφείο Υπουργού

ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΣ ΈΛΕΥΧΟΣ

Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

**Αμαλιάδος 17, Αμπελόκηποι
ΤΚ: 115 23 ΑΘΗΝΑ**

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αριθμ. 944/22.08.2012 ερώτηση των βουλευτών
του ΣΥΡΙΖΑ κας Η.Διώτη, Γ. Ζερδελή, Α. Καλογερή, Χ. Καφαντάρη, Θ.
Πετρόκου.**

ΠΕΤΡΑΚΟΣ.

Σε απάντηση της ανωτέρω ερώτησης και σε ότι αφορά τις αρμοδιότητες της Υπηρεσίας μας, σας ενημερώνουμε ότι η προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε.) στη χώρα αποτελεί περιβαλλοντική και ενέργειακή προτεραιότητα υψηστης σημασίας για την προστασία του κλίματος, σύμφωνα με τη παρ.2 του άρθρου 1 του ν.3468/2006 (ΦΕΚ 85 Α') για την "Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής". Με βάση το ίδιο άρθρο προβλέπεται συμμετοχή της ενέργειας που παράγεται από Α.Π.Ε. 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% μέχρι το 2020.

2020. Με βάση την ανωτέρω υποχρέωση διαμορφώθηκε το Εθνικό Σχέδιο Δράσης (ΕΣΔ) για τις Α.Π.Ε. που υποβλήθηκε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή τον Ιούλιο του 2010, όπως έχει η οδηγία 2009/28/EK. Το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τις ΑΠΕ αποτελεί τον χάρτη ενεργειακής πορείας της χώρας και προδιαγράφει το απαιτούμενο ενεργειακό μίγμα, την ενεργειακής πορείας της χώρας και προδιαγράφει το απαιτούμενο επενδύσεων που απαιτούνται για την ανάπτυξη του στον χρόνο και τον όγκο των επίτευξη των στόχων.

επίτευξη των στοχών.
εξασφαλίζουν την
το ίδιο θεσμικό πλαίσιο, προβλέπει μια σειρά ρυθμίσεων που εξασφαλίζουν την
ταχύτερη υλοποίηση των επενδύσεων, ενώ συγκεκριμένες διατάξεις τοπονόμουν
αφορούν την διευκόλυνση της υλοποίησης των επενδύσεων αυτών ειδικά στα νησιά.

Ειδικότερα, επειδή έως τώρα η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας στα νησιά στηρίζεται στη λειτουργία ακριβών και ρυπογόνων τοπικών πετρελαιϊκών σταθμών, με τις διατάξεις του ν. 3851/2010 επιδιώκεται διασύνδεση των νησιών, με παροχή κινήτρων, προκειμένου να αξιοποιηθεί το πλούσιο οιολικό και ηλιακό δυναμικό τους το οποίο πραμένει σε μεγάλο βαθμό ανεκμετάλλευτο. Ήτοι με το εδάφιο δ της παραγράφου 2 παραμένει σε παραγωγούς σταθμών Α.Π.Ε. που εγκαθίστανται σε τευ άρθρου 5 του ίδιου νόμου, σε παραγωγούς σταθμών Α.Π.Ε. που εγκαθίστανται σε Μη Διασυνδεδεμένα νησιά και βραχονησίδες της ελληνικής επικράτειας, και οι οποίοι αναλαμβάνουν το κόστος κατασκευής της απαραίτητης υποβρύχιας σύνδεσης, παρέχεται τη μολόγηση με βάση την τιμή που ισχύει για Μη Διασυνδεδεμένα νησιά προσανέημένη έως και κατά 25%. Η ακριβής προσανέηση εξαρτάται από την ευθεία απόσταση του έως και κατά 25%. Η ακριβής προσανέηση εξαρτάται από την ευθεία απόσταση του νέου έργου από το υφιστάμενο σύστημα καθώς επίσης και από την συνολική ένδομού του νέου έργου. Γενικότερα, στο πλαίσιο του Εθνικού εγκατεστημένη ισχύ (MW) του νέου έργου, Γενικότερα, στο πλαίσιο του συνόλου των Μη σχεδιασμού για την ενέργεια, η ηλεκτρική διασύνδεση του συνόλου των Μη διασυνδεδεμένων νησιών, με το δίκτυο της ηπειρωτικής χώρας, αποτελεί πάγιο και διασυνδεδεμένων νησιών, με το δίκτυο της ηπειρωτικής χώρας, αποτελεί πάγιο και διασχρονικό στόχο της Πολιτείας. Η υλοποίηση των διασυνδέσεων θα περιορίσει την ενεργειακή εξάρτηση της χώρας, θα καταστήσει δυνατή την αξιοποίηση του πλούσιου ενεργειακή πηγών Ενέργειας που διαθέτουν τα νησιά, ενώ ταυτόχρονα θα δυναμικού Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας που καλούνται να απαλλάξει τους καταναλωτές από το βαρύ οικονομικό φορτίο, που καλούνται να πληρώσουν ως Υπηρεσίες Κοινής Ωφέλειας (ΥΚΩ) για την ηλεκτροδότηση των νησιών με πετρελαιϊκούς σταθμούς και το οποίο βάσει της υπ' αριθμ. 1526/15-12-2012 απόφαση της ΡΑΕ υπερβαίνει τα 680 εκ ευρώ.

της ΡΑΕ υπερβαίνει τα 680 εκ ευρώ.
της ΡΑΕ υπερβαίνει τα 680 εκ ευρώ.
Δεδομένου ότι η διασύνδεση των Μη Διασυνδεδεμένων νησιών με το σύστημα αποτελεί
έργο γενικότερης σημασίας για την οικονομία της χώρας και της προστασίας του
περιβάλλοντος, ο ανωτέρω νόμος προέβλεψε την εκπόνηση, από τον Διαχειριστή του
συστήματος, του Στρατηγικού Σχεδιασμού Διασυνδέσεων Νησιών και των
βραχονησίδων, ο οποίος εντάσσεται στη Μελέτη Ανάπτυξης του Συστήματος Μεταφοράς
ηλεκτρικής ενέργειας.

ηλεκτρικής ενέργειας.
Για την αξιολόγηση των επενδύσεων έχει θεσπιστεί πλαίσιο αδειοδότησης σταθμών
Α.Π.Ε. που λαμβάνει υπόψη όλες τις σχετικές παραμέτρους, μεταξύ των οποίων
περιβαλλοντικές και χωροταξικές.

έργων, την εξασφάλιση της δυνατότητας εξασφάλισης του δικαιώματος χρήσης της θέσης εγκατάστασης των έργων, τη δυνατότητα υλοποίησης των έργων σε συμμόρφωση με το Ειδικό Πλαισιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Α.Π.Ε. και ειδικότερα με τις διατάξεις του για τις περιοχές αποκλεισμού χωροθέτησης εγκαταστάσεων Α.Π.Ε., 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 Α.Π.Ε., 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. 3468/2006. Η ολοκληρωμένη αξιολόγηση των έργων από τη Ρ.Α.Ε. γίνεται βάσει των όσων προβλέπονται στο Νέο Κανονισμό Αδειών Παραγωγής ηλεκτρικής

σύμφωνα με εφαρμογή των προστάτων συνθηκών που διέπουν την παραγωγή των προϊόντων. Τα προϊόντα που παραγίνονται στην Ελλάδα αποτελούνται από προϊόντα που παραγίνονται στην Ελλάδα και προϊόντα που παραγίνονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Τα προϊόντα που παραγίνονται στην Ελλάδα παραγίνονται στην Ελλάδα και προϊόντα που παραγίνονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση παραγίνονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

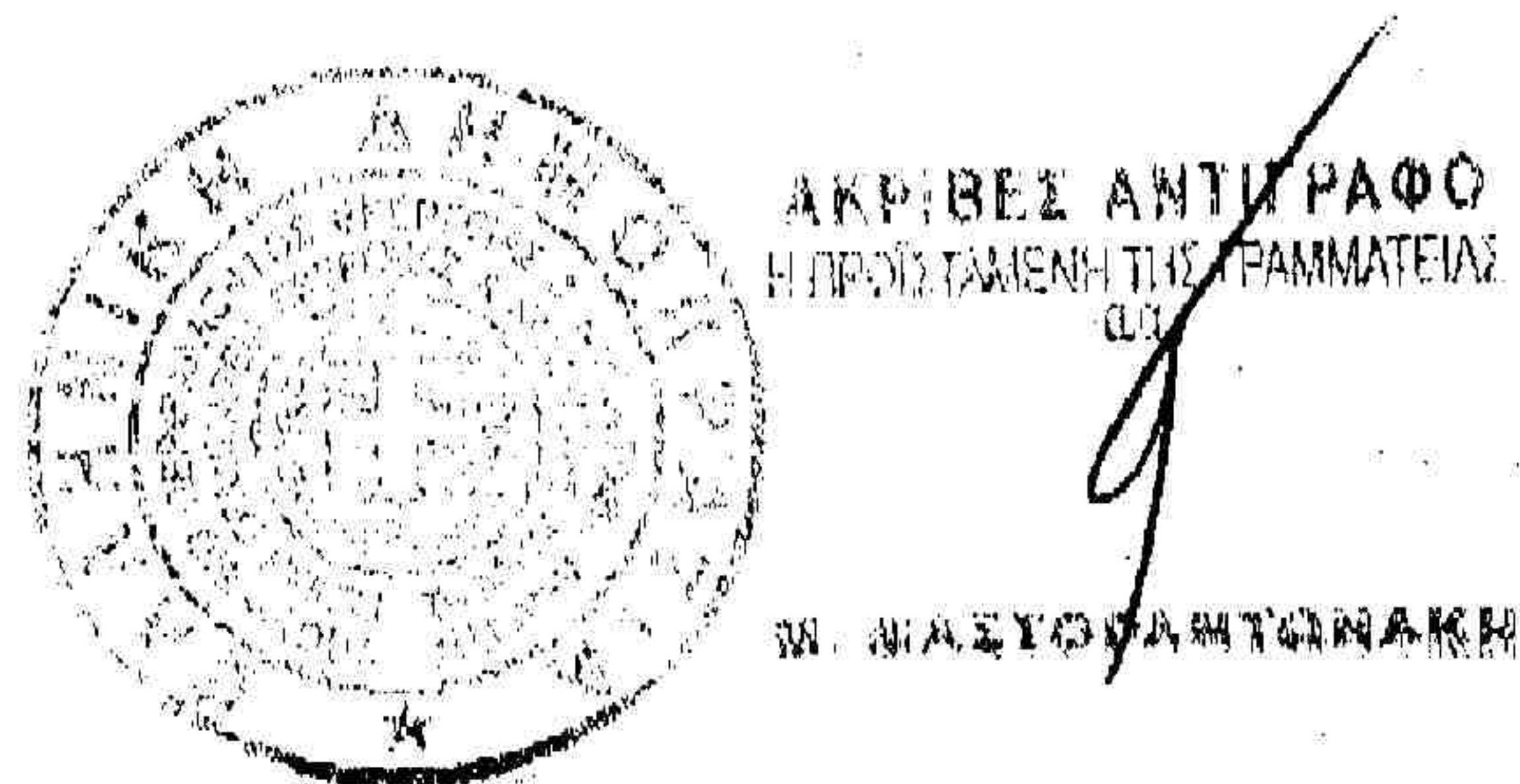
Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης περιλαμβάνουν τις κατευθύνσεις και τα προγραμματικά πλαίσια για τη βιώσιμη αξιοποίηση του ενεργειακού δυναμικού των περιφερειών, με προτεραιότητα στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 1650/1986, όπως ισχύει, και τις παραγράφους 1 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 το άρθρο 8 του ν.3851/2010, είναι δυνατή η εγκατάσταση σταθμών Α.Π.Ε. στις περιοχές των παραγράφων 3, 4 και 5 του άρθρου 19 του ν.1650/1986, Α.Π.Ε. 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 αντικειμένου της περιοχής. Από τις ανωτέρω περιοχές εξαιρούνται πιθανά τμήματα που αποτελούν περιοχές 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

αξιολόγησης. Μετά την ολοκλήρωση της εν λόγω διαδικασίας και εφόσον οι φάκελοι αξιολόγησης, θα διαβιβαστούν στα οικεία Περιφερειακά Συμβούλια για κριθούν πλήρεις, θα διαβιβαστούν στα οικεία Περιφερειακά Συμβούλια για δημιοσιοποίηση και ενημέρωση του κοινού καθώς και στις συναρμόδιες Υπηρεσίες για διατάθεση των απόψεων τους, σύμφωνα με την κείμενη περιβαλλοντική νομοθεσία. Σημειώνεται ότι 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 ή μη των Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων των έργων αυτών.

Συμπερασματικά σημειώνεται ότι οι επενδύσεις σε έργα Α.Π.Ε. έχουν πολύ σημαντικά πιεριβαλλοντικά οφέλη μειώνοντας τις εκπομπές ρύπων προς την ατμόσφαιρα και συμβάλλοντας στην διατήρηση των ορυκτών πόρων που δεν είναι ανεξάντλητοι. Επιπλέον έχουν εξαιρετικά πολύτιμη συνεισφορά στην οικονομία της χώρας, πολύ περισσότερο μάλιστα στην τρέχουσα συγκυρία, συμβάλλοντας στη μείωση της ενεργειακής εξάρτησης της χώρας, στην ενεργοποίηση της οικονομίας και στη δημιουργία απασχόλησης σε αρκετούς τομείς που σχετίζονται με τις Α.Π.Ε.

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

Δ.Τσαλέμης



Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφείο Υπουργού (σχετ.: 129/B/149/23.08.2012)
2. Γραφείο Υφυπουργού
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
4. Δ15
5. Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα Α.Π.Ε.(3)