



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ**

24 ΣΕΠ. 2012

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

Αθήνα, 24 Σεπτεμβρίου 2012
Αρ. Πρωτ.: ΥΑΠΕ/Φ38/2629/οικ.19007

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 : SofianopoulosD@eka.ypeka.gr

**ΠΡΟΣ: Τη Βουλή των Ελλήνων
Δ/ση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Τμήμα Αναφορών**

Κοινοποίηση : Βουλευτή κ. Β. Κεγκέρογλου

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αρ. 220/30.08.2012 Αναφορά του Βουλευτή κ. Β. Κεγκέρογλου

Σε απάντηση της ανωτέρω αναφοράς, 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 τη παρ.2 του άρθρου 1 του ν.3468/2006. 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.

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 όριζε η Οδηγία 2009/28/ΕΚ. Το εν λόγω Σχέδιο εκπονήθηκε στο πλαίσιο εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Ενεργειακής Πολιτικής σε σχέση με την διείσδυση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, την Εξοικονόμηση Ενέργειας και τον περιορισμό των εκπομπών αερίων ρύπων του θερμοκηπίου και είναι το κατεξοχήν εργαλείο ενεργειακού σχεδιασμού στους παραπάνω τομείς μέχρι το 2020. Το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τις ΑΠΕ 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. που λαμβάνει υπόψη όλες τις σχετικές παραμέτρους, μεταξύ των οποίων περιβαλλοντικές και χωροταξικές. Το εν λόγω πλαίσιο εφαρμόζεται και για την αξιολόγηση των επενδύσεων που υπάγονται στις διαδικασίες ταχείας αξιολόγησης (fast track).

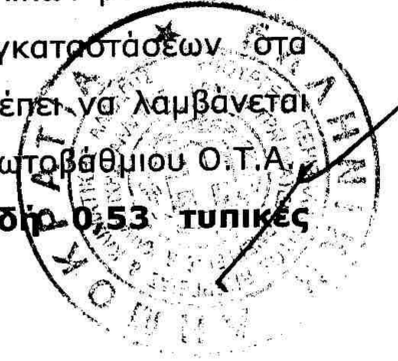
Συγκεκριμένα σε ότι αφορά τα έργα για τα οποία γίνεται λόγος στην αναφορά και έχουν ήδη λάβει άδειες παραγωγής, σας ενημερώνουμε ότι εξακολουθεί να εκκρεμεί η περιβαλλοντική



τους αξιολόγηση και φυσικά η χορήγηση των αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας. Για τις ήδη χορηγηθείσες άδειες παραγωγής, σύμφωνα με το ν. 3468/2006 (ΦΕΚ Α' 129), άρθρ. 3, παρ. 1, όπως έχει τροποποιηθεί από τον πρόσφατο ν. 3851/2010 (ΦΕΚ Α' 85) «*Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής*» και ισχύει, αρμόδια είναι η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.). Μεταξύ άλλων τα κριτήρια που ελέγχει η Ρ.Α.Ε 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 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 Ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. (ΦΕΚ 2373 Β'/25.10.2011).

Ειδικότερα 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, ΦΕΚ 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 (αρ. 4,5,6,7,8,9,10,11) και ηλιακής (αρ.17) ενέργειας και προσδιορίζονται ρητά περιοχές αποκλεισμού και ζώνες ασυμβατότητας για την εγκατάσταση έργων παραγωγής ενέργειας από αιολικούς (αρ.6) και ηλιακούς σταθμούς (αρ.17, παρ.2), ενώ έχουν προβλεφθεί και ειδικότερα κριτήρια για την εγκατάσταση αιολικών μονάδων στο νησιωτικό χώρο (αρ. 8).

Επιπλέον στο Ειδικό Χωροταξικό γίνεται ειδική μνεία στη φέρουσα ικανότητα των ΟΤΑ 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% ανά ΟΤΑ δηλαδή 0,53 τυπικές**



ανεμογεννήτριες / 1000 στρέμματα, ενώ προβλέπονται και συγκεκριμένα κριτήρια ένταξης των ανεμογεννητριών στο τοπίο σύμφωνα με εφαρμογή των κανόνων που ορίζονται στο παράρτημα IV.

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, 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.

Με βάση όλα τα ανωτέρω είναι σαφές ότι **έχει διαμορφωθεί το γενικό πλαίσιο χωροθέτησης έργων Α.Π.Ε.** σε κάθε περιοχή της χώρας, και προφανώς αυτό **αφορά και στην Κρήτη**, 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, ούτε εις βάρος του πρωτογενούς και του τουριστικού τομέα.** Στόχος είναι η **ενεργειακή αναβάθμιση του νησιού** 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.**

Σε κάθε περίπτωση, η εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων μετά την έκδοση του ν. 3851/2010, 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 στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή και την έγκριση των σχετικών περιβαλλοντικών όρων εγκατάστασης και



λειτουργίας. Στην Ειδική Υπηρεσία Περιβάλλοντος του Υπουργείου Π.Ε.Κ.Α. έχουν υποβληθεί από τις ενδιαφερόμενες εταιρείες δύο φάκελοι Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για εγκατάσταση Αιολικών Σταθμών συνολικής ισχύος 1.780 MW περίπου. Οι εν λόγω φάκελοι βρίσκονται στο στάδιο ελέγχου πληρότητας και αξιολόγησης. Μετά την ολοκλήρωση της εν λόγω διαδικασίας και εφόσον οι φάκελοι κριθούν πλήρεις, θα διαβιβαστούν 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. 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 των Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων των έργων αυτών.

Επιπρόσθετα σας ενημερώνουμε, ότι στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδιασμού για την ενέργεια, η ηλεκτρική διασύνδεση της Κρήτης, όπως και του συνόλου των μη διασυνδεδεμένων νησιών, με το δίκτυο της ηπειρωτικής χώρας, αποτελεί πάγιο και διαχρονικό στόχο της Πολιτείας. Η υλοποίηση των διασυνδέσεων θα περιορίσει την ενεργειακή εξάρτηση της χώρας, θα καταστήσει δυνατή την αξιοποίηση του πλούσιου δυναμικού Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας που διαθέτουν τα νησιά, ενώ ταυτόχρονα θα απαλλάξει τους καταναλωτές από το βαρύ οικονομικό φορτίο, που καλούνται να πληρώσουν ως Υπηρεσίες Κοινής Ωφέλειας (ΥΚΩ) για την ηλεκτροδότηση των νησιών με πετρελαϊκούς σταθμούς το οποίο, βάσει της υπ' αριθμ. 1526/15.12.2011 απόφασης της Ρ.Α.Ε., υπερβαίνει τα 680 εκ. € για το 2011 και οφείλεται, σχεδόν κατά το ήμισυ, στην ηλεκτροδότηση της Κρήτης.

Συμπερασματικά σημειώνεται ότι οι επενδύσεις σε έργα ΑΠΕ 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.

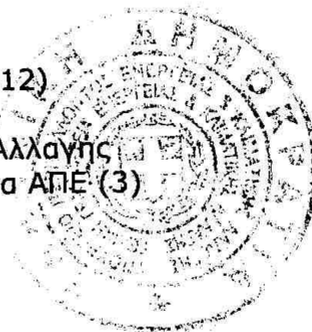
Τέλος, σας ενημερώνουμε ότι για τα διαλαμβανόμενα στην αναφορά σχετικά με την «Επενδύστε στην Ελλάδα Α.Ε. (Invest in Greece)», αρμόδιο είναι το εποπτεύον Υπουργείο Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.

Ο Υφυπουργός

Ασημάκης Παπαγεωργίου

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφείο Υπουργού (αριθμ. πρωτ. 162/Β/219/30.08.2012)
2. Γραφείο Υφυπουργού
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
4. Αυτοτελής Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα ΑΠΕ (3)
5. Διεύθυνση Οργάνωσης



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
ΗΓΡΩΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ
α.α.

Π. ΒΑΣΙΛΟΠΑΝΤΩΝΑΚΗ