



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)

17 ΔΕΚ. 2012



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Αθήνα 17/12/2012  
Αρ.Πρωτ:557 β

✓  
ΠΡΟΣ τη  
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ  
Τμήμα Ερωτήσεων

**ΚΟΙΝ:**

1. Βουλευτές κ.κ.
  - Δημήτριο Κοδέλα
  - Αθανάσιο Πετράκο
  - Ευγενία Ουζουνίδου
2. Υπουργείο Εσωτερικών  
Γραφείο Υπουργού
3. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης  
& Τροφίμων –Γραφείο Υπουργού
4. Υπουργείο Ανάπτυξης, Αντι/τητας  
Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων  
Γραφείο Υπουργού

Θέμα : « Απάντηση σε Ερώτηση »

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 4029/15-11-2012 Ερώτηση

Σε απάντηση της Ερώτησης με αριθμ. 4029/15-11-2012 που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ. κ. Δημήτριο Κοδέλα, Αθανάσιο Πετράκο και Ευγενία Ουζουνίδου, για πληρέστερη ενημέρωση της Βουλής επισυνάπτουμε το με αρ. πρωτ. ΥΑΠΕ/Φ.38/3357/οικ.24248/6-12-12 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής/ΥΠΕΚΑ. Σημειώνεται ότι σύμφωνα με την ενημέρωση που λάβαμε από την οικεία Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου για το αναφερόμενο έργο, έχουν τηρηθεί όλες οι νόμιμες διαδικασίες και έχουν εκδοθεί οι προβλεπόμενες άδειες.

**Συνημμένο:**

Το α.π. ΥΑΠΕ/Φ.38/3357/οικ.24278/6-12-12 έγγραφο  
Γενικής Γραμματείας Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής /ΥΠΕΚΑ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Δόμνα Σωτηριάδου



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ**

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

Αθήνα, 06 Δεκεμβρίου 2012  
Αρ. Πρωτ.:Υ.Α.Π.Ε./Φ38/3357/οικ.24278

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 : [tsejikisj@eka.ypeka.gr](mailto:tsejikisj@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. 4029/15.11.2012 Ερώτηση των βουλευτών κ.ο.υ. Δ. Κοδέλα, κ.ο.υ. Α. Πετράκου και κ.ο.υ. Ε. Ουζουνίδου**

Σε απάντηση της ανωτέρω Ερώτησης σχετικής με τις εγκαταστάσεις ΑΠΕ στην περιοχή του Δήμου Ερμιονίδος του νομού Αργολίδος και σε ότι αφορά τις αρμοδιότητες της Υπηρεσίας μας, 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. 3468/2006. 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. 49828/2464/3.12.2008, ΦΕΚ Β' 2464) δίνει κατευθύνσεις για τη ρύθμιση των ζητημάτων χωροθέτησης και εγκατάστασης έργων ΑΠΕ και για την εφαρμογή των πολιτικών προώθησης 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).

Επιπλέον το Ειδικό Χωροταξικό κάνει ειδική μνεία στη φέρουσα ικανότητα των ΟΤΑ δηλαδή στο μέγιστο αριθμό τυπικών ανεμογεννητριών (α/γ) 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. 7 παρ. 1, περ. γ, προβλέπεται ότι το μέγιστο επιτρεπόμενο ποσοστό κάλυψης εδαφών από αιολικές εγκαταστάσεις στους πρωτοβάθμιους Ο.Τ.Α. που εμπίπτουν σε Περιοχές Αιολικής Καταλληλότητας της ηπειρωτικής χώρας, στις οποίες περιοχές ανήκει και η ευρύτερη περιοχή του Δήμου Ερμιονίδας, δεν μπορεί να υπερβαίνει το 5% ανά Ο.Τ.Α. (άλλως 0,66 τυπικές ανεμογεννήτριες/1000 στρέμματα). Το πιο πάνω ποσοστό κάλυψης μπορεί να αυξάνεται έως και 50% ανά πρωτοβάθμιο Ο.Τ.Α. ύστερα από σύμφωνη γνώμη του Οικείου Δημοτικού ή Κοινοτικού Συμβουλίου, η οποία παρέχεται για όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής των σχετικών εγκαταστάσεων και πάντως για χρονικό διάστημα τουλάχιστον ίσο με το χρόνο ισχύος των σχετικών αδειών παραγωγής (25 έτη). Η ρύθμιση αυτή αποτρέπει την μεγάλη συγκέντρωση ανεμογεννητριών εντός των ορίων κάθε ενός Ο.Τ.Α. και έτσι αποφεύγεται η υποβάθμιση του τοπίου. Με την πρόνοια αυτή τα όρια της φέρουσας ικανότητας κάθε περιοχής προσδιορίζονται με πολύ συγκεκριμένα κριτήρια ανά Ο.Τ.Α. (τα οποία μάλιστα είναι αυστηρότερα στις Περιοχές Αιολικής Καταλληλότητας όπου ανήκει η ευρύτερη περιοχή του Δήμου Ερμιονίδας, σε σύγκριση με τις Περιοχές Αιολικής Προτεραιότητας) και η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας ήδη από τη φάση αξιολόγησης των αιτημάτων για χορήγηση Αδειών Παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Αιολικούς σταθμούς ελέγχει τη μη καταστρατήγηση της ανωτέρω διάταξης.

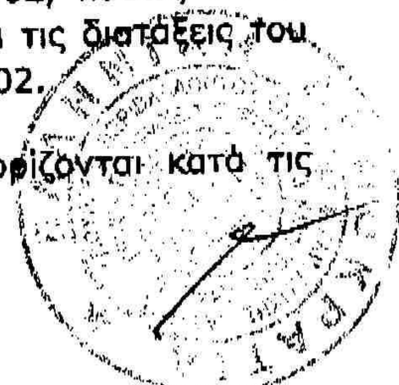
Παράλληλα στην περ. δ του ανωτέρω άρθρου προβλέπονται συγκεκριμένα κριτήρια ένταξης των ανεμογεννητριών στο τοπίο σύμφωνα με κανόνες τοπίου που ορίζονται στο παράρτημα IV του Ειδικού Χωροταξικού.

Αναφορικά με τα Φ/Β συστήματα, το άρθρο 17 του Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου καθορίζει τα «**Κριτήρια χωροθέτησης εγκαταστάσεων εκμετάλλευσης της ηλιακής ενέργειας**», ορίζοντας τις «περιοχές προτεραιότητας» χωροθέτησης καθώς και τις «ζώνες αποκλεισμού».

Ως **ζώνες αποκλεισμού** για τη χωροθέτηση εγκαταστάσεων εκμετάλλευσης της ηλιακής ενέργειας, δηλαδή ζώνες στις οποίες πρέπει να αποκλείεται η εγκατάστασή τους, ορίζονται οι εξής κατηγορίες περιοχών:

α. Τα κηρυγμένα διατηρητέα μνημεία της παγκόσμιας πολιτιστικής κληρονομιάς και τα άλλα μνημεία μείζονος σημασίας της παρ. 5 ββ) του άρθρου 50 του ν. 3028/2002, καθώς και οι οριοθετημένες αρχαιολογικές ζώνες 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. Οι περιοχές απολύτου προστασίας της φύσης και του τοπίου που καθορίζονται κατά τις διατάξεις των άρθρων 19 παρ. 1 και 2 και 21 του ν. 1650/1986.



γ. Οι πυρήνες των Εθνικών Δρυμών, τα κηρυγμένα μνημεία της φύσης και τα αισθητικά δάση που δεν περιλαμβάνονται στις περιοχές της προηγούμενης περιπτώσεως β'.

δ. Οι οικότοποι προτεραιότητας περιοχών της Επικράτειας που έχουν ενταχθεί στον κατάλογο των τόπων κοινοτικής σημασίας του δικτύου ΦΥΣΗ 2000 σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 2006/613/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής (ΕΕ L 259 της 21.9.2006, σ. 1).

ε. Τα δάση

ζ. Οι γεωργικές γαίες υψηλής παραγωγικότητας, όπως προβλέπεται από τις διατάξεις της παραγράφου 6 του άρθρου 56 του ν. 2637/1998, όπως αυτές αντικαταστάθηκαν με την παράγραφο 37 του άρθρου 24 του ν. 2945/2001 και τροποποιήθηκαν με την παράγραφο 7 του άρθρου 9 του ν. 3851/2010 (Α' 85), οι οποίες, βάσει των διατάξεων του άρθρου 21 του ν.4015/2011 (ΦΕΚ Α' 210) αρχίζουν να ισχύουν δέκα ημέρες μετά τη δημοσίευση στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως της κοινής απόφασης των Υπουργών Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, που εκδίδεται κατά τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 56 του ν.2637/1998.

Οι αποστάσεις των εγκαταστάσεων εκμετάλλευσης της ενέργειας από ΑΠΕ από τις ζώνες αποκλεισμού και οι ειδικότεροι όροι χωροθέτησης των συνοδευτικών τους έργων καθορίζονται, κατά περίπτωση, στο πλαίσιο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης. Για τα συνοδά έργα των εγκαταστάσεων ΑΠΕ εφαρμόζονται οι κατευθύνσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 6 του Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τα ηλιακά πάρκα καθώς και αυτές των περιπτώσεων α, β, γ, δ, ε, θ και ι του άρθρου 6 για τα αιολικά πάρκα, τα γενικά κριτήρια της νομοθεσίας και οι τυχόν ειδικοί κανονισμοί και πρότυπα που έχουν θεσμοθετηθεί για ορισμένες κατηγορίες συνοδευτικών έργων (π.χ. γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης).

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 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. Εν προκειμένω, στόχος είναι η ενεργειακή αναβάθμιση της Πελοποννήσου 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 τα έργα ΑΠΕ στο νομό Αργολίδας, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι μέχρι 01.10.2012 έχει υπογραφεί η σύμβαση πώλησης (ενεργοποιημένα ή σε διαδικασία εγκατάστασης), μεταξύ διαχειριστή και επενδυτή, για 144 έργα ΑΠΕ συνολικής ισχύος 189,4 MW, τα οποία, ανά τεχνολογία κατανέμονται ως εξής:

- Φ/Β : 22,4 MW, που αφορούν 136 έργα
- Αιολικά : 165 MW, που αφορούν 7 έργα
- Μικρά Υδροηλεκτρικά: 2 MW, που αφορά 1 έργο

Επιπλέον, άλλα 155 έργα ΑΠΕ στον νομό Αργολίδας, συνολικής ισχύος 74 MW είναι στην φάση της αδειοδότησης, έχοντας ήδη λάβει άδεια παραγωγής ή προσφορά σύνδεσης. Τα έργα αυτά κατανέμονται ως εξής:

- Φ/Β : 48,8 MW, που αφορούν 153 έργα
- Αιολικά : 25,2 MW, που αφορούν 2 έργα

Ειδικότερα για την περιοχή του δήμου Ερμιονίδας, μέχρι 01.10.2012 έχει υπογραφεί η σύμβαση πώλησης (ενεργοποιημένα ή σε διαδικασία εγκατάστασης), μεταξύ διαχειριστή και επενδυτή, για 9 έργα ΑΠΕ συνολικής ισχύος 35,4 MW, τα οποία, ανά τεχνολογία κατανέμονται ως εξής:

- Φ/Β : 2,4 MW, που αφορούν 6 έργα
- Αιολικά : 33 MW, που αφορούν 7 έργα

Επιπλέον, άλλα 18 έργα ΑΠΕ στον δήμο Ερμιονίδας, συνολικής ισχύος 30,1 MW είναι στην φάση της αδειοδότησης, έχοντας ήδη λάβει άδεια παραγωγής ή προσφορά σύνδεσης. Τα έργα αυτά κατανέμονται ως εξής:

- Φ/Β : 12,1 MW, που αφορούν 17 έργα
- Αιολικά : 18 MW, που αφορά 1 έργο

Τέλος, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι στην δέσμη νέων μέτρων που ανακοινώθηκαν από το Υπουργείο ΠΕΚΑ στις 9 Αυγούστου 2012 που έχουν ως βασικό στόχο την αντιμετώπιση του υπέρογκου ελλείμματος που έχει δημιουργηθεί στον Ειδικό Λογαριασμό του Λ.Α.Γ.Η.Ε., που έχει συσταθεί με τις διατάξεις του άρθρου 40 του ν. 2773/1999 για τη χρηματοδότηση του υποστηρικτικού μηχανισμού των Α.Π.Ε., συμπεριλαμβάνεται και η αναστολή υποβολής νέων αιτημάτων και εξέτασης εκκρεμών αιτημάτων για νέους φωτοβολταϊκούς σταθμούς (ΥΑ υπ'

αριθ. ΥΑΠΕ/Φ1/2300/οικ. 16932). Συγκεκριμένα, αναστέλλεται η υποβολή νέων αιτημάτων στην ΡΑΕ για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, η εξέταση εκκρεμών αιτημάτων από τη ΡΑΕ για χορήγηση άδειας παραγωγής, η υποβολή νέων αιτημάτων στον αρμόδιο διαχειριστή για προσφορά σύνδεσης που εξαιρούνται από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής καθώς και η εξέταση από τον αρμόδιο διαχειριστή των εκκρεμών αιτημάτων για προσφορά σύνδεσης που εξαιρούνται από την υποχρέωση άδειας παραγωγής. Η άμεση εφαρμογή των εν λόγω μέτρων ήταν επιβεβλημένη εξαιτίας των υψηλών αποζημιώσεων που απολάμβαναν οι παραγωγοί ενέργειας από φωτοβολταϊκούς σταθμούς σε σχέση με το κόστος του εξοπλισμού και λαμβάνοντας υπόψη το γεγονός ότι με την έως τώρα αδειοδοτική ωρίμανση των σχετικών αιτήσεων είναι εξασφαλισμένη η επίτευξη των στόχων που έχουν τεθεί για το 2020.

Στόχος των έργων ΑΠΕ στην περιοχή της Αργολίδας είναι η ενεργειακή αναβάθμιση της Πελοποννήσου 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.

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

**Δ.Τσαλέμης**

**Εσωτερική Διανομή:**

1. Γραφείο Υφυπουργού (αριθμ. πρωτ. 557/Β/712/16.11.2012)
2. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
3. Διεύθυνση Οργάνωσης
4. Αυτοτελής Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα ΑΠΕ (3)

Κ. ΜΑΘΙΟΥΔΗΣ  
Γενικός Γραμματέας Ενέργειας  
& Κλιματικής Αλλαγής  
9/17/12