



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ**

**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ Α.Π.Ε.
ΤΜΗΜΑ ΑΠΕ

Ταχ. Δ/ση : Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες : Ν. Ντζούρας
Τηλ. : 210-69.69.360
Fax : 210-69.69.448
e-mail : ntzourasn@eka.ypeka.gr

✓ 02 Αυγ. 2011

Αθήνα, 01 Αυγούστου 2011
Αρ. Πρωτ.: ΥΑΠΕ/Φ38/οικ.18094

✓
ΠΡΟΣ: Τη Βουλή των Ελλήνων
Δ/ση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων

Κοινοποίηση: Βουλευτή κ. Φ. Παρασύρη

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αριθμ. 17049/27.05.2011 ερώτηση του Βουλευτή κ.
Φ. Παρασύρη**

Σε απάντηση της ανωτέρω ερώτησης, σας ενημερώνουμε για τα ακόλουθα.

Μετά τη δημοσίευση του ν. 3851/2010, με τον οποίο τροποποιήθηκε ο ν. 3468/2006, τα αιτήματα για τη σύνδεση σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα εγκατεστημένης ισχύος μικρότερης του 1MW, οι οποίοι χωροθετούνται στα μη διασυνδεδεμένα νησιά, υποβάλλονται στον αρμόδιο διαχειριστή μη διασυνδεδεμένων νησιών, που εν προκειμένω για τη νησιωτική χώρα είναι η ΔΕΗ ΑΕ/Διεύθυνση Διαχείρισης Νησιών.

Με το με α.π. 4459/15.12.2010 έγγραφο της, η ΔΕΗ ΑΕ/Διεύθυνση Διαχείρισης Νησιών διατύπωσε τις απόψεις της για την διαδικασία υποβολής και εξέτασης αιτημάτων σύνδεσης σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιομάζα, που εμπίπτουν στο ν. 3851/2010, άρθρο 4, παρ. 1, και εξαιρούνται από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής και επί αυτών ζητήθηκαν οι απόψεις της Υπηρεσίας Εξυπηρέτησης Επενδυτών για Έργα ΑΠΕ. Συγκεκριμένα στο ανωτέρω έγγραφο γίνεται μνεία στην ανάγκη δέσμευσης ηλεκτρικού χώρου κατά προτεραιότητα από ώριμα αιτήματα μετά από έλεγχο της υποβαλλόμενης μελέτης ως προς την πρώτη ύλη, την εξασφάλιση ασφαλούς τροφοδοσίας του σταθμού και την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τη λειτουργία αυτού.

Στην Ετήσια Έκθεση που συντάχθηκε από την Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για Έργα Α.Π.Ε., όπως υπαγορεύεται στο άρθρο 20 του ν. 3468/2006, όπως αυτό ισχύει, και η οποία έχει αναρτηθεί στο δικτυακό τόπο του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, καταγράφονται οι αδυναμίες που εντοπίζονται στην εφαρμογή των διατάξεων του νόμου, και παρουσιάζονται προτάσεις για την ταχεία βελτίωση των αδυναμιών, μεταξύ των άλλων και στις επενδύσεις ενεργειακής αξιοποίησης βιομάζας και βιοαερίου. Σε αυτό το πλαίσιο έχει δρομολογηθεί η, σε συνεργασία με συναρμόδιες υπηρεσίες και φορείς, έκδοση οδηγιών προκειμένου να χορηγηθούν διευκρινίσεις, για τη διαδικασία και τις αρμόδιες αδειοδοτούσες υπηρεσίες περιβαλλοντικής αδειοδότησης σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα, εγκατεστημένης ισχύος που δεν υπερβαίνει τα όρια του ανωτέρω νόμου, για τα οποία οι σταθμοί απαλλάσσονται της υποχρέωσης έκδοσης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.

Επίσης σε συνεργασία με τους αρμόδιους διαχειριστές του δικτύου (ΔΕΗ ΑΕ) επίκειται στο προσεχές χρονικό διάστημα η έκδοση διευκρινίσεων, σχετικών με την υποδοχή και αξιολόγηση των αιτημάτων ηλεκτροπαραγωγής από σταθμούς βιομάζας. Πέραν των ανωτέρω ο αρμόδιος διαχειριστής έχει δρομολογήσει την εκπόνηση των απαραίτητων μελετών για τον καθορισμό των περιθωρίων της συνολικής ισχύος των υπόψη σταθμών ανά μη

διασυνδεδεμένο νησί και ως εκ τούτου αναμένεται εντός ευλόγου χρονικού διαστήματος η υποδοχή σχετικών αιτημάτων σύνδεσης σταθμών βιομάζας, από τον αρμόδιο διαχειριστή των μη διασυνδεδεμένων νησιών (ΔΕΗ ΑΕ/Διεύθυνση Διαχείρισης Νησιών).

Προς πληρέστερη ενημέρωσή σας, υποβάλλεται συνημμένα το υπ' αριθμ. πρωτ. ΓρΔ/2365/17.06.2011 έγγραφο της ΔΕΗ ΑΕ (α.π. ΥΠΕΚΑ/ΓΓΕΚΑ 14722/24.06.2011).

Αναφορικά με το ισχύον πλαφόν ανάπτυξης έργων βιομάζας, η υπ' αριθ. Α.Υ./Φ1/οικ.19598/ (ΦΕΚ Β 1630/11.10.2010) Υπουργική "Απόφαση για την επιδιωκόμενη αναλογία εγκατεστημένης ισχύος και την κατανομή της στο χρόνο μεταξύ των διαφόρων τεχνολογιών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας", καθορίζει με σαφήνεια στο σύνολο της επικράτειας τα όρια για την εγκατεστημένη ισχύ, «δεσμεύοντας» ηλεκτρικό χώρο ισχύος 200 MW έως το 2014 και 350 MW έως το 2020, για σταθμούς βιομάζας/βιοαερίου.

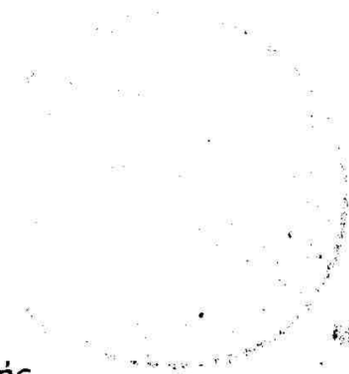
Λαμβάνοντας υπόψη ότι οι σταθμοί βιομάζας θεωρούνται «σταθμοί βάσης» και παρέχουν εγγυημένη ισχύ συμβάλλοντας στην ευστάθεια του συστήματος καθώς και την πρόβλεψη της ανωτέρω απόφασης σύμφωνα με την οποία η αναλογία και τα όρια εγκατεστημένης ισχύος ανά τεχνολογία προβλέπεται ότι θα επανεξετάζονται στο μέσο της τετραετίας (δηλαδή το 2012) οπότε μπορεί να αναθεωρηθούν ανάλογα με την πορεία υλοποίησης των επενδύσεων, την ανάπτυξη του εθνικού δικτύου και τις τεχνολογικές εξελίξεις, είναι αυτονόητο ότι δεν υφίσταται ζήτημα μη δυνατότητας υποδοχής σχετικών αιτήσεων στα μη διασυνδεδεμένα νησιά λόγω υπέρβασης των ανωτέρω ορίων.

Ο Υπουργός

Γ. Παπακωνσταντίνου

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφείο Υπουργού (σχετ.: 5328/Β/206/30.05.2011)
2. Γραφείο Υφυπουργού
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
4. Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα Α.Π.Ε. (3)



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ



ΥΠ. ΑΠΕ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.

Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
Αριθμ. Πρωτ. 14722
Αθήνα 24.06.2011

ΑΡ./ΗΜ.: Γρ.Δ./ 2365/17-6-11

Προς : κα Τίνα Μπιρμπίλη
Υπουργό Περιβάλλοντος
Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής

Περίληψη: Ερώτηση του Βουλευτή κ. Φραγκίσκου Παρασύρη

Σχετικά : α. Η υπ. αριθμ. 17049/27.05.2011 ερώτηση που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο κ. Φραγκίσκος Παρασύρης.
β. ΔΔΝ/4459/15.12.2010 Επιστολή της ΔΕΗ ΑΕ προς ΥΠΕΚΑ.

Κυρία Υπουργέ,

Σε απάντηση της σχετικής ερώτησης που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Φραγκίσκος Παρασύρης, σας γνωστοποιούμε τα ακόλουθα αναφορικά με τις ενέργειες της ΔΕΗ ΑΕ, ως Διαχειριστή Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών (ΜΔΝ), για την εξέταση αιτημάτων σύνδεσης στο Δίκτυο ΜΔΝ των Σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιομάζα και βιοκαύσιμα.

Σύμφωνα με το Ν.3851/2010, οι υπόψη Σταθμοί, με εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ μικρότερη ή ίση του 1 MW, εξαιρούνται από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής. Επίσης, η τιμολόγηση της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από αυτούς εξαρτάται από την πρώτη ύλη και το εξ' αυτής προερχόμενο καύσιμο.

Η ΔΕΗ Α.Ε. ως Διαχειριστής ΜΔΝ είναι υποχρεωμένη να εξετάζει τα αιτήματα επενδυτών για τη σύνδεση των εν λόγω Σταθμών στο Δίκτυο, να παρέχει προσφορές όρων σύνδεσης, να συνάπτει με τους Παραγωγούς Συμβάσεις Σύνδεσης και Αγοραπωλησίας ηλεκτρικής ενέργειας και στη συνέχεια να διαχειρίζεται τη λειτουργία των Σταθμών αυτών, οι οποίοι έχουν ελεγχόμενες Μονάδες παραγωγής.

Δεδομένου ότι υπάρχει ανώτατο όριο για τη συνολική ισχύ των υπόψη Σταθμών, που μπορεί να συνδεθεί στο Δίκτυο κάθε αυτόνομου νησιωτικού ηλεκτρικού συστήματος, για τη διασφάλιση της δέσμευσης ηλεκτρικού χώρου κατά προτεραιότητα σε ώριμα αιτήματα Παραγωγών αλλά και για την πιστοποίηση της πρώτης ύλης και του καυσίμου, ζητήθηκε από την Αυτοτελή Υπηρεσία ΑΠΕ του ΥΠΕΚΑ (β' σχετικό) να καθορισθεί η διαδικασία υποβολής και εξέτασης αιτημάτων σύνδεσης από τον αρμόδιο Διαχειριστή. Ειδικότερα, προτάθηκε πριν την έκδοση όρων σύνδεσης να προηγείται ο αναγκαίος έλεγχος της μελέτης αναφορικά με την πρώτη ύλη και τη διασφάλισή της, το είδος και την ποιότητα καυσίμου, καθώς και τον τρόπο λειτουργίας των εγκαταστάσεων των Σταθμών και τις πιθανές επιπτώσεις τους στο περιβάλλον, κυρίως στις περιπτώσεις απαλλαγής από ΕΠΟ. Οι έλεγχοι αυτοί θα πρέπει να πραγματοποιούνται από τις αρμόδιες Υπηρεσίες των Περιφερειών ή από εξειδικευμένους πιστοποιημένους Φορείς, οι οποίοι θα εκδίδουν το αντίστοιχο πιστοποιητικό έγκρισης της μελέτης, που θα είναι απαραίτητο για την αποδοχή των αιτήσεων σύνδεσης από τον αρμόδιο Διαχειριστή για την άμεση έκδοση προσφορών σύνδεσης.

Όπως γνωρίζουμε, επίκειται απάντηση από την Αυτοτελή Υπηρεσία ΑΠΕ για τον καθορισμό της διαδικασίας και την άμεση εφαρμογή της.

Με τιμή

Αρθούρος Ζερβός



Συνημμένο: β' σχετικό

Κοινοποίηση:

- Γραφείο Υφυπουργού ΠΕΚΑ
κου Γ. Μανιάτη
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα ΥΠΕΚΑ
κου Κ. Μαθιουδάκη
- ΥΠΕΚΑ
Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για Έργα ΑΠΕ
- ΥΠΕΚΑ
Δ/νση Οργάνωσης
Τμήμα Νομοθετικού Συντονισμού
και Κοινοβουλευτικού Ελέγχου