

Σάββας Ι. Αναστασιάδης  
Νέα Δημοκρατία  
Βουλευτής Β' Περιφέρειας Θεσσαλονίκης

Σ.818  
17.7.12

## ΕΡΩΤΗΣΗ

- Προς τους κ.κ. Υπουργούς:
- 1.Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
  - 2.Οικονομικών
- Θέμα:
- Καθυστέρηση από τη ΔΕΗ στην εξέταση αιτημάτων σύνδεσης σταθμών ΑΠΕ από βιομάζα

Σύμφωνα με το νόμο 3468/2006, όπως τροποποιήθηκε με το νόμο 3851/2010, οι σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΠΕ) από βιομάζα, με εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ μικρότερη ή ίση του ενός (1) MW εξαιρούνται από την υποχρέωση να λάβουν άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και υποβάλουν αίτημα σύνδεσης στο αρμόδιο διαχειριστή δικτύου (ΔΕΗ Α.Ε.) προκειμένου να λάβουν προσφορά σύνδεσης στο δίκτυο. Επίσης, με τον παραπάνω νόμο προβλέπονταν η εξέταση νέων αιτημάτων σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα κατά προτεραιότητα.

Σύμφωνα, επίσης, με επίσημα στοιχεία, τα οποία έχουν δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της ΔΕΗ Α.Ε., προκύπτει ότι έχουν κατατεθεί προς την Διεύθυνση Διαχείρισης Δικτύου της ΔΕΗ διακόσια είκοσι ένα (221) αιτήματα για σύνδεση σταθμών βιομάζας με το δίκτυο, από τα οποία μόνο εκατόν δεκατρία (113) έχουν λάβει προσφορά σύνδεσης και το μεγαλύτερο μέρος αυτών αφορούν σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής από βιοαέριο.

Πρόσφατα, με τον νόμο 4001/2011 (άρθρο 188) δόθηκε προτεραιότητα στις αιτήσεις χορήγησης προσφορών σύνδεσης σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από βιοαέριο. Έτσι ενώ το σύνολο των σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα (καύση βιομάζας και βιοαέριο) αντιμετωπίζονταν από κοινού, με την συγκεκριμένη απόφαση υπήρξε διαχωρισμός και τα αιτήματα των σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από βιοαέριο προωθήθηκαν έναντι των αιτημάτων σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα.

Τέλος, σύμφωνα με στοιχεία που αναφέρονται στον ιστότοπο του ΥΠΕΚΑ και αφορούν την πορεία των αιτημάτων σύνδεσης σταθμών ΑΠΕ, σε ό,τι αφορά τους σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα, υπάρχουν σε λειτουργία σταθμοί με εγκατεστημένη ισχύ 44,53 MW, ενώ με σύμβαση αγοραπωλησίας («κλειδωμένες τιμές») βρίσκονται περίπου 4,50 MW. Συνεπώς, η συνολική ισχύς, περίπου 50 MW, είναι αρκετά κάτω από τον εθνικό στόχο των 200 MW για το 2014 και των 350 MW για το 2020.

Επειδή, οι σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα αποτελούν σταθμούς βάσης για το δίκτυο ηλεκτροδότησης και λειτουργούν συνεχώς καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας, παρέχοντας ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ.

Επειδή, η χρήση της βιομάζας, για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας συμβάλλει στην ορθολογική διαχείριση των αγροτικών υπολειμμάτων, τα οποία σε άλλες περιπτώσεις καίγονταν, καταστρέφοντας το έδαφος και δημιουργώντας πηγές περιβαλλοντικής όχλησης

Επειδή, από την διαδικασία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας παράγεται σημαντική ποσότητα θερμικής ενέργειας, που μπορεί, δυνητικά, να διοχετευτεί σε άλλες βιομηχανικές – αγροτικές μονάδες, εξασφαλίζοντας με αυτό τον τρόπο χαμηλό κόστος για την απαιτούμενη θερμότητα παραγωγής.

Επειδή, η διεθνής εμπειρία έχει αποδείξει ότι η λειτουργία των μονάδων αυτών, που συναντώνται κατά κόρον σε όλες τις χώρες της Ευρώπης, τόσο στην ύπαιθρο όσο και εντός μεγάλων αστικών κέντρων, δεν έχει καμία αρνητική επίπτωση στο περιβάλλον.

Επειδή, η Ελληνική Οικονομία χρειάζεται να αποδεσμευθεί από τη χρήση πετρελαίου και ορυκτών καυσίμων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και να στραφεί σε περισσότερο φιλικές, προς το περιβάλλον, επενδύσεις.

#### Ερωτώνται οι αρμόδιοι κ.κ. Υπουργοί:

- 1) Για ποιο λόγο και παρά τις περί του αντιθέτου εγκυκλίους, παρατηρείται η καθυστέρηση αυτή στην εξέταση των αιτημάτων από τη ΔΕΗ Α.Ε.;
- 2) Με ποιο τρόπο σχεδιάζετε να βελτιώσετε τη διαδικασία, ώστε να δίδεται προτεραιότητα στην εξέταση αιτημάτων σύνδεσης σταθμών από βιομάζα;

Παρασκευή, 17 Φεβρουαρίου 2012

Ο ερωτώντων Βουλευτής

Σάββας Ι. Αναστασιάδης