



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ Χ. ΒΟΡΙΔΗΣ
Βουλευτής Αττικής - Λ.Α.Ο.Σ.

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΕΡΟΥ
Αριθ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΗΣ
Ημέρα. Καταθέσεων 1693L
25/5/2011.

ΕΡΩΤΗΣΗ

ΠΡΟΣ: ΥΠΟΥΡΓΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Θέμα: «Προβλήματα χωροθέτησης των Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων»

Με πρόσφατο αναλυτικό υπόμνημα του Ελληνικού Συνδέσμου Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΕΣΜΥΕ) προς το ΥΠΕΚΑ (5/2/2011), γίνεται ευρεία αναφορά της νομικής και πραγματικής κατάστασης που επικρατεί σήμερα στη χώρα μας στο πεδίο των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ).

Από την ανάλυση προκύπτει, ότι σε αντίθεση με την πρόθεση του νομοθέτη για την επιτάχυνση των ΑΠΕ, άρα και των ΜΥΗΕ, σειρά υπουργικών αποφάσεων, όχι μόνο δεν κινούνται προς αυτή την κατεύθυνση, αλλά βάλλουν ευθέως εναντίον της ανάπτυξης των μικρών υδροηλεκτρικών έργων.

Παρά το γεγονός λοιπόν ότι στην Ελλάδα υφίστανται κριτήρια χωροθέτησης ΜΥΗΕ τα οποία είναι από τα αυστηρότερα στην ΕΕ, εδώ και τρία έτη, κατά παράβαση του νόμου, δεν εφαρμόζονται από την αρμόδια υπηρεσία του ΥΠΕΚΑ. Ειδικότερα, με τον «μαθηματικό τύπο σύνδεσης μήκους εκτροπής- ισχύος» έργου, γίνεται αυθαίρετη τυποποίηση της χωροθέτησης, χωρίς να λαμβάνονται υπόψη παράγοντες όπως η γεωγραφική θέση, οι ειδικές συνθήκες και η κατηγορία του έργου, τα οποία αποτελούν και τα ειδικά κριτήρια χωροθέτησης που έχουν τεθεί στο Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού σχεδιασμού για τα ΜΥΗΕ.

Με τον τρόπο αυτό, δεν τηρείται το θεσμικό πλαίσιο για τις ΑΠΕ, ήτοι οι ορισμοί του Ν. 3851/2010, για τη διεύρυνση των Ανανεώσιμων Πηγών, σύμφωνα και με την οδηγία 28/2009 της ΕΕ. Συγκεκριμένα, ο εθνικός στόχος για το 2020 που έχει σταλεί στην ΕΕ, κατά την πρόσφατη αναθεώρηση, αγγίζει τα 350 MW, δυναμικότητα που πρακτικά μηδενίζει την ανάπτυξη των ΜΥΗΕ, έναντι των 1000 MW που έχει αιτιολογημένα ζητηθεί από τον ΕΣΜΥΕ, με συνέπεια, καμία άδεια εγκατάστασης για ΜΥΗΕ να μην έχει εκδοθεί τα τελευταία τριάμιση χρόνια.

Μόνο με αυτόν τον τρόπο, της εγκατάστασης νέων ΜΥΗΕ, που μένει κενό γράμμα στον νόμο, τα ΜΥΗΕ θα εξοικονομούσαν για τη χώρα 2,5- 5 δις Ευρώ, σε σχέση με την παραγωγή της ίδιας ποσότητας πράσινης ενέργειας από άλλες τεχνολογίες.

Στο πλαίσιο αυτό, τα ΜΥΗΕ, κατά το υπόμνημα, «...δέχονται συνεχείς επιθέσεις από Υπουργικές αποφάσεις... σε σχέση με την περιβαλλοντική τους αδειοδότηση...» Αυτό συμβαίνει γιατί παραδόξως, η περιβαλλοντική κατηγοριοποίηση των ΜΥΗΕ, κατατάσσει την συντριπτική πλειοψηφία των έργων στην περιβαλλοντική κατηγορία A1, μαζί με τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας και υγειονομικής ταφής επικίνδυνων αποβλήτων και χημικών, αντί για την κατάταξη στην περιβαλλοντική κατηγορία A2, που ίσχυε με παλαιότερη Υπουργική Απόφαση.

Παράλληλα, η συνεχής θεσμοθέτηση νέων Ειδικών Διαχειριστικών σχεδίων προστασίας σε όλο και περισσότερες ορεινές περιοχές στις οποίες μπορούν να

χωροθετηθούν ΜΥΗΕ (Ροδόπη, Πίνδος, Τζουμέρκα κλπ), οδηγεί στη δημιουργία ιδιαίτερα εκτεταμένων ζωνών αποκλεισμού της ίδρυσης ΜΥΗΕ, καθόσον σε όλες αυτές τις περιοχές, απαγορεύονται έργα της κατηγορίας A1.

Ερωτάται η κα. Υπουργός:

1. Προτίθεται το Υπουργείο να μετατρέψει την κατηγοριοποίηση της κατάταξης των ΜΥΗΕ από την περιβαλλοντική κατηγορία A1, στην κατηγορία A2, δεδομένου ότι με παρελθούσες υπουργικές αποφάσεις, τα ΜΥΗΕ, έχουν χαρακτηριστεί έργα μηδενικής όχλησης; Ποιος είναι ο λόγος που μετέπεσαν στην κατηγορία A1, που καθιστά άδύνατη την προσέγγιση του εθνικού στόχου που υπεβλήθη στην ΕΕ;
2. Πόσες άδειες εγκατάστασης ΜΥΗΕ έχουν εκδοθεί τα τελευταία 3,5 χρόνια;
3. Για ποιον λόγο δεν έχει συσταθεί μέχρι σήμερα, παρά τις συνεχείς οχλήσεις του ΕΣΜΥΕ, διεπιστημονική επιτροπή που θα καθορίσει με επιστημονικό τρόπο τα τελικά κριτήρια χωροθέτησης των μικρών υδροηλεκτρικών;
4. Με ποια κριτήρια και ποιων φορέων τη συμμετοχή, αποφασίστηκε η θεσμοθέτηση νέων Ειδικών Διαχειριστικών σχεδίων προστασίας στις ορεινές περιοχές;
5. Είναι εφικτός ο εθνικός αναθεωρημένος στόχος των 350 MW μέχρι το 2020; Για ποιον λόγο δεν νιοθετείται ο στόχος των 1000 MW, που προτείνεται από τον ΕΣΜΥΕ, δεδομένης της μηδενικής όχλησης της δραστηριότητας;
6. Με ποιον τρόπο προέκυψε ο ειδικός μαθηματικός τύπος σύνδεσης μήκους εκτροπής- ισχύος έργου, που δεν ισχύει πουθενά στην ΕΕ και καθιστά αδύνατη την χωροθέτηση νέων ΜΥΗΕ; Πρόκειται να αλλάξει και αν όχι, γιατί;

Ο Ερωτών Βουλευτής

ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ Χ. ΒΟΡΙΔΗΣ