

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΜΙΧΑΛΗΣ ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ

Βουλευτής Ν. Βοιωτίας - ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αριθ. Πίνακ. Εργασίες ... 2241...

2.8.10...

ΕΡΩΤΗΣΗ

ΠΡΟΣ: Υπουργό Περιβάλλοντος Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής

Αθήνα, 2 Σεπτεμβρίου 2010

ΘΕΜΑ: «Προκλητικός παραγκωνισμός από το ΥΠΕΚΑ των Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΜΥΗΕ) στον Εθνικό Σχεδιασμό για το 20-20-20 : ΑΠΕ»

Κυρία Υπουργέ,

Ο Σύνδεσμος Μικρών Υδροηλεκτρικών καταγγέλλει τον προκλητικό παραγκωνισμό της τεχνολογίας των Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΜΥΗΕ) στον Εθνικό Σχεδιασμό για το μείγμα ΑΠΕ 20-20-20.

Η αρμόδια επιτροπή του ΥΠΕΚΑ εισηγήθηκε τον σχεδιασμό για την επίτευξη των στόχων του 20-20-20, εν συνεχεία το Υπουργείο το απέστειλε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και θα αποτελέσει τη βάση για τη σύνταξη της Υπουργικής Απόφασης, η οποία εξειδικεύει ανά έτος τη διείσδυση των ΑΠΕ στο ενεργειακό ισοζύγιο της χώρας.

Στην πρόταση αυτή, επί 14.581 MW συνολικού ενεργειακού μείγματος από ΑΠΕ ως το 2020 (συμπεριλαμβανομένων των ήδη λειτουργούντων ΑΠΕ), για τα ΜΥΗΕ ο στόχος τέθηκε στα 255 MW. Με δεδομένο ότι ήδη λειτουργούν 183 MW, ουσιαστικά να επιτραπεί να λειτουργήσουν ακόμη από τώρα ως το 2020 μόνο άλλα 72 MW, όταν ήδη έχουν εκδοθεί από το ίδιο το ΥΠΕΚΑ άδειες παραγωγής για ΜΥΗΕ 570 MW.

Τα ερωτηματικά γίνονται μεγαλύτερα, αν λάβουμε υπόψη ότι στην αρχική πρόταση για τον σχεδιασμό για την επίτευξη των στόχων του 20-20-20 που το ΥΠΕΚΑ δημοσίευσε στα τέλη Ιουνίου, στην τότε κατανομή έδινε στα ΜΥΗΕ 900 MW ακόμη, εκτός από τα ήδη λειτουργούντα, ως το 2020.

Επιπλέον, τα ΜΥΗΕ έχουν χαμηλότερο κόστος για παραγωγή ενέργειας σε σχέση με άλλες τεχνολογίες, κριτήριο που δεν μπορεί να υποτιμηθεί ή να παραβλεφθεί ιδιαίτερα σε αυτές τις δύσκολες συγκυρίες για την οικονομία.

Ακόμη, τα ΜΥΗΕ έχουν σημαντικά πλεονεκτήματα που δεν μπορούν να αγνοηθούν από τον Εθνικό Σχεδιασμό για το μείγμα ΑΠΕ 20-20-20: έχουν την μικρότερη περιβαλλοντική επιβάρυνση σε χρόνο κύκλου ζωής, σταθεροποιούν το σύστημα του ΔΕΣΜΗΕ – ιδιαίτερα σε απομακρυσμένα σημεία - λόγω της πολύ πιο σταθερής παραγωγής (που μεταβάλλεται από εποχή σε εποχή και όχι από ώρα σε ώρα κλπ.), είναι τεχνολογία με μεγάλη Ελληνική προστιθέμενη αξία.

Φιλωνος 7, 321 00 Λιβαδειά, Τηλ.: 22610 20411, Φαξ: 26210 23589

Πελοπίδου 15, 322 00 Θήβα, Τηλ.: 22620 21555, Φαξ: 22620 28366

Βουλίς 4, 105 62 Αθήνα, Τηλ.: 210 3706191, 210 3706391, Φαξ: 210 3706591

mgiannakism@yahoo.gr

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΜΙΧΑΛΗΣ ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ

Βουλευτής Ν. Βοιωτίας - ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΡΩΤΑΤΑΙ Η ΚΥΡΙΑ ΥΠΟΥΡΓΟΣ:

- Για ποιο λόγο άλλαξε ο στόχος του ΥΠΕΚΑ για τα ΜΥΗΕ ως το 2020 από τα 900 MW στα 72 MW μέσα σε ένα μήνα;
- Σε ποια στοιχεία και από ποιους Φορείς βασίστηκε το ΥΠΕΚΑ για την αλλαγή αυτή;
- Κατά την αντικατάσταση της ενέργειας που θα παραγόταν από ΜΥΗΕ σε ενέργεια από άλλες τεχνολογίες λήφθηκε υπόψη η οικονομική επιβάρυνση που τυχόν θα υπάρξει για τον Έλληνα πολίτη;
- Παρακαλούμε να μας γνωστοποιήσετε εάν υπάρχουν οικονομοτεχνικές μελέτες στις οποίες βασιστήκατε για να καταλήξετε στον Εθνικό Σχεδιασμό για το μείγμα ΑΠΕ.
- Προτίθεστε να επανεξετάσετε το ζήτημα κατά την έκδοση της Υπουργικής Απόφασης για την κατανομή ισχύος στις διάφορες τεχνολογίες ΑΠΕ;

Ο ΕΡΩΤΩΝ ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ

ΜΙΧΑΛΗΣ ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ

Φίλωνος 7, 321 00 Λιβαδειά, Τηλ.: 22610 20411, Φαξ: 26210 23589
Πελοπίδου 15, 322 00 Θήβα, Τηλ.: 22620 21555, Φαξ: 22620 28366
Βουλής 4, 105 62 Αθήνα, Τηλ.: 210 3706191, 210 3706391, Φαξ: 210 3706591
mgiannakisn@yahoo.gr