

ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ ΒΟΥΛΕΥΤΟΥ:
ΚΩΣΤΗΣ ΜΟΥΣΟΥΡΟΥΛΗΣ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ: ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΝΟΜΟΣ ΧΙΟΥ

ΑΙΓΑΙΟΝ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗ
10921/655
1 6. 10

ΕΡΩΤΗΣΗ & ΑΙΤΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

Προς: Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Θέμα: Προβλήματα ηλεκτροπαραγωγής και απορρόφησης νέας ισχύος ΑΠΕ στα μη διασυνδεδεμένα νησιά.

Με τη συνημμένη επιστολή μου προς τον Πρόεδρο και Δ/ντα Σύμβουλο της ΔΕΗ Α.Ε., αναφέρθηκα στα μεγάλα προβλήματα¹ οργάνωσης και λειτουργίας που αντιμετωπίζουν οι Αυτόνομοι Σταθμοί Παραγωγής (ΑΣΠ) στα μη διασυνδεδεμένα νησιά. Τα προβλήματα αυτά δεν επηρεάζουν μόνο την αδιάλειπτη ηλεκτροδότηση των νησιών, αλλά και την απορρόφηση ισχύος τόσο από υφιστάμενες εγκαταστάσεις ΑΠΕ, όσο και από νέες εγκαταστάσεις, ιδίως σε νησιά όπου η παραγωγική ικανότητα των ΑΣΠ, αλλά και η αύξηση της ζήτησης, λόγω τουριστικής ή/και οικιστικής ανάπτυξης, προσφέρουν δυνατότητες (περιθώρια) για απορρόφηση νέας ισχύος ΑΠΕ. Οι δυνατότητες αυτές για ηλεκτρικώς κορεσμένες περιοχές, όπως τα νησιά, μετά από εισηγήσεις του Διαχειριστή του δικτύου, ανακοινώνονται² από τη ΡΑΕ³ ανά τριετία. Με την ανακοίνωση⁴ του 2007, η οποία πρέπει να αναθεωρηθεί φέτος, οι δυνατότητες έχουν εξαντληθεί πλήρως από τα επενδυτικά σχέδια μικρών φωτοβολταϊκών σταθμών.

Κατόπιν των ανωτέρω,

Ερωτάται η κα Υπουργός :

1. Σε ποιες συγκεκριμένες ενέργειες έχει προβεί το αρμόδιο Υπουργείο προς της ΔΕΗ Α.Ε., προκειμένου να ενημερωθεί για τα προβλήματα οργάνωσης και λειτουργίας των ΑΣΠ; Έχουν ζητηθεί σχετικά υπομνήματα από τη ΔΕΗ Α.Ε.; Εάν ναι, παρακαλώ να κατατεθούν.
2. Σε ποιες ενέργειες έχει προβεί ή προτίθεται να προβεί το Υπουργείο στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, προκειμένου να εξασφαλισθεί η απρόσκοπτη και αξιόπιστη λειτουργία των εγκαταστάσεων παραγωγής στα μη διασυνδεδεμένα νησιά; Εξετάζονται από τη ΔΕΗ Α.Ε. ή από το ΥΠΕΚΑ, εναλλακτικοί τρόποι έγκαιρης αντιμετώπισης του προβλήματος αναπλήρωσης των στελεχών που έχουν ήδη συνταξιοδοτηθεί ή πρόκειται να συνταξιοδοτηθούν στο άμεσο μέλλον; Σε ποια φάση βρίσκεται η διαδικασία πρόσληψης προσωπικού μέσω του διαγωνισμού που διενεργήθηκε το 2007;

¹ Δραματική μείωση μόνιμου προσωπικού, έλλειψη τοπικού εξειδικευμένου εποχικού προσωπικού, απουσία οργανογράμματος κλπ.

² Κατ' εξουσιοδότηση του Ν. 3468/06 και σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 4 του Κανονισμού αδειών ηλεκτροπαραγωγής από ΑΠΕ (ΦΕΚ 448/2007)

³ Σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 5, του άρθρου 3, του Ν. 3468/06 περί ηλεκτροπαραγωγής από ΑΠΕ, οι ηλεκτρικά κορεσμένες περιοχές της χώρας, καθορίζονται με Απόφαση της ΡΑΕ. Με το άρθρο 4 του Κανονισμού αδειών ηλεκτροπαραγωγής από ΑΠΕ (ΦΕΚ 448/2007) καθορίζεται κάθε διαδικασία και λεπτομέρεια υποβολής αιτήσεων έργων ΑΠΕ σε ηλεκτρικά κορεσμένες περιοχές.

⁴ Απόφαση 96/2007

3. Πώς προτίθεται η ΔΕΗ Α.Ε. να αντιμετωπίσει τα προβλήματα λειτουργίας που αντιμετωπίζει ο ΑΣΠ Χίου, λόγω της αποχώρησης έμπειρου προσωπικού;
4. Ποιες είναι οι επενδύσεις που προγραμματίζει η ΔΕΗ Α.Ε. σε εγκαταστάσεις παραγωγής και σε δίκτυα μεταφοράς στα μη διασυνδεδεμένα νησιά; Παρακαλώ για κατατεθεί συνολικός πίνακας με αναλυτικά οικονομικά και τεχνικά στοιχεία για κάθε ένα από τους 32 ΑΣΠ.
5. Έχουν εκπονηθεί οι απαραίτητες μελέτες ευστάθειας των ηλεκτρικών συστημάτων των μη διασυνδεδεμένων νησιών; Εάν ναι, πότε ο αρμόδιος Διαχειριστής θα εισηγηθεί προς τη ΡΑΕ, σχετικά με τη δυνατότητας διείσδυσης νέας ισχύος από ΑΠΕ σε όλα τα αυτόνομα νησιά;
6. Προτίθεται το αρμόδιο Υπουργείο να επιταχύνει τις σχετικές διαδικασίες για την αντιμετώπιση της σημερινής αδυναμίας ένταξης στα αυτόνομα νησιά επιπρόσθετης ΦΒΣ ισχύος; Πότε αναμένεται να ανακοινώσει η ΡΑΕ τη νέα απόφασή της;
7. Σε περίπτωση, κατά την οποία προκύψουν νέα περιθώρια διείσδυσης φωτοβολταϊκής ισχύος, προτίθεται το Υπουργείο να διευρύνει το Πρόγραμμα «Φωτοβολταϊκά στις στέγες» και στα μη διασυνδεδεμένα νησιά;

Ο Ερωτών Βουλευτής

Κωστής Μουσουρούλης
Βουλευτής Νομού Χίου

Αθήνα, 1.6.2010

Ακολουθεί η σχετική επιστολή.

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΚΩΣΤΗΣ ΜΟΥΣΟΥΡΟΥΛΗΣ

Βουλευτής Ν. Χίου - ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αθήνα, 1-6-2010

Προς:

κ. Αρθούρο Ζερβό,
Πρόεδρο & Διευθ/ντα Σύμβουλο ΔΕΗ Α.Ε.
Φαξ. 210 5241300
Τηλ. 210 5229311

Θέμα: Προβλήματα Αυτόνομων Σταθμών Παραγωγής

Αγαπητέ κύριε Πρόεδρε,

Όπως γνωρίζετε, σύμφωνα με το Νόμο 2773/99, όπως τροποποιήθηκε με το Νόμο 3426/05, τα Ηλεκτρικά Συστήματα των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών (ΜΔΝ) με συνολική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας το έτος 1996 μικρότερη από 500 GWh, χαρακτηρίζονται ως "Απομονωμένα Μικροδίκτυα". Στην κατηγορία αυτή υπάγονται δλα τα Ελληνικά ΜΔΝ πλην Κρήτης και Ρόδου, για τα οποία η Ελλάδα έχει λάβει παρέκκλιση από την εφαρμογή των γενικών κανόνων λειτουργίας της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 26 της Οδηγίας 2003/54/EK. Στα ΜΔΝ, πλην των περιπτώσεων παραγωγής από ΑΠΕ, Υβριδικούς Σταθμούς και αυτοπαραγωγούς, Άδεια Παραγωγής χορηγείται μόνο στη ΔΕΗ Α.Ε., η οποία έχει την ευθύνη για την απρόσκοπτη ηλεκτροδότηση μέσω τριάντα δύο (32) Αυτόνομων Σταθμών Παραγωγής (ΑΣΠ) που είναι εγκατεστημένοι σε ισάριθμα νησιά.

Τα τελευταία χρόνια παρατηρείται δραματική μείωση του προσωπικού των ΑΣΠ, λόγω συνταξιοδοτήσεων έμπειρων στελεχών, με αποτέλεσμα να μην είναι δυνατή η έγκαιρη αναπλήρωσή τους και η απαραίτητη μεταφορά έμπειρίας. Σημειώνεται ότι η πρόσληψη προσωπικού μέσω του διαγωνισμού που διενεργήθηκε το 2007 καθυστερεί αδικαιολόγητα. Ως εκ τούτου, οι ανάγκες λειτουργίας των ΑΣΠ καλύπτονται, σήμερα, με μόνιμο προσωπικό που δεν επαρκεί, καθώς και με έκτακτο προσωπικό (μέσω Συμβάσεων ορισμένου χρόνου). Παράλληλα, οι ΑΣΠ δεν διαθέτουν οργανογράμματα ως οφεύλεται για λόγους ασφαλείας. Έμπειρα στελέχη της ΔΕΗ Α.Ε., εκφράζουν φόβους ότι, σύντομα, θα είναι αδύνατη η παρακολούθηση της λειτουργίας των Σταθμών με ενδεχόμενο να αυξηθούν οι διακοπές στην ηλεκτροδότηση των νησιών, ιδίως κατά τους θερινούς μήνες.

Ειδικότερα στη Χίο, ο ΑΣΠ¹ έχει αναπτυχθεί σταδιακά σε πέντε μηχανοστάσια εντός των

¹ Λειτουργεί στο νησί της Χίου από το 1967. Είναι εγκατεστημένος στη θέση Κοντάρι του Δήμου Αγίου Μηνά, 6 χιλ. από την πόλη. Τροφοδοτεί, μέσω υποβρυχίων διασυνδέσεων, τα παρακείμενα νησιά, Ψαρά και Οινούσες

οποίων είναι εγκατεστημένες 9 μονάδες² MEK Diesel συνολικής ονομαστικής ισχύος 78,80 MW, αποδιδόμενης ισχύος 71 MW με μεγαλύτερη αιχμή φορτίου 56 MW (η αιχμή της ζήτησης του νησιού ανέρχεται σε 61 MW). Με τα έργα αύξησης της ισχύος που εκτελέστηκαν τη διετία 2007-2009 προϋπολογισμού 27 εκ. Ευρώ, ο Σταθμός, από τους οικονομικότερους ΑΣΠ με ειδική κατανάλωση 196 gr/KWh, μπορεί να αντιμετωπίσει αξιόπιστα τη ζήτηση έως το 2020, υπερκαλύπτοντας και την ανάγκη για ύπαρξη τουλάχιστον 10% ισχύος εφεδρείας.

Στον ΑΣΠ Χίου απασχολούνται συνολικά 33 μόνυμοι υπάλληλοι και 11 έκτακτοι με οκτάμηνη σύμβαση. Σύμφωνα με εκτίμηση της προϊσταμένης αρχής, η εγκατεστημένη ισχύς δικαιολογεί 65 τεχνικούς εκ των οποίων οι 25 πρέπει να εργάζονται στην αδιάλειπτη πενθήμερη επιφυλακή. Με τις τελευταίες συνταξιοδοτήσεις αποχώρησαν 11 ειδικευμένοι τεχνίτες με μεγάλη εμπειρία, ενώ ο Διευθυντής ενδέχεται να συνταξιοδοτηθεί στο άμεσο μέλλον χωρίς να υπάρχει αντικαταστάτης μηχανικός ή τεχνολόγος. Το δε τεχνικό προσωπικό που απέμεινε, πρέπει να εκπαιδευτεί στις νέες τεχνολογίες των νέων μονάδων και να ενισχυθεί με ειδικευμένους τεχνίτες. Σημειώνεται επίσης, ότι ο σταθμός δεν διαθέτει οργανωμένο τμήμα προμηθειών με το απαραίτητο επιστημονικό προσωπικό ούτε και οργανωμένο χημείο με επιστήμονα χημικό που να διασφαλίζει τη σωστή λειτουργία του.

Δεδομένου ότι παρόμοιες συνθήκες επικρατούν στη Λέσβο, στη Σάμο, αλλά και στην Πάρο, δεν είναι υπερβολή να ισχυρισθεί κανείς ότι οι ΑΣΠ στα ΜΔΝ έχουν αφεθεί στην τύχη τους.

Κατόπιν των ανωτέρω, θα σας παρακαλούσα, κύριε Πρόεδρε, να μεριμνήσετε για την κατά προτεραιότητα αντιμετώπιση των οργανωτικών και επιχειρησιακών προβλημάτων των ΑΣΠ, με στόχο τη διασφάλιση της αξιόπιστης λειτουργίας τους. Ειδικότερα, για τα θέματα του ΑΣΠ Χίου, θα πρότεινα την αποστολή κλιμακίου της ΔΕΗ Α.Ε., προκειμένου να διαπιστώσει τα προβλήματα που αντιμετωπίζει ένας Σταθμός για την παραγωγική αναβάθμιση του οποίου, η εταιρεία έχει επενδύσει σημαντικά κεφάλαια.

Με εκτίμηση

Κωστής Μουσουρούλης
Βουλευτής Ν.Χίου

² 2 μονάδες GMT των 4 MW, 3 μονάδες GMT των 5.84 MW, 2 μονάδες SULZER των 11 MW, 2 μονάδες MAN B & W των 14.4 MW