



**ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ**

Ερώτηση προς την Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Θέμα: Επένδυση μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό βιομάζας στη Β' ΒΙΠΕ Βόλου

Με την υπ.αρ. 1317 απόφασή της η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας χορήγησε άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό βιομάζας ισχύος 100MW στη Β' ΒΙΠΕ Βόλου. Σύμφωνα με την εταιρία, η πρώτη ύλη που θα χρησιμοποιεί στο εργοστάσιό της θα είναι 100% βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα αστικών αποβλήτων. Τα απορρίμματα θα φτάνουν από την Ιταλία στο λιμάνι του Αστακού, όπου θα υφίστανται μηχανική επεξεργασία για τον διαχωρισμό τους και την αφαίρεση των ελαστικών και πλαστικών. Το τελικό προϊόν θα αποτελείται κατά 65% από χαρτί και χαρτόνι, κατά 25% από κλωστοϋφαντουργικά υλικά, κατά 8% από σύνθετα υλικά που περιέχουν ξύλο και κατά 2% από άλλα οργανικά στοιχεία. Η μονάδα θα δημιουργηθεί σε χώρο 12 στρεμμάτων στη Β' ΒΙΠΕ Βόλου, ενώ στις κεντρικές αποθήκες της εταιρείας, στον Αστακό, υπάρχει δυνατότητα αποθήκευσης πρώτης ύλης 2.800.000 τόνων και θα παράγει 800.000 μεγαβατώρες ετησίως.

Με δεδομένο ότι οι περισσότερες άδειες έχουν δοθεί για μονάδες που δεν ξεπερνούν σε ισχύ τα 10 MW, η μονάδα του Βόλου θα είναι η μεγαλύτερη αυτού του είδους. Ωστόσο, πολλοί φορείς και οργανώσεις έχουν εκφράσει έντονες ανησυχίες για την εν λόγω επένδυση. Συγκεκριμένα, εγείρονται ερωτήματα για το κατά πόσο η πρώτη ύλη για την παραγωγή ενέργειας είναι 100% βιοαποικοδομήσιμη, όπως υποστηρίζει η εταιρεία στην αίτησή της, με δεδομένο ότι είναι επιστημονικά δεδομένο ότι στο SRF (Secondary Recovered Fuel / αστικά απορρίμματα μετά από τη μηχανική διαλογή τους) δεν μπορεί να διαχωριστεί το 100% των βιοαποικοδομήσιμων. Ο Δήμος Βόλου έχει ταχθεί εναντίον της προοπτικής υλοποίησης της επένδυσης παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 100MW από την καύση βιομάζας που θα εισάγεται από το εξωτερικό, χαρακτηρίζοντάς τη «φαραωνική», καθώς τα 100 MW «είναι τεράστια ισχύς». Επίσης, ο Δήμος Ρήγα Φεραίου, ο οποίος γειτνιάζει με τη Βιομηχανική Ζώνη, δεν έχει λάβει ενημέρωση σχετικά με την επένδυση, παρότι έχει ζητήσει επισήμως από το ΥΠΕΚΑ αναλυτική ενημέρωση για το θέμα.

Με δεδομένο ότι, το θέμα της χρησιμοποίησης της βιομάζας ως καύσιμου υλικού είναι ιδιαίτερα σύνθετο και σοβαρό, ανάλογα με την προέλευση της πρώτης ύλης και εφόσον η βιομάζα προέρχεται από αστικά απορρίμματα, προκύπτει ζήτημα ρύπανσης και υποβάθμισης του περιβάλλοντος,

Ερωτάται η αρμόδια Υπουργός:

- **Ποιοι κίνδυνοι για την υγεία του ανθρώπου και για το περιβάλλον εγκυμονούν από την λειτουργία μιας μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής**

ενέργειας από σταθμό βιομάζας τόσο μεγάλης ισχύος σε μια πυκνοκατοικημένη περιοχή όπως το πολεοδομικό συγκρότημα Βόλου και οι όμοροι δήμοι;

- **Από τι είδους απόβλητα προέρχεται το καύσιμο SRF που θα προμηθεύει η ιταλική εταιρία την εργοστασιακή μονάδα του Βόλου; Οικιακά, βιομηχανικά ή και τα δύο;**
- **Για ποιους λόγους και με ποιο σκεπτικό επιστράφηκε για δεύτερη φορά από το Υπουργείο Περιβάλλοντος - Κλιματικής Αλλαγής η περιβαλλοντική μελέτη για την εν λόγω επένδυση;**
- **Για ποιους λόγους δεν έχει ενημερωθεί ο Δήμος Ρήγα Φεραίου σχετικά με την εγκατάσταση και τη λειτουργία στη Β' Βιομηχανική Περιοχή από την εταιρία Engal Energy S.A. μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιομάζα ισχύος 100 MW, παρότι απέστειλε εδώ και εβδομάδες επίσημο σχετικό αίτημα;**

7.4.2011

Ο ερωτών βουλευτής

Φώτης Κουβέλης