

6618
24.11.12



ΣΥΡΙΖΑ
ΣΥΝΑΣΠΙΣΜΟΣ ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑΣ

ΕΡΩΤΗΣΗ

24-11-2010

Προς: Την Υπουργό Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Θέμα: Καύση αποβλήτων από μονάδα αδειοδοτημένη για βιομάζα

Με την απόφαση 1317 του 2010 η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας χορήγησε άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό βιομάζας ισχύος 100MW στη θέση Ο.Τ. 9 και Ο.Τ. 10 της Β' ΒΙΠΕ ΒΟΛΟΥ στο Δήμο Φερών, Νομού Μαγνησίας, στην εταιρεία «ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "ΕΝ.ΓΑ.Λ. Α.Ε."»

Σύμφωνα με την άδεια η πρώτη ύλη που θα χρησιμοποιείται στο σταθμό είναι, μετά και από την μηχανική διαλογή που θα γίνεται, κατά σχεδόν 100% βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα αστικών αποβλήτων.

Επειδή

- είναι επιστημονικά δεδομένο ότι στο SRF δεν μπορεί να διαχωριστεί το 100% των βιοαποικοδομήσιμων
- σε προγενέστερο χρόνο η ΡΑΕ μέσω του προέδρου της Ν. Βασιλάκου είχε ζητήσει κατευθύνσεις από το ΥΠΕΚΑ για τις περιπτώσεις αιτήσεων που ζητούσαν άδεια καύσης SRF, δεδομένου ότι η χρήση αστικών αποβλήτων συνοδεύεται και από την ανάμιξή τους με άλλα υλικά, τα οποία δεν μπορούν να διαχωριστούν. Στην επιστολή μάλιστα επισημαινόταν ότι η βιομάζα που προέρχεται από τα αστικά απορρίμματα –από τη φύση της– είναι συμμεμειγμένη με άλλα υλικά, εκ των οποίων ο διαχωρισμός της δεν είναι εφικτός και ως εκ τούτου, οι μονάδες που χρησιμοποιούν αποκλειστικά και μόνον αστικά

απορρίμματα, για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, αναπόφευκτα κάνουν χρήση τόσο «βιοαποικοδομήσιμου κλάσματος», δηλαδή βιομάζας, όσο και «μη βιοαποικοδομήσιμου προϊόντος».

- στην άδεια της ΡΑΕ διατυπώνονται οι προϋποθέσεις «ότι ο κάτοχος της άδειας υποχρεούται α) να ενημερώνει τη Ρ.Α.Ε. για την ποσοτική σύνθεση της πρώτης ύλης που χρησιμοποιεί ανά εξάμηνο β) να διευκολύνει τις αρμόδιες υπηρεσίες στη διενέργεια ελέγχου ως προς την ποσοτική σύνθεση της πρώτης ύλης, προκειμένου να διαπιστωθεί ότι η πρώτη ύλη είναι 100% βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα αστικών αποβλήτων». Είναι προφανές λοιπόν ότι δεν υπάρχει καμία εξασφάλιση για τη σύνθεση του καυσίμου (αν θα είναι 100% βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα) γεγονός που επαφίεται σε μελλοντικούς ελέγχους. Με τον τρόπο αυτό, ανοίγει ένας επικίνδυνος κύκλος αδειοδότησης εγκαταστάσεων καύσης απορριμμάτων, τα οποία μάλιστα θα βαπτίζονται βιομάζα και θα επιδοτούνται ως ΑΠΕ επιβαρύνοντας τον μέσο καταναλωτή.
- επιπλέον σε δημοσιεύματα στον τύπο αναφέρεται ότι η συγκεκριμένη εταιρεία θα χρησιμοποιεί εισαγόμενο SRF και έχει εκπονήσει σχέδια για 100 μεγαβάτ στον Βόλο, 200 μεγαβάτ στον Αστακό και 300 μεγαβάτ στον Έβρο.

Ερωτάται η κ. Υπουργός:

1. Είναι στην πολιτική του Υπουργείου να αδειοδοτούνται τέτοιου είδους μονάδες ως ΑΠΕ;
2. Ποια ήταν η απάντηση του Υπουργείου στην ερώτηση του κ. Βασιλάκου;
3. Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας μπορεί να εκδίδει άδειες παραγωγής για σταθμούς που χρησιμοποιούν ως καύσιμη πρώτη ύλη αστικά απορρίμματα, τα οποία έχουν μεν υποστεί μηχανική διαλογή, αλλά εξακολουθούν να περιέχουν μη βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα και να τα θεωρεί βιομάζα;

4. Με ποια διαδικασία και με βάση ποια στοιχεία η ΡΑΕ θα εξασφαλίζει, ότι στην συγκεκριμένη μονάδα, η πρώτη ύλη θα είναι 100% βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα αστικών αποβλήτων;
5. Αληθεύει ότι οι εκατοντάδες χιλιάδες τόνοι σκουπίδια που θα χρησιμοποιεί η συγκεκριμένη μονάδα θα είναι εισαγόμενοι;
6. Στην περίπτωση αυτή αληθεύει το γεγονός ότι ο μέσος Έλληνας καταναλωτής θα πληρώνει ως ΑΠΕ, την καύση σκουπιδιών που έχουν παραχθεί στο εξωτερικό;
7. Με δεδομένο ότι η καύση αποβλήτων είναι μια διαδικασία παραγωγής ιδιαίτερα τοξικών και καρκινογόνων ρύπων, πως εξασφαλίζεται ότι μονάδες που χρησιμοποιούν τεχνολογίες που αντιστοιχούν στην καύση βιομάζας ενώ στην πραγματικότητα θα καίνε SRF, δεν θα προκαλούν κινδύνους για τη δημόσια υγεία;

Η ερωτώσα βουλευτής

Ηρώ Διώτη