



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	
Αριθ. Πρωτ. ΕΠΙΚΑΙΡΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ	878
Ημερομηνία Κατάθεσης	16/5/11
Ωρα Κατάθεσης	09:35

### ΕΠΙΚΑΙΡΗ ΕΡΩΤΗΣΗ

16/05/2011

#### ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

#### ΘΕΜΑ: Θερμική αξιοποίηση - καύση απορριμμάτων

Ο αγώνας των κατοίκων της Κερατέας ενάντια στην εγκατάσταση ΧΥΤΑ στην περιοχή άνοιξε ξανά με τον πιο έντονο τρόπο την συζήτηση, σε όλη την Ελλάδα, για ένα από τα πιο σημαντικά ζητήματα, αυτό της διαχείρισης των απορριμμάτων. Τα δεδομένα που έχουμε είναι ότι με την ( ΑΠ.οικ 195119 / 5-1-2011/ ΥΠΕΚΑ /ΕΥΠΕ // ΑΔΑ : 4 Α9ΞΟ-Λ) εγκρίθηκαν οι περιβαλλοντικοί όροι για την εγκατάσταση μονάδων Μηχανικής Διαλογής & Βιολογικής Ξήρανσης Σύμμεικτων Αστικών Απορριμμάτων στην ΟΕΔΑ Δυτικής Αττικής και με την KYA 198436/18.04.2010 εγκρίθηκαν οι περιβαλλοντικοί όροι της ΟΕΕΔΑ ΝΑ ενότητας νομού Θεσσαλονίκης, στα όρια της οποίας προβλέπεται και η κατασκευή μονάδας καύσης δευτερογενούς καυσίμου (RDF ή SRF. Ταυτόχρονα, και στην Κερατέα αλλά και σε πολλές άλλες περιοχές (Γραμματικό, Ημαθία κλπ.) δρομολογήθηκαν ή δρομολογούνται αντίστοιχες εγκαταστάσεις παραγωγής RDF και SRF, χωρίς να προσδιορίζεται, ούτε, πολύ περισσότερο, να διασφαλίζεται ασφαλής, αξιόπιστος και τεκμηριωμένος τρόπος διάθεσής τους. Ταυτόχρονα, αδειοδοτείται μονάδα ηλεκτροπαραγωγής στο Βόλο, με καύσιμο RDF – SRF, εισαγόμενο από την Ιταλία, με καθεστώς έργου ΑΠΕ.

Τα παραπάνω έρχονται σαν αποτέλεσμα μιας συστηματικής προσπάθειας προσανατολισμού, σε εθνική κλίμακα, της διαχείρισης των απορριμμάτων, σε μεγάλης κλίμακας, πανάκριβες και προβληματικές εγκαταστάσεις θερμικής - ενεργειακής αξιοποίησης, ευθέως ανταγωνιστικές στις αποκεντρωμένες, οικονομικές, περιβαλλοντικά ασφαλείς και προσιτές στους πολίτες λύσεις διαχείρισης που προτάσσουν τη διαλογή στην πηγή, την ανακύκλωση και την κομποστοποίηση, σε μια προοπτική μηδενικών αποβλήτων.

#### ΕΡΩΤΑΤΑΙ Η Κ. ΥΠΟΥΡΓΟΣ:

1. Θεωρεί, ανεξάρτητα από τις επιλογές των διαφόρων ΦοΔΣΑ, τη λύση της καύσης που επιλέχθηκε για την ΟΕΕΔΑ της ΝΑ Θεσσαλονίκης σαν πρότυπο και για τις άλλες εγκαταστάσεις που προβλέπουν παραγωγή RDF και SRF, και γενικότερα υιοθετεί και προκρίνει τις μεθόδους θερμικής επεξεργασίας των απορριμμάτων (απευθείας καύση σύμμεικτων, καύση RDF – SRF, αεριοποίηση κλπ.);
2. Θεωρεί την απευθείας καύση απορριμμάτων (ή των δευτερογενών καυσίμων RDF – SRF) στην ηλεκτροπαραγωγή αποδεκτή μέθοδο διαχείρισής τους και συμφωνεί με την αντιμετώπισή της σαν ΑΠΕ και με το ενδεχόμενο εισαγωγής από το εξωτερικό τεράστιων ποσοτήτων απορριμμάτων για το σκοπό αυτό;

Η ερωτώσα-βουλευτής