

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΕΓΚΕΡΟΓΛΟΥ
Βουλευτής Ηρακλείου – ΠΑΣΟΚ

ΑΝΑΦΟΡΑ

Προς:

-Τον Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής
κ. Ευάγγελο Λιβιεράτο

Ο Βουλευτής

Βασίλης Κεγκέρογλου

270

03 ΣΕΠ. 2012

■ A. Παπανδρέου & Εμμ. Καστρινάκη 23, 71306 Ηράκλειο
Βουλής 4, 5ος όροφος, Γραφείο 512, 10562 Αθήνα
☎ 2810 333.900, 210 3706443, 3706743, ΦΑΞ 210 3706043
✉ www.kegeroglou.gr E-Mail: v.kegeroglou@parliament.gr

ΜΙΧ. ΠΟΤΤΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.
ΒΙΟ.ΠΑ. ΤΥΛΙΣΟΥ
ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Τηλ 2810 822825
6983 033171

16 Ιουλίου 2012

Προς:
ΥΠΕΚΑ

Αμαλιάδος 17, Αθήνα
Γεν. Γραμμ. Περιβάλλοντος
κ. Νεκτ. Αλεξόπουλο

Κύριε Γενικέ,

Η επιχείρηση μου ασχολείται με την κατασκευή ελαιουργικών μηχανημάτων για ελαιοτριβεία.

Επιπλέον έχομε κατάσκευάσει ένα σύστημα επεξεργασίας του ελαιοπυρήνα για την παραγωγή πυρηνόξυλου, το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί στα ελαιοτριβεία, δίνοντας λύση στο πρόβλημα της έλλειψης πυρηνελαιουργείου σε πολλές περιοχές της χώρας και ιδιαίτερα στα νησιά.

Σημειώνουμε ότι και στις περιοχές που υπάρχουν πυρηνελαιουργεία, το κόστος μεταφοράς είναι μεγαλύτερο από την τιμή αγοράς.

Απευθυνόμαστε σ' εσάς για να πάρομε απαντήσεις σ' ορισμένα ερωτήματα που αφορούν στην περιβαλλοντική αδειοδότηση και θα διευκολύνουν εκατοντάδες ελαιοτριβείς, που δεν μπορούν να διαθέσουν τον ελαιοπυρήνα και σήμερα τον τοποθετούν σε αγρούς, με τους όποιους κινδύνους αυτό εγκυμονεί.

Η διαδικασία επεξεργασίας του ελαιοπυρήνα μετά την μηχανική απόληψη με φυγοκέντριση του ελαιολάδου, περιλαμβάνει την ξήρανση του για την αφαίρεση της υγρασίας που περιέχει, και έτσι παράγεται πυρηνόξυλο κατάλληλο για καύση.

Τα παραγόμενα αέρα-υδρατμοί μετά την διέλευση από κυκλώνα, για την παρακράτηση των σωματιδίων, οδηγούνται σε σύστημα ψύξης για την υγροποίηση τους και την τελική τοποθέτηση σε δεξαμενή εξάτμισης.

Τα στερεά υπολείμματα από τον κυκλώνα μετά και από την εξάτμιση του νερού, οδηγούνται για ανακύκλωση ή σε εγκεκριμένο XYTY.

Παρακαλούμε πολύ να μας δώσετε απαντήσεις στα παρακάτω ερωτήματα προκειμένου να διευκολυνθούν οι διαδικασίες επενδύσεων:

1. Σε ποια κατηγορία δραστηριοτήτων, υπάγεται η επεξεργασία ελαιοπυρήνα και παραγωγή πυρηνόξυλου με αυτή τη μέθοδο, αν η παραγωγή πυρηνόξυλου είναι μικρότερη των 50 τόνων την ημέρα, η ισχύς της μονάδας μέχρι 30kw.
2. Ποια υπηρεσία είναι αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση μια τέτοιας μονάδας, που θα τοποθετηθεί σε ελαιοτριβείο;
3. Από την Υπηρεσία Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Κρήτης, αποτρέπουν ελαιουργούς να προχωρήσουν σε τέτοια επένδυση, επειδή (όπως λένε) ισχύει απαγόρευση του 1960, καύσης του πυρηνόξυλου που δεν έχει υποστεί επεξεργασία με εξάνιο;
4. Αν αληθεύει αυτό και επειδή το 1960, πράγματι είχαμε μεγάλα ποσοστά ελαιολάδου στον ελαιοπυρήνα, γιατί σήμερα να απαγορεύεται η καύση πυρηνόξυλου, όταν το ποσοστό ελαιολάδου στον πυρήνα είναι ελάχιστο;
5. Σε κάθε περίπτωση παρακαλούμε να μας ενημερώσετε για το ποσοστό ελαιολάδου που επιτρέπεται να περιέχεται στην υπό επεξεργασία ελαιοπυρήνα ή στο τελικό προϊόν του πυρηνόξυλου, προκειμένου να επιτρέπεται η καύση του.

Σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων και είμαστε στη διάθεση σας για οποιοδήποτε συμπληρωματικό στοιχείο

(Συνημμένο: Διάγραμμα ροής)

Με εκτίμηση.

Μιχάλης Πότης