

07 ΑΥΓ. 2013



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Αχαρνών 2, 101 76 Αθήνα, Τηλ. 210-2124331 Fax : 210-5243522

Αθήνα 6-8-2013
Αριθμ. Πρωτ.: 1266

Προς:

Βουλή των Ελλήνων
Δ/νση Κοιν/κού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων



ΘΕΜΑ: «Απόβλητα ελαιοτριβείων στο δάσος Μαραθιάς στην Ηλεία»

ΣΧΕΤ: Η Ερώτηση 13115/18-7-2013

Απαντώντας στην παραπάνω Ερώτηση που κατέθεσε ο Βουλευτής **κ. Ι. Λαγός**, σας πληροφορούμε τα εξής:

Οι διάφορες μέθοδοι επεξεργασίας, που κατά καιρούς έχουν εφαρμοσθεί για τη διαχείριση των υγρών αποβλήτων των ελαιουργείων (αερόβιος-αναερόβιος επεξεργασία με παραγωγή βιοαερίου, αποτέφρωση, παραλαβή χρωστικών, χρήση μεμβρανών, ανάκτηση φαινολών, παραγωγή εδαφο-βελτιωτικών, φυτεξυγίανση, κλπ.), αν και αποτελεσματικές στην απομάκρυνση του ρυπαντικού φορτίου, χαρακτηρίζονται από υψηλό κόστος εγκατάστασης και λειτουργίας, ιδιαίτερα για τα μικρά οικογενειακού τύπου ελαιουργεία, που είναι η μεγάλη πλειοψηφία των ελαιουργείων στην Ελλάδα.

Ωστόσο, σύμφωνα με τα αποτελέσματα πολύχρονης έρευνας του Ινστιτούτου Υποτροπικών Φυτών και Ελαίας Χανίων του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, είναι εφικτή η ελεγχόμενη διάθεση των υγρών αποβλήτων των ελαιουργείων στο έδαφος των ελαιώνων, μετά από συγκεκριμένη μελέτη του εδάφους τους, προκειμένου να προσδιορισθεί η δόση εφαρμογής. Σύμφωνα με την εν λόγω έρευνα, η γρήγορη διάσπαση των υγρών αποβλήτων των ελαιουργείων στο έδαφος και η συμβολή στην αύξηση των θρεπτικών στοιχείων του εδάφους, σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος και την ευκολία εφαρμογής, καθιστούν τη μέθοδο εφικτή για τις οικογενειακές επιχειρήσεις των ελαιουργείων.

Επίσης, το Ινστιτούτο Εδαφολογίας Αθηνών έχει μεγάλη εμπειρία στην αντιμετώπιση ανάλογων θεμάτων, ενώ έχει αναπτύξει συγκεκριμένες προτάσεις στο πλαίσιο ερευνητικού έργου, που αφορά στην ολοκληρωμένη στρατηγική δράσεων, μέτρων και μέσω κατάλληλων για τις Μεσογειακές χώρες (http://www.prosodol.gr/sites/prosodol.gr/files/DGr_9.pdf)

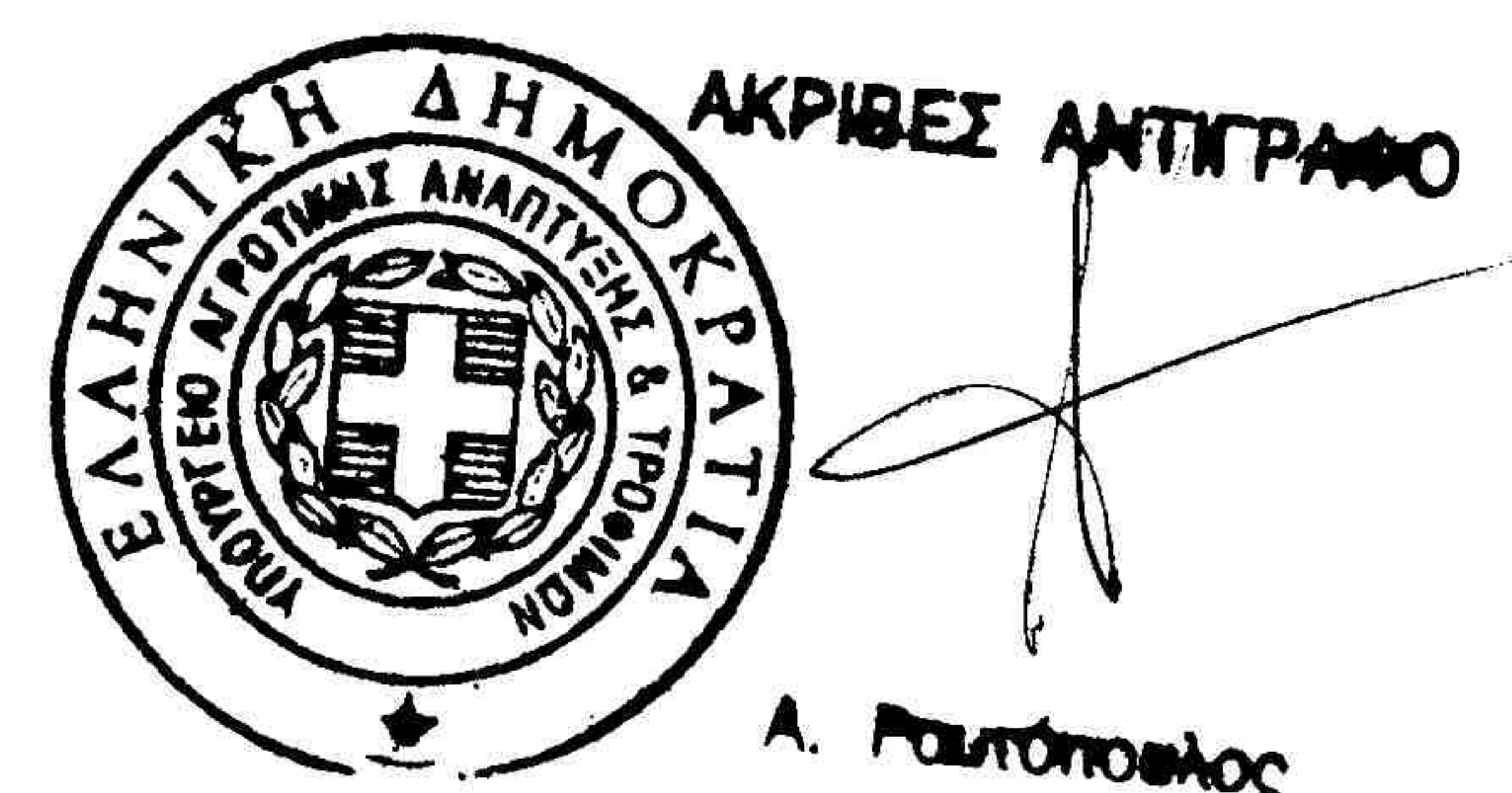
Βεβαίως, επειδή η ελληνική νομοθεσία απαγορεύει την ελεύθερη απόθεση των τοξικών υγρών αποβλήτων χωρίς προηγούμενη επεξεργασία (χημική ή

βιολογική μέθοδος) στο περιβάλλον, στο έδαφος ή σε άλλους υγρούς αποδέκτες, απαιτούνται διευκρινήσεις στο νέο νομοθετικό πλαίσιο (ΚΥΑ 145116/02-02-2011) που αφορά στην επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, ώστε να γίνει σωστή εφαρμογή της μεθόδου, όπως συμβαίνει και σε άλλες χώρες της Ε.Ε. (Ιταλία, Ισπανία και Πορτογαλία).

Εν κατακλείδι, η ερευνητική εμπειρία των Ινστιτούτων Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων, Εδαφολογίας Αθηνών και Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ μπορεί να αξιοποιηθεί από τους ενδιαφερόμενους τοπικούς φορείς για την αποκατάσταση της περιοχής και τη διαχείριση των αποβλήτων ελαιουργείων.

Κατά τα λοιπά, αρμόδια να απαντήσουν είναι τα συνερωτώμενα Υπουργεία Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και Εσωτερικών.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ



ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής-Γραφ. κ. Υπουργού
2. Υπουργείο Εσωτερικών-Γραφ. κ. Υπουργού
3. Βουλευτή κ. Ι. Λαγό