



11 ΜΑΡ. 2016

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ  
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
Ταχ. Δ/νση: Μεσογείων 119  
Ταχ. Κώδικας: 10192 Αθήνα  
Πληροφορίες: Ν.Μυλωνάς  
Τηλέφωνα: 2106969811  
FAX: 210 6969512  
E-mail: vouli2@prv.ypeka.gr

Αθήνα 10/3/2016  
Αρ. Πρωτ. 136

ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων  
Τμήμα Ερωτήσεων

ΚΟΙΝ.:

1. **Βουλευτές κ.κ.**
  - Μηταφίδη Τριαντάφυλλο
  - Βάκη Φωτεινή
  - Γιαννακίδη Ευστάθιο
  - Θηβαίο Νικόλαο
  - Μιχελογιαννάκη Ιωάννη
  - Ντζιμάνη Γεώργιο
  - Παπαδόπουλο Νικόλαο
  - Τριανταφύλλου Μαρία
2. **Γραφείο Υπουργού Εσωτερικών & Διοικητικής Ανασυγκρότησης**
3. **Γραφείο Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων**
4. **Γραφείο Υπουργού Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού**

**ΘΕΜΑ: «Απάντηση σε Ερώτηση»**

**ΣΧΕΤ:** α) Η με αριθμό πρωτ. 2862/2-2-2016 Ερώτηση

Σε απάντηση της (α) σχετικής Ερώτησης που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ.κ. Μηταφίδη Τριαντάφυλλο, Βάκη Φωτεινή, Γιαννακίδη Ευστάθιο, Θηβαίο Νικόλαο, Μιχελογιαννάκη Ιωάννη, Ντζιμάνη Γεώργιο, Παπαδόπουλο Νικόλαο και Τριανταφύλλου Μαρία, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σας γνωρίζουμε ότι:

Σύμφωνα με το Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ), το οποίο εγκρίθηκε με την Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου 49 της 15-12-2015 (ΦΕΚ 174 Α), σχετικά με τη διαχείριση της υλούς αστικού τύπου προωθείται η εφαρμογή εργασιών ανάκτησης έπειτα από την κατάλληλη επεξεργασία (ξήρανση, υγιεινοποίηση, αδρανοποίηση-σταθεροποίηση, κ.λπ.) και η ελαχιστοποίηση της διάθεσης σε XYTA. Παράλληλα, για την εφαρμογή κάθε εργασίας θα πρέπει η υλός να έχει τύχει κατάλληλης επεξεργασίας και να πληροί συγκεκριμένες προδιαγραφές, αντίστοιχες για κάθε χρήση (είτε σε μονάδες παραγωγής βιοαερίου με



αναερόβια χώνευση, είτε επ' αφελεία της γεωργίας, είτε για την χρήση της ως δευτερογενές καύσιμο, όπως και για την αποκατάσταση τοπίου).

Η συναποτέφρωση ξηραμένης ιλύος σε κατάλληλες συνθήκες από ενεργοβόρες βιομηχανίες αποτελεί ενδεδειγμένη πρακτική ανάκτησης ενέργειας (R1) για ιλύες που δεν πληρούν τις προδιαγραφές για διάθεση προς χρήση στη γεωργία ή όταν είναι κατάλληλες και δεν εκδηλώνεται ενδιαφέρον. Η αξιοποίηση εναλλακτικών καυσίμων στην τσιμεντοβιομηχανία θεωρείται Βέλτιστη Διαθέσιμη Τεχνική (ΒΔΤ) και προωθείται σε πανευρωπαϊκό επίπεδο, βάσει της υπ' αρ. 2013/163/ΕΕ Εκτελεστικής Απόφασης της Επιτροπής της 26ης-3-2013, σχετικά με τα συμπεράσματα Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (ΒΔΤ) για την παραγωγή τσιμέντου, ασβέστου και οξειδίου του μαγνησίου.

Για τη χρήση ιλύος στη γεωργία θα πρέπει να ακολουθούνται οι διατάξεις της KYA 80568/4225/1991 (ΦΕΚ 641 Β) «Μέθοδοι, όροι και περιορισμοί για την χρησιμοποίηση στη γεωργία της ιλύος που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών και αστικών αποβλήτων», η οποία ενσωματώνει στην εθνική νομοθεσία την Οδηγία 86/278/EOK «Σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος και ιδίως του εδάφους κατά τη χρησιμοποίηση της ιλύος καθαρισμού λυμάτων στη γεωργία». Συγκεκριμένα, σύμφωνα με το νομοθετικό πλαίσιο, για να χρησιμοποιηθεί η ιλύς στη γεωργία θα πρέπει, καταρχάς, να έχει υποστεί βιολογική, χημική ή θερμική επεξεργασία με μακροχρόνια αποθήκευση ή με οποιαδήποτε άλλη κατάλληλη επεξεργασία ώστε να έχει μειωθεί σημαντικά η ικανότητά της προς ζύμωση και ο κίνδυνος για την υγεία που προκαλεί η χρησιμοποίησή της. Επιπρόσθετα για την χρησιμοποίηση επεξεργασμένης ιλύος σε συγκεκριμένες γεωργικές ή δασικές εκτάσεις απαιτείται άδεια από τον οικείο Νομάρχη, νυν Περιφερειάρχη (σύμφωνα τον Νόμο 3852/2010 (ΦΕΚ 87 Α), «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης»). Η εν λόγω άδεια εκδίδεται στον ενδιαφερόμενο (χρήστη) κατόπιν σχετικής αίτησης στις αρμόδιες υπηρεσίες της Περιφέρειας, συνοδευόμενη από συγκεκριμένα δικαιολογητικά, τα οποία απαριθμούνται στην εν λόγω KYA. Επίσης στην KYA 80568/4225/1991 ορίζονται, μεταξύ άλλων, συγκεκριμένες οριακές τιμές συγκέντρωσης βαρέων μετάλλων στην ιλύ που θα χρησιμοποιηθεί στη γεωργία, στο έδαφος που θα αποτεθεί η ιλύς όπως και οριακές τιμές στις ποσότητες βαρέων μετάλλων που μπορούν να εισάγονται κατ' έτος στα καλλιεργημένα εδάφη. Τα προαναφερόμενα λαμβάνονται υπόψη κατά την αδειοδότηση της χρήσης ιλύος στη γεωργία από τις αρμόδιες υπηρεσίες. Σύμφωνα με τα επίσημα διαθέσιμα στοιχεία της καθ' ύλην αρμόδιας Υπηρεσίας του ΥΠΕΝ, για το έτος 2012, πέντε (5) Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) παραδίδουν την ιλύ προς χρήση απευθείας στη γεωργία κατόπιν σχετικής αδειοδότησης, σύμφωνα με την προαναφερόμενη διαδικασία.

Ως προς το ζήτημα των καυσίμων που χρησιμοποιεί το εργοστάσιο παραγωγής τσιμέντου της εταιρείας «Α.Ε. ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ ΤΙΤΑΝ», που λειτουργεί στην περιοχή της Δημοτικής Ενότητας Ευκαρπίας του Δήμου Παύλου Μελά της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης, σας ενημερώνουμε ότι η ξηρά ιλύς δεν

περιλαμβάνεται στα εναλλακτικά καύσιμα, των οποίων η χρήση εγκρίθηκε μέσω της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων που εκδόθηκε το 2014. Η συγκεκριμένη εγκατάσταση εμπίπτει στις διατάξεις της KYA 36060/1155/E.103/2013 (ΦΕΚ 1450/Β), περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης). Επιπλέον, λόγω της χρήσης εναλλακτικών καυσίμων, υπάγεται και στις Ειδικές Διατάξεις του Κεφαλαίου IV της προαναφερόμενης KYA, για τις μονάδες συναποτέφρωσης αποβλήτων και κατά συνέπεια, υποχρεώνεται μέσω της ΑΕΠΟ στην τήρηση αυστηρότερων ορίων εκπομπής στην ατμόσφαιρα σε σχέση με τα όρια που επιβάλλονται για τη χρήση συμβατικών καυσίμων. Ειδικότερα, στο Μέρος 4 του παραρτήματος VI της ανωτέρω KYA προσδιορίζονται οι οριακές τιμές ατμοσφαιρικών εκπομπών για τη συναποτέφρωση αποβλήτων και εξειδικεύονται οι διατάξεις που αφορούν στις τσιμεντοκαμίνους που συναποτεφρώνουν απόβλητα.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΚΟΥΡΛΕΤΗΣ**

Σελίδες απάντησης: 3
Σελίδες συνημμένων:
Σύνολο Σελίδων: 3

