



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

ΤΜΗΜΑ: ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ,  
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ &  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

26.05.011  
ΕΠΠΕΙΓΟΝ  
Αθήνα, 24/5/2011

Αρ. Πρωτ.: 40875

Σχετ:

ΠΡΟΣ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Ταχ. Δ/νση : Αριστοτέλους 17  
Τ.Κ. : 101 87 Αθήνα  
Τηλέφωνο : 2105230110, 2105237254  
Fax : 2105237254  
E-mail : tke@yyka.gov.gr

Δ/νση Κοινοβουλευτικού  
Ελέγχου  
Τμήμα: Ερωτήσεων ✓

ΘΕΜΑ: Απάντηση σε ερώτηση Βουλευτή

Απαντώντας στην με αρ. 14323/05-04-11 ερώτηση, η οποία κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από το Βουλευτή κ. Ν. Καντερέ, σχετικά με τη συγκέντρωση τοξικών ουσιών σε νηπιαγωγεία στο Λαύριο, όπως με ενημέρωση η υπηρεσία, σας γνωρίζουμε τα εξής:

Θέματα που αφορούν σε συγκεντρώσεις βαρέων μετάλλων στο έδαφος ρυθμίζονται από το κάτωθι νομοθετικό πλαίσιο:

A) Ο Ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος»

B) Η ΚΥΑ Αριθμ. Η.Π. 13588/725/ΦΕΚ 383B/28-3-2006 «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/EOK «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων» (Β' 604).»

Όπως αναφέρεται στο Νόμο 1650/1986, και συγκεκριμένα στο άρθρο 11 αναφορικά με τα μέτρα για την προστασία του εδάφους, με κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών, Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων και Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, ύστερα από εισήγηση του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων και γνώμη των Ο.Τ.Α. καθορίζονται κατά περίπτωση οι χώροι που επιτρέπεται η τελική διάθεση τοξικών και επικίνδυνων αποβλήτων και ιλύος. Με απόφαση του οικείου νομάρχη, ύστερα από γνώμη των Ο.Τ.Α. καθορίζονται κατά περίπτωση οι χώροι όπου επιτρέπεται η τελική διάθεση στερεών αποβλήτων. Ειδικά, η διάθεση στερεών αποβλήτων από μεταλλευτικές ή λατομικές δραστηριότητες μέσα στους μεταλλευτικούς ή λατομικούς χώρους γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Ωστόσο, στην εθνική νομοθεσία της χώρας μας δεν προβλέπονται κατευθυντήριες τιμές και όρια για συγκεντρώσεις διαφόρων κατηγοριών ρύπων στο έδαφος, μεταξύ των οποίων και τα βαρέα μέταλλα. Εν προκειμένω, λαμβάνονται υπόψη τα διεθνή όρια συναγερμού και παρέμβασης.

Στο άρθρο 12 της ανωτέρω ΚΥΑ, αναφορικά με την εξυγίανση και αποκατάσταση χώρων ρυπασμένων από επικίνδυνα απόβλητα, αναφέρεται ότι η αναγνώριση και αποτίμηση (αξιολόγηση) της ρύπανσης σε χώρους ή εγκαταστάσεις ή στον ευρύτερο χώρο, όπου έχουν διενεργηθεί εργασίες διαχείρισης ή απόρριψης επικινδύνων αποβλήτων, και η διακρίβωση του φορέα διαχείρισης ή του κατόχου των επικινδύνων αποβλήτων πραγματοποιούνται από την αρμόδια υπηρεσία Περιβάλλοντος της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

Με απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας μετά από εισήγηση της αρμόδιας Υπηρεσίας Περιβάλλοντος της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης, καθορίζονται οι εργασίες και τα έργα επιτόπιας εξυγίανσης ή/και αποκατάστασης του περιβάλλοντος στους ως άνω χώρους ή εγκαταστάσεις, με στόχο την άρση ή την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων της ρύπανσης.

Γενικότερα, θέματα σχετικά με την προαγωγή και την πρόληψη της δημόσιας υγείας εμπίπτουν στην αρμοδιότητα της αρμόδιας υπηρεσίας Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας της οικείας Περιφερειακής Ένότητας.

Περαιτέρω, η ανωτέρω ερώτηση διαβιβάζεται στο Υπ. Εργασίας & Κοινωνικής Ασφάλισης προκειμένου να απαντήσει για θέματα που αφορούν την προστασία των εργαζομένων, καθώς και προς το Υπ. Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής προκειμένου να απαντήσει για θέματα αρμοδιότητάς του.

#### ΚΟΙΝΟΤΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Βουλευτή κ. Ν. Καντερέ
2. Υπ. Εργασίας & Κοινωνικής Ασφάλισης  
Γρ. Υπουργού (με συν. την με αρ. 14323/05-04-11  
ερώτηση)
3. Υπ. Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής  
Γρ. Υπουργού (με συν. την με αρ. 14323/05-04-11  
ερώτηση)

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

#### Α. ΛΟΒΕΡΔΟΣ

#### ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Γρ.Υπουργού
2. Γρ.Υφυπουργού
3. Δ/νση Υγειον. Μηχ. & Υγ. Περιβάλλοντος
4. Τμήμα Κοιν. Ελέγχου Νομοθ. Συντ. & Κωδικ.



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ