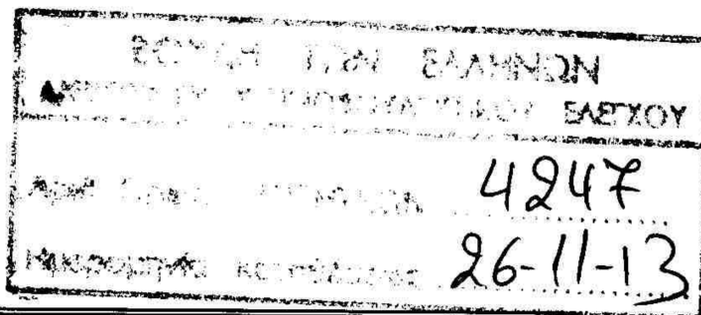




Κοινοβουλευτική Ομάδα

Λεωφ. Ηρακλείου 145, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ,
τηλ.: 2102592213, 2102592105, 2102592258, fax: 2102592155
e-mail: ko@vouli.kke.gr, http://www.kke.gr
Γραφεία Βουλής: 2103708168, 2103708169, fax: 2103707410



ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τους Υπουργούς Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας, Υγείας και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής αλλαγής

Θέμα: Οξυμένα προβλήματα στις περιοχές γύρω από τον Ασωπό λόγω του εξασθενούς χρωμίου.

Σύμφωνα με την από Ιούλιο 2013 Τεχνική Έκθεση – Αποτελέσματα Δειγματοληψιών Υπόγειου Νερού στη Λεκάνη Απορροής του Ασωπού Ποταμού, που πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του Προγράμματος Life Charm, εντοπίζονται ασύλληπτα υψηλές συγκεντρώσεις ολικού και εξασθενούς χρωμίου στη Βιομηχανική Ζώνη Οиноφύτων – Σχηματαρίου. Οι τιμές συγκέντρωσης ειδικά στο υπόγειο νερό κάτω από εγκαταστάσεις συγκεκριμένων βιομηχανιών στα Οινόφυτα αγγίζουν τα **8.680 µg/l** για το ολικό χρώμιο και τα **7.270 µg/l** για το εξασθενές.

Να σημειωθεί ότι το όριο για το ολικό χρώμιο είναι τα 50 µg/l. Παράλληλα το **εξασθενές χρώμιο Cr(VI) δε θα πρέπει να είναι ανιχνεύσιμο ως εξαιρετικά επικίνδυνη καρκινογόνος και μεταλλαξιγόνο ουσία.**

Τα αποτελέσματα της προαναφερθείσας έκθεσης πιστοποιούν ότι στην ευρύτερη περιοχή των Οινόφυτων εξακολουθεί να είναι τεράστια η συγκέντρωση των εν λόγω επικίνδυνων ουσιών, ως αποτέλεσμα της βιομηχανικής δραστηριότητας κατά παράβαση της σχετικής νομοθεσίας για την προστασία του περιβάλλοντος.

Με βάση το συμπέρασμα της έκθεσης ότι πιθανή πηγή της ανθρωπογενούς ρύπανσης που προκαλεί την υποβάθμιση της ποιότητας του υπόγειου νερού μπορεί να είναι θαμμένα στερεά απόβλητα με υψηλή συγκέντρωση εξασθενούς χρωμίου, σας επισυνάπτουμε φωτογραφία της χωματερής βιομηχανικών αποβλήτων από την δευτερογενή επεξεργασία αλουμινίου που βρίσκεται εντός του οικοπέδου της εταιρίας ΕΛΒΑΛ.

Σύμφωνα με τα παραπάνω **ΕΡΩΤΩΝΤΑΙ** οι κ.κ. Υπουργοί τι μέτρα θα πάρει η κυβέρνηση ώστε:

- 1) Να εφαρμοσθεί πλήρως ο έλεγχος των βιομηχανικών δραστηριοτήτων, με εφαρμογή της κείμενης νομοθεσίας;
- 2) Να τιμωρηθούν οι υπεύθυνοι για την πρόκληση της ρύπανσης;
- 3) Τι μέτρα θα πάρει για τη διαδικασία απορρύπανσης της περιοχής;
- 4) Καθώς και για την άμεση προστασία της υγείας των κατοίκων της ευρύτερης περιοχής όπου υπάρχει επίδραση των ρυπασμένων υπογείων/επιφανειακών υδάτων;
- 5) Τι μέριμνα θα υπάρξει ώστε να ολοκληρωθεί, το σχετικό με το θέμα, ερευνητικό πρόγραμμα LIFE –CHARM, που επιβεβαιώνει προηγούμενες μελέτες για την έκταση και ένταση της ρύπανσης της περιοχής.

Οι βουλευτές

Θανάσης Παφίλης

Γιάννης Γκικόκας

Γιώργος Λαμπρούλης

Διαμάντω Μανωλάκου