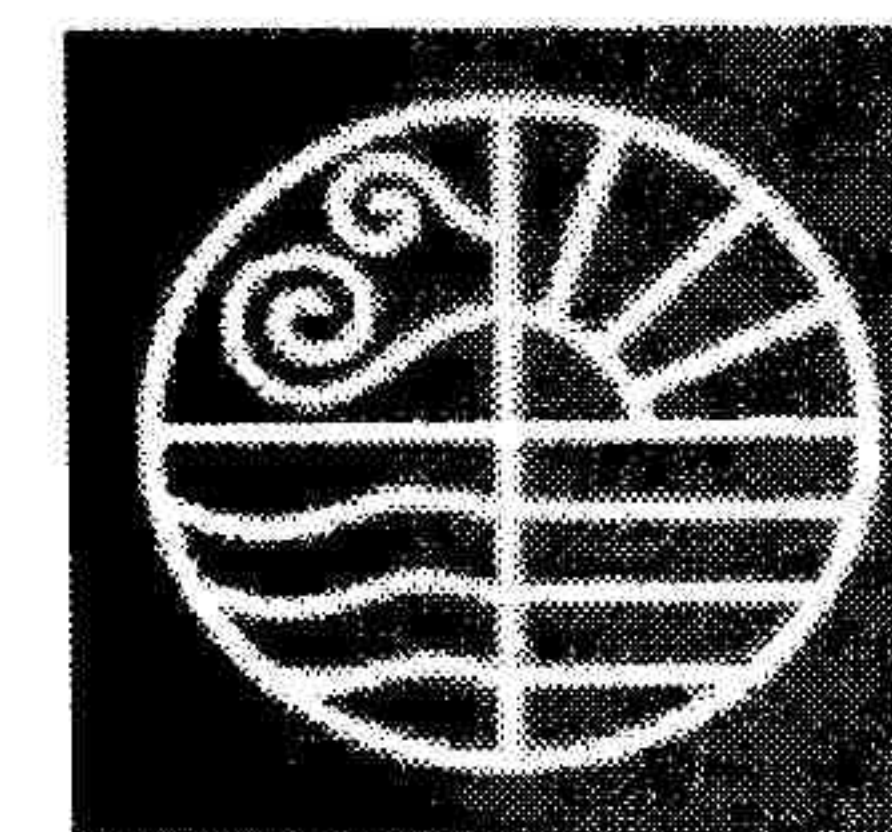


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι
115 23 - Αθήνα
Τηλ. 210 64 00 015
Fax. 210 64 29 137
E-mail: yousli1@prv.ypeka.gr

26 ΔΕΚ. 2013



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

Αναπληρωτής Υπουργός

Αθήνα 23/12/2013
Αρ.Πρωτ: 2403 β

✓ ΠΡΟΣ τη
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Τμήμα Ερωτήσεων

KOIN:

1. Βουλευτές κ.κ.
 - Θανάση Παφίλη
 - Γιάννη Γκιόκα
 - Γιώργο Λαμπρούλη
 - Διαμάντω Μανωλάκου
2. Γραφείο Υπουργού Ανάπτυξης & Αντ/τας
3. Γραφείο Υπουργού Υγείας

Θέμα : «Απάντηση σε Ερώτηση»

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 4247/26-11-2013 Ερώτηση

Σε απάντηση της Ερώτησης με αρ. πρωτ. 4247/26-11-2013, που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ. κ. Θανάση Παφίλη, Γιάννη Γκιόκα, Γιώργο Λαμπρούλη και Διαμάντω Μανωλάκου, σας γνωρίζουμε ότι:

Η Ειδική Υπηρεσία Επιθεωρητών Περιβάλλοντος, πέραν των εστιασμένων ελέγχων της σε βιομηχανικές δραστηριότητες της περιοχής, διερευνά επισταμένα από το 2011 μέχρι σήμερα την προέλευση (πηγή εκπομπής) βαρέων μετάλλων που ανιχνεύονται διαρκώς και σε υψηλές συγκεντρώσεις σε αγωγό ομβρίων που απορρέει στον Ασωπό ποταμό στην περιοχή των Οινοφύτων. Προς τούτο και για την εγκυρότερη διερεύνηση της υπόθεσης συνεργάστηκε με το ΙΓΜΕΜ/ΕΚΒΑΑ αναθέτοντάς του την εκπόνηση Υδρογεωλογικής Μελέτης σε έκταση στην οποία εντοπίστηκε η «τροφοδοσία» του συγκεκριμένου αγωγού ομβρίων. Παράλληλα, έχοντας υπόψη τα ευρήματα των ελέγχων, τα ευρήματα και τα συμπεράσματα της μελέτης του ΙΓΜΕΜ/ΕΚΒΑΑ, συνεργάστηκε με την ερευνητική ομάδα του ΕΜΠ, στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE-CHARM και ζήτησε να εστιαστεί η έρευνα στη συγκεκριμένη περιοχή, υποδεικνύοντας τα υδροσημεία ελέγχου πέριξ και κατάντη συγκεκριμένων μεταλλουργικών βιομηχανιών για την πύκνωση των σημείων ελέγχου και την διασταύρωση των αποτελέσμάτων. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων και οι εκτιμήσεις ως προς την προέλευση της ρύπανσης παρουσιάστηκαν στην Τεχνική Έκθεση του ΕΜΠ με τίτλο «Αποτελέσματα δειγματοληψιών υπόγειου νερού στη λεκάνη απορροής του Ασωπού ποταμού -Χρώμιο στα

υπόγεια νερά της λεκάνης απορροής του Ασωπού ποταμού: Τεχνολογίες και Έργα αποκατάστασης, ΕΜΠ, Ιούλιος 2013» η οποία καταλήγει σε αντίστοιχα συμπεράσματα με αυτά του ΙΓΜΕΜ/ΕΚΒΑΑ.

Η «Τεχνική Έκθεση - Αποτελέσματα δειγματοληψιών νερού στη λεκάνη απορροής του Ασωπού ποταμού» αποτελεί Παραδοτέο (Ενδιάμεση έκθεση προόδου) του Ερευνητικού Προγράμματος «Χρώμιο στα υπόγεια νερά της Λεκάνης απορροής του Ασωπού ποταμού: Τεχνολογίες και έργα αποκατάστασης» που ανατέθηκε από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων στο πλαίσιο του χρηματοδοτικού μέσου LIFE+. Το έργο, η εκπόνηση του οποίου βρίσκεται σ' εξέλιξη, έχει τετραετή διάρκεια (1/09/2011 έως 31/08/2015) και έχει διανύσει το ήμισυ σχεδόν της συνολικού χρόνου υλοποίησής του. Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων συμμετέχει ως εταίρος στο ανωτέρω Πρόγραμμα και παρακολουθεί την εκτέλεση του έργου που εξελίσσεται με συνέπεια σε όλους τους προβλεπόμενους επιμέρους τομείς. Στο πλαίσιο αυτό, βρίσκεται σε εξέλιξη και η εφαρμογή πέντε πιλοτικών δράσεων απορρύπανσης του υπόγειου υδροφορέα, οι οποίες θα αξιολογηθούν ως προς την αποτελεσματικότητά τους στην απομάκρυνση του χρωμίου από τα υπόγεια ύδατα ώστε να περιληφθούν στην τελική διαμόρφωση Προγράμματος μέτρων για τη λεκάνη απορροής του Ασωπού ποταμού.

Το παραπάνω έργο, αν και αναφέρεται στο υπόγειο υδάτινο σύστημα του Ασωπού ποταμού, είναι ένα ευρύτερης σημασίας ερευνητικό πρόγραμμα που στοχεύει στο να συμβάλει σημαντικά στο πολύπλοκο πρόβλημα που απειλεί σοβαρά την αειφορία των υπόγειων υδάτινων συστημάτων σε πολλές περιοχές της Ευρώπης. Τα αποτελέσματα του έργου θα παρέχουν λύσεις σε τεχνικά, κοινωνικά και διοικητικά προβλήματα που αντιμετωπίζουν ως σύνολο το θέμα της διαχείρισης υδάτινων πόρων και έτσι θα προσφέρουν μία ευέλικτη προσέγγιση που θα μπορεί εύκολα να μεταφερθεί σε άλλες λεκάνες. Ειδικότερα, Οι βασικοί άξονες του ερευνητικού προγράμματος είναι οι ακόλουθοι:

- Ανάλυση θεσμικού πλαισίου σχετικά με την παρουσία ολικού και εξασθενούς χρωμίου στο υδάτινο περιβάλλον και καθορισμός ποιοτικών στόχων σύμφωνα με τις αρχές της Οδηγίας 118/2006/ΕΚ για το ολικό και εξασθενές χρώμιο
- Ανάπτυξη μεθοδολογίας για την εκτίμηση της ρύπανσης από εξασθενές χρώμιο σε επίπεδο λεκάνης απορροής
- Εκτίμηση της ρύπανσης από εξασθενές χρώμιο στους υπόγειους υδροφορείς της λεκάνης απορροής του Ασωπού
- Αξιολόγηση σε πιλοτική κλίμακα φυσικοχημικών και βιολογικών μεθόδων επεξεργασίας του υπόγειου υδροφορέα για την απομάκρυνση του εξασθενούς χρωμίου.
- Διαμόρφωση προγράμματος μέτρων υπό το πρίσμα της οδηγίας πλαίσιο 2000/60/ΕΕ και αποτίμησή τους στη λεκάνη απορροής του Ασωπού
 - Βασικά μέτρα (Μέτρα για την εφαρμογή της Κοινοτικής και Εθνικής νομοθεσίας για την προστασία των υδάτων και διερεύνηση εναλλακτικών τεχνολογιών με έμφαση στις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές και τις καθαρές τεχνολογίες)
 - Συμπληρωματικά μέτρα (θεσμικά, περιβαλλοντικές συμφωνίες μετά από διαπραγμάτευση, έλεγχοι εκπομπής ρύπων)
 - Αξιολόγηση προτεινόμενων Προγραμμάτων Μέτρων και ανάλυση κόστους σε σχέση με την αποδοτικότητά τους
- Δημοσιοποίηση και Διάχυση αποτελεσμάτων

Στο πλαίσιο αυτό δημιουργήθηκε και λειτουργεί η ιστοσελίδα του έργου

www.charm-life.gr

Η συνολική προσέγγιση του ΥΠΕΚΑ στην αντιμετώπιση του σοβαρού περιβαλλοντικού προβλήματος του Ασωπού αποτυπώνεται στο επικαιροποιημένο σχέδιο δράσης: «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Συστημάτων της περιοχής Ασωπού» που επεξεργάζεται το Υπουργείο με συμμετοχή όλων των εμπλεκόμενων φορέων. Το σχέδιο, που πρόκειται να παρουσιαστεί στο επόμενο χρονικό διάστημα, βασίζεται στους εξής άξονες δράσης:

- Έργα περιβαλλοντικού χαρακτήρα για την περιβαλλοντική ανάκτηση του υπόγειου υδροφορέα και εμπλουτισμό με νερό καλής ποιότητας του υδροφόρου ορίζοντα της περιοχής
- Δημιουργία αξιόπιστου μηχανισμού διάθεσης των βιομηχανικών λυμάτων της περιοχής
- Έργα ύδρευσης για για την ομαλή τροφοδοσία αστικών και βιομηχανικών περιοχών του Δήμου Τανάγρας με υψηλής ποιότητας πόσιμο νερό
- Δημιουργία εκτεταμένου, αξιόπιστου και μακροπρόθεσμου μηχανισμού παρακολούθησης της ποιότητας των υπόγειων υδάτων της περιοχής
- Έμφαση στον περιβαλλοντικό έλεγχο, με μόνιμη παρουσία ελεγκτικού μηχανισμού στην περιοχή.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ

Σελίδες απάντησης:3
Σελίδες συνημμένων:0
Σύνολο Σελίδων:3

