

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

21/7/2010
21/7/2010

Χαριλάου Τρικούπη 182
101 78 Αθήνα τηλ. 64 67 912

Αθήνα **21/7/2010**
Αρ. Πρωτ **1060**

Προς τη
Βουλή των Ελλήνων
Α/νση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου

✓ Τμήμα **Ερωτήσεων**

ΘΕΜΑ: Αποχετευτικό σύστημα στη Σαλαμίνα

ΣΧΕΤ.: Η Ερώτηση 12243/28.6.2010 που κατέθεσε στη Βουλή,
ο Βουλευτής κ. Γεώργιος Ανατολάκης

- KOIN.:**
1. Υπουργείο Εσωτερικών, Αποκέντρωσης & Ηλ/κής Διακυβέρνησης – Γρ. Υπουργού
 2. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής – Γρ. Υπουργού
 3. Βουλευτή κ. Γεώργιο Ανατολάκη

Σε απάντηση της παραπάνω σχετικής Ερώτησης, και σύμφωνα με τα στοιχεία της ΕΥΔΑΠ Α.Ε.
παρακαλούμε να πληροφορήσετε τον κ. Βουλευτή τα εξής:

Στη Σαλαμίνα έχει κατασκευαστεί από την ΕΥΔΑΠ και λειτουργεί το ολοκληρωμένο δίκτυο
αποχέτευσης ακαθάρτων υδάτων στην περιοχή Παλούκια. Τα λύματα της περιοχής αυτής
καταλήγουν προς επεξεργασία, μέσω υποθαλάσσιου αγωγού στο Κέντρο Επεξεργασίας Λυμάτων
στην Ψυττάλεια.

Σε ότι αφορά στο δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων υδάτων των υπολοίπων περιοχών της
Σαλαμίνας, αυτό κατασκευάζεται από το Δήμο με δική του αρμοδιότητα, μέριμνα και δαπάνη και
συνεπώς αρμόδιο να απαντήσει είναι το συνερωτώμενο Υπουργείο Εσωτερικών, Αποκέντρωσης
και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης.

Όσον αφορά το δίκτυο διανομής πόσιμου νερού είναι κατάλληλο και απόλυτα ασφαλές για
ανθρώπινη κατανάλωση. Δεν υπάρχει κανένας κίνδυνος ανεπιθύμητων εισροών λυμάτων στο
δίκτυο ύδρευσης δεδομένου ότι:

- α. το δίκτυο ελέγχεται αδιαλείπτως
- β. οι αγωγοί ύδρευσης τελούν συνεχώς υπό πίεση καθιστώντας τεχνικά αδύνατη την εισροή
λυμάτων και
- γ. τοποθετούνται πάντα – βάσει προδιαγραφών – υψηλότερα από τους αγωγούς
αποχέτευσης ακαθάρτων, εκμηδενίζοντας με τον τρόπο αυτό τον κίνδυνο μόλυνσης του
δικτύου πόσιμου νερού από πιθανές απορροές λυμάτων.

Για τα υπόλοιπα θέματα αρμόδιο να απαντήσει είναι το συνερωτώμενο Υπουργείο Περιβάλλοντος,
Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

Εσωτ. Διανομή
Γρ. Κοιν. Ελέγχου

