



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
Τμήμα Νομικών Θεμάτων &  
Κοινοβουλευτικού Ελέγχου  
Ταχ. δ/ση: Διοικητήριο  
Ταχ. κώδικας: 541 23  
Πληροφορίες: Μ. Μάνου  
Τηλ: 2310 379181  
Fax: 2310 379244  
E-MAIL: manou@mathra.gr

07 ΦΕΒ. 2013

Θεσσαλονίκη 30/ 1/2013  
Αρ. Πρωτ: 177

✓  
ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων  
Δ/ση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου  
Τμήμα Ερωτήσεων  
Κτίριο Βουλής, Αθήνα

**ΘΕΜΑ: «Ερώτηση του Βουλευτή του Λαϊκού Συνδέσμου Χρυσή Αυγή κ. Αντώνιου Γρέγου σχετικά με τη δημιουργία συντονιστικού φορέα διαχείρισης του Θερμαϊκού Κόλπου για την αντιμετώπιση της ρύπανσης».**

**Σχετ:** Η με αριθ. πρωτ. 5783/ 11-01-2013 Ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων .

Αναφορικά με την ως άνω Ερώτηση του Βουλευτή του Λαϊκού Συνδέσμου Χρυσή Αυγή κ. Αντώνιου Γρέγου και στο βαθμό που σχετίζεται με τις αρμοδιότητες των Διευθύνσεων και των εποπτευομένων Νομικών Προσώπων του Υπουργείου Μακεδονίας και Θράκης, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

**A. α.** Η Διεύθυνση Προστασίας και Ανάπτυξης του Θερμαϊκού Κόλπου, που υπάγεται απευθείας στον Υπουργό Μακεδονίας και Θράκης, συστήθηκε δυνάμει του άρθρου 18 του Ν. 3489/2006 (Φ.Ε.Κ. Α 205/02.10.2006) και στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων της συνεργαζόταν εξ αρχής και εξακολουθεί να συνεργάζεται με συναρμόδιες υπηρεσίες και φορείς με σκοπό τον από κοινού συντονισμό ενεργειών και δράσεων για την προστασία και την αειφόρο ανάπτυξη της λεκάνης του Θερμαϊκού Κόλπου.

**β.** Σε εξέλιξη βρίσκεται η συνεχής συλλογή στοιχείων από τους τηλεμετρικούς σταθμούς που εγκαταστάθηκαν στο Καλοχώρι και στο Λουδία βάσει του ευρωπαϊκού προγράμματος για την ανάπτυξη και εφαρμογή εργαλείων ολοκληρωμένης διαχείρισης της παράκτιας ζώνης του Θερμαϊκού Κόλπου, το οποίο έχει ενταχθεί στον χρηματοδοτικό μηχανισμό του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) με κονδύλιο ύψους 1.500.000 Ευρώ και ολοκληρώθηκε τον Απρίλιο του 2012. Οι εν λόγω τηλεμετρικοί σταθμοί παρακολουθούν παραμέτρους όπως Ο<sub>2</sub>, pH, αλατότητα, αγωγιμότητα, θερμοκρασία, αιωρούμενα σωματίδια και χλωροφύλλη.

γ. Σχετικά με την εφαρμογή των προτεινόμενων μέτρων του εργαστηρίου Ελέγχου Ρύπανσης του Τμήματος Χημείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, σας ενημερώνουμε ότι αποτελούν πρακτική εύρυθμης λειτουργίας όλων των παραμέτρων που επηρεάζουν την κατάσταση του οικοσυστήματος του Θερμαϊκού Κόλπου.

Β. Όσον αφορά στο αποχετευτικό δίκτυο του πολεοδομικού συγκροτήματος Θεσσαλονίκης, μετά από σχετική ενημέρωση από την ΕΥΑΘ Α.Ε, σας αναφέρουμε τα εξής :

α. Το αποχετευτικό δίκτυο της περιοχής Θεσσαλονίκης όπως εξάλλου συμβαίνει και στις μεγαλύτερες ευρωπαϊκές πόλεις και όχι μόνο, είναι παντοροϊκό. Αποδέκτης του παντοροϊκού δικτύου είναι κεντρικός αποχετευτικός αγωγός μέσω του οποίου τα λύματα οδηγούνται στην Εγκατάσταση που λειτουργεί στην περιοχή Σίνδου, από όπου μετά την βιολογική επεξεργασία που υφίστανται μέρος των εκροών διατίθεται για άρδευση στη γεωργία, ενώ το αδιάθετο μέρος απορρίπτεται μέσω υποθαλάσσιου αγωγού σε απόσταση 12 χλμ περίπου από την ακτή.

β. Σύμφωνα με τις ισχύουσες διεθνείς προδιαγραφές, για τη λειτουργία του παντοροϊκού δικτύου, προβλέπεται η κατασκευή εκχειλιστών σε επιλεγμένες θέσεις του δικτύου που επιτρέπουν να υπερχειλίζουν τα ανάμεικτα νερά σε φυσικό αποδέκτη (κατά περίπτωση στη θάλασσα, σε ποτάμια ή σε χείμαρρους), όταν κατά τη διάρκεια των βροχοπτώσεων γίνεται υπέρβαση καθορισμένου βαθμού αραιώσης. Για το δίκτυο της περιοχής Θεσσαλονίκης ως τελικός αποδέκτης έχει καθορισθεί η θάλασσα και ως βαθμός αραιώσης το πέντε.

γ. Το όλο σύστημα αποχέτευσης είναι αδειοδοτημένο με την με αριθ. πρωτ. οικ 198531/20-4-2011 κοινή απόφαση των Υπουργών των τότε Υπουργείων Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικών Αλλαγών – Εσωτερικών, Αποκέντρωσης & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης – Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων – Υγείας Διατροφής & Άθλησης – Θαλασσιών Υποθέσεων Νήσων και Αλιείας – Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, με την οποία τροποποιήθηκαν οι με αριθμ. πρωτ. 106129/2006 & 141937/2005 ΚΥΑ.

δ. Για τη φροντίδα και λειτουργία του όλου συστήματος απασχολείται εξειδικευμένο και έμπειρο προσωπικό διαφόρων ειδικοτήτων επί εικοσιτετραώρου βάσεως, όλο το έτος. Μάλιστα, στα πλαίσια των ως άνω καθηκόντων, εκτελούνται καθημερινώς λεπτομερέστατες μετρήσεις, αλλά και έλεγχοι, με σκοπό τον έλεγχο της σωστής λειτουργίας του όλου συστήματος επεξεργασίας ακαθάρτων και την προστασία του αποδέκτη που είναι ο κόλπος της Θεσσαλονίκης. Αντίστοιχοι περιοδικοί έλεγχοι γίνονται και από τους αρμόδιους Δημόσιους φορείς, χωρίς μέχρι σήμερα να διαπιστωθούν αποκλίσεις από τα εγκεκριμένα όρια που έχουν καθορισθεί για την ΕΥΑΘ Α.Ε. Σε κάθε περίπτωση ένας από τους βασικούς πυλώνες της εταιρίας είναι η μηδενική ρύπανση του Θερμαϊκού κόλπου, που είναι και ο τελικός αποδέκτης των εκροών των βιολογικών καθαρισμών

της περιοχής, με την «επιστροφή» σε αυτόν καθαρού, επεξεργασμένου νερού από τις εγκαταστάσεις μας, γεγονός στο οποίο έχουμε συμβάλει καθοριστικά τα τελευταία χρόνια.

ε. Συμπερασματικά, παρατηρείται βελτίωση της κατάστασης του εσωτερικού Θερμαϊκού κόλπου (τμήμα μεταξύ των εκβολών του Γαλλικού ποταμού και της Μηχανιώνας), ενώ η τυχόν εμφάνιση φαινομένων όπως ανοξικές κρίσεις, πληθυσμιακές εκρήξεις, φυτοπλαγκτόν και μακροφυκών καθώς και θνησιμότητα οστράκων δεν οφείλονται σε δραστηριότητες της ΕΥΑΘ Α.Ε.

  
Ο Υπουργός Μακεδονίας και Θράκης  
  
Θεόδωρος Καραόγλου

**Κοινοποίηση:**

Γραφείο Βουλευτού Λ.Σ. Χρυσή Αυγής κ. Αντώνιου Γρέγου  
Κτίριο Βουλής - Αθήνα

**Εσωτερική Διανομή:**

- 1.Γραφείο Υπουργού  
(με φωτοαντίγραφο της Ερώτησης)
- 2.Γραφείο Γενικού Διευθυντή