



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

• ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
• ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
• Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΗΣ
• Ημέρα: Καταθέσεων 1335
• Ημέρα: 23-7-14

ΧΡΥΣΟΥΛΑ-ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΤΑΓΑΝΑ
ΕΡΩΤΗΣΗ

**Προς: 1) Τον Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής
Αλλαγής**

2) Τον Υπουργό Μακεδονίας – Θράκης

3) Τον Υπουργό Εσωτερικών

Θέμα: «Από τις πλέον μολυσμένες θαλάσσιες περιοχές ο Θερμαϊκός. Οι λύσεις υπάρχουν, αλλά παραμένουν στα συρτάρια.»

Ο Θερμαϊκός κόλπος κατέχει υψηλότατη θέση στη λίστα με τις πλέον μολυσμένες θαλάσσιες περιοχές της Ελλάδας. Σε αυτόν συνεχίζουν δυστυχώς να καταλήγουν βιθρολύματα, φυτοφάρμακα και γεωργικά λιπάσματα. Επιπλέον, δίπλα στα νερά του Θερμαϊκού βρίσκονται εξαιρετικά μολυσμένες περιοχές, όπως τα παλιά βυρσοδεψία. Τα τελευταία ακόμη και σήμερα δεν έχουν εξυγιανθεί, και ως εκ τούτου, εξακολουθούν να μολύνουν τον κόλπο.

Σε πρόσφατη συνέντευξή του, η οποία δημοσιεύτηκε σε ΜΜΕ, ο Καθηγητής Χημείας του ΑΠΘ, κ. Φυτιάνος, αναφέρει ότι στα 3.500 τετραγωνικά χιλιόμετρα του Θερμαϊκού προστίθεται καθημερινά σημαντικό ρυπαντικό φορτίο. Στα νερά του κόλπου καταλήγουν απόβλητα βιομηχανιών, εκπλύματα και όμβρια ύδατα του οικιστικού συγκροτήματος της πόλης. Επίσης καταλήγουν και γεωργικά εκπλύματα, κυρίως από το φορτίο των ποταμών που εκβάλλουν στον Θερμαϊκό.

Οι σημαντικότερες πηγές ρύπανσης είναι γνωστές και αυτές συνοψίζονται στα κάτωθι: 1) Τα ποτάμια Αξιός, Λουδίας και Αλιάκμονας μεταφέρουν φυτοφάρμακα και λιπάσματα και μάλιστα όχι μόνο από την Ελλάδα.

2) Τα νερά διαφόρων αποστραγγιστικών τάφρων που καταλήγουν στον κόλπο και είναι φορείς μεγάλων φορτίων νιτρικών, φωσφορικών και φυτοφαρμάκων.

3) Ο αριθμός των παράνομων συνδέσεων των χειμάρρων Ανθεμούντα και Δενδροποτάμου από βιομηχανίες, βιοτεχνίες και αποχετεύσεις, ο οποίος δεν είναι δυνατόν ούτε καν να μετρηθεί.

4) Τα εμφανή ακόμη σημάδια των βυρσοδεψιών, όπως η υγρή πίσσα, σκουριασμένα μηχανήματα και εγκαταλελειμμένες αποθήκες. Σε αυτές παρατηρούνται υψηλές συγκεντρώσεις μετάλλων και ο βυθός είναι πάρα πολύ επιβαρυμένος.

5) Το πεπαλαιωμένο αποχετευτικό δίκτυο της Θεσσαλονίκης, το οποίο είναι παντορροϊκό. Μετά από έντονη βροχόπτωση τα βρόμικα νερά της πόλης πέφτουν στο Θερμαϊκό.

6) 14 χρόνια μετά τη λειτουργία της μονάδας του βιολογικού καθαρισμού, η αλλαγή στην ποιότητα των υδάτων δεν είναι η αναμενόμενη. Παράλληλα, χρειάζεται επέκταση και αναβάθμιση των βιολογικών καθαρισμών της Σίνδου, του Αγγελοχωρίου και της Θέρμης.

Μέχρι στιγμής έχουν εκπονηθεί πάνω από 500 μελέτες για το Θερμαϊκό κόλπο. Το Τμήμα Χημείας του ΑΠΘ μάλιστα έχει εκπονήσει ειδική μελέτη. Σε αυτήν πρότεινε συγκεκριμένες λύσεις για να αντιμετωπιστούν τα προβλήματα. Οι λύσεις αυτές, όπως καταγγέλλει ο Καθηγητής, έχουν μείνει στα συρτάρια και ουδείς ενδιαφέρεται.

Κατόπιν των ανωτέρω, ερωτώνται οι αρμόδιοι Υπουργοί:

- 1) Για ποιο λόγο δεν έχουν εφαρμοστεί μέχρι σήμερα οι λύσεις που έχουν προταθεί από επίσημους αρμόδιους φορείς;
- 2) Ποια μέτρα επακριβώς σκοπεύουν να λάβουν, ώστε να λυθεί το πρόβλημα μόλυνσης των υδάτων του Θερμαϊκού κόλπου;
- 3) Πότε υπολογίζουν ότι μπορεί να αρχίσουν και πότε να παραδοθούν τα έργα που απαιτούνται;

Αθήνα, 8 Ιουλίου 2014

Η ερωτώσα Βουλευτής

Χρυσούλα-Μαρία Γιαταγάνα
Ανεξάρτητοι Δημοκρατικοί Βουλευτές