

**ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ: ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΒΟΥΛΕΥΤΗ: ΝΙΚΟΣ Ι. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΑΧΑΪΑΣ**

ΕΡΩΤΗΣΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Αριθ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ 4848
Ημερομηνία κυττοθέσεως 12/01/16

Προς την Υπουργό:

- Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Θέμα: «Ρύπανση υδατικών συστημάτων από απόβλητα μη συγκεντρωμένης διάθεσης»

Τα απόβλητα μη συγκεντρωμένης διάθεσης μπορούν να διαφοροποιηθούν από συγκεκριμένες πηγές ρύπανσης όπως απορρίψεις από ένα εργοστάσιο χημικών προϊόντων, αστικές απορροές από μια καταιγίδα ή από πλοία, στη θάλασσα. Αποτελεί την κύρια αιτία ρύπανσης των υδάτων με τις μολυσμένες απορροές από τη γεωργία να αποτελούν πρωταρχική αιτία.

Κύριοι τύποι αποβλήτων μη συγκεντρωμένης διάθεσης είναι το ίζημα, ο φώσφορος και το άζωτο, οι παθογόνοι παράγοντες και τα φυτοφάρμακα. Το ίζημα περιλαμβάνει λάσπη και αιωρούμενα στερεά. Εισέρχεται στα επιφανειακά ύδατα από τις διαβρωμένες όχθες ποταμών και από την επιφανειακή απορροή λόγω ακατάλληλων εγκαταστάσεων φυτοκάλυψης των αστικών και αγροτικών εκτάσεων. Το ίζημα δημιουργεί θολότητα, μειώνει το φως σε χαμηλότερα βάθη και αναστέλλει την ανάπτυξη βυθισμένων υδρόβιων φυτών και των ειδών που εξαρτώνται από αυτά όπως τα ψάρια και τα οστρακοδειδή. Υψηλά επίπεδα θολότητας αναστέλλουν και τα συστήματα καθαρισμού και πόσιμου νερού. Για τον έλεγχο των ίζημάτων, υπάρχουν τρόποι ελέγχου διάβρωσης ώστε να διατηρείται το έδαφος στα χωράφια, όπως το προστατευτικό στρώμα καλλιεργειών, η αμειψισπορά, φύτευση πολυετών φυτών και εγκατάσταση παρόχθιων προσκρουστήρων.

Ο φώσφορος και το άζωτο είναι κύρια συστατικά σε πολλά γεωργικά λιπάσματα, χρησιμοποιείται δε και σε οικιστικά και εμπορικά ακίνητα. Υπερβολικές ποσότητες οδηγούν σε ευτροφισμό, πολλαπλασιασμό των φυκιών και υποξία. Μεταφέρονται στις υδάτινες μάζες μέσω της διάβρωσης του εδάφους. Είναι εύλογο να αναπτυχθεί και να εφαρμοστεί σχέδιο διαχείρισης θρεπτικών ουσιών για να περιοριστεί η αλόγιστη χρήση τους.

Σε μολυσμένες απορροές είναι πιθανό να βρεθούν παθογόνοι παράγοντες, όπως Cryptosporidium parvum, Giardia, lamblia, Salmonella, Novovirus, άλλοι ιοί και παρασιτικά σκουλίκια (έλμινθες). Μπορεί επίσης να ανιχνευθούν και κολοβακτηρίδια, που χρησιμοποιούνται ευρέως και ως δείκτης ρύπανσης των υδάτων. Παθογόνα μπορεί να μολύνουν την απορροή λόγω κακής διαχείρισης της εκτροφής ζωικού κεφαλαίου, ελαττωματικών σηπτικών συστημάτων και ακατάλληλης χρήσης αποβλήτων κατοικίδιων ζώων.

Κατόπιν των ανωτέρω, ερωτάται η κ. Υπουργός:

- Πότε θα γιοθετηθεί ειδική νομοθεσία που να αντιμετωπίζει σε σύνολο το πρόβλημα της ρύπανσης των υδατικών συστημάτων από απόβλητα μη συγκεντρωμένης διάθεσης που επηρεάζει τη δημόσια υγεία, τις γεωργικές καλλιέργειες, την ποιότητα των υδάτων και τη βιοποικιλότητα;

- Θα ασχοληθεί επιτέλους ο Επιθεωρητής Περιβάλλοντος, ο Επιθεωρητής Υγείας, ο Συνήγορος του Πολίτη, ο αγροφύλακας με την προστατευόμενη περιοχή Ρακίτα στην Αχαΐα αλλά και τις δύο λίμνες της, που σήμερα καταστρέφονται εξ αιτίας της αλόγιστης χρήσης λιπασμάτων;

Ο Ερωτών Βουλευτής

Νίκος Ι. Νικολόπουλος