



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ

ΕΡΩΤΗΣΗ
Προς τον κ. Υπουργό¹
Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Θέμα: «Σε αποδέκτες βιομηχανικών αποβλήτων μετατρέπονται σημαντικά ποτάμια της χώρας».

Οι κύριες πηγές ρύπανσης στα ελληνικά ποτάμια, τους παραπόταμους και τα ρέματα εντοπίζονται στα βιομηχανικά απόβλητα, στα αστικά και όμβρια λύματα, καθώς και στις γεωργικές δραστηριότητες (εντατική μη ορθολογική χρήση λιπασμάτων, ζιζανιοκτόνων, εντομοκτόνων).

Τόσο τα τοξικά απόβλητα, τα λύματα, όσο και η εγκληματική αδιαφορία επιφέρουν μεγάλες καταστροφές στα υδρόβια οικοσυστήματα.

Ενδεικτικά, τρία από τα σημαντικότερα ποτάμια της χώρας (Νέστος, Αλφειός, Αλιάκμονας) αντιμετωπίζουν χρόνια βιομηχανική ρύπανση και έχουν μετατραπεί σε εστίες βιομηχανικής ρύπανσης.

Ειδικότερα, το ευαίσθητο οικοσύστημα στο Δέλτα Νέστου πλήττεται από τις παράνομες αμμοληψίες. Σε αρκετές περιπτώσεις, όπως αναφέρει ο Φορέας Διαχείρισης Δέλτα Νέστου και λιμνών Βιστωνίδας-Ισμαρίδας, οι αμμοληψίες φτάνουν σε βάθος μέχρι και τα δυο μέτρα καταστρέφοντας την οικολογική ισορροπία του Νέστου. Παράλληλα, λόγω των πρόσφατων βροχοπτώσεων τα ορμητικά νερά παρέσυραν μέρος της κοίτης του ποταμού, δεδομένου ότι στις όχθες του είχαν ταφεί τόνοι απορριμμάτων.

Επίσης, σύμφωνα με μετρήσεις που πραγματοποίησε η Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Περιφερειακής Ενότητας Ημαθίας, ο Αλιάκμονας, ο μεγαλύτερος σε μήκος ποταμός της Ελλάδας, κάθε καλοκαίρι δέχεται λύματα, που ενδέχεται να ξεπερνούν κατά 120 φορές τα προβλεπόμενα όρια. Ειδικότερα, οι μετρήσεις που έγιναν στην Τάφρο 66, που καταλήγει στον Αλιάκμονα, δείχνουν ότι το ολικό άζωτο ανήλθε στα 12,1 mg/l, τη στιγμή που το όριο είναι 0,1 mg/l, ενώ ανάλογες υπερβάσεις ορίων σημειώθηκαν στα φωσφορικά (έως και 13,4 mg/l με όριο το 0,7) και το COD, που υπολογίζει το οξυγόνο που απαιτούν οι ρυπογόνοι οργανισμοί για να αποικοδομηθούν (369 mg/l με όριο το 120).

Επιπρόσθετα, έπειτα από τις πρόσφατες πλημμύρες, ο ποταμός Αλφειός έχει μετατραπεί σε υγρό τάφο αποβλήτων. Τα ορμητικά του νερά παρέσυραν τόνους επικίνδυνων αποβλήτων (συσκευασίες φυτοφαρμάκων, σκισμένα σακιά με οργανικά σκουπίδια και λοιπά απορρίμματα) από τις δυο παράνομες χωματερές, που βρίσκονται στις όχθες του, στη θέση Λίμνες και στην τοποθεσία Φλόκα καταλήγοντας στις ακτές του Κυπαρισσιακού κόλπου, που αποτελεί μετά τον κόλπο του Λαγανά τη δεύτερη σημαντικότερη περιοχή ωτοκίας της θαλάσσιας χελώνας *Caretta-caretta*.

Διάφορες περιβαλλοντικές οργανώσεις έχουν εκφράσει την ανησυχία τους για την υποβάθμιση που συντελείται στην ευρύτερη περιοχή, καθώς αναμένεται να υπάρξουν επιπτώσεις στη μεσογειακή χελώνα.

Ενώ τα τελευταία χρόνια έχει σημειωθεί σημαντική πρόοδος στην εγκατάσταση μονάδων επεξεργασίας αστικών λυμάτων, ωστόσο συχνά ανακύπτουν προβλήματα δυσλειτουργίας και ανεπαρκών ελέγχων. Παράλληλα, η μικρή πρόοδος όσον αφορά στην εγκατάσταση και τη λειτουργία μονάδων διαχείρισης και επεξεργασίας βιομηχανικών αποβλήτων και η ανεπαρκής επεξεργασία των οικιακών αποβλήτων υποδεικνύουν μια αναποτελεσματική περιβαλλοντική πολιτική σε συνδυασμό με την ανεπαρκή εφαρμογή της περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

Κατόπιν τούτων, ερωτάται ο κ. Υπουργός:

1. Δεδομένου ότι οι ανεξέλεγκτες, χωρίς μελέτη και διαχειριστικό σχέδιο, αμμοληψίες από τα ποτάμια επιφέρουν καταστρεπτικές συνέπειες στο οικοσύστημα, σε ποιες ενέργειες προτίθεται να προβεί ώστε να πάψουν άμεσα οι ανεξέλεγκτες αμμοληψίες στο Δέλτα Νέστου;
2. Δεδομένων των καταγγελιών από τοπικούς αρμόδιους φορείς και περιβαλλοντικές οργανώσεις αναφορικά με την υποβάθμιση που συντελείται στα ποτάμια του Αλιάκμονα και του Αλφειού, ποια μέτρα προτίθεται να λάβει, προκειμένου να εφαρμοστεί ένας μόνιμος και αποτελεσματικός μηχανισμός περιβαλλοντικού ελέγχου σ' αυτά;
3. Υπάρχει συγκεκριμένο σχέδιο για την αντιμετώπιση της ρύπανσης της Τάφρου 66 και εάν ναι σε ποιο στάδιο εφαρμογής βρίσκεται;

Οι ερωτώντες βουλευτές

Μάρκον Κατερίνα

Ξηροτύρη-Αικατερινάρη Ασημίνα

Τσούκαλης Νίκος

Φούντα Νίκη