

Αριθμ. Πρωτ. ΕΠΙΚΑΙΡΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ: 1147
Ημερομ. Κατάθεσης: 29/6/2026
Ωρα κατάθεσης: 10:40'



Αθήνα, Ιουνίου 2026

ΕΠΙΚΑΙΡΗ ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τον κ. Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Θέμα: «Σοβαρές καταγγελίες για περιβαλλοντική ρύπανση και κινδύνους στη δημόσια υγεία από τη λειτουργία του ΧΥΤΑ Ξερόλακκας Πατρών»

Έντονη ανησυχία προκαλούν στους κατοίκους της Πάτρας και ιδιαίτερα των περιοχών που γειτνιάζουν με τον ΧΥΤΑ Ξερόλακκας τα πρόσφατα στοιχεία που ήρθαν στη δημοσιότητα σχετικά με την περιβαλλοντική κατάσταση της περιοχής. Σύμφωνα με αποτελέσματα εργαστηριακών αναλύσεων που παρουσιάστηκαν από τη Συντονιστική Ομάδα Ξερόλακκας για τον ποταμό Μείλιχο, καταγράφηκαν υπερβάσεις ορίων ποιότητας επιφανειακών υδάτων, παρουσία επικίνδυνων ουσιών, μεταξύ των οποίων και υδράργυρος, καθώς και ρύποι πολλαπλάσιοι των επιτρεπτών ορίων. Το σχετικό πόρισμα καταλήγει ότι «το δείγμα δεν κρίνεται κατάλληλο σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία», ενώ επισημαίνεται ότι τα ευρήματα συνιστούν μείζον ζήτημα δημόσιας υγείας και περιβαλλοντικής προστασίας.

Την ίδια στιγμή, κατά τη διαδικασία διαβούλευσης για την ανανέωση και τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων του ΧΥΤΑ Ξερόλακκας, διατυπώθηκαν σοβαροί προβληματισμοί σχετικά με τη λειτουργία της εγκατάστασης. Συγκεκριμένα, αναφέρθηκαν προβλήματα στη διαχείριση των στραγγιδίων, ζημιές στην εγκατάσταση βιοαερίου μετά από πυρκαγιά, ανάγκη για πρόσθετους ελέγχους και δειγματοληψίες, καθώς και ανησυχίες για την κατάσταση βασικών υποδομών, μεταξύ των οποίων και το τείχος αντιστήριξης.

Επειδή, παρά τα παραπάνω, προωθείται η ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων και η περαιτέρω επέκταση των κυττάρων ταφής .

Ερωτάται ο κ. Υπουργός:

- 1) Ποια είναι η θέση του Υπουργείου για όλα τα παραπάνω;
- 2) Ποιες συγκεκριμένες ενέργειες θα αναλάβει, ώστε να διασφαλιστεί ότι η ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων και η σχεδιαζόμενη επέκταση των εγκαταστάσεων δεν θα θέσουν σε κίνδυνο τη δημόσια υγεία, το υδάτινο περιβάλλον και την ασφάλεια των κατοίκων της περιοχής;;

Η ερωτώσα Βουλευτής

Ραλλία Χρηστίδου