

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ 11.97
Ημερομ. Κενταύρεσσως: 3.8.10

Διονυσία-Θεοδώρα Αυγερινοπούλου
Βουλευτής Επικρατείας
Νέα Δημοκρατία

Αθήνα, 6 Αυγούστου 2010

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς την Υπουργό Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης

Θέμα: Αποχετευτικό Δίκτυο στη Ραφήνα

Η χώρα μας έχει καταδικαστεί πολλές φορές από το Δικαστήριο των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων για παραβιάσεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας κι έχει κατ' επέκταση, υποχρεωθεί να καταβάλει υψηλά πρόστιμα. Εξάλλου, η μη συμμόρφωση της χώρας μας με τις καταδικαστικές αποφάσεις του Δικαστηρίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων δημιουργεί σοβαρό κίνδυνο για νέες καταδίκες και νέα σοβαρά πρόστιμα, τα οποία σε περίοδο οικονομικής κρίσης μπορούν να αποτελέσουν επιπρόσθετο σημαντικό οικονομικό πλήγμα για την Ελλάδα.

Με απόφαση της 25^{ης} Οκτωβρίου 2007 του Δικαστηρίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων η χώρα μας καταδικάστηκε για τη μη λήψη των αναγκαίων μέτρων, ώστε ο οικισμός της Ραφήνας στην Ανατολική Αττική να διαθέτει δίκτυο αποχετευσης των αστικών του λυμάτων, ανταποκρινόμενο στις επιταγές του άρθρου 3 της Οδηγίας 91/271/EOK του Συμβουλίου της 21^{ης} Μαΐου 1991 σχετικά με την επεξεργασία των αστικών λυμάτων, και σύστημα επεξεργασίας αστικών λυμάτων σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 4 της Οδηγίας.

Παρά την παρέλευση 3 σχεδόν ετών από την έκδοση της καταδικαστικής αυτής απόφασης, ο οικισμός της Ραφήνας εξαικολουθεί να μην διαθέτει αποχετευτικό δίκτυο και βιολογικό καθαρισμό για τα αστικά του λύματα, γεγονός που συνιστά σοβαρή απειλή για τη δημόσια υγεία των κατοίκων της περιοχής.

Ερωτάται η Υπουργός:

Ποια μέτρα προτίθεστε να λάβετε για τη συμμόρφωση της χώρας μας με την καταδικαστική απόφαση του Δικαστηρίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 27^{ης} Οκτωβρίου 2007 και την άμεση εγκατάσταση αποχετευτικού δικτύου και βιολογικού καθαρισμού για τα αστικά λύματα του οικισμού της Ραφήνας, ώστε να μην τίθεται χλέον σε κίνδυνο η δημόσια υγεία των κατοίκων της περιοχής;

Η ερωτώσα Βουλευτής

Διονυσία-Θεοδώρα Αυγερινοπούλου

Βουλευτής Επικρατείας, Ν.Δ.