



Αριθμ. Έργα: 8930
Ημέρα: 28.3.13

**ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ**

ΕΡΩΤΗΣΗ

**Προς τους κ. κ. Υπουργούς
Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων**

Θέμα: «Αναγκαιότητα οικολογικής αποκατάστασης του υδάτινου συστήματος της λίμνης της Καστοριάς».

Επιβαρυμένο καταγράφεται το υδάτινο σύστημα της λίμνης της Καστοριάς, μίας από τις ομορφότερες των Βαλκανίων, η οποία έχει χαρακτηριστεί ως «Μνημείο Φυσικού Κάλλους» και έχει ενταχθεί στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο «Φύση 2000».

Το έτος 2011 βάσει του Νόμου 3937/2011 για τη «Διατήρηση της Βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» υπεγράφη Π.Δ. για την προστασία της λίμνης της Καστοριάς και συστάθηκε Φορέας Διαχείρισης.

Σύμφωνα με έρευνα του τμήματος Βιολογίας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) -η οποία αποτελεί την πλέον πρόσφατη επιστημονική μελέτη αναφορικά με την ποιότητα του νερού της λίμνης της Καστοριάς- αναφέρεται ότι το φυτοπλαγκτόν της λίμνης έχει καλυφθεί από τοξικά κυανοβακτήρια σε ποσοστό μεγαλύτερο του 90%. Αυτό σημαίνει ότι η ζωή της λίμνης απειλείται με σημαντική υποβάθμιση, στο ενδεχόμενο που τα υψηλά επίπεδα ρύπανσης διατηρηθούν και τα επόμενα χρόνια.

Σύμφωνα με αναλύσεις δειγμάτων που ελήφθησαν από τη λίμνη το χρονικό διάστημα 2010-2012, τα τοξικά κυανοβακτήρια βρέθηκαν ακόμη και σε δεκαπλάσιες τιμές συγκριτικά με τα προηγούμενα έτη. Ειδικότερα, ενώ το χρονικό διάστημα 1999-2007 η περιεκτικότητα του φυτοπλαγκτόν στη λίμνη ήταν 25 mg/l στους επικίνδυνους βακτηριακούς οργανισμούς, το χρονικό διάστημα 2010-2012 εκτοξεύτηκε στα 50-280 mg/l.

Την τελευταία τριετία, η επιδείνωση της κατάστασης της λίμνης καταγράφεται έντονη, ιδίως τους θερινούς μήνες. Παρότι τα αστικά λύματα δεν καταλήγουν στη λίμνη εδώ και μια εικοσαετία, λόγω της σύνδεσης του αποχετευτικού δικτύου με τον βιολογικό καθαρισμό, τα τοξικά κυανοβακτήρια παραμένουν, καθώς η λίμνη ρυπαίνεται από τα φυτοφάρμακα των παραπλήσιων αγροτικών εκτάσεων.

Σύμφωνα με τους επιστήμονες, η σημερινή επιδείνωση του υδάτινου συστήματος της λίμνης κρίνεται ιδιαίτερα ανησυχητική, καθώς εγκυμονεί κινδύνους ακόμη και για τη δημόσια υγεία, όταν τα νερά προορίζονται για ύδρευση, ενώ δημιουργεί διαταραχές στη βιοποικιλότητα και στο τροφικό πλέγμα της λίμνης.

Να σημειωθεί ότι πέρα από τον μεγάλο αριθμό πουλιών που φιλοξενεί, η λίμνη της Καστοριάς είναι η δεύτερη πιο παραγωγική σε αλιεύματα λίμνη της Ελλάδας και η μοναδική στην Ελλάδα, στην οποία υπάρχουν σημαντικής έκτασης παρόχθια δάση υδρόφιλων δέντρων, που συνιστούν έναν από τους σπανιότερους οικότοπους της Ευρώπης.

Κατόπιν τούτων, ερωτώνται οι κ. κ. Υπουργοί:

1. Δεδομένου ότι έχει συσταθεί Φορέας Διαχείρισης για την προστασία της λίμνης της Καστοριάς ήδη από το έτος 2011, και δεδομένου ότι η περιοχή έχει χαρακτηριστεί Μνημείο Φυσικού Κάλλους, σε ποια φάση βρίσκεται το επιχειρησιακό σχέδιο της Περιφέρειας Ενότητας Καστοριάς για την προστασία της λίμνης, το οποίο πρόκειται να συγχρηματοδοτηθεί από το ΕΣΠΑ;
2. Στο πλαίσιο αυτού των επιχειρησιακού προγράμματος, ποιες δράσεις προβλέπονται για την αναβάθμιση των οικολογικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών της λίμνης της Καστοριάς;

Οι ερωτώσεις βουλευτές

Μάρκου Κατερίνα

Ξηροτύρη-Αικατερινάρη Ασημίνα

Φούντα Νίκη