

**ΜΑΡΙΑ ΚΟΛΛΙΑ – ΤΣΑΡΟΥΧΑ**  
**Βουλευτής Ν. Σερρών**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΚΩΔ.
Αριθμ. Πρωτ. ΕΓΧΡΗΤΙΣΜΟΥ	385
Ημερομ. Καταχώρισης	27.7.10

**ΕΡΩΤΗΣΗ**

**Προς τους κ.κ Υπουργούς Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και Υποδομών , Μεταφορών και Δικτύων**

**Θέμα: Ενίσχυση ανατολικού αναχώματος λίμνης Κερκίνης**

Η τεχνητή λίμνη Κερκίνη είναι ένα πολύτιμο οικοσύστημα με μεγάλη σημασία. Αντιπλημμυρική, μιας και συγκρατεί τα νερά του ποταμού Στρυμόνα, αποτρέποντας τον κίνδυνο πλημμύρας στο χαμηλότερο τμήμα της πεδιάδας των Σερρών, τόσο σε οικισμούς όσο και σε χωράφια. Ταυτόχρονα αρδευτική, μιας και παρέχει νερό για άρδευση σε μεγάλο μέρος του Νομού Σερρών, ο οποίος έχει έντονο γεωργικό χαρακτήρα και είναι από τους πιο παραγωγικούς της χώρας, τονώνει την αναπτυξιακή προοπτική της περιοχής, όχι μόνο μέσω της ενίσχυσης του εισοδήματος των κατοίκων των παραλίμνιων κοινοτήτων που ασχολούνται με το ψάρεμα αλλά κύρια γιατί αποτελεί έναν πόλο ανάπτυξης ήπιων οικολογικών τουριστικών δραστηριοτήτων.

Παράλληλα η ύπαρξη της λίμνης και της υγροτοπικής βλάστησης προσφέρει τροφή και καταφύγιο σε πολλά είδη της άγριας ζωής (Υγρότοπος Διεθνούς σημασίας που προστατεύεται από διεθνείς συμβάσεις), ενώ τα τελευταία χρόνια αποτελεί ένα σπουδαίο πεδίο επιστημονικής έρευνας για τους υγροτόπους, τη διαχείρισή τους και τις ανθρωπογενείς επιδράσεις πάνω στις λειτουργίες τους, εξαιτίας του ποικιλότητας του βιολογικού πλούτου και των δραστηριοτήτων που αναπτύσσονται στην περιοχή.

Η λίμνη Κερκίνη έχει δημιουργηθεί σε μια περιοχή έντονης σεισμικής δραστηριότητας (σύμφωνα με επιστήμονες κάτω από το τεχνητό ταμιευτήρα της λίμνης υπάρχει ένα γεωλογικό ρήγμα το οποίο με απότομες αυξομειώσεις της στάθμης μπορεί να ενεργοποιηθεί με αποτέλεσμα να ενέχει σεισμικό κίνδυνο στην περιοχή και να κινδυνεύει η ασφάλεια των αναχωμάτων). Οι επιστήμονες προτείνουν να ενισχυθεί η ασφάλεια των αναχωμάτων του ταμιευτήρα της λίμνης και να ληφθεί μεταξύ των άλλων σοβαρά υπόψη ο υψηλός συντελεστής ασφάλειας σε σεισμό, σε περίπτωση κατασκευής νέων έργων στην περιοχή.

Τα τελευταία χρόνια με χρηματοδότηση από το ΥΠΕΧΩΔΕ και με προϋπολογισμό μελέτης τα 2.540.000 ευρώ επιχειρήθηκε η ενίσχυση του Ανατολικού τμήματος της Λίμνης Κερκίνης, (εργασίες ενίσχυσης και στεγάνωσης σε δύο τμήματα συνολικού μήκους 1.200 μέτρων) αφού σε ορισμένα τμήματα του αναχώματος είχαν εμφανισθεί διαρροές που είναι επικίνδυνες για την ευστάθεια του αναχώματος και κατ' επέκταση για την ασφάλεια των κατόντι της λίμνης κατοικημένων περιοχών.

Ερωτώνται οι κ.κ. Υπουργοί

Και σήμερα κατά μαρτυρίες κατοίκων της περιοχής έχουν εμφανισθεί νέες σοβαρές διαρροές στο Ανατολικό ανάχωμα της Λίμνης Κερκίνης. Το γεγονός αυτό και οι κίνδυνοι που πηγάζουν (αντιπλημμυρική προστασία της ευρύτερης περιοχής) από αυτό επιβάλλουν τη λήψη νέων άμεσων προστατευτικών μέτρων. Αν είναι σε γνώση τα προβλήματα που έχουν δημιουργηθεί και σε ποιες άμεσες ενέργειες θα προβείτε το επόμενο διάστημα;

Αθήνα, 27 Ιουλίου 2010

**Η Ερωτώσα Βουλευτής**

**Μαρία Κόλλια Τσαρουχά**  
**Βουλευτής Ν. Σερρών**