

ΣΟΦΙΑ ΓΙΑΝΝΑΚΑ

ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΠΑ.ΣΟ.Κ

ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ



ΕΡΩΤΗΣΗ

ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΘΕΜΑ : ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ

Δικαιολογημένα οι κάτοικοι της περιοχής γύρω από τον Κόλπο του Αμβρακικού, που εκτείνεται από το Νομό Πρεβέζης, το Νομό Άρτας μέχρι και το Νομό Αιτωλοακαρνανίας, αντιδρούν για την μόλυνσή του.

Μπροστά σε αυτή την τραγική πραγματικότητα η Πανεπιστημιακή Συνομοσπονδία Ελλάδας, αναλαμβάνει πρωτοβουλία για την ανάδειξη προτάσεων προκειμένου να αντιμετωπιστούν τα προβλήματα του Κόλπου. Προτάσεις που θα προέλθουν από τρεις ενημερωτικές προημερίδες που θα πραγματοποιηθούν στην Πρέβεζα, στην Άρτας, στη Βόνιτσα και στην Αμφιλοχία.

Η αντίδραση αυτή αφορά σε έναν από τους σημαντικότερους Κόλπους της Ελλάδας και της Ευρώπης, στον οποίο διαβιούν και φιλοξενούνται δεκάδες ειδών ενδημικής και αποδημητικής πανίδας και σπάνια είδη χλωρίδας. Ο Κόλπος αυτός κινδυνεύει να χαρακτηριστεί ως νεκρά θάλασσα εάν συνεχιστεί η σημερινή ανεξέλεγκτη κατάσταση ρύπανσης. Το καταμαρτυρούν δεκάδες επιστημονικές έρευνες, βάσει των οποίων αναδεικνύεται η σε μεγάλο βαθμό ρύπανση και μόλυνση του Κόλπου που πηγάζει από την αλόγιστη και ανεξέλεγκτη κατάληξη των αστικών και βιομηχανικών λυμάτων, λιπασμάτων, φυτοφαρμάκων, πετρελαιοειδών που προέρχονται από τις υπάρχουσες εγκαταστάσεις αποθηκών καυσίμων και τα ιχθυοτροφεία που επιβαρύνουν ύδατα και βυθό.

Εξαιτίας όλων αυτών ο πυθμένας του Κόλπου έχει καλυφθεί από τόνους λάσπης, η οποία έχει νεκρώσει κάθε είδους ζωή κάτω από τα 30 μέτρα. Μάλιστα κάτω από τα 35 μέτρα βάθος δεν υπάρχει καθόλου οξυγόνο, ενώ και από το βάθος των 25 μ. το οξυγόνο είναι ελάχιστο. Υπάρχουν μόνο κάποια βακτήρια που ζουν χωρίς οξυγόνο (αναερόβια), τα οποία διασπούν τα αργιλικά ορυκτά του πυθμένα παράγοντας υδρόθειο και μεθάνιο, αέρια που είναι τοξικά για οποιονδήποτε οργανισμό και αιτία για τη μαύρη λάσπη του πυθμένα και τη δυσοσμία που εμφανίζεται κατά καιρούς στην περιοχή. Μάλιστα η εξαφάνιση του οξυγόνου προκαλείται από την πληθώρα οργανική ύλη που πέφτει στον Αμβρακικό.

Τα απόβλητα της γεωργίας, της κτηνοτροφίας και της μεγάλης οικιστικής ανάπτυξης εκχύνονται ανεπεξέργαστα στον κόλπο, τροφοδοτώντας τον με οργανική ύλη. Επίσης, μεγάλες ποσότητες λιπασμάτων, λόγω και της ανεξέλεγκτης χρήσης τους, μεταφέρονται με τη βροχή στον Κόλπο και με τη σειρά τους υποβοηθούν στην αύξηση του φυτοπλαγκτόν στο θαλασσινό νερό, το οποίο επίσης μετατρέπεται σε οργανική ύλη. Παράλληλα στην επιδείνωση της κατάστασης ευθύνονται ακόμη η υπεράντληση υπόγειων υδάτων, η λαθροθηρία, η παράνομη αλιεία και βεβαίως οι ιχθυοτροφικοί σταθμοί οι οποίοι και το θαλάσσιο περιβάλλον επιβαρύνουν και τη διατροφική αλυσίδα διαταράσσουν, αφού πολλά από τα αλιευόμενα είδη «ελεύθερης βοσκής» τρέφονται από τα διαφεύγοντα υπολείμματα

τροφής των «εγκλωβισμένων» αλιευμάτων. Τροφές οι οποίες «ελέγχονται» για την υγιεινή προέλευσή τους.

Ενδεικτικό όλων των παραπάνω αποτελεί το γεγονός της μαζικής θνησιμότητας μεγάλου αριθμού ψαριών που συνέβη σε μονάδες θαλάσσιας ιχθυοκαλλιέργειας πριν από μερικά χρόνια. Μάλιστα το γεγονός αυτό είχε επαναφέρει το θέμα της μόλυνσης του Αμβρακικού Κόλπου ο οποίος λόγω της οικολογικής του αξίας, προστατεύεται από τη Σύμβαση Ramsar και περιλαμβάνεται στο οικολογικό δίκτυο Natura 2000.

Κατόπιν τούτων ερωτάται ο κ. Υπουργός

Εάν προτίθεται να προχωρήσει το Υπουργείο σε άμεσο σχεδιασμό λήψης μέτρων, προκειμένου να προστατευτεί από την συνεχόμενη, αλόγιστη και ανεξέλεγκτη ρύπανση και μόλυνση ο Αμβρακικός Κόλπος;

Αθήνα, 13 Απριλίου 2011

Η Ερωτώσα Βουλευτής

Ζοφία Γιαννακά