



ΕΡΩΤΗΣΗ

Αθήνα, 07/07/2022

Της: Αναστασίας - Αικατερίνης Αλεξοπούλου, Βουλευτού Β1΄ Βορείου Τομέα Αθηνών

ΠΡΟΣ: Τον κ. Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
Τον κ. Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

ΘΕΜΑ: «Χωρίς ζωή κινδυνεύει να μείνει ο Αμβρακικός κόλπος»

Κύριοι, κύριοι Υπουργοί,

Ο Αμβρακικός κόλπος, ένας από τους μεγαλύτερους κλειστούς κόλπους της χώρας και κηρυγμένος, από το έτος 2008, ως **εθνικό πάρκο**, λόγω της οικολογικής του σημασίας και των περιβαλλοντικών πιέσεων που δέχεται, ήταν, έως πριν από μερικά χρόνια, ένας κόλπος που έσφυζε από ζωή. Εξαιρετικά είδη του ζωικού βασιλείου, όπως οι **θαλάσσιες χελώνες, τα δελφίνια και τα σαλάχια**, χαρακτήριζαν επί σειρά αιώνων τον κόλπο αυτό, τα νερά του οποίου βρέχουν τις βόρειες ακτές του νομού Αιτωλοακαρνανίας και τις νότιες ακτές των νομών Άρτας και Πρέβεζας. Σπουδαία, επίσης, είναι η **γεωπολιτική και ιστορική αξία** του, αφού, στην είσοδό του έλαβε χώρα η περίφημη ναυμαχία του Ακτίου (31 π.Χ.), ενώ, επίσης, στην περιοχή βρίσκεται η αμερικανική προωθημένη βάση επιχειρήσεων του Ακτίου (στρατιωτική εγκατάσταση αεροδιακομιδών).

Εδώ και αρκετά χρόνια, όμως, ο Αμβρακικός κόλπος αντιμετωπίζει μία σειρά από **σοβαρά προβλήματα**, που απειλούν κάθε είδος ζωής σε αυτόν και έχουν υποβαθμίσει έντονα την ποιότητα της ευρύτερης περιοχής. Ήδη, σχεδόν, **τα δύο τρίτα (66%)** της έκτασής του έχουν καλυφθεί από μάζες υδάτων φτωχές σε οξυγόνο (υποξικές ή ανοξικές), ενώ, κάτω από τα 20 μέτρα βάθος, η συγκέντρωση του οξυγόνου είναι, πλέον, τόσο χαμηλή, ώστε δύσκολα μπορούν να συντηρηθούν ζωντανοί οργανισμοί. Μάλιστα, σε αρκετές περιπτώσεις, η άνοδος των εν λόγω νερών προς την επιφάνεια προξενεί **μαζικούς θανάτους ψαριών**. Έτσι, ο Αμβρακικός κόλπος εντάσσεται πια στις λεγόμενες **“νεκρές” θαλάσσιες ζώνες** του πλανήτη, με εξαιρετικά αρνητικές παρενέργειες, τόσο για την εκεί αλιευτική δραστηριότητα, όσο και, συνολικά, για την αισθητική εικόνα και τον πολιτισμό της περιοχής.

Τα ανωτέρω καταμαρτυρούν πολλές επιστημονικές έρευνες, κατά το πρόσφατο παρελθόν (π.χ. του Δικτύου Εργαστηρίου "Ωκεανός" του Πανεπιστημίου Πατρών), βάσει των οποίων, αναδεικνύονται η **ρύπανση και η μόλυνση** που έχει υποστεί ο κόλπος, γεγονότα που πηγάζουν από την αλόγιστη και ανεξέλεγκτη απόληξη των διαφόρων αστικών και βιομηχανικών λυμάτων, λιπασμάτων, φυτοφαρμάκων και πετρελαιοειδών, τα οποία προέρχονται από τις πέριξ αυτού υπάρχουσες εγκαταστάσεις αποθηκών καυσίμων και τα παρατυχόντα ιχθυοτροφεία, που επιβαρύνουν ύδατα και βυθό. Κατά τον τρόπο αυτό, **ο πυθμένας του Αμβρακικού κόλπου έχει καλυφθεί από πολλούς τόνους λάσπης**, με συνέπεια να νεκρώσει κάθε είδους υποβρύχια ζωή. Μοναδικοί ζώντες μικροοργανισμοί, είναι **μερικά βακτήρια**, που ζουν χωρίς την ανάγκη οξυγόνου (αναερόβια), τα οποία, όμως, επιφέρουν και αυτά οικολογική καταστροφή, διότι διασπώντας τα αργιλικά ορυκτά του πυθμένα, παράγουν υδρόθειο και μεθάνιο, δηλαδή, τοξικά αέρια, που δηλητηριάζουν οποιονδήποτε οργανισμό, ενώ, σε αυτά οφείλεται η δυσοσμία που επικρατεί στην περιοχή.

Επιπλέον, δε, αυτών, αξίζει να επισημανθεί ότι **οι κεντρικές αρτηρίες-ανανεώσεις των νερών του Αμβρακικού κόλπου έχουν υποστεί απόφραξη**, αφ' ενός: **α)** εξ' αιτίας της κατασκευής του φράγματος του Πουρναριού της Άρτας, στον ποταμό Άραχθο, που στέρησε από τον κόλπο μία διαχρονική και πολύτιμη πηγή εμπλουτισμού των υδάτων του με οξυγόνο, αλλά και με φερτές ύλες και ζωικές ουσίες, που όλα μαζί οξυγόνωναν και ανανέωναν τα νερά του, **β)** εξ' αιτίας, ακόμη, των ασύδοτα συσσωρευμένων εγκαταστάσεων μονάδων ιχθυοκαλλιέργειας στην περιοχή, που έγιναν χωρίς τον αναγκαίο επί τούτου προγραμματισμό και που σωρευτικά, επιβάρυναν, με την σειρά τους, το τοπικό περιβάλλον, και **γ)** εξ' αιτίας της κατασκευής του λιμένα της Πρέβεζας, στην είσοδο του κόλπου, που με την σειρά του, υπερφόρτωσε τον εν λόγω γεωγραφικό χώρο με χημικούς και άλλους ρύπους, απόβλητα κλπ.

Είναι, λοιπόν, σαφές, εκ των ανωτέρω, ότι ο Αμβρακικός κόλπος, **ο μοναδικός κόλπος τύπου «φιόρδ» στη Μεσόγειο θάλασσα**, προστατευόμενος, επίσης, από την Διεθνή Συνθήκη Ραμσάρ για τους υδροβιότοπους μεγάλης σημασίας, βρίσκεται μπροστά στον κίνδυνο ολικής του μετατροπής σε "σεληνιακό τοπίο", χωρίς ίχνος ζωής, με προοπτική μετατροπής του σε ένα απολύτως άγονο και έρημο μέρος. Ο χαρακτηρισμός αυτός δεν είναι καθόλου υπερβολικός, εάν ληφθεί υπ' όψη, ότι έχει ήδη διαταραχθεί σοβαρά το οικοσύστημά του, που αποτελούσε άλλοτε ιδανικό καταφύγιο για την ανάπτυξη πλούσιας χλωροπανίδας, ορνιθοπανίδας και ιχθυοπανίδας. Επιβάλλεται, επομένως, προτού η κατάσταση γίνει μη αναστρέψιμη, να δημιουργηθούν άμεσα Μονάδες επεξεργασίας των αποβλήτων, να υπάρξει ουσιαστικός έλεγχος, ως προς την απόθεση αυτών, καθώς και να ληφθούν μέτρα για τον περιορισμό της χρήσης των λιπασμάτων, που καταλήγουν στον Αμβρακικό κόλπο.

Με δεδομένα όλα τα παραπάνω,

Ερωτώνται οι κ. κ. Υπουργοί:

1. Ποια είναι τα επίσημα στοιχεία που έχετε στην διάθεσή σας, αναφορικά με την κατάσταση που επικρατεί, σήμερα, στον υποθαλάσσιο χώρο, και όχι μόνο, της περιοχής του Αμβρακικού κόλπου, και πιο συγκεκριμένα, σε ό,τι αφορά στη μόλυνση και ρύπανση που έχει υποστεί η εν λόγω περιοχή, λόγω ανθρωπογενών δραστηριοτήτων;

2. Ποια μέτρα προτίθεσθε να λάβετε, προκειμένου να σταματήσει άμεσα η ρύπανση του Αμβρακικού κόλπου από τα διάφορων ειδών απόβλητα που συρρέουν εντός του;
3. Υπάρχει από πλευράς σας ένα ευρύτερο σχέδιο ανάπτυξης της περιοχής του Αμβρακικού κόλπου με έργα και δράσεις, τα οποία θα συμβάλουν στην περιβαλλοντική στήριξη και αναβάθμισή της;
4. Σε ποιες ενέργειες σκοπεύετε να προβείτε, προκειμένου να διασφαλιστεί η σταθερή ροή των υδάτων του Αράχθου ποταμού προς τον Αμβρακικό κόλπο, ούτως ώστε να μην καταντήσει ο τελευταίος "νεκρή θάλασσα";

Η ερωτώσα Βουλευτής

Αναστασία - Αικατερίνη Αλεξοπούλου