



ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ
ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Α΄ ΑΘΗΝΩΝ

9 Φεβρουαρίου 2022

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τον Υπουργό Υποδομών και Μεταφορών, κ. Κώστα Καραμανλή.

Θέμα: «Μπουλντόζες καταστρέφουν υδροβιότοπο στην περιοχή της Βραυρώνας που έχει ενταχθεί στο δίκτυο Natura 2000.»

Κύριε Υπουργέ,

Ο Ερασίνοσ είναι ποταμός της Αττικής που βρίσκεται στην περιοχή των Μεσογείων. Σχηματίζεται στην περιοχή της Παιανίας από συμβολή ρεμάτων που ρέουν από τον Υμηττό. Στην συνέχεια ρέει ανατολικά και εκβάλλει στο Νότιο Ευβοϊκό κόλπο στην περιοχή της Βραυρώνας όπου στις όχθες του βρίσκεται ο περίφημος αρχαιολογικός χώρος. Λίγο πριν εκβάλλει στην θάλασσα τα νερά του λιμνάζουν και διαμορφώνουν έλη με αποτέλεσμα η περιοχή να αποτελεί σημαντικό υδροβιότοπο της Ανατολικής Αττικής. Στην περιοχή του υδροβιότοπου, μερικά μέτρα από τον αρχαιολογικό χώρο του Ναού της Αρτέμιδος στην περιοχή της Βραυρώνας συντελείται μια περιβαλλοντική καταστροφή. Σύμφωνα με καταγγελίες που δημοσιοποιούνται καθημερινά, στο πλαίσιο μεγάλου αντιπλημμυρικού έργου υλοποιείται σχέδιο αποψίλωσης και εκσκαφής όλης της παραποτάμιας ζώνης με σκοπό να διανοιχτεί η κοίτη του μικρού ρέματος σε πλάτος από 14 έως 110 μέτρα στην εκβολή του που κείται στον παράκτιο υδροβιότοπο της Βραυρώνας. Μπαζώνεται ο αρχαίος ποταμός Ερασίνοσ και το ιερό δάσος της Αρτέμιδος, όπου σχεδιάζεται να κατασκευαστεί φράγμα ύψους σχεδόν 20 μέτρων. Τα έργα διευθέτησης του Ερασίνοσ περιλαμβάνουν εγκιβωτισμό του ποταμού με συρματοκιβώτια σε συνολικό μήκος 10 χιλιομέτρων και δημιουργία φράγματος. Κατά τη διάρκεια των τελευταίων δεκαετιών, έχουν κατασκευαστεί μεγάλα έργα στην περιοχή (Αττική Οδός, αεροδρόμιο Ελευθέριος Βενιζέλος, Ολυμπιακό Ιππικό Κέντρο) που έχουν τροποποιήσει τη φυσική ροή του βρόχινου νερού προς τη θάλασσα και έχουν εντείνει τις κατά τόπους υπερχειλίσεις χωρίς να δημιουργούνται όμως σοβαρές πλημμύρες. Το έργο είναι δυσανάλογο των αναγκών της περιοχής και περιλαμβάνει τη δημιουργία μίας τεράστιας λεκάνης συγκέντρωσης ομβρύων υδάτων. Πρόκειται για ένα φαραωνικό φράγμα νοτιοδυτικά του αεροδρομίου, όπου θα συγκεντρώνεται το νερό.

Ο ναός της Αρτέμιδος από την αρχαιότητα είχε δημιουργηθεί μέσα στην πλημμυρική ζώνη. Ο ναός είναι πιο χαμηλά από την κοίτη του ποταμού και ουσιαστικά βρίσκεται μέσα στον υδροφόρο ορίζοντα. Η περιοχή πλημμυρίζει διότι μέσα στον αρχαιολογικό χώρο αναβλύζουν νερά. Η εκσκαφή της κοίτης και το μεγάλο ανάχωμα που σχεδιάστηκε να τον προστατεύει δεν θα έχουν αποτέλεσμα διότι τα νερά θα συνεχίσουν να αναβλύζουν σε περιόδους βροχοπτώσεων κι έντονων μετεωρολογικών

φαινομένων. Ωστόσο, το ιερό δάσος της Αρτέμιδος για χιλιάδες χρόνια αποτελεί αναπόσπαστο συστατικό του περιβάλλοντος ενδιαιτήματος του ιερού της Βραυρώνας κι αυτό κινδυνεύει να καταστραφεί από τις αποψιλώσεις και τα αναχώματα. Η ελληνική κυβέρνηση μοιάζει να έχει κηρύξει πόλεμο σε καθετί που φυτρώνει, αναπνέει ή ρέει με φυσικό τρόπο στη χώρα.

Το οικοσύστημα της Βραυρώνας είναι πλούσιο διότι σε μεγάλο βαθμό ζει από τα νερά και τις φερτές ύλες του ποταμού. Το φράγμα, αν υλοποιηθεί, θα κατακρατά τις φερτές ύλες και τότε ο υδροβιότοπος θα αρχίσει να καθίσταται φτωχότερος σε οργανικά στοιχεία με συνέπεια τη σταδιακή υποβάθμισή του. Τα εδάφη της περιοχής είναι πλούσια και εύφορα λόγω των φερτών υλών. Το καλοκαίρι σε μικρές λίμνες που δημιουργούνται στην περιοχή επιβιώνουν τα υγροτοπικά είδη. Μόλις «χτιστεί» το ποτάμι σε συρματοκιβώτια οι μικρές λίμνες θα εξαφανιστούν, τα υγροτοπικά είδη που σήμερα βρίσκουν καταφύγιο εκεί θα χαθούν και ο υδροφόρος ορίζοντας της περιοχής θα στερηθεί από πολύτιμο γλυκό νερό το οποίο θα εκδιώκεται με ταχύτητα προς τη θάλασσα. Τα γόνιμα εδάφη θα μεταπίπτουν σε λιγότερο γόνιμα και, αν μειωθούν οι φερτές ύλες στην εκβολή, θα αρχίσει η διάβρωση με σταδιακή υποχώρηση του παραλιακού υδροβιότοπου και του μικρού δέλτα που δημιουργείται εκεί. Η περιοχή στις εκβολές του ποταμού έχει ενταχθεί στο Δίκτυο Natura (GR3000004 - Βραυρώνα Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη), φιλοξενεί 18 είδη οικοτόπων της Οδηγίας 92/43/Ε.Ε., 210 είδη πτηνών από τα συνολικά 440 της Ελλάδας, 73 απειλούμενα είδη (53 πτηνά του Παραρτήματος I της οδηγίας 79/409/Ε.Ε. και 20 ερπετά και αμφίβια του Παραρτήματος II της οδηγίας 92/43/Ε.Ε. περί οικοτόπων όπως επίσης και πάρα πολλά είδη χλωρίδας και πανίδας.

Αξίζει να σημειωθεί ότι τα υγροτοπικά συστήματα εκτός από την πλούσια βιοποικιλότητα που φιλοξενούν είναι υπερπολύτιμα για έναν ακόμη λόγο. Κατακρατούν διοξείδιο του άνθρακα το οποίο αποθηκεύουν με την πάροδο των αιώνων. Είναι πλέον γνωστό ότι οι υδροβιότοποι αποτελούν μία από τις μεγαλύτερες αποθήκες άνθρακα του πλανήτη. Με την καταστροφή της βλάστησης και τις εκσκαφές μέσα στο οικοσύστημα του Ερασίνου και της Βραυρώνας, απελευθερώνονται τεράστιες ποσότητες άνθρακα που έχουν αποθηκευτεί εδώ και χιλιάδες χρόνια· διοχετεύονται στην ατμόσφαιρα επιτείνοντας το φαινόμενο του θερμοκηπίου. Κατά συνέπεια οξύνεται η κλιματική επείγουσα ανάγκη που ζούμε. Την ίδια ώρα αποδυναμώνεται εντελώς η ικανότητα που έχει σήμερα το προαναφερόμενο κατάφυτο υγροτοπικό μωσαϊκό να απορροφά διοξείδιο του άνθρακα. Η Ελλάδα έχει δεσμευτεί στην Ευρωπαϊκή Ένωση να προστατεύει την βιοποικιλότητα και τους υδροβιότοπους της καθώς η συγκεκριμένη η περιοχή έχει ενταχθεί στο δίκτυο Natura 2000, όπως επίσης έχει συνυπογράψει την Ατζέντα 2030 με βάση την οποία δεσμεύεται για τη μείωση εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα. Τα προαναφερόμενα καταστροφικά έργα είναι παράνομα εφόσον αναπτύσσονται εντός προστατευόμενης ζώνης μιας και ακυρώνουν επί της ουσίας το θεσμοθετημένο καθεστώς προστασίας της περιοχής. Η Ελλάδα κινδυνεύει να λάβει πρόστιμα από την Ευρωπαϊκή Ένωση για

τα έργα αυτά. Τα πρόστιμα αυτά για άλλη μία φορά θα κληθεί να πληρώσει ο Έλληνας φορολογούμενος πολίτης. Μπουλντόζες μέσα σε προστατευόμενη περιοχή Natura, εκατοντάδες προστατευόμενα είδη πουλιών τρέπονται σε φυγή, εκατοντάδες είδη φυτών και δένδρων αλώνονται και λαμβάνει χώρα η τραγική εξέλιξη ενός έργου κόντρα σε κάθε ευρωπαϊκή λογική που προστατεύει τη Φύση.

Κατόπιν των ανωτέρω ερωτάται ο κύριος Υπουργός:

- Γνωρίζετε ότι όχι μόνο η σχεδίαση του έργου είναι προβληματική αλλά και ότι τα περιβαλλοντικά δεδομένα βάσει των οποίων εκπονήθηκε η μελέτη του έργου έχουν αλλάξει σημαντικά;
- Γνωρίζετε ότι ο νόμος, που επιβάλλει την απόλυτη και αδιαπραγμάτευτη προστασία του ποταμού και της υγροτοπικής του ζώνης, εκδόθηκε μετά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων του έργου, καθιστώντας κάθε παρέμβαση εντός της ζώνης προστασίας παράνομη;
- Προτίθεστε να ανακαλέσετε την απόφαση υλοποίησης του έργου με σκοπό την προστασία του υδροβιότοπου στην περιοχή της Βραυρώνας που έχει ενταχθεί στο δίκτυο Natura 2000;

Η ερωτώσα Βουλευτής

Αγγελική Αδαμοπούλου
Βουλευτής Α΄ Αθηνών, ΜέΡΑ25