

**ΑΝΕΠΑΝΟΡΘΩΤΕΣ** βλάβες προκάλεσαν στον σπάνιο υγρότοπο της Καλλονής Λέσβου οι εργασίες για την κατασκευή της εθνικής οδού που συνδέει την περιοχή με τη Μυτιλήνη. Μάζα, επιχωματώσεις, λήψη αδρανών υλικών μέσα από ρέματα και ποτάμια χωρίς άδεια προέξουσαν σημαντικές ζημιές στη βιοποικιλότητα του υγροτόπου, που είναι ενταγμένος στο δίκτυο Natura 2000, και αλλοίωσαν το φυσικό τοπίο.

Κάτοικοι και δημοτικοί φορείς καταγγέλλουν στη Real planet «περιβαλλοντικό έγκλημα» και απευθύνουν έκκληση στις αρμόδιες Αρχές να προστατευτεί ένα από τα πιο ευαίσθητα οικοσυστήματα της Λέσβου. «Φωνάζαμε από την πρώτη στιγμή για τις καταστροφικές επεμβάσεις που συντελούνταν από τον εργολάβο στο στολιδί της Μυτιλήνης, στον υγρότοπο της Καλλονής, όμως για τα έργα της εθνικής οδού δεν μπορούσαμε να επέμβουμε, καθώς δεν είκαμε ελεγκτικές αρμοδιότητες», λέει στην «R» ο δήμαρχος Μυτιλήνης Δημήτρης Βουνάτας και συνεχίζει: «Τώρα το κακό έγινε. Με όσα μέσα διαθέτουμε θα συνδραμουμε τις προσπάθειες να αποκατασταθεί η ζημιά. Ο σπάνιος οικότοπος αποτελεί πόλο έλενη για χιλιάδες επισκέπτες που αγαπάνε τη φύση και την ορνιθοπανίδα. Ο τόπος πρέπει να προστατευτεί επιτέλους και πη ασυδοσία πρέπει να σταματήσει».

Το οικολογικό έγκλημα επιβεβαίωσαν οι επιθεωρητές της Ειδικής Υπηρεσίας Επιθεωρητών Περιβάλλοντος, οι οποίοι πραγματοποίησαν αυτοψία στην περιοχή και επέβαλαν πρόστιμο ύψους 81.950 ευρώ στην εταιρεία για υποβάθμιση του περιβάλλοντος.

Συγκεκριμένα, διαπίστωσαν ότι ο εργολάβος πήρε αδρανή υλικά από το ρέμα του Ασκόντριχα, το λεγόμενο «Διαβολόρεμα», χωρίς καμία πε-

ριβαλλοντική έγκριση. Ταυτόχρονα, όπως αναφέρεται στο πόρισμα των επιθεωρητών, η εταιρεία κατασκεύασε έναν παράδρομο μέσα στην καρδιά του ευαίσθητου υγροτόπου, χωρίς αυτό να προβλέπεται από την περιβαλλοντική αδειοδότηση που της χορηγήθηκε.

Ταυτόχρονα, διαπίστωσαν ότι έχει προκληθεί σοβαρή καταστροφή στους ουρανούς αναπαραγγής και ανάπτυξης σπάνιων ειδών που φωλιά-

ζουν στον υγρότοπο. Μεγάλη ζημιά έχει υποστεί και η μοναδική χλωρίδα της περιοχής. Δέντρα, αλμυρίκια, καλαμιώνες και άλλα φυτά έχουν καταστραφεί ολοσχερώς στις περιοχές από τις οποίες πέρασε ο παράδρομος.

## Η μελέτη

Πλησιάζοντας τον πυρήνα του υγροτόπου, η μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων προέβλεψε πολύ συγκεκριμένες επεμβάσεις ώστε να μην αλλοιωθεί το φυσικό τοπίο, όπως η κατασκευή τοιχών αντιστρίψιξ κοντά στα διαζώματα της εθνικής οδού μόνο όπου κρινόταν απαραίτητο, όπου θα έπρεπε να χρησιμοποιηθούν φιλικά υλικά για το περιβάλλον όπως ο άργιλος.

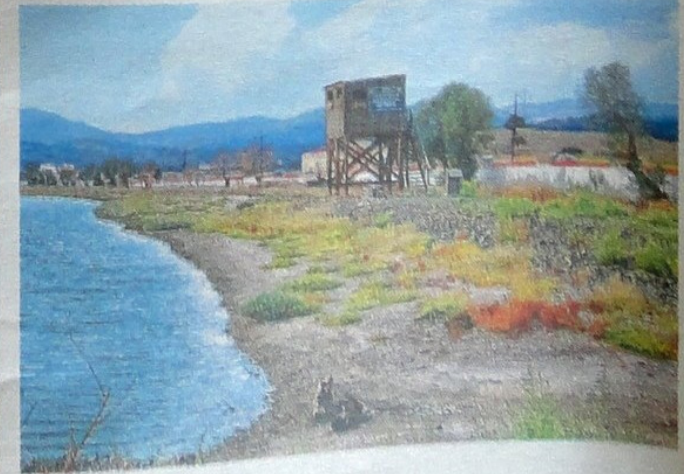
Αντίθετα, ο εργολάβος κατασκεύασε τοιχία αντιστρίψιξ ύψους 1,5 μέτρου από σκυρόδεμα μέσα στην περιοχή του κόλπου. Μάλιστα,

σε ένα τμήμα του δρόμου τα τοιχία «μπλόκαραν» την είσοδο από το δημοφιλές παραποτήριο πουλιών του υγροτόπου. Σύμφωνα με τις καταγγελίες, η ασυδοσία των ρυπαντών δεν σταμάτησε εκεί. Τα αδρανή υλικά που προέκυψαν από τις εργασίες του δρόμου δεν τα διαχειρίστηκαν με ορθούς περιβαλλοντικούς τρόπους. Αντίθετα, τα εγκατέλειψαν μέσα στο οικοδύστημα, με αποτέλεσμα να σχηματίσουν λόφους. Οι επιθεωρητές διαπίστωσαν, επίσης, ότι για τις ανάγκες του έργου η εταιρεία εξασφάλιζε δομικά υλικά και σκυρόδεμα από λατομεία και εγκαταστάσεις τα οποία δεν διέθεταν πνηματικά άδεια έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.

«Μία πολύ σημαντική περιοχή για τη Μυτιλήνη έχει μπει στο στόχαστρο και βάλλεται από παντού», καταγγέλλει στην «R» ο συντονιστής της πολιτικής κίνησης των Οικολόγων Πράσινων Μιχάλης Μπάκας. «Μέσα στον πυρήνα του υγροτόπου έχουν γίνει πολύ σημαντικές ζημιές και προφανώς η επιβολή ενός προστίμου δεν μπορεί να επανορθώσει την αλλοίωση που έχει υποστεί το φυσικό τοπίο. Ο σπάνιος υγρότοπος απειλείται και ζητάμε επειγόντως την αποκατάσταση των σημείων της περιοχής, διότι προσβάλλεται βάναυσα ο υγρότοπος. Εχουμε απόλυτη εμπιστοσύνη στις δικαστικές Αρχές και περιμένουμε να δούμε αποτέλεσμα», καταλήγει.

## ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Οι -χωρίς τις απαραίτητες άδειες- εργασίες προκάλεσαν σοβαρές καταστροφές στους τόπους αναπαραγωγής των πτηνών



## Διώχνουν τα φλαμίνγκο

ΤΟΝ ΚΩΔΩΝΑ του κινδύνου κρούουν οι επιστήμονες, καθώς ο περαιτέρω υποβάθμιση του φυμασμένου υγροτόπου, που είναι ενταγμένος στο πρόγραμμα Natura 2000, θα είκε ως συνέπεια να σπάσει ένας πολύτιμος κρίκος πελασίδας των νησιωτικών υγροτόπων του Αιγαίου. Άλλωστε, το ιδιαίτερου φυσικού κάλλους οικοσύστημα της Καλλονής επισκέπτονται πάνω από 150 σπάνια ειδη πουλιών τον χρόνο, μεταξύ των οποίων και το ροζ φλαμίνγκο, που δείχνει ιδιαίτερη προτίμηση στον υγρότοπο του νησιού.

Ο ερευνητής της Ορνιθολογικής Εταιρείας Λευτέρης Τσόκαλης τονίζει στη Real planet: «Τέτοια έργα ροκανίζουν σιγά σιγά τον υγρότοπο και τον συρρικνώνουν σημαντικά. Ο υγρότοπος της Καλλονής αποτελεί τον σπουδαιότερο μεταναστευτικό σταθμό του Αιγαίου και φιλοξενεί τουλάχιστον τα μισά από τα 321 είδη που επισκέπτονται τη Μυτιλήνη κάθε χρόνο, όπως είναι ο καλαμοκανάς, τα γλαρόνια, διάφορα ειδη τοκινιάδων, ενώ έχουν παρατηρηθεί ακόμη και φλαμίνγκο», καταλήγει.