

Πρόγραμμα προστασίας νυχτερίδων στην περιοχή της Παναγοπούλας από την Ολυμπία Οδό

2019/06/05 17:04 στην κατηγορία ΑΥΤΟ/ΔΡΟΜΟΙ

Την παρουσία 6 σπάνιων ειδών νυχτερίδων, τρία εκ των οποίων έχουν αναπτύξει σημαντικούς πληθυσμούς στην περιοχή των σηράγγων της Παναγοπούλας, έχει αναλάβει να προστατεύσει η Ολυμπία Οδός, καθώς -όπως εξηγεί- εδώ και λίγους μήνες η περιοχή είναι χαρακτηρισμένη ως NATURA 2000.

Οι αποικίες των χειροπτέρων αναπτύσσονται σε ορισμένες αποστραγγιστικές σήραγγες (γαλαρίες) που κατασκευάστηκαν για την αποτροπή της διάβρωσης και καταλήγουν στην παράκαμψη επικίνδυνων φορτίων, κατά μήκος της παλιάς χάραξης του δρόμου.

Πριν από δύο χρόνια, η Ολυμπία Οδός ως τελικός χρήστης υποστήριξε το σκεπτικό και τις δράσεις ενός προτεινόμενου ευρωπαϊκού προγράμματος LIFE - Φύση, στο πλαίσιο του οποίου προβλέπονταν μεταξύ άλλων μέτρα διατήρησης αποικιών των νυχτερίδων και στις αποστραγγιστικές σήραγγες εντός των ορίων του έργου.

Η πρόταση εγκρίθηκε και το πρόγραμμα LIFE- Φύση «Ελληνικά Σπήλαια και Χειρόπτερα: Διαχειριστικές Δράσεις και Αλλαγή Συμπεριφοράς», με ακρωνύμιο LIFE GRECABAT [LIFE17 NAT/GR/000522], ξεκίνησε τον Σεπτέμβριο του 2018.

Η Ολυμπία Οδός είναι ένα από τα ελάχιστα τεχνικά έργα στη χώρα και **ο μοναδικός αυτοκινητόδρομος, στον οποίο παρουσιάζεται το φαινόμενο είδη άγριας φύσης** να βρίσκουν καταφύγιο σε ανθρώπινη κατασκευή. Κάθε ανθρώπινη παρέμβαση στην περιοχή θα γίνεται πλέον με ιδιαίτερη προσοχή, έτσι ώστε να προστατευτεί το περιβάλλον όπου φιλοξενούνται οι νυχτερίδες.

Κοινή επίσκεψη στις αποστραγγιστικές σήραγγες

Πρόσφατα πραγματοποιήθηκε κοινή ενημερωτική επίσκεψη με στελέχη της Ολυμπίας Οδού, της ομάδας του προγράμματος LIFE GRECABAT και του Φορέα Διαχείρισης Χελμού-Βουραϊκού στις αποστραγγιστικές σήραγγες Παναγοπούλας, στο πλαίσιο των προπαρασκευαστικών δράσεων του LIFE GRECABAT.

Οι παρευρισκόμενοι είχαν την ευκαιρία να παρατηρήσουν διακριτικά τις αποικίες των απειλούμενων αυτών θηλαστικών και να συζητήσουν με την ομάδα του LIFE-

GRECABAT για το σχεδιασμό της προστασίας, την ανάδειξη της σημασίας της περιοχής για τις νυχτερίδες και τη διατήρηση της φύσης.