



Οργανισμός  
Φυσικού Περιβάλλοντος  
και Κλιματικής Αλλαγής

**Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.**

Λεωφόρος Μεσογείων 207 - 2ος Όροφος  
11525 Αθήνα - τηλ.: 210 808 9271  
ηλ. ταχ/μείο: [info@necca.gov.gr](mailto:info@necca.gov.gr) - ιστοσελίδα: [//necca.gov.gr](http://necca.gov.gr)

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΜΕΑ Α  
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΩΝ  
ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΑΙΝΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ  
ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**

**ΠΡΟΣ:**  
**Βουλή των Ελλήνων**  
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου  
Email: [vouli1@prv.ypeka.gr](mailto:vouli1@prv.ypeka.gr)  
[n.mylonas@prv.ypeka.gr](mailto:n.mylonas@prv.ypeka.gr)

Πληροφορίες: Δρ. Μιχαήλ Ξανθάκης  
Τηλέφωνο: 2671029258  
E-mail: [m.xanthakis@necca.gov.gr](mailto:m.xanthakis@necca.gov.gr)

**ΘΕΜΑ: Προστασία αμμόλοφων Κεφαλονιάς, σημείων φωτοκίας χελώνας *Caretta caretta*.**

**Σχετ.:** Η ΥΠΕΝ/ΥΠΣΥΝ/131333/3877/12-12-2022 ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων (Αρ. πρωτ. ΟΦΥΠΕΚΑ: 1341/ 12-12-2022).

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού εγγράφου και σε ότι αφορά την Υπηρεσία μας αναφέρουμε τα εξής: Η Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Ζακύνθου, Αίνου & Προστατευόμενων Περιοχών Ιονίων Νήσων συμβάλει στην προστασία των αμμόλοφων της Κεφαλονιάς, με την κατάρτιση και υλοποίηση ενός Σχεδίου Φύλαξης, που έχει ως στόχο την συχνή παρουσία μελών του προσωπικού της Μονάδας Διαχείρισης εντός της Προστατευόμενης Περιοχής με κωδ. GR2220004 και τίτλο: «Παράκτια θαλάσσια ζώνη από Αργοστόλι έως Βλαχάτα και όρμος Μούντα» συνολικής έκτασης 3.736,16 ha, η οποία περιλαμβάνει και την παραλία της Μούντας, την σημαντικότερη παραλία φωτοκίας της θαλάσσιας χελώνας (*Caretta caretta*). Εκτός από την αποτροπή παράνομων παρεμβάσεων (π.χ. αμμοληψίες, κατασκευές) καθώς και στη δυνατότητα άμεσης ενημέρωσης των αρμόδιων αρχών σε περίπτωση συμβάντων (π.χ. φυσικά φαινόμενα), που αλλοιώνουν τις αμμοθίνες κατά τη διάρκεια του χειμώνα, στην προστατευόμενη περιοχή, το προσωπικό Φύλαξης, μεριμνά και για την πληροφόρηση των επισκεπτών για την σημασία των αμμοθινών στην προστασία και διαχείριση της περιοχής.

Επιπρόσθετα, η Μονάδα Διαχείρισης, στα πλαίσια υλοποίησης του Υποέργου 1 της Πράξης «Διαχειριστικές δράσεις προστατευόμενων περιοχών, ειδών και οικοτόπων στην περιοχή ευθύνης του τέως Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου» με Κωδικό ΟΠΣ 5033022 και κωδικό ΣΑΕ 2020ΣΕ27510043 ενταγμένης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2014-2020» θα υλοποιήσει το 2023, διαχειριστικές δράσεις προστασίας απορρύπανσης και καθαρισμού των αμμοθινικών οικοσυστημάτων των περιοχών NATURA 2000 της Κεφαλονιάς – Ιθάκης.

Σύμφωνα με το Σχέδιο δράσης για την εφαρμογή της Εθνικής Στρατηγικής για την Βιοποικιλότητα (ΦΕΚ2383Β/2014-ΜΕΡΟΣ Β) προβλέπεται για την αποκατάσταση σημαντικών ειδών και τύπων οικοτόπων, η εφαρμογή οριζόντιων δράσεων διαχείρισης και αποκατάστασης (2.2.2). Η δράση της υπηρεσίας που θα υλοποιήσει η Μονάδα Διαχείρισης το έτος 2023, θα πραγματοποιηθεί στην παράκτια περιοχή του δικτύου NATURA της Κεφαλονιάς με τίτλο “Παράκτια περιοχή από Αργοστόλι έως Βλαχάτα και όρμος Μούντα” και κωδικό GR2220004, και αφορά στην προστασία και την ανάδειξη των αμμοθινικών οικοσυστημάτων, καθώς και στην ρύθμιση των απειλών/πιέσεων, που επηρεάζουν την μορφολογία και υποβαθμίζουν την κατάσταση διατήρησης τους. Ενδεικτικά οι δράσεις που θα υλοποιηθούν θα είναι:

- Περιγραφή των τύπων οικοτόπων στην Προστατευόμενη Περιοχή GR2220004.
- Αξιολόγηση της προσβασιμότητας του κοινού στις αμμώδεις παραλίες και πρόταση μέτρων διαχείρισης και προστασίας των αμμοθινών στην Προστατευόμενη Περιοχή GR2220004.
- Τεχνική έκθεση με την περιγραφή και την γεωλογική/οικολογική σημασία των αμμοθινικών οικοσυστημάτων στη προστατευόμενη περιοχή.
- Τεχνική Έκθεση Καταλληλότητας τοποθέτησης ξύλινου διαδρόμου σε τμήμα αμμοθινών της παραλίας Μούντας Κεφαλονιάς κατά την διάρκεια του καλοκαιριού.
- Τοποθέτηση μίας (1) πληροφοριακής πινακίδας και εικοσιπέντε (25) μικρών πινακίδων με ονόματα σπανίων και απειλούμενων ειδών χλωρίδας της περιοχής GR2220004.
- Σχεδίαση ενός περιβαλλοντικού εκπαιδευτικού οδηγού για την προστασία των αμμοθινικών οικοσυστημάτων της Προστατευόμενη Περιοχή GR2220004.
- Χειρωνακτική απορρύπανση αμμοθινικών οικοσυστημάτων στην Προστατευόμενη Περιοχή GR2220004.

Οι αμμώδεις παραλίες της συγκεκριμένης περιοχής αποτελούν παραλίες ωτοκίας της θαλάσσιας χελώνας (*Caretta caretta*), με τις αμμοθίνες στο πίσω μέρος των παραλιών αυτών, να παίζουν ιδιαίτερα σημαντικό ρόλο στην σταθερότητα της παραλίας έναντι της διάβρωσης, αλλά και στην διατήρηση του βιοτόπου αναπαραγωγής της χελώνας. Παράλληλα είναι και μια δημοφιλής τουριστική παραλία. Ωστόσο, η ύπαρξη ισχυρών

χειμερινών ανέμων, το χειμώνα, και η διέλευση των πολυάριθμων επισκεπτών από τις αμμοθίνες για την πρόσβαση τους στην παραλία, το καλοκαίρι, τις θέτει σε κίνδυνο και κατ' επέκταση, τους χώρους ωτοκίας. Επίσης, εξειδικεύοντας περαιτέρω, στο πλαίσιο της δράσης προστασίας των αμμοθινών που αναφέρθηκε παραπάνω, θα υλοποιηθεί η κατάρτιση Έκθεσης Καταλληλότητας, αλλά και, μετέπειτα, η τοποθέτηση ξύλινου διαδρόμου σε τμήμα αμμοθινών της παραλίας Μούντας Κεφαλονιάς, το οποίο τμήμα αποδεδειγμένα δεν χρησιμοποιείται από τη θαλάσσια χελώνα για ωτοκία, για την χωρικά οργανωμένη διέλευση των επισκεπτών και την αποφυγή αλλοίωσης και υποβάθμισης των αμμοθινικών οικοσυστημάτων και των δυνητικών κατάλληλων χώρων ωτοκίας.

## **Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ**

**Ιωάννης Μητσόπουλος**

11.

,