



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

46,7 ΧΑΜ ΛΕΩΦ. ΑΘΗΝΩΝ ΣΟΥΝΙΟΥ
Τ.Θ. 712, Τ.Κ. 19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ

ΣΥΝΗΓΟΡΟΣ ΤΟΥ ΗΟΑΕΠ
Ανεξάρτητη Αρχή

Φακ. Υπόθεσης:

Αρ. Πρωτ. 35023 | 08-08-2018

Ανάβυσσος: 03/08/2018

Αρ. Πρωτ.: 2/18443

Πληροφορίες:
Τηλέφωνο:
Φαξ:

Σαλωμίδη Μ.
22910 76375
22910 76347

Προς:
Δ/νση
Τηλ.
Υπόψη:

Βοηθό Συνήγορο του Πολίτη
κ. Ιωάννη Π. Σαγιά
Χαλκοκονδύλη 17, 10432
2131306613
Ειδικού Επιστήμονα
κ. Κων/νου Ανανιάδη

ΘΕΜΑ : Καθαρισμός ακτών από τα αποτεθειμένα ξερά θαλάσσια φύκια
Σχετικό : Έγγραφό σας με Α.Π. 246659/31848/2018

Σχετικά με το αίτημά σας από 18/07/2018 με θέμα «Καθαρισμός ακτών από τα αποτεθειμένα ξερά θαλάσσια φύκια», με το παρόν σας ενημερώνουμε ότι πράγματι, η παρουσία εκβρασμένων φυτικών υπολειμμάτων (κυρίως μαραμένων φύλλων και μερικώς ίνες και τμήματα ριζωμάτων) του θαλάσσιου φυτού Posidonia oceanica (κατά προτεραιότητα προστατευόμενο από την εθνική και κοινοτική νομοθεσία) δεν αποτελεί σε καμία περίπτωση «εστία μόλυνσης» ή άλλου κινδύνου.

Τουναντίον, πρόκειται για εξαιρετικά αριθμητικά βιοτικό στοιχείο το οποίο ποικιλοτρόπως συνεισφέρει στην υγεία και την ισορροπία των παράκτιων και θαλάσσιων οικοσυστημάτων (προστασία ακτής από τη διάβρωση, σχηματισμός και λίπανση αμμοθινών και παράκτιας βλάστησης, δημιουργία μοναδικού βιοτόπου για σημαντική και σπάνια βιοποικιλότητα κ.α.) (βλ. σχετικό συνοδευτικό υλικό).

Στην περίπτωση που οι λουόμενοι διαμαρτύρονται για ενοχλητικές οσμές, είναι σημαντικό να ελεγχθεί η ακτή ενδιαφέροντος για τυχόν παράνομες εκροές ρυπασμένων υδάτων. Στη δε περίπτωση που οι αποθέσεις των υπολειμμάτων είναι τόσο υψηλές (=θημώνες Ποσειδωνίας) ώστε να δυσκολεύουν την πρόσβαση των λουομένων στη θάλασσα, ενδείκνυται η ήπια, χειρωνακτική και αυστηρώς τοπική παρέμβαση-αφαίρεση για τη δημιουργία ασφαλούς διόδου.

Ακόμα και στην περίπτωση αυτή ωστόσο, το αφαιρούμενο υλικό πρέπει να μετατοπίζεται σε ανώτερους ορίζοντες της παραλίας και να παραμένει εκεί καθότι, πέραν από διαδικασία διαβρωτική και επιζήμια για τις αμμώδεις ακτές μας, η αφαίρεση κάθε βιοτικού στοιχείου από τον αιγιαλό (και μάλιστα με χρήση τροχοφόρων μηχανημάτων) είναι παράνομη.¹

¹ Υπενθυμίζουμε ότι σύμφωνα με την ΚΥΑ περί Αιγιαλού (ΔΔΠ0007378/0454ΒΕΞ2017 - ΦΕΚ 1636/B/12-5-2017, Άρθρο 12) «απαγορεύεται οποιαδήποτε επέμβαση που αλλοιώνει τη φυσική μορφολογία και τα βιοτικά στοιχεία των χώρων αιγιαλού, παραλίας, όχθης και παρόχθιας ζώνης, μεγάλων λιμνών και πλεύσιμων ποταμών καθώς και των κοινόχροστο χαρακτήρα αυτών».

Στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος POSBEMED (<http://posbemed.interreg-med.eu>), το ΕΛΚΕΘΕ συνέβαλε στη δημιουργία σχετικών φυλλαδίων και αφισών για την ενημέρωση κοινού και διαχειριστών, δείγμα των οποίων με το παρόν αποστέλλουμε (διαθέσιμα σε εκτυπώσιμη μορφή στο σύνδεσμο <https://posbemed.interreg-med.eu/news-events/news/detail/actualites/posbemed-trifold-brochures-poster/>).

Η τελική έκθεση του προγράμματος POSBEMED «Governance and management of Posidonia beach-dune system²» με αναλυτικές πληροφορίες και σχετικές κατευθυντήριες οδηγίες για διαχειριστές ακτών, αναμένεται να εκδοθεί περί τα μέσα Σεπτεμβρίου (και σε ελληνική μετάφραση), και θα είναι επίσης διαθέσιμη στην ιστοσελίδα του προγράμματος.

Στη διάθεσή σας για κάθε περαιτέρω πληροφορία.

Ο Αναπληρωτής Διευθυντής του Ινστιτούτου Ωκεανογραφίας

Δρ. Ανδρέας Σιούλας



² Otero M.M., Simeone, S., Aljinovic, B., Salomidi, M., Mossone, P., Giunta Fornasin M.E., Gerakaris, V., Guala, I., Milano, P., Heurtefeux H., Issaris, Y., Guido, M., Adamopoulou, M. (in press). Governance and management of Posidonia beach-dune system. POSBEMED Interreg Med Project. 66pp+ Annexes