

ΕΝΕΡΓΟΙ ΠΟΛΙΤΕΣ  
ΚΑΘΑΡΕΣ ΘΑΛΑΣΣΕΣ

Η συμμετοχή  
όλων μας  
είναι σημαντική  
για την προστασία  
του θαλάσσιου  
οικοσυστήματος  
της χώρας μας!

Η Διεύθυνση Προστασίας Θαλάσσιου Περιβάλλοντος του Αρχηγείου Λιμενικού Σώματος Ελληνικής Ακτοφυλακής είναι αρμόδια για την πρόληψη και καταπολέμηση της ρύπανσης στη θάλασσα και τις ακτές.

Για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος η Διεύθυνση διαθέτει:

- **ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ**
- **ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ** (σκάφη απορρύπανσης, αντρρυπαντικό εξοπλισμό)

ΤΟ ΑΡΧΗΓΕΙΟ Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ σε 24ωρη ΒΑΣΗ



108

τηλ. έκτακτης ανάγκης

112

Πανερωπαϊκός αριθμός έκτακτης ανάγκης



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Τηλ.: 213 13 71 565

E-mail: [diphTap@hcg.gr](mailto:diphTap@hcg.gr)



ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ



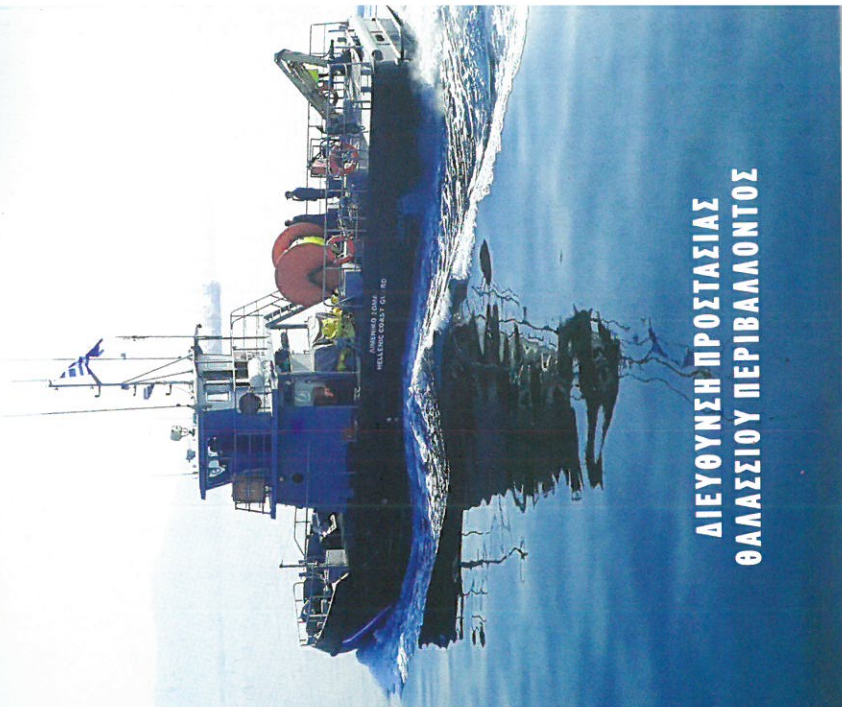
ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΜΑΙ



ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΩ



ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



## ΕΝΕΡΓΟΙ ΠΟΛΙΤΕΣ ΚΑΘΑΡΕΣ ΘΑΛΑΣΣΕΣ

Το θαλάσσιο περιβάλλον αποτελεί αγαθό ζωτικής σημασίας για τη χώρα μας και είναι άμεσα συνυφασμένο με την οικονομική και ποιητιστική ανάπτυξή.

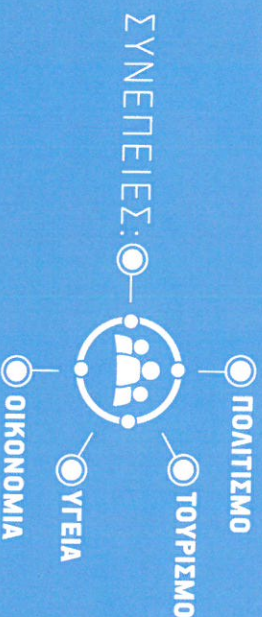
Για την Ελλάδα, μια κατεξοχήν θαλάσσινη χώρα, με τεράστια ακτογραμμή και πλήθος νησιών η αποτελεσματική προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος είναι στόχος υψηλής προτεραιότητας.

Η ενεργοποίηση για την προστασία του περιβάλλοντος είναι δικαίωμα αθά και υποχρέωση όλων μας.

Με συντονισμένες δράσεις και διαρκή συνεργασία μπορούμε να συμβάλουμε έμπρακτα στην προστασία του ποιότητας φυσικού μας πλούτου.

## ΟΙ ΘΑΛΑΣΣΕΣ ΜΑΣ ΚΙΝΔΥΝΕΥΟΥΝ ΑΠΟ:

- Τα απορρίμματα σε θάλασσες και ακτές
- Τα απόβλητα από παράκτιες δραστηριότητες
- Τα απόβλητα των λιμενικών εγκαταστάσεων
- Την ρευστογική και ατυχηματική ρύπανση από πλοία



## ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ ΕΝΕΡΓΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΩ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

- Διατηρώ καθαρές θάλασσες και ακτές.
- Χρησιμοποιώ πάντα τα δοχεία περιουληγής απορριμμάτων όταν είμαι στην ακτή ή σε πλοίο.
- Ενημερώνω άμεσα την πλησιέστερη Λιμενική Αρχή για κάθε περιστατικό ρύπανσης που διαπιστώνω.
- Δίνω πληροφορίες για την τοποθεσία, το χρόνο, το είδος, την ποσότητα και την πηγή προέλευσης της ρύπανσης.

