



Γραφείο Ενημέρωσης και Επικοινωνίας

Ελευσίνα, 11 Ιουνίου 2020

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Συμμετοχή Ο.Λ.Ε. ΑΕ στην Άσκηση αντιμετώπισης θαλάσσιας ρύπανσης στον κόλπο της Ελευσίνας

Στην Άσκηση αντιμετώπισης θαλάσσιας ρύπανσης, που πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία στο κόλπο της Ελευσίνας την Τετάρτη 9 Ιουνίου, συμμετείχε ο Οργανισμός Λιμένος Ελευσίνας (Ο.Λ.Ε.) ΑΕ.

Θέματα προστασίας του θαλάσσιου περιβάλλοντος στον ιδιαίτερα βεβαρυσμένο κόλπο της Ελευσίνας αποτελούν κορυφαία προτεραιότητα για τη Διοίκηση του Ο.Λ.Ε. ΑΕ, που υπέγραψε πρόσφατα σύμβαση με την Τεχνική Προστασίας Περιβάλλοντος (ΤΠΠ) ΑΕ για την αντιμετώπιση θαλάσσιων ρυπάνσεων στην περιοχή αρμοδιότητας του.

Η εν λόγω Άσκηση στον κόλπο της Ελευσίνας διοργανώθηκε στο πλαίσιο της σύμβασης μεταξύ της ΤΠΠ και του **Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια στη Θάλασσα** (European Maritime Safety Agency- EMSA) για την αντιμετώπιση περιστατικών ρύπανσης μεγάλης κλίμακας στην θαλάσσια περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου.

Κατά την διάρκεια της Άσκησης έλαβαν μέρος το ειδικά εξοπλισμένο για επιχειρήσεις αντιρύπανσης δεξαμενόπλοιο **“ΑΚΤΕΑ OSRV”** που τους περισσότερους μήνες του έτους ελλιμενίζεται στον Λιμένα της Ελευσίνας και το πλοίο πολλαπλών χρήσεων (T/B – S/T -OIL REC) **“AEGIS I”**. Υλοποιήθηκε ένα δύσκολο και απαιτητικό σενάριο με προσομοίωση περιστατικού αντιμετώπισης θαλάσσιας ρύπανσης, που στόχο έχει την βελτίωση της ασφάλειας της ναυσιπλοΐας, της ετοιμότητας και αντίδρασης για την αντιμετώπιση της ρύπανσης και της γενικότερης ασφάλειας στη θάλασσα.

Συγκεκριμένα, έγινε ανάπτυξη του ειδικού εξοπλισμού που είναι διαθέσιμος σε περίπτωση περιστατικού, αρχικά για τον περιορισμό και την συγκέντρωση των ρυπαντών με χρήση μηχανικών βραχιόνων και πλωτών φραγμάτων και στην συνέχεια με ενεργοποίηση των ειδικών συσκευών ελαιοσυλλογής (skimmers) για την μηχανική ανάκτηση των ρυπαντών από την επιφάνεια της θάλασσας. Επίσης έγινε δοκιμή του ραντάρ εντοπισμού πετρελαιοκηλίδων SeaDarq που διαθέτει το ΑΚΤΕΑ OSRV, με το οποίο δίνεται η δυνατότητα στους τεχνικούς με τη χρήση κατάλληλης τεχνολογίας να χαρτογραφούν με ακρίβεια την κηλίδα σε ακτίνα αρκετών μιλίων ακόμα και τη νύχτα.

Στην Άσκηση συμμετείχαν στελέχη της Διεύθυνσης Προστασίας Θαλάσσιου Περιβάλλοντος του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής και στελέχη του Κεντρικού Λιμεναρχείου Ελευσίνας.