

Ο ΟΛΠ Α.Ε., ως οικολογικό λιμάνι μέλος του ευρωπαϊκού δικτύου ECOPORTS, γιορτάζει την Ημέρα Περιβάλλοντος με μια ακόμα πρωτοποριακή δράση

Ο ΟΛΠ Α.Ε., ως οικολογικό λιμάνι μέλος του ευρωπαϊκού δικτύου ECOPORTS, γιορτάζει την Ημέρα Περιβάλλοντος με μια ακόμα πρωτοποριακή δράση: Στα πλαίσια του προγράμματος SUPPORT εγκαθιστά για ελέγχους της ποιότητας του θαλάσσιου νερού ένα Robotic Fish (ρομποτικό ψάρι), μήκους 110cm και βάρους 50kg, το οποίο με τους αισθητήρες που διαθέτει θα κάνει συνεχείς μετρήσεις διαφόρων χημικών δεικτών του θαλάσσιου ύδατος.

Πειραιάς, 03.06.2014

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ

Ο ΟΛΠ Α.Ε., ως οικολογικό λιμάνι μέλος του ευρωπαϊκού δικτύου ECOPORTS, γιορτάζει την Ημέρα Περιβάλλοντος με μια ακόμα πρωτοποριακή δράση:

Στα πλαίσια του προγράμματος SUPPORT εγκαθιστά για ελέγχους της ποιότητας του θαλάσσιου νερού ένα Robotic Fish (ρομποτικό ψάρι), μήκους 110cm και βάρους 50kg, το οποίο με τους αισθητήρες που διαθέτει θα κάνει συνεχείς μετρήσεις διαφόρων χημικών δεικτών του θαλάσσιου ύδατος.

Το σύστημα αυτό, το οποίο κινείται είτε αυτόματα, είτε manual με ηχητικά κύματα και GPS, θα μεταδίδει πληροφορίες και εικόνες στις 4 οθόνες του Περιβαλλοντικού Κέντρου του ΟΛΠ Α.Ε.

Όπως είναι γνωστό, στο λιμάνι του Πειραιά, το οποίο διαχειρίζεται ο ΟΛΠ Α.Ε., έχουν εγκατασταθεί επίσης μονάδες:

(α) ελέγχου του αέρα

(β) ανακύκλωσης

(γ) ελέγχου του θαλάσσιου ύδατος

(δ) συστήματα καθαρισμού χερσαίων χώρων

(ε) συστήματα καθαρισμού μέσω συμβάσεων παραχώρησης για τα λύματα και απόβλητα μηχανών των πλοίων

(στ) φωτοβολταϊκά πάρκα και

(ζ) φυτεμένες τaráτσες και χώρους πρασίνου.

Ήδη έχουν προκηρυχθεί:

(α) η αναβάθμιση του τεχνητού φωτισμού του λιμένα, των κτιρίων και των αρχαιολογικών χώρων και

(β) η αναβάθμιση 20 υποσταθμών Μέσης Τάσης.

Ο ΟΛΠ Α.Ε. δαπανά περίπου 2.200.000 Ευρώ για περιβαλλοντικά προγράμματα, έχει πιστοποιηθεί με ISO 14001: 2004 ως ECOPORT από τους Lloyd's Register και διαθέτει ειδική υπηρεσιακή μονάδα για την προστασία του περιβάλλοντος με εξειδικευμένο έμπυχο ανθρώπινο δυναμικό.

03/06/2014