

Σε πλήρη λειτουργία οι υφιστάμενες δεξαμενές του ΟΛΠ. Το Νοέμβριο η νέα των 80.000 τόνων

2017/06/22 18:09 στην κατηγορία ΝΑΥΤΙΛΙΑ

Ενισχύεται η ανταγωνιστικότητα του ΟΛΠ στον τομέα της ναυπηγοεπισκευής. Ο ΟΛΠ ανακοίνωσε ότι ολοκληρώθηκε, σήμερα, η εκτεταμένη επισκευή της πλωτής δεξαμενής Περάματος «Πειραιάς Ι».

Με την ολοκλήρωση αυτής και οι τέσσερις υφιστάμενες δεξαμενές είναι σε πλήρη λειτουργία, μετά από τις εκτεταμένες εργασίες συντήρησης και τη λήψη όλων των σχετικών αδειών και πιστοποιήσεων από τον αρμόδιο Ελληνικό Νηογνώμονα.

Επιπλέον, τον Νοέμβριο του 2017, αναμένεται να τεθεί **σε λειτουργία η νέα πλωτή δεξαμενή για πλοία με μεταφορική ικανότητα 80.000 τόνων**, 240 μ. μήκους, 35μ εσωτερικό πλάτος, ανυψωτική ικανότητα 22.000 τόνων και πλήρη εξοπλισμό γερανών.

Η ανωτέρω εξέλιξη ικανοποιεί και το υπουργείο Ναυτιλίας, το οποίο «πίεζε» την Cosco για την τήρηση των συμβατικών της υποχρεώσεων από την εξαγορά του ΟΛΠ.

Η νέα πλωτή δεξαμενή αποσκοπεί στην προσέλκυση περισσότερων πλοίων στην Ναυπηγοεπισκευαστική Ζώνη Περάματος, από την ευρύτερη περιοχή της Μεσογείου και γενικότερα, στην τόνωση της Ναυπηγοεπισκευαστικής Ζώνης Περάματος και τη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας.

Συνοπτική περιγραφή των υφιστάμενων δεξαμενών με πλήρη εξοπλισμό γερανών:

-Πλωτή δεξαμενή Περάματος «Πειραιάς Ι» για πλοία με μεταφορική ικανότητα έως 40.000 τόνων, 202μ μήκος, 31μ εσωτερικό πλάτος και ανυψωτική ικανότητα 15.000 τόνων.

-Πλωτή δεξαμενή Περάματος «Πειραιάς ΙΙ» για πλοία με μεταφορική ικανότητα έως 7.000 τόνων, 113μ μήκος, 18,5μ εσωτερικό πλάτος και ανυψωτική ικανότητα 4.000 τόνων.

-Μόνιμη μεγάλη δεξαμενή Ακτής Βασιλειάδη για πλοία με μεταφορική ικανότητα έως 15.000 τόνων, 150μ μήκος και 21μ εσωτερικό πλάτος.

-Μόνιμη μικρή δεξαμενή Ακτής Βασιλειάδη για πλοία με μεταφορική ικανότητα έως 3.000 τόνων, 90μ μήκος και 13,5μ εσωτερικό πλάτος.

Για θέσεις δεξαμενισμού οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστέλλουν τα αίτηματά τους εγγράφως στην ηλεκτρονική διεύθυνση: shiprepair@olp.gr με κοινοποίηση στο commercial@olp.gr