

## Εκ νέου δέσμευση της Cosco για την υλοποίηση των έργων του master plan. Συνάντηση του νέου προέδρου του ΟΛΠ με τον υπ. Ναυτιλίας

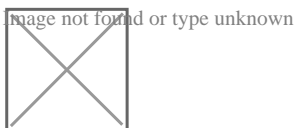
2019/09/16 17:58 στην κατηγορία ΝΑΥΤΙΛΙΑ

Νέα δέσμευση της Cosco για την υλοποίηση του master plan του ΟΛΠ.

Την ξεχωριστή σημασία που έχει, τόσο για την Ελλάδα, όσο και για την Κίνα, το master plan του ΟΛΠ, ύψους 800 εκατ. ευρώ, εξέφρασαν από κοινού ο υπουργός Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής Ιωάννης Πλακιωτάκης και ο νέος πρόεδρος του ΟΛΠ / Cosco Shipping, ΥU Zenggang.

Ο κ. ΥU συναντήθηκε με τον κ. Πλακιωτάκη, εκφράζοντας την δέσμευση ότι **θα ξεκινήσει άμεσα τα έργα που προβλέπονται στο νέο master plan**, αμέσως μετά από την τυχόν έγκριση του από την ΕΣΑΛ (η συνεδρίαση έχει οριστεί στις 25 Σεπτεμβρίου).

Προς την κατεύθυνση αυτή, ο νέος πρόεδρος του ΟΛΠ / Cosco Shipping ζήτησε την στήριξη, τόσο του κ. Πλακιωτάκη, όσο και του υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής.



Ο κ. Πλακιωτάκης, αφού καλωσόρισε τον κ. ΥU στην Ελλάδα, υπογράμμισε ότι απόφαση της κυβέρνησης είναι να προχωρήσουν άμεσα και χωρίς καθυστέρηση όλες οι αναγκαίες ενέργειες, ώστε να ξεκινήσουν με ταχείς ρυθμούς οι επενδύσεις στην χώρα, μεταξύ των οποίων συμπεριλαμβάνεται και η επένδυση του κινεζικού ομίλου Cosco στο λιμάνι του Πειραιά, στο πλαίσιο πάντα των ευρωπαϊκών και εθνικών νόμων, όπως επισημαίνει το υπουργείο Ναυτιλίας.

Το επικαιροποιημένο master plan, σύμφωνα με όλες τις ενδείξεις, περιέχει την κατασκευή και ενός τέταρτου προβλήτα για εμπορευματοκιβώτια, αλλά και μικρότερες εμπορικές χρήσεις στο νέο σταθμό της κρουαζιέρας.

Μαζί με τον νέο προβλήτα για τα εμπορευματοκιβώτια, ο οποίος θα κατασκευαστεί ανατολικά του προβλήτα Ι, με ετήσια χωρητικότητα 2,8 εκατ. εμπορευματοκιβώτια,

το επικαιροποιημένο master plan περιέχει **επενδύσεις περί των 800 εκατ. ευρώ**, έναντι των 648 εκατ. ευρώ της αρχικής εκδοχής.

Για το θέμα του ναυπηγείου και της ναυπηγοεπισκευής (άδεια ναυπηγείου), φαίνεται ότι εξευρέθηκε ένας προσωρινός συμβιβασμός, έως ότου παρθούν οι τελικές αποφάσεις του ΣΤΕ.