

## Ως τις 31/8 η διαβούλευση της ΜΠΕ για 13 παρεμβάσεις/έργα, ύψους 240 εκατ. ευρώ, στον ΟΛΠ

2023/07/04 10:34 στην κατηγορία ΝΑΥΤΙΛΙΑ

Σε δημόσια διαβούλευση **έως τις 31 Αυγούστου** τίθεται η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την κατασκευή και λειτουργία 13 νέων έργων/παρεμβάσεων στην περιοχή αρμοδιότητας του ΟΛΠ.

Το ύψος των επενδύσεων **αγγίζουν τα 240,78 εκατ. ευρώ (πλέον ΦΠΑ)** και περιλαμβάνουν **συνολικά 13 παρεμβάσεις**, ενώ φορέα υλοποίησης και κατασκευής των έργων είναι η ΟΛΠ ΑΕ.

Αναλυτικότερα, η ΜΠΕ περιλαμβάνει τα ακόλουθα νέα έργα στο λιμάνι του Πειραιά:

- Επέκταση Επιβατικού Λιμένος Πειραιώς - Νότια Πλευρά, με σκοπό τη δημιουργία συνολικά 6 νέων θέσεων πρόσδεσης κρουαζιερόπλοιων μήκους έως 350 μ.
- Βυθοκόρηση Κεντρικού λιμένα για συντήρηση της λιμενολεκάνης του Κεντρικού Λιμένα σε πλεύσιμα επίπεδα βάθους.
- Ανακατασκευή πέτρινης αποθήκης για την μετατροπή της σε Μουσείο.
- Κατασκευή και λειτουργία Εθνικού Μουσείου Ενάλιων Αρχαιοτήτων.
- Βελτίωση Υποδομών Ναυπηγοεπισκευαστικής Βάσης Περάματος (συμπεριλαμβανομένων των πλωτών δεξαμενών). Το έργο βρίσκεται σε φάση υλοποίησης ενώ η νέα πλωτή δεξαμενή είναι ήδη εγκατεστημένη.
- Μετατροπή πενταγωνικής αποθήκης ακτής Μιαούλη σε Επιβατικό σταθμό κρουαζιέρας.
- Νέο Κτήριο Γραφείων στις εγκαταστάσεις του Σταθμού Εμπορευματοκιβωτίων Πειραιά (Σ.Ε.Π. - ΡCT).
- Επέκταση Σταθμού Διακίνησης Αυτοκινήτων (Λιμένας Ηρακλέους).
- Υπόγεια Οδική Σύνδεση Σταθμού Διακίνησης Αυτοκινήτων με Πρώην Χώρο ΟΔΔΥ. Το έργο έχει ολοκληρωθεί κατά 40% περίπου (βλ. παρ. 6.7.10.8).
- Κατασκευή και λειτουργία Υποσταθμού Υψηλής Τάσης / Μέσης Τάσης στον Εμπορικό Λιμένα Πειραιά και σύνδεσή του με τον υφιστάμενο Υ/Σ Αγίου Γεωργίου.
- Κατασκευή και λειτουργία Υ/Σ και εγκαταστάσεων για την από ξηράς ηλεκτροδότηση των ελλιμενιζόμενων πλοίων/ Ανάπτυξη υποδομών εναλλακτικών καυσίμων.

- Έργα διαμόρφωσης ναυπηγοεπισκευαστικού λιμένα Περάματος (NEZ) Υποπρόγραμμα V, που βρίσκεται σε φάση υλοποίησης.
- Έργα που προτάθηκαν στο πλαίσιο εκπόνησης της συνολικής κυκλοφοριακής μελέτης.