



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Πράξη: ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ
ΑΚΤΩΝ Ν. ΠΟΤΙΔΑΙΑΣ

Έργο: Αντιμετώπιση διάβρωσης ανατολικών ακτών Ν.
Ποτίδαιας

Αρ. Μελέτης: 22/2014

Προϋπολογισμός: 2.130.000,00€ (με Φ.Π.Α. 24%)

Χρηματοδότηση: Πρόγραμμα “Κεντρική Μακεδονία” 2021 - 2027

CPV: 45243200-4: Κατασκευαστικές εργασίες για κυματοθραύστες

45246200-5: Έργα παρόχθιας προστασίας

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2025



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης





**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**Πράξη: ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ
ΑΚΤΩΝ Ν. ΠΟΤΙΔΑΙΑΣ**

**Έργο: Αντιμετώπιση διάβρωσης ανατολικών ακτών Ν.
Ποτίδαιας**

Αρ. Μελέτης: 22/2014

Προϋπολογισμός: 2.130.000,00€ (με Φ.Π.Α. 24%)

Χρηματοδότηση: Πρόγραμμα “Κεντρική Μακεδονία” 2021 - 2027

**CPV: 45243200-4: Κατασκευαστικές εργασίες για κυματοθραύστες
45246200-5: Έργα παρόχθιας προστασίας**

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

Στο ΦΕΚ 2221 Β / 30-7-2012, δημοσιεύτηκε η υπ. αρ. ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/273/17-7-2012 Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων για την έγκριση 440 Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ) με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα.

Σύμφωνα με την εγκύκλιο 26 του ίδιου Υπουργείου (04 - 10 -2012, αρ. πρωτ. : ΔΙΠΑΔ/οικ/ 356), θα επισυνάπτεται στο Τεύχος Τεχνικών Προδιαγραφών «Πίνακας κατάργησης προδιαγραφών και αντικατάστασης με ΕΤΕΠ».

Σύμφωνα με την εγκύκλιο 17 του Υπουργείου Υποδομών, μεταφορών & Δικτύων (07-09-2016, αρ. πρωτ.: ΔΚΠ/οικ/1322 - ΦΕΚ 2525/Β/2016), αναστέλλεται η εφαρμογή 59 ΕΤΕΠ μέχρι την ολοκλήρωση των διαδικασιών επικαιροποίησής τους, και εφαρμόζονται όλα τα Δημόσια Έργα οι αντίστοιχες ΠΕΤΕΠ με επικαιροποιημένο περιεχόμενο, που επισυνάπτονται στα παραρτήματα της εγκυκλίου.

Παρακάτω επισυνάπτεται ο πίνακας αυτός που αναφέρει τις προδιαγραφές για το παρόν έργο που καλύπτονται από τις ΕΤΕΠ.

2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΤΕΠ

Παρακάτω παρατίθεται ο πίνακας κατάρτισης προδιαγραφών και αντικατάστασης με ΕΤΕΠ.

Σύντομη περιγραφή	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-' +
ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΡΓΑ	
ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΠΥΘΜΕΝΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	
Υποθαλάσσιες εκσκαφές χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	09-02-01-00
ΛΙΘΟΡΡΙΠΕΣ	
Πρίσματα λιθορριπής και εξισωτική στρώση αυτών για την έδραση θαλασσίων έργων βαρύτητας	09-05-01-00
Λιθορριπτος πυρήνας λιμενικών έργων βαρύτητας	09-09-02-00
ΦΥΣΙΚΟΙ ΟΓΚΟΛΙΘΟΙ	
Θωρακίσεις πρανών λιμενικών έργων και έργων προστασίας ακτών	09-06-01-00
ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ	
Τεχνητή αναπλήρωση ακτών με επιλεγμένα αμμοχαλικώδη υλικά	09-04-03-00
ΤΕΧΝΗΤΟΙ ΟΓΚΟΛΙΘΟΙ	
Συμπαγείς ογκόλιθοι λιμενικών έργων από σκυρόδεμα	09-07-01-00
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	
ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΧΑΛΑΡΩΝ ΕΔΑΦΩΝ - ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ	
Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων	02-02-01-00
Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-01
Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΑΓΩΓΟΙ	
Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U	08-06-02-01
Ταίνιες σημάσεως υπογείων δικτύων	08-06-08-01
ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ	
ΥΠΟΒΑΣΗ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ	
Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ	
Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01
Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου ασφαλτικού σκυροδέματος	05-03-11-04
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος	01-01-01-00
Διάστρωση σκυροδέματος	01-01-02-00
Συντήρηση σκυροδέματος	01-01-03-00
Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	01-01-04-00
Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος	01-01-05-00
Ικρίωματα	01-03-00-00
Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	01-04-00-00
Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	01-05-00-00
Κράσπεδα, ρείθρα και τάφροι ομβρίων καταστρώματος οδών επενδεδυμένες με σκυρόδεμα	05-02-01-00
Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00

Ν. Μουδανιά, 21/07/2025

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος της ΔΤΥ

Ειρήνη Ταβλαδάκη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Ιωάννης Ελευθερούδης
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Κατάλογος περιεχομένων

1. ΓΕΝΙΚΑ.....	2
2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΤΕΠ.....	3