

**ΜΥΤΙΛΗΝΗ Α.Ε.**

Αναπτυξιακός Οργανισμός

Τοπικής Αυτοδιοίκησης

**ΕΡΓΟ : «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ & ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ**

**ΟΝΟΜΑΣΙΑ “ΚΑΡΑ ΤΕΠΕ” ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ» Υποέργο 1 «ΑΝΑΚΑΙΝΗΣΗ ΚΑΙ**

**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ»**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΑΡΘΡΩΝ ΜΕ ΕΤΕΠ

A/A	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΑΤ	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθ/σης	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Α. ΟΔΟΠΟΙΑ</b>						
1	Αποξήλωση Κρασπέδων	1	ΟΔΟ Β-29.3.4	ΟΔΟ 1123Α	08-06-08-04	Αποκατάσταση ή Ανακατασκευή Καρασπεδιρείθρων
2	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	2	ΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ 2226	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
3	Επανακατασκευή Κρασπέδων	5	ΟΔΟ Β-51	ΟΔΟ 2921	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά εργοταξιακού σκυροδέματος
					01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
					01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
					01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
					01-01-05-00	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος
					01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
					01-03-00-00	Ικριώματα
					01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
					01-05-00-00	Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος
4	Περιζώματα δένδρων από σκυρόδεμα	6	ΟΔΟ Β-83	ΟΔΟ 2921		
5	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	7	ΟΔΟ Δ-1	ΟΙΚ 2269Α		
6	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	8	ΟΔΟ Δ-2.2	ΟΔΟ 1132	05-03-14-00	Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος
7	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	9	ΟΔΟ Δ-4	ΟΔΟ-4120	05-03-11-01	Ασφαλτική προεπάλειψη
8	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	10	ΟΔΟ Δ-5.1	ΟΔΟ 4321Β	05-03-11-04	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)

9	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οποιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών, με τη μεταφορά αυτών σε κατάλληλο απόδέκτη	11	ΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ 2236		
10	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	12	ΟΔΟ Α-10	ΟΙΚ-6448		Καθαίρεση προσυρματόπλεγμα
11	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση λευκών ή εγχρώμων τσιμεντοπλακών που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	13	ΟΔΟ Α-79.80	ΟΙΚ-7744	01-05-02-02	Πλακοστρώσεις-Λιθιστρώσεις πεζοδρομίων και πλατειών
12	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	14	ΟΔΟ Ε-9.4	ΟΙΚ-6541		
13	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ")	15	ΟΔΟ Ε-10.1	ΟΙΚ-2653	05-04-07-00	Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης
14	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	16	ΟΔΟ Ε-17.2	ΟΙΚ-7788	05-04-02-00	Οριζόντια σήμανση οδών
15	Διαγράμμιση κρασπέδων με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	17	ΟΔΟ Ε-17.2N	ΟΙΚ-7788		
16	Περίφραξη με συρματόπλεγμα	18	ΥΔΡ 11.12	ΥΔΡ 6812		
17	Πάσσαλοι περιφράξεων πλήρως τοποθετημένοι και πακτωμένοι Πάσσαλοι από χαλύβδινα προφίλ με αντισκωριακή προστασία	19	ΥΔΡ 11.14.01	ΥΔΡ 6751		Πάσσαλοι προπροστασία
18	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής-Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	20	ΥΔΡ 11.02.01	ΥΔΡ 6752	08-07-01-01	Χυτοσιδηρές εσχάρες Υδροσυλλογής
<b>Β. ΠΡΑΣΙΝΟ</b>						
19	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου, βάθος επίχωσης γραμμών δικτύου 20 - 40 cm.	21	ΠΡΣ Α-9.2	ΠΡΣ 2111	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
20	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm., ονομαστικής διαμέτρου Φ 16 mm.	20	ΠΡΣ Η-1.1.1	ΗΛΜ 8	08-06-03-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
21	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 10 atm., ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm.	21	ΠΡΣ Η-1.2.3	ΗΛΜ 8	08-06-03-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
22	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 10 atm., ονομαστικής διαμέτρου Φ 40 mm.	22	ΠΡΣ Η-1.2.4	ΗΛΜ 8	08-06-03-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
23	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, στατικός, με σώμα ανύψωσης 15 cm.	23	ΠΡΣ Η-8.3.1.3	ΗΛΜ 8	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων

24	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, γραναζωτός, ακτ. 7 -14 m., με σώμα ανύψωσης πλαστικό	24	ΠΡΣ Η-8.3.6.3	ΗΛΜ 8	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
25	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 10 atm, πλαστική, ευθείας ροής, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1" με απώλειες < 0,3m στα 8 m3/h	25	ΠΡΣ-Η9.1.3.2	ΗΛΜ 8	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
26	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 10 atm, πλαστική, ευθείας ροής, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1,5" με απώλειες < 0,3m στα 20 m3/h	26	ΠΡΣ-Η9.1.3.7	ΗΛΜ 8	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
27	Προγραμματιστής μπαταρίας απλού τύπου, 2-4 στάσεων	27	ΠΡΣ-Η9.2.2.1	ΗΛΜ 52	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
28	Προγραμματιστής μπαταρίας απλού τύπου, 6 στάσεων	28	ΠΡΣ-Η9.2.2.2	ΗΛΜ 52	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
29	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος αυξημένων δυνατοτήτων Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 28-30	29	ΠΡΣ-Η9.2.7.3	ΗΛΜ 52	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
30	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 30X40 cm, 4 ηλεκτροβανών	30	ΠΡΣ Η.9.2.13.3	ΗΛΜ 8		
30	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων-Μεγάλων δένδρων, ύψους 8 - 12 m σε νησίδες, ερείσματα κλπ.	30	ΠΡΣ ΣΤ 3.2	ΠΡΣ 5354	10-06-04-01	Κλάδεμα δένδρων
31	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	31	ΠΡΣ Γ-1	ΠΡΣ 1140		
32	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	32	ΠΡΣ Γ-4	ΠΡΣ 1620		
33	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	33	ΠΡΣ Ε-13.2	ΠΡΣ 5510	10-05-02-02	Εγκατάσταση έτοιμου χλοοτάπητα

ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2026

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Παναγιώτης Τατάκης  
Αρχ/νας Μηχανικός

Νικόλαος Τσολακούδης  
Πολιτικός Μηχανικός