

ΙΛΙΟΝ
Ελληνική Κατασκευαστική Α.Τ.Ε.

**ΜΕΛΕΤΗ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΟΜΑΛΗΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:
«Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων και
διευθέτηση ρέματος "ΒΡΥΣΑΚΙ" για την
αντιπλημμυρική προστασία της Δ.Κ. Αγ.
Στεφάνου»**

**ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ ΟΔΟΥ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ
(ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΠΛΑΤΩΝΟΣ)**

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΙΛΙΟΝ ΕΛΛΚΑΤ Α.Τ.Ε.

Περιεχόμενα

1.	Εισαγωγή	3
2.	Περιγραφή του έργου	3
3.	Ειδικά στοιχεία του έργου	3
4.	Γενικές Αρχές - Νομοθεσία.....	4
5.	Μέσα σήμανσης σήμανσης και εκτροπής κυκλοφορίας	4
6.	Καθαρισμοί και παράδοση του χώρου.....	6
7.	Σχέδια	6

ΜΕΛΕΤΗ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΟΜΑΛΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ
ΟΔΟΥ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: «Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων και
διευθέτηση ρέματος "ΒΡΥΣΑΚΙ" για την αντιπλημμυρική προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου»

1. Εισαγωγή

Η παρούσα μελέτη συντάσσεται για την εξασφάλιση της ομαλής κυκλοφορίας των οχημάτων κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου: «Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων και διευθέτηση ρέματος "ΒΡΥΣΑΚΙ" για την αντιπλημμυρική προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου», επί της οδού Σωκράτους όπου και θα γίνει πλήρης αποκλεισμός της οδού.

2. Περιγραφή του έργου

Η παρούσα εργολαβία αφορά στην κατασκευή των αγωγών αποχέτευσης ομβρίων στο μεγαλύτερο μέρος της Δημοτικής Ενότητας Αγίου Στεφάνου (πρώην Δήμος Αγίου Στεφάνου) του Δήμου Διονύσου Αττικής, περιλαμβανομένου του κεντρικού τμήματος αυτής.

Το συνολικό μήκος των αγωγών του δικτύου ομβρίων (προβλεπόμενοι και υφιστάμενοι & διατηρούμενοι αγωγοί) είναι περίπου 12 χλμ.

Επίσης περιλαμβάνονται και όλα τα έργα που θα κατασκευαστούν και θα αφορούν σε εργασίες διευθέτησης στο ρέμα «Βρυσάκι» της Δημοτικής Ενότητας Αγ. Στεφάνου.

Επίσης στην υπό μελέτη περιοχή προβλέπεται καθαίρεση υφιστάμενου τεχνικού διάβασης επί της οδού Σωκράτους και κατασκευή νέου τεχνικού σύμφωνα με τη μελέτη του έργου.

3. Ειδικά στοιχεία του έργου

Οι κυκλοφοριακές παρεμβάσεις αφορούν την οδό Σωκράτους και συγκεκριμένα το παρακάτω τμήμα:



Πρόκειται να γίνει πλήρης αποκλεισμός της οδού Σωκράτους στο ύψος τους οδού Πλάτωνος. Προβλέπεται εκτροπή των οχημάτων με κατεύθυνση το κέντρο του Αγίου Στεφάνου μέσω της

ΜΕΛΕΤΗ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΟΜΑΛΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: «Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων και διευθέτηση ρέματος "ΒΡΥΣΑΚΙ" για την αντιπλημμυρική προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου»

διαδρομής των οδών Σωκράτους – Καππαδοκίας – Πάρνηθος – Αγίας Παρασκευής και Ανεμώνης προς την Λεωφόρο Μαραθώνος, με σήμανση της παράκαμψης σε όλο το μήκος της διαδρομής. Επίσης προβλέπεται τοποθέτηση ενημερωτικών πινακίδων στη συμβολή της οδού Σωκράτους με την Λεωφόρο Μαραθώνος και την οδό Πίνδου, ενημερώνοντας για τον αποκλεισμό της κυκλοφορίας.

4. Γενικές Αρχές - Νομοθεσία.

Η σήμανση ρύθμισης της κυκλοφορίας κατά την διάρκεια εκτέλεσης του έργου, θα ακολουθήσει τις γενικές αρχές της σήμανσης οδών, δηλαδή θα παρέχει την έγκαιρη και σταδιακή ενημέρωση των κινούμενων οχημάτων στην οδό που εκτελούνται τα έργα, καθώς και στις συμβάλλουσες σε αυτήν οδούς, στο τμήμα στο οποίο θα γίνονται οι εργασίες, την προειδοποίησή τους για το κλείσιμο της οδού και την εκτροπή της κυκλοφορίας προς την ίδια κατεύθυνση μέσω άλλων οδών, με ασφάλεια και με την λιγότερη δυνατή ταλαιπωρία των οδηγών και πεζών.

Μέριμνα της μελέτης αυτής, είναι η προσωρινή σήμανση εκτροπής της κυκλοφορίας, να ενημερώνει τους κινούμενους με τρόπο άμεσο και συνεχή, χωρίς όμως να γίνεται κατάχρηση χρησιμοποίησης πινακίδων, ώστε να επιφέρουν σύγχυση -κούραση και να αλλοιώνουν την αποτελεσματικότητα της σήμανσης.

Στη σύνταξή της λήφθηκαν υπό όψη:

- A) Το είδος, οι απαιτήσεις και η έκταση των εργασιών εκτέλεσης του έργου.
- B) Τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά των οδών στις οποίες εκτελείται το έργο (ύπαρξη πεζοδρομίων, ύπαρξη συμβολών δημοτικών οδών).
- Γ) Το ότι οι εργασίες θα εκτελεσθούν στο οδικό δίκτυο που ανήκει σε κατοικημένη περιοχή, όπου το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο ταχύτητας των οχημάτων ορίζεται σε 50 χλμ. την ώρα, σύμφωνα με το άρθρο 20 παρ. 1 του Ν. 2696/99, Φ.Ε.Κ. 57 « Κώδικας Οδικής Κυκλοφορίας » (Κ.Ο.Κ.).
- Δ) Ο Κ.Ο.Κ. και ειδικότερα τα άρθρα:
 - 4. « Σήμανση οδών με πινακίδες ».
 - 9. « Σήμανση των εργασιών που εκτελούνται στις οδούς ».
 - 10. « Εγκατάσταση μέσων σήμανσης και σηματοδότησης ».
 - 47. « Εργασίες και εναπόθεση υλικών στις οδούς ».
 - 52. « Μέτρα ρύθμισης οδικής κυκλοφορίας ».
- Ε) Η με αριθμ. BM5/30058/1983 (Φ.Ε.Κ. 121/B/23-3-1983) Απόφαση του ΥΔΕ « έγκριση πρότυπης τεχνικής προδιαγραφής, σημάνσεως εκτελούμενων έργων σε οδούς εντός κατοικημένων περιοχών ».

5. Μέσα σήμανσης σήμανσης και εκτροπής κυκλοφορίας

Γενικά

Στη μελέτη σήμανσης εκτροπής της κυκλοφορίας του εκτελούμενου έργου περιλαμβάνονται

- 1. Κατακόρυφη σήμανση με πινακίδες ρυθμιστικές (Ρ), πληροφοριακές (Π).
- 2. Φανοί.

ΜΕΛΕΤΗ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΟΜΑΛΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: «Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων και διευθέτηση ρέματος "ΒΡΥΣΑΚΙ" για την αντιπλημμυρική προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου»

3. Φράγματα.

Όσον αφορά την οριζόντια σήμανση (διαγράμμιση και τα πρόσθετα στοιχεία της, μάτια γάτας, κλπ.) στην παρούσα μελέτη δεν προβλέπεται να υλοποιηθεί προσωρινή εργοταξιακή σήμανση, λόγω της φύσης της κατασκευής.

1. Κατακόρυφη σήμανση.

1.1 Γενικά - Προδιαγραφές.

Η κατακόρυφη σήμανση θα γίνει σύμφωνα με τον ισχύοντα Κ.Ο.Κ. (Ν. 2696/99) και τις τεχνικές οδηγίες Κατακόρυφης Σήμανσης Τυπικού Οδικού δικτύου (Ε.1/ΔΜΕΟ/ε/οικ./720/13-11-92).

Οι πινακίδες, τα υλικά στήριξης και οι στύλοι στήριξης των πινακίδων θα πληρούν τις ισχύουσες τεχνικές προδιαγραφές δηλ.

α) Τεχνικές Προδιαγραφές Πινακίδων

Οι πινακίδες θα πρέπει να ανταποκρίνονται προς τις ισχύουσες πρότυπες τεχνικές προδιαγραφές για προσωρινή σήμανση οδών, πρέπει να είναι κατασκευασμένες σε ενιαίο φύλλο αλουμινίου. Πινακίδες που θα αποτελούνται από τεμάχια αλουμινίου καθ' οιονδήποτε τρόπο συνδεδεμένα μεταξύ τους, δεν θα γίνονται δεκτές.

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές οι πινακίδες κατασκευάζονται σε τρεις τύπους και σε τρία μεγέθη. Στην παρούσα μελέτη, επειδή το οδικό δίκτυο που θα εκτελεστεί το έργο, ευρίσκεται εντός κατοικημένης περιοχής, θα τοποθετηθούν πινακίδες τύπου I και μικρού μεγέθους. Σε κάποια περίπτωση που κριθεί αναγκαίο θα χρησιμοποιηθεί το μεσαίο μέγεθος.

β) Τεχνικές προδιαγραφές υλικών στήριξης Πινακίδων.

Οι πινακίδες θα συνοδεύονται από τα υλικά αυτών (μεταλλικά στηρίγματα και κοχλίες) που πρέπει να είναι σύμφωνα προς τις τεχνικές προδιαγραφές ειδών σήμανσης, που περιλαμβάνονται στο επίσημο βιβλίο του Υπουργείου Συγκοινωνιών, Δημοσίων Έργων και Εσωτερικών.

γ) Τεχνικές προδιαγραφές στύλων στήριξης πινακίδων.

Οι στύλοι στήριξης πινακίδων θα έχουν μήκος 3,30μ., θα είναι γαλβανισμένοι σιδερένιοι σωλήνες με εξωτερική διάμετρο 21/2" και πάχος τοιχώματος 3,65χλστ., με τα απαιτούμενα τεμάχια περιβολής από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα με διάμετρο μεγαλύτερη εκείνης του σωλήνα του στύλου, για την εξασφάλιση της εσωτερικής στεγανότητας με την χαλύβδινη ράβδο για την πάκτωση των, με τις απαιτούμενες κατάλληλες οπές, για την στήριξη των πινακίδων και με την οπή για την χαλύβδινη ράβδο.

Οι παραπάνω στύλοι θα ανταποκρίνονται πλήρως προς τις ισχύουσες Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές του Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε., όπως αναγράφονται στο Φ.Ε.Κ. 1061/13-10-80, τεύχος Β' « περί εγκρίσεως Πρότυπης Τεχνικής Προδιαγραφής μεταλλικών στύλων στήριξης πινακίδων σημάνσεως Οδών » και όπως διορθώθηκε με το Φ.Ε.Κ. 614/5-10-81, τεύχος Β' καθώς και την τεχνική προδιαγραφή ΔΚ-8/85 του Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

Οι πινακίδες θα τοποθετηθούν σύμφωνα με τις τεχνικές οδηγίες Κατακόρυφης Σήμανσης τυπικού δικτύου (Ε1/ΔΜΕΟ/ε/οικ./720/13-11-92) τις ισχύουσες προδιαγραφές του ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ. και στις θέσεις που φαίνονται στα σχέδια, σκαριφήματα.

1.2 Πινακίδες Ρυθμιστικές (Ρ).

Οι ρυθμιστικές πινακίδες (Ρ) θα είναι αντανακλαστικές τύπου I και διαμέτρου Φ450 (ή Φ650).

1.3 Πληροφοριακές πινακίδες.

Οι πληροφοριακές πινακίδες (Π) θα είναι τύπου I και διαστάσεων 300*1000 χλστ.

Ο συμβολισμός τους στα σχέδια θα είναι το ορθογώνιο παραλληλόγραμμο που θα συνοδεύεται με τον κωδικό τους π.χ. Π-8-β.

2. Φανοί.

Στη σήμανση εκτροπής της κυκλοφορίας, κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου, προβλέπεται η χρήση φανών κατά την διάρκεια της νύχτας.

Θα χρησιμοποιηθεί φανός που θα εκπέμπει κόκκινο ή κίτρινο φως και θα τοποθετηθεί δίπλα από το φράγμα αποκλεισμού της οδού και πάνω στις πινακίδες Ρ-48 και Π-77.

3. Φράγματα.

Τα φράγματα που θα χρησιμοποιηθούν για τον αποκλεισμό του χώρου εργασίας του έργου θα είναι:

α) Φράγματα προς την πλευρά των πεζοδρομίων, τα οποία θα αποκλείουν την διέλευση των πεζών και θα είναι πλαστικά δικτυωτά τοποθετημένα σε σιδηροπασσάλους ύψους 1,20μ., χρώματος κόκκινου ή πορτοκαλί.

β) Φράγματα μετωπικά αποκλεισμού της οδού και εκτροπής της κυκλοφορίας των οχημάτων από άλλες οδούς. Τα φράγματα αυτά θα είναι ελαφρά, ώστε να μην δημιουργούν κινδύνους (σε περίπτωση που κάποιο όχημα πέσει πάνω τους), από πλαστικό ή χρήση πλαστικού δικτυωτού τοποθετημένο σε σιδηροπασσάλους ύψους 1,20μ., χρώματος κόκκινου ή πορτοκαλί και θα είναι εφοδιασμένα με αντανακλαστήρες κόκκινου χρώματος.

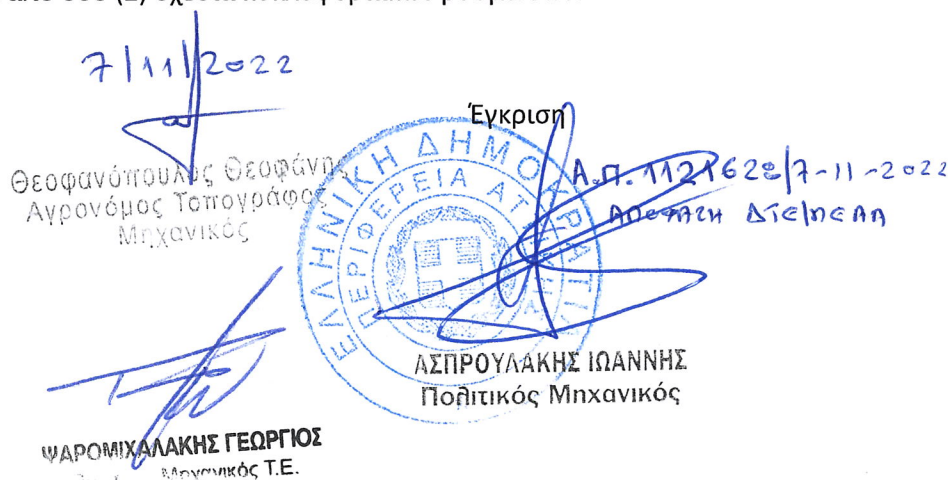
6. Καθαρισμοί και παράδοση του χώρου.

Αμέσως μετά το πέρας της εκτέλεσης του κάθε τμήματος του έργου θα αφαιρείται όλη η προβλεπόμενη κυκλοφοριακή σήμανση, τα υλικά στήριξης που θα χρησιμοποιηθούν για την υλοποίηση της και θα αποκαλυφθεί η μόνιμη σήμανση που υπάρχει στην οδό και τυχόν έχει καλυφθεί κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου. Επίσης θα ληφθεί πρόνοια για την αποκατάσταση μικροζημιών που τυχόν γίνουν κατά την υλοποίηση της μελέτης (στις οδούς, πεζοδρόμια κλπ.).

7. Σχέδια

Η παρούσα μελέτη συνοδεύεται από δύο (2) σχέδια κυκλοφοριακών ρυθμίσεων.

Για την ΙΛΙΟΝ ΕΛΛΑΣ ΑΤΕ
**ΙΛΙΟΝ ΕΛΛΑΣ ΑΤΕ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΈΡΓΑ**
ΑΓ. ΓΕΩΡΓΟΥ 49 Η ΑΓΙΑ ΠΑΝΤΕΛΕΟΥ - ΙΛΙΟΝ 131 21
ΤΗΛ: 210 5752749 210 5745744 FAX: 210 5751196
Α.Φ.Μ.: 984351592 - Δ.Ο.Κ.: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ



ΜΕΛΕΤΗ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΟΜΑΛΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: «Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων και διευθέτηση ρέματος "ΒΡΥΣΑΚΙ" για την αντιπλημμυρική προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου»