



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
ΔΗΜ. ΚΟΙΝ. ΑΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ Δ/ΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 11/11/2022

ΠΡΟΣ:
Τα Μέλη του Σ/λίου
της Κοιν. Αγ. Στεφάνου
Δήμου Διονύσου
ΚΟΙΝ/ΣΗ:
1. Δήμαρχο Διονύσου

ΘΕΜΑ 1ο Η.Δ:

« Συζήτηση και λήψη απόφασης για την έγκριση μελέτης σήμανσης και εξασφάλισης κυκλοφορίας επί της οδού Σωκράτους της Δ. Κ. Αγ. Στεφάνου κατά την κατασκευή του έργου : « Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων και διευθέτηση ρέματος ΒΡΥΣΑΚΙ για την αντιπλημμυρική προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου Αγίου Στεφάνου Δήμου Διονύσου »

ΙΣΤΟΡΙΚΟ – ΑΝΑΛΥΣΗ

Σας γνωρίζουμε ότι σύμφωνα

1. Με τις διατάξεις του άρθρου 83 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» το οποίο αντικαθίσταται από το άρθρο 84 του Ν 4555/2018 του <<ΚΛΕΙΣΘΕΝΗ>> προβλέπεται ότι :

Παρ 2 : «Το συμβούλιο της δημοτικής κοινότητας εκφράζει γνώμες και διατυπώνει προτάσεις είτε με δική του πρωτοβουλία είτε κατόπιν παραπομπής, από τα αρμόδια όργανα του δήμου, σχετικά με τα ακόλουθα θέματα:

ε) την κυκλοφορία και τη συγκοινωνία της περιοχής της Κοινότητας

Παρ 3 : «Τα συμβούλια των κοινοτήτων άνω των τριακοσίων (300) κατοίκων ασκούν και τις αρμοδιότητες του προέδρου των κοινοτήτων έως και τριακοσίων (300) κατοίκων , που προβλέπονται στα άρθρα 82 του παρόντος »

2. Το έγγραφο-εισήγηση της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Διονύσου με αρ. Πρωτ. 34988/10-11-2022 προς το Συμβούλιο της Κοινότητας Αγ. Στεφάνου του Δήμου Διονύσου

3. Την από 4-11-2022 Τεχνική Μελέτη του αναδόχου ΙΛΙΟΝ ΕΛΛΚΑΤ ΑΤΕ της Δ/σης Τεχνικών Έργων , Γεν. Δ/σης Αναπτυξιακού Προγ/σμού Έργων & Υποδομών της Περιφέρειας Ανατ. Αττικής και το συνημμένο Υπόμνημα σχεδίου αυτής .

Ο Πρόεδρος σύμφωνα με τα παραπάνω ενημερώνει τα Μέλη του Σ/λίου της Κοινότητας Αγ. Στεφάνου ότι με αφορμή :

- το έγγραφο της Τ.Υ. του Δήμου Διονύσου με το οποίο αιτείται από το Συμβούλιο της Κοινότητας Αγ. Στεφάνου να λάβει σχετική απόφαση για την για την έγκριση μελέτη σήμανσης και εξασφάλισης κυκλοφορίας επί της οδού Σωκράτους της Δ. Κ. Αγ. Στεφάνου κατά την κατασκευή του έργου : “ Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων και διευθέτηση ρέματος ΒΡΥΣΑΚΙ για την αντιπλημμυρική προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου Αγίου Στεφάνου Δήμου Διονύσου » σύμφωνα με την από 4-11-2022 Μελέτη του αναδόχου ΙΛΙΟΝ ΕΛΛΑΚΑΤ ΑΤΕ της Δ/σης Τεχνικών Έργων , Γεν. Δ/σης Αναπτυξιακού Προγ/σμού Έργων & Υποδομών της Περιφέρειας Ανατ. Αττικής και το συνημμένο Υπόμνημα σχεδίου αυτής
- το συνημμένο σχέδιο αυτής .

Συγκεκριμένα θα γίνει τοποθέτηση ενημερωτικής πινακίδας :

1ο - στη συμβολή των οδών Σωκράτους και Πίνδου ,όπου θα προειδοποιεί για τον αποκλεισμό της οδού Σωκράτους προς τη Λεωφ. Α. Μαραθώνος

2ο - στη συμβολή των οδών Λεωφ. Α. Μαραθώνος και Σωκράτους όπου θα προειδοποιεί για τον αποκλεισμό της οδού Σωκράτους προς το κέντρο του Αγ. Στεφάνου.

Επίσης και διοχέτευση κυκλοφορίας των οχημάτων που εισέρχονται στην οδό Σωκράτους από τη Λεωφ. Α. Μαραθώνος με κατεύθυνση το κέντρο του Αγ. Στεφάνου μέσω της οδού Καππαδοκίας , Πάρνηθος ,Αγ. Παρασκευής , Ανεμώνης με χρήση ενημερωτικών πινακίδων παράκαμψης .

Τα ανωτέρω τα οποία περιγράφονται αναλυτικά στην τεχνική έκθεση της μελέτης και αποτυπώνονται στα σχέδια που τη συνοδεύουν .

Γι’ αυτό ο Πρόεδρος δηλώνει στους Συμβούλους ότι θεωρεί την αναγκαιότητα της παραπάνω έγκρισης .

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ :

Μετά τα παραπάνω ο Πρόεδρος του Συμβουλίου αφού ενημέρωσε τα Μέλη της Κοινότητας . Αγ. Στεφάνου τους προτείνει μετά από συζήτηση να θέσουν τις απόψεις τους ώστε να εγκρίνουν την μελέτη σήμανσης και εξασφάλισης κυκλοφορίας επί της οδού Σωκράτους της Δ. Κ. Αγ. Στεφάνου κατά την κατασκευή του έργου :

“ Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων και διευθέτηση ρέματος ΒΡΥΣΑΚΙ για την αντιπλημμυρική προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου Αγίου Στεφάνου Δήμου Διονύσου σύμφωνα με την υπ’αρ. 18/2022 Μελέτη της Τ.Υ. του Δήμου και το συνημμένο σχέδιο αυτής σύμφωνα με την από 4-11-2022 Μελέτη του αναδόχου ΙΛΙΟΝ ΕΛΛΑΚΑΤ ΑΤΕ της Δ/σης Τεχνικών Έργων , Γεν. Δ/σης Αναπτυξιακού Προγ/σμού Έργων & Υποδομών της Περιφέρειας Ανατ. Αττικής και το συνημμένο Υπόμνημα σχεδίου αυτής λόγω ότι θεωρούμε την αναγκαιότητα αυτής της έγκρισης της μελέτης σήμανσης και εξασφάλισης κυκλοφορίας επί της οδού Σωκράτους της Δ. Κ. Αγ. Στεφάνου .

Παρακαλούμε να αποφασίσετε σχετικά με το θέμα.

Για πληροφορίες και διευκρινήσεις, σας ενημερώνουμε ότι ο πλήρης φάκελος του θέματος βρίσκεται στη διάθεση των ενδιαφερομένων στα γραφεία της ΔΚ Αγίου Στεφάνου, οδός Πεντζερίδη 3 στον Αγ. Στέφανο.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΤΗΣ ΚΟΙΝ. ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ

ΜΠΑΜΠΙΑΝΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Δροσιά: 10 / 11 / 2022
Αρ. Πρωτ: - 34980 -

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

1. Προς το Συμβούλιο της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου του Δήμου Διονύσου
2. Προς την Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Διονύσου

ΘΕΜΑ: Έγκριση μελέτης σήμανσης και εξασφάλισης κυκλοφορίας επί της οδού Σωκράτους της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου κατά την κατασκευή του έργου: «Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων και διευθέτηση ρέματος "ΒΡΥΣΑΚΙ" για την αντιπλημμυρική προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου»

Έχοντας υπόψη:

- (1) Την από 22/03/2018 εργολαβική σύμβαση της Δ/σης Τεχνικών Έργων της Περιφερειακής Ενότητας Ανατολικής Αττικής της Περιφέρειας Αττικής για την εκτέλεση του έργου: «Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων και διευθέτηση ρέματος "Βρυσάκι" για την αντιπλημμυρικά προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου»
- (2) Τη μελέτη εξασφάλισης ομαλής κυκλοφορίας των οχημάτων κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου: "Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων και διευθέτηση ρέματος "Βρυσάκι" για την αντιπλημμυρικά προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου" που συντάχθηκε από τον Ανάδοχο του έργου.
- (3) Την υπ' αριθμ. 1121628/07-11-2022 απόφαση της Δ/σης Τεχνικών Έργων της Περιφερειακής Ενότητας Ανατολικής Αττικής Περιφέρειας Αττικής, με την οποία εγκρίθηκε η ανωτέρω μελέτη.
- (4) Το με αρ. πρωτ. 1123121/08-11-2022 (αρ. πρωτ. Δ. Διονύσου 34773/08-11-2022) έγγραφο της ΔΤΕ/ΠΕΑΑ με το οποίο διαβιβάστηκε η ανωτέρω μελέτη στο Δήμο Διονύσου.

Στα πλαίσια του έργου του θέματος και προκειμένου να κατασκευαστεί νέο τεχνικό έργο διάβασης του ρέματος "Βρυσάκι" επί της οδού Σωκράτους, πλησίον της οδού Πλάτωνος, σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη οριοθέτησης και διευθέτησης του ρέματος, θα πρέπει να πραγματοποιηθεί πλήρης αποκλεισμός και διακοπή κυκλοφορίας όλων των οχημάτων στο τμήμα της οδού Σωκράτους της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου από την οδό Πλάτωνος και για μήκος περίπου 150μ. βόρειο ανατολικά προς τη Λεωφ. Λ. Μαραθώνος, όπως αποτυπώνεται στα σχέδια της μελέτης των προσωρινών κυκλοφορικών παρεμβάσεων.

Για την ομαλή κυκλοφορία των οχημάτων στην ευρύτερη περιοχή προβλέπονται οι ακόλουθες ρυθμίσεις:

Τοποθέτηση ενημερωτικής πινακίδας στη συμβολή των οδών Σωκράτους και Πίνδου, όπου θα προειδοποιεί για τον αποκλεισμό της οδού Σωκράτους προς τη Λεωφ. Λίμνης Μαραθώνος.

Τοποθέτηση ενημερωτικής πινακίδας στη συμβολή των οδών Λεωφ. Λίμνης Μαραθώνος και Σωκράτους, όπου θα προειδοποιεί για τον αποκλεισμό της οδού Σωκράτους προς το κέντρο του Αγ. Στεφάνου.

Διοχέτευση κυκλοφορίας των οχημάτων που εισέρχονται στην οδό Σωκράτους από τη Λεωφ. Λίμνης Μαραθώνος με κατεύθυνση το κέντρο του Αγ. Στεφάνου, μέσω της οδού Καππαδοκίας, Πάρνηθος, Αγ. Παρασκευής, Ανεμώνης, με χρήση ενημερωτικών πινακίδων παράκαμψης.

Τα ανωτέρω περιγράφονται αναλυτικά στην τεχνική έκθεση της μελέτης και αποτυπώνονται στα σχέδια που τη συνοδεύουν.

Μετά τα ανωτέρω καλείται το Συμβούλιο της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου του Δήμου Διονύσου & η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Διονύσου να λάβει σχετική απόφαση:

Για την έγκριση μελέτης σήμανσης και εξασφάλισης κυκλοφορίας επί της οδού Σωκράτους της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου κατά την κατασκευή του έργου: «Κατάσκευή δικτύου ομβρίων υδάτων και διευθέτηση ρεμάτος "ΒΡΥΣΑΚΙ" για την αντιπλημμυρική προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου»

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

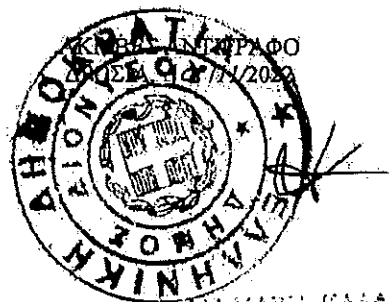
1. Η μελέτη προσωρινών κυκλοφοριακών ρυθμίσεων.
2. Η υπ' αριθμ. 1121628/07-11-2022 απόφαση της Δ/σης Τεχνικών Έργων της Περιφερειακής Ενότητας Ανατολικής Αττικής Περιφέρειας Αττικής.
3. Το με αρ. πρωτ. 1123121/08-11-2022 (αρ. πρωτ. Δ. Διονύσου 34773/08-11-2022) έγγραφο της ΔΤΕ/ΠΕΑΑ.

Ε.Δ.

1. Γεν. Αρχείο
2. Αρχείο Δ.Τ.Υ.
3. Φ. Εισηγήσεων
4. Φ. Σχετ. Έργου

Ο Αντιδήμαρχος
Αναπτυξιακού Προγραμματισμού,
Τεχνικών Υπηρεσιών και Ενεργειακής Αναβάθμισης

Στέφανος Κριέμαδης
Πολιτικός Μηχανικός



ΔΙΔΑΧΤΗ ΚΑΛΩΣΤΗ
ΔΕ38/Δ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦ. ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓ/ΣΜΟΥ ΕΡΓΩΝ Κ' ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Παλλήνη

ΤΜΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ-ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ-Ε.Β.
Ταχ. Δ/ση : 17^ο χιλ. Λ. Μαραθώνος
Ταχ. Κώδικας : 15351 Παλλήνη
Πληροφορίες : Θ.Θεοφανόπουλος
Τηλέφωνο : 213-2005321, 5330
email : dtechnikon.anat@patt.gov.gr

ΘΕΜΑ : Έγκριση Μελέτης Σήμανσης και Εξασφάλισης Κυκλοφορίας επί της οδού Σωκράτους κατά την κατασκευή του έργου «Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων και διευθέτηση ρέματος "Βρυσάκι" για την αντιπλημμυρική προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Έχοντας υπόψη

1. Το Ν. 4412/2016 "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ" (Α' 147) και όλες οι κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί προς εκτέλεσή του, καθώς και οι κατευθυντήριες οδηγίες και εγκύκλιοι που έχουν εκδοθεί για την ερμηνεία του.
2. Τον Ν.3852/10 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτ/σης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης».
3. Το Π.Δ. 145/10 που αφορά στον «Οργανισμό της Περιφέρειας Αττικής».
4. Την υπ' αρ. 37419/13479 (ΦΕΚ 1661/τ.Β'/11-05-2018) απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής «Έγκριση της 121/2018 απόφασης του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής, περί της τροποποίησης-επικαιροποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής».
5. Την αρ.πρωτ. οικ.20955/22-1-2019 απόφαση Περιφερειάρχη Αττικής περί τοποθέτησης Προϊσταμένου Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων στην ΠΕΑΑ.
6. Την αρ.πρωτ. οικ 21058/22-1-2019 απόφαση Περιφερειάρχη Αττικής σχετικά με την τοποθέτηση προϊσταμένου τμήματος Υδραυλικών έργων-λιμενικών έργων της ΔΤΕ/ΠΕΑΑ, βάσει των διατάξεων της παρ.1γ του άρθρου 18 του Ν.4492/2017.Τα τεύχη δημοπράτησης του έργου του θέματος.
7. Την από 22-3-2018 υπογραφείσα σύμβαση για την εκτέλεση του έργου του θέματος.
8. Την από 02-07-2020 1^η Σ.Σ. για την εκτέλεση του έργου του θέματος.
9. Την από 04-11-2022 υποβληθείσα από τον ανάδοχο μελέτη κυκλοφοριακών ρυθμίσεων και αποκλεισμού της οδού Σωκράτους κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών του έργου.

Και επειδή:

Η υποβληθείσα μελέτη σήμανσης και εξασφάλισης κυκλοφορίας κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών του έργου του θέματος επί της οδού Σωκράτους, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Εγκρίνουμε τη μελέτη σήμανσης και εξασφάλισης κυκλοφορίας κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών του έργου του θέματος επί της οδού Σωκράτους, όπως υποβλήθηκε απο τον ανάδοχο ΙΛΙΟΝ ΕΛΛΚΑΤ ΑΤΕ.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ :

1. κ. Δ/ντή
2. ΤΥΕΛΕ
3. Χ.Α.
4. Φ.Ε.(Θ.Θεοφανόπουλος)

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Ε.**ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΣΠΡΟΥΛΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦ. ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΥΔΡ. ΕΡΓΩΝ-ΛΙΜ. ΕΡΓΩΝ

Παλλήνη

Ταχ. Δ/ση : 17ο χλμ. Λ. Μαραθώνος
Ταχ. Κώδ. : 15351 Παλλήνη
Πληροφορίες : Θ. Θεοφανόπουλος
Τηλέφωνο : 213-2005321, 5330
Email : dtechnikon.anat@patt.gov.gr

ΠΡΟΣ: ΔΗΜΟΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΟΙΝ.: ΙΛΙΟΝ ΕΛΛΚΑΤ Α.Τ.Ε.
ilionellkatate@gmail.com

ΘΕΜΑ : Έγκριση Μελέτης Σήμανσης και Εξασφάλισης Κυκλοφορίας επί της οδού Σωκράτους κατά την κατασκευή του έργου «Κατασκευή δικτύου σμβρίων υδάτων και διευθέτηση ρέματος "Βρυσάκι" για την αντιπλημμυρική προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου».
Σχετ.: Η με Α.Π. 1121628/7-11-2022 απόφαση ΔΤΕ/ΠΕΑΑ.

Σας διαβιβάζουμε Μελέτη Σήμανσης και Εξασφάλισης Κυκλοφορίας επί της οδού Σωκράτους στο πλαίσιο κατασκευής του έργου του θέματος, εγκεκριμένη από την υπηρεσία μας και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Συνημμένα: Μελέτη κυκλοφοριακών ρυθμίσεων

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ :

1. κ. Δ/ντή
2. Χ.Α.
3. ΤΥΕΛΕ
4. Φ.Ε. (Θ.Θεοφανόπουλος)

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΣΠΡΟΥΛΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός



**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 ΑΤΕ

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

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 της οδού Πλάτωνος. Προβλέπεται εκτροπή των οχημάτων με κατεύθυνση το κέντρο του Αγίου Στεφάνου μέσω της

διαδρομής των οδών Σωκράτους – Καπταδοκίας – 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 υπ όψη:

Α) Το είδος, οι απαιτήσεις και η έκταση των εργασιών εκτέλεσης του έργου.

Β) 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 μέσω σήμανσης και σηματοδότησης ».

47. « Εργασίες και εναπόθεση υλικών στις οδούς ».

52. « Μέτρα ρύθμισης οδικής κυκλοφορίας ».

Ε) Η με αριθμ. ΒΜ5/30058/1983 (Φ.Ε.Κ. 121/Β/23-3-1983) Απόφαση του ΥΔΕ « έγκριση πρότυπης τεχνικής προδιαγραφής, σήμανσεως 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 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»

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 Ι 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 σημάτων 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 αντανakλαστικές τύπου Ι και διαμέτρου Φ450 (ή Φ650).

1.3 Πληροφοριακές πινακίδες.

Οι πληροφοριακές πινακίδες (Π) θα είναι τύπου Ι 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 αντανakλαστήρες 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 ΕΛΛΚΑΤ ΑΤΕ
ΙΛΙΟΝ ΕΛΛΚΑΤ ΑΤΕ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 29 ΚΑΛΥΔΙΑ ΠΕΡΟΥ - ΙΛΙΟΝ 131 21
ΤΗΛ: 210 5752449 / 210 5746744, FAX: 210 5751196
Α.Φ.Μ.: 084357592 - Δ.Ο.Υ.: Φ.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ

7/11/2022
Θεοφανόπουλος Θεοφάνης
Αγρονόμος Τοπογράφος
Μηχανικός



ΨΑΡΟΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Μηχανικός Τ.Ε.

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 αντυλημμυρική προστασία της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου»

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ "ΒΡΥΣΑΚΙ" ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ Δ.Κ.
ΑΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ**

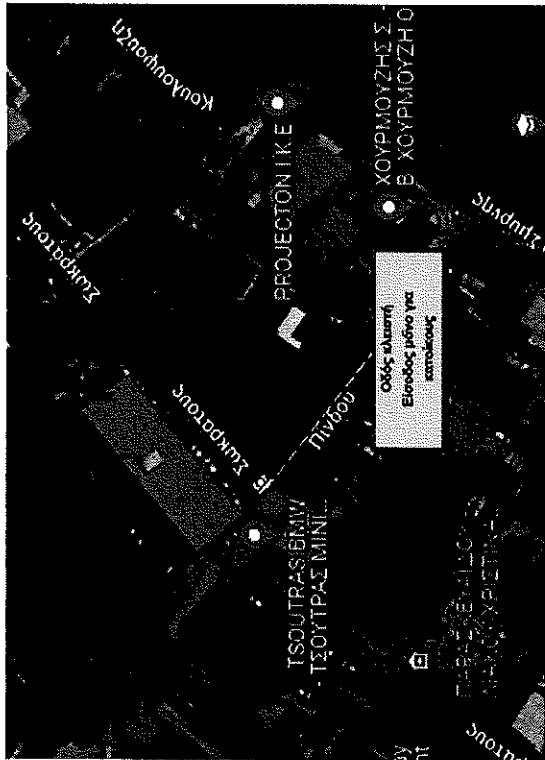
ΣΧΕΔΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

**ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ
ΟΔΟΥ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ (ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΠΛΑΤΩΝΟΣ)**

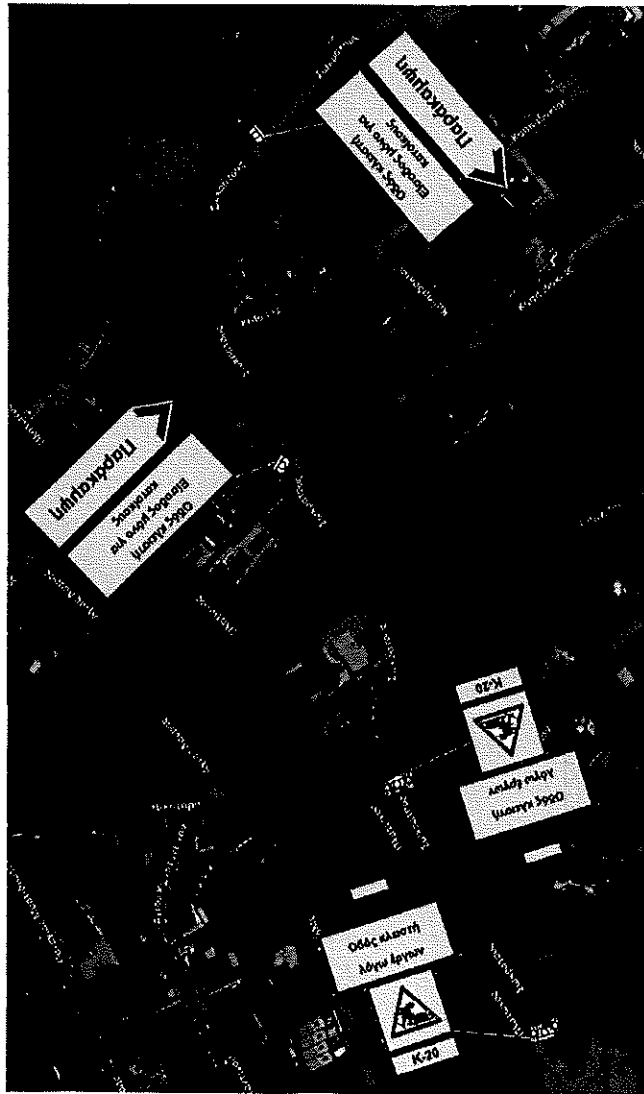
ΚΩΣΜΑΚΟΣ ΔΥ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ	ΙΔΙΩΝ ΕΛΛΗΚΑΤ ΑΤΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΣΗ	ΙΩΝ ΕΛΛΗΚΑΤ ΑΤΕ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΓ. ΑΓ. ΑΓ. ΠΑΡΑΡΤΗΡ - 1001 101 Π ΤΗΛ: 210 5232748 - 20 5746263, FAX: 210 5232188 ΑΦ.Μ.Ι: 084351892 - Δ.Ο.Υ.: Φ.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ		
ΕΠΚΡΙΣΗ	ΑΣΠΡΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πολιτικός Μηχανικός Α.Ο. ΑΙΓΑΛΕΩ 14-11-22 Ανεπίσημη Διεύθυνση		
ΘΕΩΡΗΣΗ	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Λαμβάνοντας Τεχνολογικός Καταστάσεις	7/11/2022	
	ΨΑΡΟΠΟΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.		

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022



Υπόμνημα
Γέση στύλου πινακίδας
Σηθασία τύπου New Jersey
Αναλάμποντες φανοί


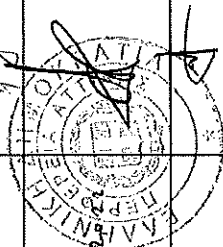



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ "ΒΡΥΣΑΚΙ" ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ Δ.Κ.
ΑΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ**





**ΣΧΕΔΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ
ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ
ΟΔΟΥ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ (ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΠΛΑΤΩΝΟΣ)
ΟΔΕΥΣΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΡΓΩΝ**

ΚΑΙΜΑΚΟΣ ΔΥ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ	ΙΔΙΩΝ ΕΛΛΗΚΑΤ ΑΤΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΙΩΝ ΕΛΛΗΚΑΤ ΑΤΕ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΤΗΡΕΙΟΥ 98 & ΑΙ. ΠΑΡΟΝΤΕΡΟΥ - ΝΟΜΟΣ 181/81 ΤΗΛ: 210 5232748 - 210 5232743, FAX: 210 5232186 Α.Φ.Μ.: 064351692 - Δ.Ο.Υ.: ΟΛΕ ΑΘΗΝΩΝ	7/11/2022	
ΕΓΚΡΙΣΗ	ΑΙΠΡΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πολιτικός Μηχανικός Α.Φ.Μ. 1124222 7-11-22 Αλεξάνδρ Δραβιανού	7/11/2022	
ΘΕΩΡΗΣΗ	ΨΑΡΟΜΙΚΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πολιτικός Μηχανικός	7/11/2022	

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022

Υπόμνημα

	Θέση στύλου πινακίδας
	Σηθθαία
	τύπου New Jersey
	Αναδείκνυντες φανοί

Διαδρομή παράκαμψης οχημάτων

