

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)**  
(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παράγραφοι 3,7,8,9,10,11)

**ΤΜΗΜΑ Α**

**ΓΕΝΙΚΑ**

**1. Είδος του έργου και χρήση αυτού:**

Αποκατάσταση ανακατασκευή αγωγού δικτύου ακαθάρτων

**2. Ακριβής διεύθυνση του έργου :**

Σε διάφορους δρόμους του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου.

**3. Αριθμός μελέτης: 2/2024**

**4. Στοιχεία των κυρίων του έργου :**

(καταγράφονται κατά χρονολογική σειρά αρχίζοντας από τον αρχικό/αρχικούς ιδιοκτήτες και συμπληρώνονται καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου, όποτε επέρχεται κάποια αλλαγή στη συνολική ή στις επί μέρους ιδιοκτησίες):

Ονοματεπώνυμο	Διεύθυνση	Ημερ/νία κτήσεως	Τμήμα του έργου όπου υπάρχει ιδιοκτησία
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ	Κοραή36&Αγ. Γερασίμου		

**5. Στοιχεία του συντάκτη του ΦΑΥ**

- Κατά τη διάρκεια μελέτης του έργου: Θεοδωρόπουλος Ηλίας - Υπάλληλος της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης
- Κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου: Ο ανάδοχος του έργου.
- Μετά το πέρας των εργασιών: Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης

6. **Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης/αναπροσαρμογής του ΦΑΥ:**

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα Ανάδοχος	Διεύθυνση	Ημερ/νία αναπροσαρμογής

## **ΤΜΗΜΑ Β**

### **ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

1. **Τεχνική περιγραφή του έργου**

Η μελέτη αυτή αφορά το έργο «Αποκατάσταση ανακατασκευή αγωγού δικτύου ακαθάρτων»

Οι εργασίες που προβλέπονται να γίνουν είναι οι εξής:

- Χάραξη οδοστρώματος πεζοδρομίου
- Εκσκαφή χάνδακα, φορτοεκφορτώσεις και μεταφορά προϊόντων εκσκαφής
- Τοποθέτηση αγωγών υπονόμων από PVC, σειράς 41, διατομής Φ200 ή Φ250
- Σύνδεση με υπάρχον δίκτυο αποχέτευσης
- Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής και με θραυστό υλικό λατομείου
- Κατασκευή φρεατίων προσαρμογής / επίσκεψης
- Ανακατασκευή ασφαλτοτάπητα και πεζοδρομίου

2. **Πίνακας:**

Επισυνάπτεται πίνακας οδών προς ασφαλτόστρωση, που συνοδεύει την μελέτη

3. **Στοιχεία για τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν:**

Σωλήνες από PVC u  
Σκυρόδεμα C 12/15, C 16/20  
Χάλυβας S500, ST IV  
Θραυστό υλικό ΠΤΠ Ο-150, Ο-155

## **ΤΜΗΜΑ Γ**

### **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

Πρέπει να ληφθούν υπόψη τα εξής :

#### **1. Θέσεις δικτύων:**

Να γίνονται έλεγχοι επί των οδών, σε διάφορα, σημεία για τον εντοπισμό δικτύων Ο.Κ.Ω.

#### **2. Σημεία των κεντρικών διακοπών**

Για τη γενική διακοπή των δικτύων Ο.Κ.Ω. της προηγούμενης παραγράφου1.

#### **3. Θέσεις υλικών που υπό ορισμένες συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο**

Θα πρέπει να απομακρύνονται με μεγάλη επιμέλεια υλικά που έχουν απομείνει επί των οδών μετά την αποκατάσταση της τομής.

## **ΤΜΗΜΑ Δ**

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

- Για κάθε εργασία εντός των ορυγμάτων και των φρεατίων Ο.Κ.Ω. χρειάζεται πρώτα επαρκής εξαερισμός .
- Δεν πρέπει μέσα σε φρεάτια επίσκεψης, που είναι σε λειτουργία, να προκαλούνται πηγές φωτιάς.

## **ΤΜΗΜΑ Ε**

### **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ**

Σε τακτά χρονικά διαστήματα, πρέπει να γίνεται συντήρηση του ασφαλοτάτητα και έλεγχος στα καλύμματα των φρεατίων Ο.Κ.Ω.