



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ -
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΒΕΡΟΙΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Β.)
ΤΕΧΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 12/2024

ΕΡΓΟ :

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΜΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΠΟΛΗΣ ΒΕΡΟΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
(Δ.Δ) ΕΤΟΥΣ 2024

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ
(Φ.Α.Υ.)

(Π.Δ. 305 / 96, άρθρο 3, παράγραφοι 3,7,8,9,10)

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ Α - ΓΕΝΙΚΑ

ΤΜΗΜΑ Β - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ –ΚΙΝΔΥΝΟΙ –ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

α) Τίτλος του έργου

«ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΜΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΠΟΛΗΣ ΒΕΡΟΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ (Δ.Δ) ΕΤΟΥΣ 2024»

β) Είδος έργου και χρήση αυτού

Το έργο ανήκει στη κατηγορία των Έργων Οδοποιίας με σκοπό την αποκατάσταση των τομών στα οδοστρώματα που δημιουργήθηκαν για την αντιμετώπιση βλαβών στα δίκτυα της ΔΕΥΑΒ.

γ) Σύντομη περιγραφή του έργου

Το έργο που πρόκειται να κατασκευαστεί αφορά στην αποκατάσταση των τομών στις οδούς της πόλης της Βέροιας και των Δημοτικών Διαμερισμάτων Δήμου Βέροιας.

Προβλέπονται οι απαραίτητες εργασίες για την ολοκλήρωση των δικτύων όπως παρουσιάζονται στον προϋπολογισμό και το τιμολόγιο μελέτης, ήτοι:

1. Οδοποιία

δ) Ακριβής διεύθυνση του έργου

Οι οδοί στην πόλη της Βέροιας και στα Δημοτικά Διαμερίσματα.

ε) Στοιχεία του κύριου του έργου

Κύριος του έργου είναι η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Βέροιας (Δ.Ε.Υ.Α.Β.) και διευθύνουσα Υπηρεσία η Τεχνική Δ/νση της Δ.Ε.Υ.Α. Βέροιας, με έδρα την ταχυδρομική διεύθυνση Κεντρικής 203, τ.κ. 59132, Βέροια.

Ο ανάδοχος του έργου θα αναδειχθεί μετά από δημοπρασία.

στ) Στοιχεία του συντάκτη του ΦΑΥ

Συντονιστές σε θέματα Ασφάλειας και Υγείας είναι στην παρούσα φάση (εκπόνηση μελέτης) ο μελετητής του έργου:

1. ΤΣΑΚΤΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ, Χημικός Μηχανικός

2.ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A. ΥΛΙΚΑ

1	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ	
2	ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΑΣ 12,5

B. ΕΔΑΦΟΣ

Σύμφωνα με το τιμολόγιο μελέτης οι εκσκαφές που θα γίνουν θα είναι σε εδάφη γαιώδη και βραχώδη.

Γ. « ΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΗ » ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Στο τέλος του ΦΑΥ θα επισυνάπτονται τα ως κατασκευάσθη σχέδια του έργου με το πέρας των εργασιών.

Δ. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η κατηγορία της σεισμικότητας της περιοχής ήπια

3. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

A. ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

Δεν υπάρχουν τέτοιου είδους περιπτώσεις

B. ΘΕΣΕΙΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΚΙΝΔΥΝΟ

Δεν υπάρχουν τέτοιου είδους περιπτώσεις

Γ. ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

Δεν υπάρχουν τέτοιου είδους περιπτώσεις

Δ. ΧΩΡΟΙ ΜΕ ΥΠΟΠΙΕΣΗ Ή ΥΠΕΡΠΙΕΣΗ

Δεν υπάρχουν τέτοιου είδους περιπτώσεις

Ε. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Όταν στο μέλλον προκύψουν ανάγκες συντήρησης των συγκεκριμένων τμημάτων τότε θα συμπληρωθεί ανάλογα και ο πίνακας που ακολουθεί.

Ημ/νία Συντήρησης	Τμήμα που συντηρήθηκε	Τύπος συντήρησης	Στοιχεία υπεύθυνου συντήρησης	Υπογραφή αρμοδίου

Ο παραπάνω πίνακας θα συμπληρώνεται μόλις τελειώνει κάθε επιμέρους τμήμα συντήρησης

ΤΜΗΜΑ Β

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ – ΚΙΝΔΥΝΟΙ-ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μετά την ολοκλήρωση του έργου θα καθορισθεί όπως προαναφέρθηκε το πρόγραμμα των αναγκαιών επιθεωρήσεων και συντηρήσεών του. Η συντήρηση θα περιλαμβάνει εργασίες που αναμένεται να είναι του ίδιου είδους και φύσης με αυτές που εκτελέστηκαν κατά την κατασκευή του έργου.

Η επικινδυνότητα των εργασιών αυτών αναμένεται να είναι του ίδιου ή χαμηλότερου βαθμού αυτών που εκτελέστηκαν κατά την αρχική κατασκευή, εκτός αν έχουν μεταβληθεί ιδιαίτερα παράγοντες που επηρεάζουν την Υγιεινή και Ασφάλεια.

Πριν την έναρξη οποιονδήποτε εργασιών συντήρησης θα πρέπει με βάση το Σ.Α.Υ του έργου να εκτιμάται η επικινδυνότητα των εργασιών και να παίρνονται τα κατάλληλα μέτρα όπως αυτά αναφέρονται στο Σ.Α.Υ. και στην κείμενη νομοθεσία.


Βέροια, 04/07/2024
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ



Τσακτάνης Ηλίας
Χημικός Μηχανικός



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Δ



Δασκαλος Δημήτριος
Πολιτικός Μηχανικός