



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ : “ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ, ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΚΑΙ
ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ
ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΕΤΟΥΣ 2016”

ΦΟΡΕΑΣ : Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Δ.ΧΑΝΙΩΝ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 70.000,00 € με Φ.Π.Α. 24%

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : ΣΑΤΑ

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ

(Φ.Α.Υ.)

1. ΓΕΝΙΚΑ

Ο ΦΑΥ αποσκοπεί στον προσδιορισμό πρόληψη και περιορισμό των κινδύνων των χρηστών του έργου κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες συντήρησης μετατροπών, επισκευών κ.ά. καθ' όλη την διάρκεια ζωής του έργου. Περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τα εξής : Το μητρώο του έργου, δηλαδή τα σχέδια και την τεχνική περιγραφή του έργου, οδηγίες, επισημάνσεις και χρήσιμα στοιχεία σε θέματα ασφάλειας και υγείας, που θα πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη κατά την μελλοντική χρήση του έργου, όπως εργασίες τακτικής και έκτακτης συντήρησης επισκευών, καθαρισμών, μετατροπών και ακόμη και κατεδάφισης.

Η σύνταξη του ΦΑΥ ολοκληρώνεται μαζί με το έργο και παραδίδεται στον εργοδότη - χρήστη.

1.1 ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

Αποκατάσταση φθορών στα πλαίσια συντήρησης των πεζοδρομίων όλου του οδικού δικτύου του Δήμου Χανίων αρμοδιότητας μας, όπου αυτές απαιτηθούν, προκειμένου να αποκατασταθεί άμεσα η ασφάλεια στην διέλευση των πεζών.

1.2 ΑΚΡΙΒΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Σε πεζοδρόμια όλου του οδικού δικτύου του Δήμου Χανίων αρμοδιότητας μας.

1.3 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ως αναφέρεται στη συνημμένη τεχνική έκθεση

1.4 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Κύριος του έργου είναι ο **Δήμος Χανίων**

Διευθύνουσα – Επιβλέπουσα Υπηρεσία είναι το **Τμήμα Επιβλέψεων και Εκτέλεσης Τεχνικών Έργων της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Χανίων.**

Ανάδοχος του έργου, σύμφωνα με την από . . . / . . . / . . . σύμβαση είναι

1.5 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΤΑΚΤΩΝ ΤΟΥ Φ.Α.Υ.

Μαρία Μαρινάκη, Τοπογράφος Μηχανικός, Υπάλληλος Τεχνικής Υπηρεσίας Δ. Χανίων

1.6 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ/ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ Φ.Α.Υ. :

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΜ/ΙΑ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

2. ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

2.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ως η συνημμένη Τεχνική Έκθεση της μελέτης.

Στις εργασίες που θα εκτελεστούν για την ολοκλήρωση και ασφαλή λειτουργία του, συμπεριλαμβάνονται ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ.

2.2 "ΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΗ" ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

(επισυνάπτονται σχέδια σε παράρτημα, μετά την ολοκλήρωση της εργασίας).

3. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

3.1 ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

1. Ύδρευσης: Θα επισημανθούν όπου υπάρχουν
2. Αποχέτευσης : Θα επισημανθούν όπου υπάρχουν
3. Ηλεκτροδότησης (υψηλής και μέσης τάσης): Θα επισημανθούν όπου υπάρχουν

3.2 ΣΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ

Οι θέσεις των κεντρικών διακοπών και δικλίδων για τη γενική διακοπή των παροχών θα επισημανθούν

3.3 ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΚΙΝΔΥΝΟ

1. Υλικά υπόβασης - βάσης
2. Άλλα υλικά

3.4 ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΔΟΜΗ, ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Δεν υπάρχουν ιδιαιτερότητες στο σύνολο ή σε επιμέρους στοιχεία του έργου.

4. ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Οι οδηγίες θα αναφέρονται στην αποφυγή των κινδύνων από την ύπαρξη υπογείων δικτύων ύδρευσης, άρδευσης, αποχέτευσης και ηλεκτροδότησης, ως και από εναέρια ηλεκτροφόρα καλώδια.

5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

5.1 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

Το έργο πρέπει να επιθεωρείται και να συντηρείται κατά τακτά χρονικά διαστήματα. Οι βλάβες που τυχόν επισημαίνονται πρέπει να επισκευάζονται άμεσα από τον ανάδοχο, για το διάστημα συντήρησης του έργου από αυτόν, και μετά την παρέλευση αυτού του διαστήματος από τον κύριο του έργου.

Ημ/νία Συντήρησης:
Τμήμα που Συντηρήθηκε:
Τύπος συντήρησης :
Στοιχεία υπεύθυνου συντήρησης :
Υπογραφή Αρμοδίου :

5.2 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

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

Ιούνιος 2016

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Η Μελετήτρια

Μαρία Μαρινάκη
Τοπογράφος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Τμ. Μελετών
Τ.Υ. Δήμου Χανίων

Περικλής Βακάλης
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Διευθυντής
Τ.Υ. Δήμου Χανίων

Σοφοκλής Τσιραντωνάκης
Πολιτικός Μηχανικός