



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ  
ΟΔΩΝ ΠΑΛΙΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ  
ΦΟΡΕΑΣ : ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ  
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓ. : 1.130.000.00 €  
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤ : Ι.Π.ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ  
Κ.Α.Ε. : 30-7334.002

### ΦΑΚΕΛΟΣΑΣΦΑΛΕΙΑΣ&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

Ανακατασκευή πεζοδρομίων, έργα πρασίνου και εγκατάσταση δημοτικού φωτισμού.

#### 1.2 ΑΚΡΙΒΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

#### 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 .....

#### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΤΑΚΤΩΝ ΤΟΥ Φ.Α.Υ.

Ευανθία Τάτσιου , Εργοδηγός Δ.Εργων , Υπάλληλος Τεχνικής Υπηρεσίας Δ. Χανίων.

Γεώργιος Ευθυμίου , Μηχανολόγος Μηχανικός, Υπάλληλος Τεχνικής Υπηρεσίας Δ. Χανίων.

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

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	
ΙΔΙΟΤΗΤΑ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	

## 2. ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

### 2.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ως η συνημμένη Τεχνική Έκθεση της μελέτης.

Το σύνολο των νέων έργων που αποτελούν το αντικείμενο της εργολαβίας, υποδιαιρείται κυρίως για λόγους συστηματοποίησης της περιγραφής όπως αναφέρεται στο συνημμένο προϋπολογισμό της μελέτης.

Στις εργασίες που θα εκτελεστούν για την ολοκλήρωση και ασφαλή λειτουργία του, συμπεριλαμβάνονται ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΕΡΓΑΣΙΕΣ Η/Μ και ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ.

### 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

Υδρευσης : Θα επισημανθούν όπου υπάρχουν

Αποχέτευσης : Θα επισημανθούν όπου υπάρχουν

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 ΥΠΟΟΡΙΣΜΕΝΕΣ 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:

Μάιος 2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ & Δ.ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ
<p>ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μηχανολόγος Μηχανικός</p>  <p>ΤΑΤΣΙΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ Εργ/γός Δ.Εργων</p>	 <p>ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός</p>	 <p>ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ Πολιτικός Μηχανικός</p>

