

**ΦΑΚΕΛΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Φ.Α.Υ.**

ΕΡΓΟ : *Αίθουσα συνάθροισης κοινού στη Τ.Κ. Πηγής*

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :

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

ΤΜΗΜΑ Α : ΓΕΝΙΚΑ

1. Είδος του έργου και χρήση αυτού

Το έργο ανήκει στην κατηγορία των οικοδομικών έργων και αφορά σε ανέγερση Δημοτικού κτιρίου στη Τ.Κ.Πηγής του Δήμου Πύλης

2. Σύντομη περιγραφή του έργου

Όπως αναλυτικά περιγράφεται στην Τεχνική Περιγραφή

3. Ακριβής Διεύθυνση του έργου

Περιφέρεια Θεσσαλίας, Νομός Τρικάλων, Δήμος Πύλης

4. Σύμβαση

Η σύμβαση του έργου υπογράφηκε στις..... και είναι ύψουςΕΥΡΩ (με Φ.Π.Α.)

5. Κύριος του έργου

Κύριος του έργου είναι Ο ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΗΣ

6. Συντάκτης του Φ.Α.Υ.

..... (ΑΝΑΔΟΧΟΣ)

7. Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης του Φ.Α.Υ

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημ/νία αναπροσαρμογής

ΤΜΗΜΑ Β : ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Τεχνική περιγραφή

Συμπεριλαμβάνεται στα Συμβατικά Τεύχη

2. Παραδοχές μελέτης

Όπως αναλυτικά περιγράφεται στην Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (Ε.Σ.Υ)

3. Περιβαλλοντική μελέτη

Όπως αναλυτικά περιγράφεται στην Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων

4. Σεισμολογικά στοιχεία

Δεν αναφέρονται

5. Σχέδια όπως κατασκευάστηκε

Θα επισυνάπτονται στο φάκελο με την εξέλιξη του έργου.

ΤΜΗΜΑ Γ : ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Αναφέρονται στη συνέχεια επισημάνσεις που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου και απευθύνονται στους μεταγενέστερους χρήστες και τους συντηρητές /επισκευαστές του.

1. Θέσεις δικτύων

Δεν υπάρχουν λόγω της θέσης και της φύσης του έργου

2. Σημεία κεντρικών διακοπών

Δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου

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

Δεν υπάρχουν τέτοιου είδους περιπτώσεις

4. Ιδιαιτερότητες στη στατική δομή, ευστάθεια και αντοχή

Δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου

5. Οδοί διαφυγής και έξοδοι κινδύνου

Πανταχόθεν λόγω της φύσης και της θέσης του έργου

6. Περιοχές εκπομπής ιοντίζουσας ακτινοβολίας

Δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου

7. Χώροι με υπερπίεση ή υποπίεση

Δεν υπάρχουν τέτοιου είδους περιπτώσεις

8. Άλλες ζώνες κινδύνου

Δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου

9. Καθορισμός συστημάτων που πρέπει να βρίσκονται σε συνεχή λειτουργία

Δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου

ΤΜΗΜΑ Δ : ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Ασφάλεια εργαζομένων

Η ασφάλεια των εργαζομένων στο εργοτάξιο αποτελεί την πρωταρχική προσπάθεια όλων των συμβαλλομένων. Για το λόγο αυτό θα παρέχονται στους εργαζομένους όλα τα εφόδια και εξοπλισμός για την αποφυγή οποιαδήποτε κινδύνου. Σε εφαρμογή των μέτρων ασφαλείας του εργοταξίου κάθε εργαζόμενος θα παραλαμβάνει τα εφόδια της προσωπικής του ασφαλείας και θα του γνωστοποιούνται οι οδηγίες ασφαλείας του εργοταξίου οι οποίες είναι οι εξής :

- Όλοι οι εργαζόμενοι στο εργοτάξιο, υποχρεούνται να φορούν κράνη κατά τη διάρκεια της εργασίας τους.
- Αν διαπιστωθεί από τους εργαζόμενους πιθανός κίνδυνος για την ασφάλεια τους, θα πρέπει να το αναφέρουν αμέσως στον επικεφαλής του συνεργείου ή στον εργοδηγό.
- Αν φθαρεί ο προσωπικός εξοπλισμός (κράνη, γάντια κ.λ.π.) θα πρέπει να αναφέρεται και θα αντικαθίσταται άμεσα.
- Οποιαδήποτε φθορά εξοπλισμού διαπιστωθεί θα πρέπει να αναφέρεται αμέσως στον επικεφαλής του συνεργείου ή τον εργοδηγό.
- Όλοι οι εργαζόμενοι πρέπει να φορούν κατάλληλα υποδήματα για την εργασία τους.
- Κάθε εργαζόμενος θα πρέπει να προσέχει να μην προβαίνει σε ενέργειες που θέτουν σε κίνδυνο τον ίδιο ή άλλους εργαζομένους.

ΠΥΛΗ 4-6 - 2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΦΕΚΟΣ
Α-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΥΛΗ 4 - 6 - 2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Α.Τ.Τ.Υ.

ΣΠΥΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ