



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**Π.Ε. ΤΡΙΚΑΛΩΝ**

**ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΗΣ**

**Α.Τ.Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΗΣ**

**ΈΡΓΟ :** Συντήρηση δεξαμενών και υδατόπυργων  
στο Δήμο Πύλης

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ :** 60.000,00€ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :** 19 / 2020

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :** ΥΠΕΣ (ΣΑΕ055)

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ (Φ.Α.Υ.)**

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ  
Φ.Α.Υ.**

**ΕΡΓΟ :** Συντήρηση δεξαμενών και υδατόπυργων στο Δήμο  
Πύλης

**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 υδραυλικών έργων και θα χρησιμοποιηθεί από τον πληθυσμό του Δήμου Πύλης.

**2. Σύντομη περιγραφή του έργου**

Όπως αναφέρεται αναλυτικά στην Τεχνική Περιγραφή του έργου

**3. Ακριβής Διεύθυνση του έργου**

Περιφέρεια Θεσσαλίας, Π.Ε. Τρικάλων, Δήμος Πύλης.

**4. Σύμβαση**

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

**5. Κύριος του έργου**

Κύριος του έργου είναι η **Δ.Ε.Υ.Α. ΠΥΛΗΣ**

**6. Συντάκτης του Φ.Α.Υ.**

.....

**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**

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**

## **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 εργασίας τους.
- Κάθε εργαζόμενος θα πρέπει να προσέχει να μην προβαίνει σε ενέργειες που θέτουν σε κίνδυνο τον ίδιο ή άλλους εργαζομένους.
- Κατά τη διάρκεια ανύψωσης φορτίων από τους γερανούς ή άλλα μηχανήματα κανένας εργαζόμενος και για οποιοδήποτε λόγο δεν θα βρίσκεται κάτω από το αιωρούμενο φορτίο.
- Ο εξοπλισμός και τα εργαλεία θα χρησιμοποιούνται και θα επισκευάζονται μόνο από ειδικευμένα άτομα.
- Όσοι εργαζόμενοι χρησιμοποιούν ηλεκτρικά εργαλεία θα πρέπει να ελέγχουν την κατάσταση των συσκευών και των καλωδίων τους. Κάθε φθορά θα αναφέρεται αμέσως στον επικεφαλής του συνεργείου, ώστε να διορθώνεται άμεσα.
- Κάθε ηλεκτρική συσκευή ή εργαλείο θα πρέπει να χρησιμοποιείται με τα προστατευτικά της μηχανήματα.
- Ζώνες ασφαλείας θα χρησιμοποιούνται υποχρεωτικά όπου προβλέπεται και εάν ο εργαζόμενος ευρίσκεται υπεράνω του ενός μέτρου από το δάπεδο εργασίας.
- Για κανένα λόγο δεν θα γίνεται συντήρηση ή επέμβαση σε μηχανήματα ή εξοπλισμό ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Οποιαδήποτε εργασία συντήρησης, επιθεώρησης και επισκευής θα πραγματοποιείται με τους κινητήρες εκτός λειτουργίας.
- Όσοι εργάζονται χρησιμοποιούν οξυγόνα θα πρέπει“
  1. να μην τα χρησιμοποιούν με λαδωμένα ή φθαρμένα γάντια
  2. να έχουν τις φιάλες κεκλιμένες –όχι οριζόντιες
  3. να μην τα χρησιμοποιούν σε περίπτωση που πιθανά έρθουν σε επαφή με προϊόντα πετρελαίου ή οξειδωμένα αντικείμενα
  4. να ελέγχουν τακτικά τις βαλβίδες ασφαλείας.

**ΤΜΗΜΑ Ε: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ**

<b>Ημ/νία Συντήρησης</b>	<b>Τμήμα που Συντηρήθηκε</b>	<b>Τύπος συντήρησης</b>	<b>Στοιχεία Υπευθύνου συντήρησης</b>	<b>Υπογραφή αρμοδίου</b>

**ΠΥΛΗ 8 - 9 -2020**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

**Δημήτρης Φέκος  
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Msc**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Α.Τ.Τ.Υ.**

**Σπύρος Αποστολόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός Msc**