



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ  
Δ/ΝΣΗ Τ. Υ. & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ Τ. Ε. & ΜΕΛΕΤΩΝ  
Αρ. Μελ.: 59 / 2020

ΕΡΓΟ: « Συντήρηση κοιμητηρίων Τοπικών  
Κοινοτήτων Δ.Ε. Φαλαισίας »

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 27.500,00 €

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ  
(ΦΑΥ)**

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

**T μήμα A'**

**Γενικά**

- 1). Είδος τού έργου και χρήση αυτού: **Συντήρηση κοιμητηρίων Τοπικών Κοινοτήτων Δ.Ε. Φαλαισίας.**
- 2). Ακριβής διεύθυνση τού έργου: T.K. Λεονταρίου, T.K. Λεπτινίου και T.K. Δυρραχίου, Δ.Ε. Φαλαισίας, Δήμου Μεγαλόπολης.
- 3). Αριθμός άδειας : -
- 4) Στοιχεία των κυρίων τού έργου (καταγράφονται κατά χρονολογική σειρά , αρχίζοντας από τον αρχικό /αρχικούς ιδιοκτήτες και συμπληρώνονται καθ' όλη τη διάρκεια ζωής τού έργου, όποτε επέρχεται κάποια αλλαγή στη συνολική ή στις επιμέρους ιδιοκτησίες ).

Όνοματεπώνυμο	Διεύθυνση	Ημερ/ναι κτήσεως	Ποσοστό ιδιοκτησίας
Δήμος Μεγαλόπολης	Σταθοπούλου και Π. Κεφάλα 10		100%

- 5). Στοιχεία τού συντάκτη ΦΑΥ : Κρόκος Γεώργιος, Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής Α'β και Αθανασοπούλου Κωνσταντίνα, Πολιτικός Μηχανικός Α'β.
- 6). Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης / αναπροσαρμογής ΦΑΥ :

**Μητρώο τού έργου**  
**(Συμπληρώνεται κατά τη φάση της μελέτης)**

**1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Το εξεταζόμενο έργο αφορά την επέκταση τμημάτων δικτύου ύδρευσης στις Τοπικές Κοινότητες Λεονταρίου, Λεππινίου και Δυρραχίου, της Δ.Ε. Φαλαισίας, του Δήμου Μεγαλόπολης.

Η τεχνική έκθεση παρατίθεται συνημμένα.

**2). ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

**A. ΥΛΙΚΑ**

2.A.1	Κατηγορία σκυροδέματος	C16/20	
2.A.2	Δομικό πλέγμα χαλύβδινο B500c	T131	

**B. ΕΔΑΦΟΣ**

2.B.1	Επιτρεπόμενη τάση εδάφους (KN/m <sup>2</sup> )	200
2.B.2	Δείκτης εδάφους (KN/m <sup>2</sup> )	25,000

**Γ. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

2.Γ.1	Κατηγορία σεισμικής επικινδυνότητας	I (1)
2.Γ.2	Σεισμική επιτάχυνση τού εδάφους	$\alpha = 0,16$
2.Γ.3	Σπουδαιότητα κτιρίου	
2.Γ.4	Συντελεστής σπουδαιότητας κτιρίου	$\gamma_1 = 1,15$
2.Γ.5	Κατηγορία εδάφους	B
2.Γ.6	Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς	$q = 3,50$
2.Γ.7	Συντελεστής θεμελίωσης	$\theta = 1,00$
2.Γ.8	Συντελεστής φασματικής ενίσχυσης	$\beta_0 = 2,50$
2.Γ.9	Συντελεστής συνδυασμού δράσεων	$\psi = 0,30$
2.Γ.10	Χαρακτηριστικές περίοδοι	$T_1 = 0,15 \quad T_2 = 0,60$
2.Γ.11	Ποσοστό κρίσιμης απόσβεσης	$\zeta = 0,05\%$
2.Γ.12	Πρόβλεψη ορόφων καθ' ύψος	0 (μηδέν)

#### Δ. ΦΟΡΤΙΑ

2.Δ.1	Ίδιο βάρος οπλισμένου σκυροδέματος	25,00 KN/m <sup>2</sup>
2.Δ.2	Ίδιο βάρος γαιών	20,00 KN/m <sup>2</sup>
2.Δ.3	Ειδικό βάρος	
2.Δ.4	Ίδιο βάρος δρομικής οπτοπλινθοδομής	2,10 KN/m <sup>2</sup>
2.Δ.5	Ίδιο βάρος μπατικής οπτοπλινθοδομής	3,60 KN/m <sup>2</sup>
2.Δ.6	Επικάλυψη	
2.Δ.7	Επικάλυψη δαπέδου	1,50 KN/m <sup>2</sup>
2.Δ.8	Φορτίο	
2.Δ.9	Άνεμος	0,80 KN/m <sup>2</sup>

3). Ως κατασκευασθεί σχέδια του έργου και των εγκαταστάσεων

ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ , ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

## Επισημάνσεις

Αναφέρονται τυχόν επισημάνσεις οι οποίες θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη καθ' όλη τη διάρκεια του έργου και απευθύνονται στους μεταγενέστερους χρήστες και τους συντηρητές / επισκευαστές του.

Οι επισημάνσεις αφορούν κατ' εξοχήν στα ακόλουθα στοιχεία :

### 1. Θέσεις δικτύων

- 1.1 Ύδρευσης- Άρδευσης (υπάρχει τέτοια εγκατάσταση)
- 1.2 Αποχέτευσης (πιθανόν να υπάρχει τέτοια εγκατάσταση)
- 1.3 Ηλεκτροδότησης (χαμηλής τάσης)
- 1.4 Παροχής διαφόρων αερίων (δεν υπάρχει τέτοια εγκατάσταση)
- 1.5 Παροχής ατμού (δεν υπάρχει τέτοια εγκατάσταση)
- 1.6 Κενού (δεν υπάρχει τέτοια εγκατάσταση)
- 1.7 Ανίχνευσης πυρκαγιάς (δεν υπάρχει τέτοια εγκατάσταση)
- 1.8 Πυρόσβεσης (δεν υπάρχει τέτοια εγκατάσταση)
- 1.9 Κλιματισμού (δεν υπάρχει τέτοια εγκατάσταση)
- 1.10 Θέρμανσης (δεν υπάρχει τέτοια εγκατάσταση)
- 1.11 Λουπών δικτύων εντός των δομικών στοιχείων του έργου (δεν υπάρχει τέτοια εγκατάσταση)

1.12 Λουπών δικτύων στον περιβάλλοντα χώρο του έργου που έχουν εντοπιστεί ή με οποιονδήποτε τρόπο έχουν γίνει γνωστά και εκτιμάται ότι θα πρέπει να ληφθούν υπ' όψη κατά ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες (Δεν υπάρχουν τέτοια δίκτυα).

Η σύνδεση του έργου με τα δίκτυα των Δ.Ε.Κ.Ο. θα πρέπει να γίνει με ιδιαίτερη προσοχή και κάτω από τις εντολές του επιβλέποντα μηχανικού . Την ευθύνη για την έγκαιρη ειδοποίηση όλων των αρμοδίων (μηχανικός - τεχνίτης - εκπρόσωπος της Υπηρεσίας ) την αναλαμβάνει εξ ολοκλήρου ο ιδιοκτήτης του έργου .

### 2. Σημεία των κεντρικών διακοπτών

Για τη γενική διακοπή των διαφόρων παροχών της προηγούμενης παραγράφου 1, η θέση των διακοπτών σημειώνεται στα αντίστοιχα σχέδια της εγκατάστασης (ύδρευσης -άρδευσης, ηλεκτρολογικό).

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

- 3.1 Αμιαντος και προϊόντα ατμού (υπάρχουν τέτοια υλικά)
- 3.2 Υαλοβάμβακας (δεν υπάρχουν τέτοια υλικά)
- 3.3 Πολυουρεθάνη (δεν υπάρχουν τέτοια υλικά)
- 3.4 Πολυστερίνη (δεν υπάρχουν τέτοια υλικά)
- 3.5 Άλλα υλικά (δεν υπάρχουν τέτοια υλικά)

**4. Ιδιαιτερότητες στη στατική δομή, ευστάθεια και αντοχή του κτιρίου .**

Δεν υπάρχουν ιδιαιτερότητες στο έργο, τόσο από άποψης μορφής του στατικού φορέα, όσο και από τη χρήση του έργου .

**5. Οδοί διαφυγής και έξοδοι κινδύνου**

Δεν υπάρχουν

**6. Περιοχές εκπομπής ιοντιζουσας ακτινοβολίας**

Δεν υπάρχουν

**7. Χώροι με υπερπίεση ή υποπίεση**

Δεν υπάρχουν

**8. Άλλες ζώνες κινδύνου**

Δεν υπάρχουν

**9. Καθορισμός συστημάτων πού θα πρέπει να βρίσκονται σε συνεχή λειτουργία (για λόγους π.χ. εξαερισμού, απαγωγής βλαπτικών παραγόντων, απομάκρυνσης υδάτων κπλ.)**

Δεν υπάρχει πρόβλεψη συνεχόμενης λειτουργίας.

### **Οδηγίες και χρήσιμα στοιχεία**

Ο ανάδοχος τού έργου θα φροντίσει για να υπάρχει ο απαραίτητος εξοπλισμός για να δοθούν οι πρώτες βοήθειες, σε όποιον εργαζόμενο την έχει ανάγκη.

Ο ανάδοχος τού έργου θα πρέπει να εξασφαλίσει στους εργαζομένους κατάλληλο χώρο για την αποθήκευση των εργαλείων και των υλικών, που χρησιμοποιούνται στο εργοτάξιο τα οποία θα πρέπει να τακτοποιούνται με τέτοιο τρόπο, έτσι ώστε να αποφεύγεται κάθε περίπτωση ατυχήματος στο χώρο αποθήκευσης.

Το εργοτάξιο καθ' όλη την διάρκεια των εργασιών θα πρέπει να έχει αρκετό φωτισμό, ο οποίος θα εξασφαλίζεται με τη χρήση προβολέα κατά τη διάρκεια της νύχτας και να περιστοιχίζεται από κιγκλιδώματα για να αποφεύγεται η είσοδος και η διέλευση ατόμων ασχέτων του εργοταξίου, που κινδυνεύουν περισσότερο από τους εργαζομένους να πάθουν ατύχημα.

Στις εκσκαφές που θα γίνουν θα πρέπει να διαμορφωθεί κατάλληλο πρανές στο έδαφος για να αποφευχθεί πιθανή αστοχία και να προκληθεί κάποιο εργατικό ατύχημα. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να υπάρχει συνεργασία μεταξύ του ανάδοχου του έργου και του επιβλέποντα μηχανικού.

Σε περίπτωση που οι εργαζόμενοι χρειάζεται να βρίσκονται σε ύψος από το έδαφος θα πρέπει να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας: κιγκλιδώματα, εξέδρες, ζώνες ασφαλείας ή δίχτυα προστασίας.

#### **1. Εργασίες σε στέγες**

Δεν προβλέπονται τέτοιες εργασίες.

#### **2. Εργασίες στις εξωτερικές όψεις τού έργου και στους φωταγωγούς :**

Δεν προβλέπονται τέτοιες εργασίες.

#### **3. Εργασίες σε ύψος**

Δεν προβλέπονται τέτοιες εργασίες.

#### **4. Εργασίες σε φρέατα, υπόγεια ή τάφρους, εργασίες γενικά σε θέσεις όπου υπάρχει κινδυνος ασφυξίας, πνιγμού και έκθεσης σε χημικούς, φυσικούς ή βιολογικούς παράγοντες :**

Δεν υπάρχουν

#### **5. Εργασίες σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς**

Δεν υπάρχουν

T μήμα E'

**Πρόγραμμα αναγκαίων επιθεωρήσεων και συντήρησεων του έργου και των  
εγκαταστάσεων του**

Το έργο πρέπει να επιθεωρείται και να συντηρείται κατά τακτά διαστήματα .

Με ευθύνη του Κυρίου του έργου, επίσης, θα γίνεται και η συντήρηση των εγκαταστάσεων, για την οποία θα πρέπει να προσκαλούνται εξειδικευμένοι εργαζόμενοι .

Τρίπολη, 31 - 03 - 2020  
Ο Συντάκτης  
  
Κρόκος Γεώργιος  
Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής Α'β

**ΕΛΕΓΧΩΗ αυθημερόν**  
Ο Προϊστάμενος των Τμήματος Τεχνικών  
Έργων και Μελετών

  
Σάσσαλος Κωνσταντίνος  
Πολιτικός Μηχανικός Α'β

**ΕΘΕΩΡΗΘΗ αυθημερόν**  
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Διεύθυνσης  
Τεχνικών Υπηρεσιών και Πολεοδομίας

