

ΕΥΔΕΥΠΕΣ

ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΥΡΟΥ - ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

Αρ.μελέτης : 1ΗΜ/2023

**Έργο : “Υπογειοποίηση δικτύου φωτισμού ιστορικού τόπου Δ.Ε. Ερμούπολης.
Υποέργο 1: Υπογειοποίηση δικτύου φωτισμού ιστορικού τόπου Δ.Ε. Ερμούπολης”**

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

ΤΜΗΜΑ Α

Γενικά

- 1) Είδος του έργου και χρήση αυτού : Έργο Ηλεκτρομηχανολογικών Εργασιών για την Υπογειοποίηση δικτύου δημοτικού φωτισμού Ιστορικού Τόπου Δ.Ε. Ερμούπολης**
- 2) Ακριβής διεύθυνση του έργου: Ερμούπολη, Δήμου Σύρου-Ερμούπολης**

3) Στοιχεία των Κυρίων του έργου: ΔΗΜΟΣ ΣΥΡΟΥ – ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ

4) Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης /αναπροσαρμογής του Φ.Α.Υ

Ονοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημερ/νια αναπροσαρμογής

Ονοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημερ/νια αναπροσαρμογής

ΔΗΜΟΣ ΣΥΡΟΥ – ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ

ΕΡΓΟ: “Υπογειοποίηση δικτύου δημοτικού φωτισμού Ιστορικού Τόπου Δ.Ε. Ερμούπολης”

ΤΜΗΜΑ Β

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ		
Του άρθρου 3, παρ. 12 του Π.δ 305/96		
1.	Έργο	Υπογειοποίηση δικτύου δημοτικού φωτισμού Ιστορικού Τόπου Δ.Ε. Ερμούπολης
2.	Κύριος του έργου	ΔΗΜΟΣ ΣΥΡΟΥ - ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ
3.	Διευθύνουσα Υπηρεσία Επιβλέπουσα Υπηρεσία	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
4.	Προϊσταμένη αρχή	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΗΜΟΥ ΣΥΡΟΥ - ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ
5.	Αριθμ. Μελέτης Δημο	1ΗΜ/2023
6.	Συντονιστές για θέματα ασφαλείας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου	
7.	Έναρξη εργασιών	
8.	Πρόβλεψη της διάρκειας του έργου	18 ΜΗΝΕΣ
9.	Είδος Εργοταξίου	1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ 2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

10.	Είδος έργου	1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ 2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ
11.	Εγκριτικές αποφάσεις	
12.	Ανάδοχος του έργου	
13.	Επιβλέποντες	
14.	Βοηθοί επιβλέποντες	
15.	Συντονιστές για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου.	
16.	Υπεργολάβοι -αντικείμενο	
17.	Αριθμός συνεργείων	
18.	Μέγιστος αριθμός εργαζομένων	
19.	Στοιχεία Αναδόχου	

ΤΜΗΜΑ Γ

Επισημάνσεις

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

Οι επισημάνσεις αφορούν κατεξοχήν στα ακόλουθα στοιχεία:

1. Θέσεις δικτύων ύδρευσης, ΔΕΗ, ΟΤΕ
2. Σημεία των κεντρικών διακοπών

Για τη γενική διακοπή των διαφόρων παροχών της προηγούμενης παραγράφου 1

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

3.1 Αμίαντος και προϊόντα αυτού.

3.2 Υαλοβάμβακας

3.3 Πολυουρεθάνη

3.4 Πολυστερίνη

3.5 Άλλα υλικά

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

Σημειώνονται οι ιδιαιτερότητες στη στατική δομή, ευστάθεια και αντοχή του κτιρίου .

Σημειώνονται οι ιδιαιτερότητες στο σύνολο ή σε επιμέρους στοιχεία του έργου(π.χ περιπτώσεις προκατασκευής , προέντασης, σημειακών φορτίων κ.λ.π) ΤΟ ΕΡΓΟ ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

5.Οδοί διαφυγής και έξοδοι κινδύνου.

Για τις εργασίες που γίνονται στην ύπαιθρο, σε περίπτωση κινδύνου θα χρησιμοποιηθούν οι υπάρχουσες δημοτικοί οδοί. Για τις εργασίες εντός του Δημοτικού Σχολείου, θα χρησιμοποιηθούν οι υφιστάμενοι έξοδοι διαφυγής.

6.Περιοχές εκπομπές ιοντίζουσας ακτινοβολίας

7.Χώροι με υπερπίεση ή υποπίεση

8.Άλλες ζώνες κινδύνου

9.Καθορισμός συστημάτων που πρέπει να βρίσκονται σε συνεχή λειτουργία (για λόγους π.χ εξαερισμού, απαγωγής βλαπτικών παραγόντων ,απομάκρυνσης υδάτων κ.λ.π .

ΤΜΗΜΑ Δ

Οδηγίες και χρήσιμα στοιχεία

(Καταγράφονται στοιχεία που αποσκοπούν στην πρόληψη και αποφυγή κινδύνων κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες (συντήρηση ,καθαρισμού ,επισκευής , κ.λ.π καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου και δίνονται οδηγίες για τον ασφαλή τρόπο εκτέλεσης των εργασιών.

Μπορούν εδώ να αναφερθούν π.χ κατά πόσο το κτίσμα διαθέτει από κατασκευής μηχανισμό ή εγκατάσταση για την εκτέλεση επισκευών στις εξωτερικές του επιφάνειες ,ή αν υπάρχουν προβλέψεις για την εγκατάσταση τέτοιου μηχανισμού ,ποιες και σε ποια σημεία κ.λ.π)

1.Εργασίες σε στέγες

Οι οδηγίες θα αναφέρονται κυρίως στην αποφυγή των κινδύνων πτώσης από τα πέρατα της στέγης ή διαμέσου αυτής ,αν είναι κατασκευασμένη από υλικά ανεπαρκούς αντοχής.

2.Εργασίες στις εξωτερικές όψεις του έργου και στους φωταγωγούς.

Δεν υπάρχουν τέτοιες εργασίες.

3. Εργασίες σε ύψος στο εσωτερικό του έργου

Οι οδηγίες θα αναφέρονται κυρίως στην αποφυγή των κινδύνων πτώσης.

4. Εργασίες σε φρεάτια υπόγεια ή τάφρους ,εργασίες γενικά σε θέσεις όπου υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας ,πνιγμού και έκθεσης σε χημικούς φυσικούς και βιολογικούς παράγοντες.

Δεν υπάρχουν τέτοιες εργασίες

5. Εργασίες σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς

Δεν υπάρχουν τέτοιες εργασίες

6. Εργασίες σε σκαλωσιές

Οι οδηγίες θα αναφέρονται κυρίως στην αποφυγή των κινδύνων πτώσης.

ΤΜΗΜΑ Ε

Πρόγραμμα αναγκαίων επιθεωρήσεων και συντηρήσεων του έργου και των Εγκαταστάσεων του

Ανά χρόνο

Πρέπει να ελέγχεται ανά χρόνο η καλή κατάσταση των υπόγειων διακλαδώσεων.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΜΑΡΚΟΣ ΜΑΡΑΓΚΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Μ.Σ.
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΣΥΡΟΥ - ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ

ΜΑΡΚΟΣ ΜΑΡΑΓΚΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΔΑΥΙΔ Α. ΔΙΑΚΟΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α
Αρ. Μητρώου ΤΕΕ: 66930
ΔΑΥΙΔ ΔΙΑΚΟΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ