

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:

Με την παρούσα μελέτη προβλέπεται προβλέπονται να εκτελεστούν στον αύλειο χώρο καθώς και στις κτιριακές εγκαταστάσεις του 6^{ου} Δημοτικού Σχολείου Περάματος καθώς και στον αύλειο χώρο του 1^{ου} νηπιαγωγείου.

2) Ακριβής διεύθυνση του έργου: Ευρυβιάδου 7 & Μακεδονίας Δήμου Περάματος.

3) Αριθμός έγκρισης της μελέτης ΔΗΜΟΥ: 224/2016 Απόφαση Δ.Σ.

4) Στοιχεία των Κυρίων του έργου:

Όνοματεπώνυμο	Διεύθυνση	Ημερ/ναι κτήσεως	Τμήμα του έργου όπου υπάρχει ιδιοκτησία
Δήμος Περάματος	Λ. Δημοκρατίας 28		100%

5) Στοιχεία του συντάκτη του ΦΑΥ:

6) Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης / αναπροσαρμογής του ΦΑΥ

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημερ/νια αναπροσαρμογής

ΤΜΗΜΑ Β**ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ**

Του άρθρου 3, παρ.12 του Π.Δ. 305/96

1.	Έργο	Εργασίες συντήρησης στο 6ο Δημοτικό Σχολείο και 1ο Νηπιαγωγείο Περάματος
2.	Κύριος του έργου	Δήμος Περάματος
3.	Διευθύνουσα Υπηρεσία Επιβλέπουσα Υπηρεσία	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ
4.	Προϊστάμενη αρχή	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΗΜΟΥ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ
5.	Αριθμ. Μελέτης Δήμου	
6.	Συντονιστές για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου	
7.	Έναρξη εργασιών	
8.	Πρόβλεψη της διάρκειας του έργου	εννέα (9) μήνες
9.	Είδος Εργοταξίου	Προσωρινό
10.	Είδος έργου	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ
11.	Εγκριτικές αποφάσεις	Υπ' αριθμ.Απόφαση του δημ. Συμβουλίου Δήμου Περάματος
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 συνεργειών	
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

- 1.1. Ύδρευσης
- 1.2. Αποχέτευσης
- 1.3. Ηλεκτροδότησης (υψηλής , μέσης και χαμηλής τάσης)
- 1.4. Παροχής διαφόρων αερίων
- 1.5. Παροχής ατμού
- 1.6. Κενού
- 1.7. Ανίχνευσης πυρκαγιάς
- 1.8. Πυρόσβεσης
- 1.9. Κλιματισμού
- 1.10. Θέρμανσης
- 1.11. Λοιπών δικτύων εντός των δομικών στοιχείων του έργου (μη ορατών)
- 1.12. Λοιπών δικτύων στον περιβάλλοντα χώρο του έργου που έχουν εντοπισθεί ή με οποιοδήποτε τρόπο έχουν γίνει γνωστά και εκτιμάται ότι θα πρέπει να ληφθούν υπόψη κατά ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες.

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ

2. Σημεία των κεντρικών διακοπών

Για τη γενική διακοπή των διαφόρων παροχών της προηγούμενης παραγράφου 1

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ

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

- 3.1. Αμίαντος και προϊόντα αυτού
- 3.2. Υαλοβάβακας
- 3.3. Πολυουρεθάνη

3.4. Πολυστερίνη

3.5. Άλλα υλικά

Ουδέν

4. **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, κλπ.)

Ουδέν

5. **Οδοί διαφυγής και έξοδοι κινδύνου.**

Σε περίπτωση κινδύνου θα χρησιμοποιηθούν οι υπάρχουσες δημοτικές οδοί.

6. **Περιοχές εκπομπής ιοντίζουσας ακτινοβολίας**

Ουδεμία.

7. **Χώροι με υπερπίεση ή υποπίεση**

Ουδείς

8. **Άλλες ζώνες κινδύνου**

Ουδεμία

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

Ουδέν.

ΤΜΗΜΑ Δ

Οδηγίες και χρήσιμα στοιχεία

(Καταγράφονται στοιχεία που αποσκοπούν στην πρόληψη και αποφυγή κινδύνων κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες (συντήρηση, καθαρισμού , επισκευής, κλπ) 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, κλπ.)

1. Εργασίες σε μηχανήματα

Οι οδηγίες θα αναφέρονται κυρίων στην αποφυγή των κινδύνων σύγκρουσης, πτώσης και χρήσης αυτών.

Θα συμπληρωθούν από τον ανάδοχο του έργου

2. Εργασίες σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις

Οι οδηγίες θα αναφέρονται κυρίων στην αποφυγή των κινδύνων ηλεκτροπληξίας

Θα συμπληρωθούν από τον ανάδοχο του έργου

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

Θα συμπληρωθούν από τον ανάδοχο του έργου

4. Εργασίες σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς

Θα συμπληρωθούν από τον ανάδοχο του έργου

ΤΜΗΜΑ Ε

Πρόγραμμα αναγκαίων επιθεωρήσεων και συντηρήσεων του έργου και των εγκαταστάσεων του

Ανά ημέρα.

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΚΑΛΟΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗ ΣΟΦΙΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΠΕΡΑΜΑ 30/08/2016
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.

ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΙΔΗΣ Μ.
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ