

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:

Η παρούσα μελέτη αφορά στις απαραίτητες οικοδομικές και ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες, που πρέπει να πραγματοποιηθούν στο Κλειστό Γυμναστήριο Νέου Ικονίου Περάματος, έτσι ώστε να λάβει Πιστοποιητικό Πυροπροστασίας, καθώς και να επιτευχθεί η γενικότερη αναβάθμισή του.

2) Ακριβής διεύθυνση του έργου: Κλειστό Γυμναστήριο Νέου Ικονίου Δήμου Περάματος, Γ. Παπανδρέου & Μπιζανίου (Αμαλιάδος), Ο.Τ. 476.

3) Στοιχεία των Κυρίων του έργου:

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

4) Στοιχεία του συντάκτη του ΦΑΥ:

Σερεμετάκη Κωνσταντίνα Αρχιτέκτων Μηχανικός

5) 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	«Αναγκαίες εργασίες για την λειτουργία του κλειστού Γυμναστηρίου Νέου Ικονίου Περάματος»
2.	Κύριος του έργου	Δήμος Περάματος
3.	Διευθύνουσα Υπηρεσία Επιβλέπουσα Υπηρεσία	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ
4.	Προϊστάμενη αρχή	<ul style="list-style-type: none">• ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΗΜΟΥ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ• ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΗΜΟΥ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ
5.	Αριθμ. Μελέτης Δήμου	16 / 2024
6.	Συντονιστές για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου	
7.	Έναρξη εργασιών	
8.	Πρόβλεψη της διάρκειας του έργου	18 μήνες
9.	Είδος Εργοταξίου	Προσωρινό
10.	Είδος έργου	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ
11.	Εγκριτικές αποφάσεις	Υπ' αριθμ. 247/2024 Απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής του 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 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

- 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 ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

2. Σημεία των κεντρικών διακοπών.

Για τη γενική διακοπή των διαφόρων παροχών της προηγούμενης παραγράφου 1.

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

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

ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ

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.).**

ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ

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 (συντήρησης, 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.

ΠΕΡΑΜΑ, 24 - 09 -2024

Η συντάξασα

ΠΕΡΑΜΑ, 24 - 09 -2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΣΕΡΕΜΕΤΑΚΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΠΡΕΚΕΤΕ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ