



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ**

**ΕΡΓΟ: «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ  
ΣΤΑΔΙΟΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ»**

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)**

**ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ 89/2018**

**ΛΙΒΑΔΕΙΑ ΔΕΚΕΜΒΡΗΣ 2018**

**ΕΡΓΟ: «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ»**

## ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)

### ΤΜΗΜΑ Α'

#### ΓΕΝΙΚΑ

- 1. Είδος του έργου και χρήση αυτού:**  
Σκοπός της παρούσας μελέτης είναι η δημιουργία δύο βρεφικών τμημάτων, φιλοξενίας τουλάχιστον 12 βρεφών έκαστο, σε δύο υπάρχοντες παιδικούς σταθμούς του Δήμου Λεβαδέων. Η μελέτη αυτή στηρίχτηκε στο ΠΔ 99/2017 (ΦΕΚ 141/Α'/28-9-2017).
- 2. Ακριβής διεύθυνση του έργου:**  
Οδός Αναλήψεως και Αχιλλέως Λιβαδειά Βοιωτίας
- 3. Στοιχεία των κυρίου του έργου:**

( καταγράφονται κατά χρονολογική σειρά αρχίζοντας από τον αρχικό / αρχικούς ιδιοκτήτες και συμπληρώνονται καθ όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου, οπότε επέρχεται κάποια αλλαγή στη συνολική ή στις επιμέρους ιδιοκτησίες )

Όνοματεπώνυμο	Διεύθυνση	Ημερομηνία κτήσεως	Τμήμα του έργου όπου υπάρχει ιδιοκτησία
Δήμος Λεβαδέων	Σοφοκλέους 15 ΤΚ 32100 Λιβαδειά Βοιωτίας		100%

- 4. Στοιχεία του συντάκτη του ΦΑΥ:**

Δήμος Λεβαδέων, Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών.

- 5. Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης / αναπροσαρμογής του ΦΑΥ :**

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημερομηνία αναπροσαρμογής
Η Ανάδοχος Κ/ξια			

### ΤΜΗΜΑ Β'

## ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

### 1. Τεχνική Περιγραφή του έργου:

Προκειμένου το Στάδιο Λιβαδειάς να χρησιμοποιείται σε τοπικούς και περιφερειακούς αγώνες στίβου ο Δήμος Λεβαδέων προχωρά στην κατασκευή κατάλληλης υποδομής, σύμφωνα και με τις απαιτήσεις της ΓΓΑ.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

- Κατασκευή υποδομών στίβου στα πέταλα του γηπέδου.
- Αποξήλωση ταρτάν στίβου.
- Εξομάλυνση υποδομής τμήματος ταρτάν στίβου.
- Επιστρωση ταρτάν στίβου με συνθετικό τάπητα.
- Κατασκευή μέρους στεγάστρου δυτικά του υπάρχοντος μετά μεμβράνης.
- Αντιδιαβρωτική προστασία σιδηρών επιφανειών στη μεταλλική νότια κερκίδα

### 2. Παραδοχές Μελέτης:

#### A. ΥΛΙΚΑ

	Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της μελέτης και την ΕΣΥ	
--	---	--

#### B. ΕΛΑΦΟΣ

2.B.1		
2.B.2		
2.B.3		

#### Γ. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

2.Γ.1	Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας II	ΕΑΚ

#### Δ. ΦΟΡΤΙΑ

2.Δ.1		
2.Δ.2		
2.Δ.3		

### 3. Σχέδια του έργου :

( με μορφή παραρτήματος του ΦΑΥ θα προσαρτώνται μετά την ολοκλήρωση της εκτέλεσης του έργου τα « ως κατασκευάστηκε » σχέδια του έργου. )

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

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

Οι επισημάνσεις αφορούν κατεξοχήν στα ακόλουθα στοιχεία :

**1. Θέσεις δικτύων.**

1.1 Ύδρευσης

1.2 Αποχέτευσης

1.3 Ηλεκτροδότησης

1.4 Ασθενών Ρευμάτων

1.5 Λοιπών δικτύων στον περιβάλλοντα χώρο του έργου που έχουν εντοπιστεί ή με οποιονδήποτε τρόπο έχουν γίνει γνωστά και εκτιμάται ότι θα πρέπει να ληφθούν υπόψη κατά ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες.

**2. Σημεία των κεντρικών διακοπών.**

Ο μετρητής ηλεκτρικής ενέργειας και ο κεντρικός ηλεκτρικός πίνακας .

Η κεντρική βάνα δικτύου ύδρευσης.

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

Δεν υπάρχουν

**4. Ιδιαιτερότητες.**

Δεν υπάρχουν

(Σημειώνονται οι ιδιαιτερότητες στο σύνολο ή σε επιμέρους στοιχεία του έργου)

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

Πανταχόθεν ελεύθερο κτίριο

**6. Περιοχές εκπομπής ιονίζουσας ακτινοβολίας.**

Δεν υπάρχουν

**7. Χώροι με υπερπίεση ή υποπίεση.**

Δεν Υπάρχουν

**8. Άλλες ζώνες κινδύνου.**

Δεν Υπάρχουν

**9. Καθαρισμός συστημάτων που πρέπει να βρίσκονται σε συνεχή λειτουργία.**

( για λόγους π.χ. εξαερισμού, απαγωγής βλαπτικών παραγόντων, απομάκρυνσης υδάτων κ.τ.λ )

## ΤΜΗΜΑ Δ'

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

( Καταγράφονται στοιχεία που αποσκοπούν στην πρόληψη και αποφυγή κινδύνων κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες – συντηρήσεις καθαρισμού, επισκευής κ.τ.λ. καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου και δίνονται οδηγίες για τον ασφαλή τρόπο εκτέλεσης εργασιών. Μπορούν εδώ να αναφερθούν π.χ. κατά πόσο το κτίσμα διαθέτει από κατασκευή 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.τ.λ. )

#### 1.Εργασίες στις εξωτερικές όψεις του έργου και στους φωταγωγούς :

Χρωματισμοί

#### 2. Εργασίες σε ύψος:

Κατασκευή στεγάστρου με μεμβράνη

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

Δεν υπάρχουν.

#### 4. Εργασίες σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς

Δεν υπάρχουν.

## ΤΜΗΜΑ Ε'

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

Θα πραγματοποιείται ετησίως από την Τεχνική Υπηρεσία..

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Λιβαδειά 12 / 12 / 2018

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Λ.

Νταλιάνης Χρήστος  
Τοπογράφος Μηχ/κός

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Λιβαδειά 12/ 12 / 2018

Η Πρ/νη Τμήματος

Μαριδάκη Δέσποινα  
Πολιτικός Μηχανικός.