



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ**

**ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ
ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΛΕΒΑΔΕΩΝ (Β' ΦΑΣΗ)**

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ 82/ 2020

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 2020

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)

ΤΜΗΜΑ Α'

ΓΕΝΙΚΑ

1. **Είδος του έργου και χρήση αυτού:**

Αντικείμενο της παρούσας μελέτης είναι η αποκατάσταση τμήματος της αγροτικής οδού που συνδέει τον οικισμό Ανάληψης με την συνοικία Ζαγαρά.

2. **Ακριβής διεύθυνση του έργου:**

Εκτός Σχεδίου Λιβαδειάς Περιοχή Ανάληψης

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 TK 32131 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:

Αντικείμενο της παρούσας μελέτης είναι η αποκατάσταση τμήματος της αγροτικής οδού που συνδέει τον οικισμό Ανάληψης με την συνοικία Ζαγαρά.

Η περιοχή του έργου περιλαμβάνει:

Οι εργασίες που θα εκτελεσθούν είναι οι εξής:

- Καθαρισμός τάφρου σε μήκος 2.200,00m
- Αποξύλωση ασφαλτοτάπητα σε μήκος 200,00m
- Φρεζάρισμα σε μήκος 1.000,00m
- Εκκαφές σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδη
- Εγκιβωτισμός με σκυρόδεμα C16/20 και τσιμεντόστρωση τμήματος κάθετης αγροτικής οδού σε μήκος 30,00m
- Κατασκευή υποβάσεως συμπυκνωμένου πάχους 0,10cm σε μήκος 1.000,00m
- Κατασκευή βάσεως σε μήκος 1.000,00m
- Κατασκευή τοίχου αντιστήριξης μήκους 50,00m και ύψους 2,00m
- Τοποθέτηση στηθαίου ασφαλείας σε μήκος 50,00m
- Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας σε μήκος 1.200,00m
- Διαγράμμιση οδοστρώματος.

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.) καθώς και φωτογραφική τεκμηρίωση

ΤΜΗΜΑ Γ'

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.

Είναι εμφανείς

2. Σημεία των κεντρικών διακοπών.

Δεν υπάρχουν.

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.

Υπάρχουν

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 :

Δεν υπάρχουν

2. Εργασίες σε ύψος:

Δεν υπάρχουν

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

Ετησίως τα αντίστοιχα συνεργία του Δήμου ελέγχουν την βατότητα των αγροτικών οδών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Λιβαδειά 23 / 09 / 2020

Λιβαδειά 23/ 09 / 2020

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Λ.

Μελισσάρης Ιωάννης
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Νταλιάνης Χρήστος
Τοπογράφος Μηχ/κός