

ΕΡΓΟ: ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΟΔΩΝ ΕΤΟΥΣ 2013

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ  
(Φ.Α.Υ)**

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παράγραφοι 3,7,8,9,10,11)

# ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (Φ.Α.Υ)

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παράγραφοι 3,7,8,9,10,11)

## ΤΜΗΜΑ Α

### Γενικά

1. ΕΡΓΟ : **ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΟΔΩΝ ΕΤΟΥΣ 2013**
2. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : **ΔΗΜΟΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ ΨΥΧΙΚΟΥ**
3. ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : **ΔΗΜΟΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ ΨΥΧΙΚΟΥ**
4. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : **ΤΕΡΤΣΕΤΗ 44 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ**
5. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

## ΤΜΗΜΑ Β

### Μητρώο του έργου – Συμπληρώνεται κατά τη φάση της μελέτης

#### 1. Τεχνική περιγραφή του έργου:

Το σύνολο του έργου θα αποτελείται από τα παρακάτω επιμέρους τμήματα:

1. Εκσκαφές
2. Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη
3. Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση και ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας

#### 2. Παραδοχές μελέτης

##### A. ΥΛΙΚΑ

2.A.1	Ασφαλτικό διάλυμα	ΜΕ - 5
2.A.2	Ασφαλτόμιγμα	Π.Τ.Π. Α 265

## Β. ΕΔΑΦΟΣ

2.B.1	Επιτρεπόμενη τάση εδάφους $M_{pa}$	0,20
2.B.2	Δείκτης εδάφους $K_s$ (Kra/cm)	300
2.B.3	Συντελεστή τριβής εδάφους – σκυροδέματος	0,75
2.B.4		

## Γ. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

2.Γ.1	Σεισμικότητα περιοχής	II
2.Γ.2	Σεισμική επιτάχυνση του εδάφους	$A=0,16$
2.Γ.3	Κατηγορία εδάφους	A
2.Γ.4		

## Δ. ΦΟΡΤΙΑ

2.Δ.1	Ίδιο βάρος οπλισμένου σκυροδέματος	25.00 KN/m <sup>2</sup>
2.Δ.2	Ίδιο βάρος γαιών	20.00 KN/m <sup>2</sup>
2.Δ.3		

3. «Ως κατασκευάσθη» σχέδια του έργου και των εγκαταστάσεων, επισυνάπτονται σε παράρτημα, μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής.

## ΤΜΗΜΑ Γ

### Επισημάνσεις

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

Οι επισημάνσεις αφορούν κατεξοχήν στα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Θέσεις υλικών που υπό ορισμένες συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο**  
Δεν υπάρχουν υλικά, που θα μπορούσαν να προκαλέσουν κίνδυνο σε μεταγενέστερους χρήστες.
2. **Καθορισμός συστημάτων που πρέπει να βρίσκονται σε συνεχή λειτουργία (για λόγου π.χ. απομάκρυνσης υδάτων, κλπ.)**

Ουδεμία

## 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.

#### **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.

Δεν υπάρχουν τέτοιες εργασίες

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

Δεν υπάρχουν τέτοιες εργασίες

#### **3. Εργασίες σε ύψος στο εσωτερικό του έργου**

Δεν υπάρχουν τέτοιες εργασίες

#### **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 υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες (συντήρησης, καθαρισμού, επισκευής, κλπ)

#### **6. Εργασίες κατασκευής ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων**

Δεν υπάρχουν τέτοιες εργασίες

#### **7. Γενικά το απασχολούμενο προσωπικό θα είναι εφοδιασμένο με κράνη, φόρμες εργασίας, αντιολισθηρά υποδήματα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.**

**ΤΜΗΜΑ Ε**

**Πρόγραμμα αναγκαίων επιθεωρήσεων και συντηρήσεων του έργου και των εγκαταστάσεων του.**

Δεν απαιτείται.

**Ν. ΨΥΧΙΚΟ 01-04-2013**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Αγγελική Δεληγιώργη  
Τοπογράφος Μηχανικός

Ζωή Λινάρδου  
Εκπ. πτυχ. μηχανικός δομικών έργων Τ.Ε.

Βασίλης Κόγος  
Τοπογράφος Μηχανικός