

ΣΧΕΔΙΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (Φ.Α.Υ.)
(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παράγραφοι 3,7,8,9,10,11)

ΤΜΗΜΑ Α

Γενικά

1. **Είδος του έργου και χρήση αυτού: ΕΡΓΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Με αντικείμενο την ανακατασκευή της δημοτικής οδού Ολύμπου στο κέντρο της πόλης της Σαλαμίνας.**

2. Ακριβής διεύθυνση του έργου Θέση κέντρο πόλης Σαλαμίνας

3. **Αριθμός έγκρισης της μελέτης: 8/2019**

4. **Στοιχεία των κυρίων του έργου:**

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

| Όνοματεπώνυμο | Διεύθυνση | Ημερ/νία κτήσεως | Τμήμα του έργου όπου υπάρχει ιδιοκτησία |
|---------------|-----------|------------------|---|
|---------------|-----------|------------------|---|

5. **Στοιχεία του συντάκτη του ΦΑΥ: Περδικούρης Αριστείδης**

6. **Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης / αναπροσαρμογής του ΦΑΥ: Ο ανάδοχος του έργου**

| Όνοματεπώνυμο | Ιδιότητα | Διεύθυνση | Ημερ/νία αναπροσαρμογής |
|---------------|----------|-----------|-------------------------|
|---------------|----------|-----------|-------------------------|

ΤΜΗΜΑ Β

Μητρώο του έργου – Συμπληρώνεται κατά τη φάση της μελέτης

1. **Τεχνική περιγραφή του έργου:**

Η παρούσα μελέτη αφορά:

Η μελέτη αυτή αναφέρεται στην ανακατασκευή και ασφαλτόστρωση δημοτικών οδών χωρίς αλλαγή των γεωμετρικών τους χαρακτηριστικών .

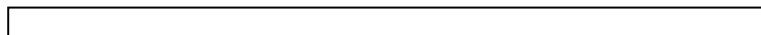
Οι εργασίες του ως άνω είναι οι παρακάτω:

- ✓ Απόξεση ασφαλτικών ταπήτων
- ✓ Θαλάσσια Μεταφορά ασφαλτοτάπητα παχ. 5 εκ.
- ✓ Θαλάσσια μεταφορά ασφ. Ισοπεδ. Στρώσης
- ✓ Κατασκευή ασφ. Ισοπεδ. στρώσης
- ✓ Κατασκευή ασφαλτοτάπητα παχ. 5 εκ.

2. Παραδοχές μελέτης

A. ΥΛΙΚΑ

| | | | |
|--------|---|----|------|
| 2.A.1 | Κατηγορίες σκυροδέματος | | |
| 2.A.2 | Χάλυβας | | |
| 2.A.3 | Χυτοσιδηρά τεμάχια | | |
| 2.A.4 | Ήλοι-σύνδεσμοι | | |
| 2.A.5 | Σίδηρος σε λάμες και τετράγωνα | | |
| 2.A.6 | Σιδερένιοι σωλήνες | | |
| 2.A.7 | Ξυλεία πελεκητή | | |
| 2.A.8 | Στεγανωτικό μάζας | | |
| 2.A.9 | Τσιμεντοκονίαμα, ασβεστοτσιμεντοκονίαμα για επιχρίσματα | | |
| 2.A.10 | Ασφαλτόπανο | | |
| 2.A.11 | Μονωτικά υλικά | | |
| 2.A.12 | Μονωτικές προκατασκευασμένες πλάκες FLEXCELL | | |
| 2.A.13 | Μονωτική ταινία HYDROFOIL PVC | | |
| 2.A.14 | Διάτρητος τσιμεντοσωλήνας στραγγιστηρίου Φ200 | | |
| 2.A.15 | Αγωγοί ομβρίων από οπλισμένους τσιμεντοσωλήνες | | |
| 2.A.16 | Πλαστικοί σωλήνες ακαθάρτων από PVC | | |
| 2.A.17 | Χονδρόκοκκο υλικό (χαλικόφιλτρο στραγγιστηρίου) | | |
| 2.A.18 | Γεωύφασμα στραγγιστηρίου και προστασίας | | |
| 2.A.19 | Άμμος λατομείου | | |
| 2.A.20 | Θραυστό υλικό λατομείου | | |
| 2.A.21 | Ασφαλτικό διάλυμα προεπάλειψης | ΩΣ | ΕΤΕΠ |
| 2.A.22 | Ασφαλτική επάλειψη και συγκολλητική επάλειψη | ΩΣ | ΕΤΕΠ |
| 2.A.23 | Ασφαλτόμιγμα | ΩΣ | ΕΤΕΠ |
| 2.A.24 | Αντιολισθηρή στρώση | | |
| 2.A.25 | Μεταλλικά στηθαία ασφαλείας | | |
| 2.A.26 | Πινακίδες σήμανσης | | |
| 2.A.27 | Στύλοι πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα | | |
| 2.A.28 | Υλικό διαγραμμίσεων | | |
| 2.A.29 | Σισηροϊστός ηλεκτροφωτισμού οδών | | |



- 2.A.30 Καλώδια τύπου ΝΥΥ
- 2.A.31 Φωτιστικά σώματα
- 2.A.32 Σωλήνες πολυαιθυλενίου
- 2.A.33 Δέντρα, θάμνοι κ.λπ. για την μόρφωση των πεζοδρομίων και της κεντρικής νησίδας.

B. ΕΔΑΦΟΣ

- 2.B.1 Επιτρεπόμενη τάση εδάφους MPa
- 2.B.2 Δείκτης εδάφους Ks(KPa / cm)
- 2.B.3 Συντελεστής τριβής εδάφους - σκυροδέματος

Γ. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- 2.Γ.1 Σεισμικότητα περιοχής
- 2.Γ.2 Σεισμική επιτάχυνση του εδάφους
- 2.Γ.3 Κατηγορία εδάφους

Δ. ΦΟΡΤΙΑ

- 2.Δ.1 Ίδιο βάρος οπλισμένου σκυροδέματος
- 2.Δ.2 Ίδιο βάρος γαιών

3. “Ως κατεσκευάσθη” 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 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 (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

2.Σημεία των κεντρικών διακοπών

Για τη γενική διακοπή των διαφόρων παροχών της προηγούμενης παραγράφου 1

Οι διακόπτες των συστημάτων ηλεκτροφωτισμού βρίσκονται στα αντίστοιχα Pillar.

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

- 3.1 αμίαντος και προϊόντα αυτού
- 3.2 Υαλοβάμβακας
- 3.3 Πολυουρεθάνη
- 3.4 Πολυστερίνη
- 3.5 Άλλα υλικά

Ουδεμία.

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.)

5.Οδοί διαφυγής και έξοδοι κινδύνου.

Ως οδοί διαφυγής σε περίπτωση κινδύνου θα χρησιμοποιηθούν οι οδοί του υφιστάμενου τοπικού δικτύου και του παράλληλου δικτύου

6.Περιοχές εκπομπής ιοντίζουσας ακτινοβολίας

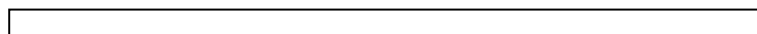
Ουδεμία

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.)

Σε συνεχή λειτουργία πρέπει να βρίσκονται τα συστήματα ηλεκτροφωτισμού, φωτεινής σηματοδότησης και το αποχετευτικό δίκτυο της οδού.

ΤΜΗΜΑ Δ

Οδηγίες και χρήσιμα στοιχεία

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

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

Όλο το δίκτυο των αγωγών ομβρίων και ακαθάρτων, με τα φρεάτια υδροσυλλογής, επίσκεψης και ελέγχου, θα πρέπει να ελέγχονται και να συντηρούνται ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

5. Εργασίες σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς

ΤΜΗΜΑ Ε

Πρόγραμμα αναγκαίων επιθεωρήσεων και συντηρήσεων του έργου και των εγκαταστάσεών του

Οι συνηθέστερες εργασίες συντήρησης των οδών είναι οι ακόλουθες:

- Εργασίες επισκευής ασφαλτικού τάπητα
- Αντικατάσταση λαμπτήρων και ιστών οδοφωτισμού
- Διαγραμμίσεις οδού
- Καθαρισμός της οδού από απορρίμματα, χαλίκια ή μικρές πέτρες χωρίς τη χρήση φορτωτικών μηχανημάτων.

Οι παραπάνω εργασίες συντήρησης της οδού εκτελούνται χωρίς την διακοπή της κυκλοφορίας, ή με εκτροπή – διεύθεση αυτής. Κατά τη στάθμευση του οχήματος μεταφοράς των απαραίτητων υλικών καθώς και σε όσες περιπτώσεις απαιτείται η παραμονή οχήματος στο κατάστρωμα της οδού, απαιτείται να λαμβάνονται μέτρα για την ασφαλή διέλευση των κυκλοφορούντων οχημάτων αλλά και την ασφάλεια των εργαζόμενων στην συντήρηση της οδού. Η τοποθέτηση κώνων και πινακίδων (ρυθμιστικών και

πληροφοριακών) είναι απαραίτητη πριν την έναρξη των εργασιών.
Ανά τακτά χρονικά διαστήματα (τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο, μετά τα τέλος της χειμερινής και καλοκαιρινής περιόδου) θα πρέπει να ελέγχονται και να καθαρίζονται τα δίκτυα ομβρίων με τα φρεάτια υδροσυλλογής και τα φρεάτια επίσκεψης και ελέγχου. Τυχόν βλάβες θα πρέπει να αποκαθίστανται άμεσα.

Σαλαμίνα 09 – 09 – 2019
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΠΕΡΔΙΚΟΥΡΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Σαλαμίνα 10 – 09 – 2019
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΡΙΤΣΙΚΗΣ
ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

