

ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ :
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ :

ΕΡΓΟ: «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ & ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΟΔΙΚΟΥ
ΔΙΚΤΥΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2020 -2022 (Β'ΦΑΣΗ)»

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ
(Φ.Α.Υ.)

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

| | | |
|---|--|--|
| ΧΑΛΚΙΔΑ 06-06-2022 | ΧΑΛΚΙΔΑ 06/06/2022 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ | ΧΑΛΚΙΔΑ 06-06-2022 ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ με την υπ'αρ. . 125896/3887/2022 απόφαση |
| Η Συντάξασα | Ο Αν.Προϊστάμενος Τ.Σ.Ε | Ο ΑΝ. Προϊστάμενος Δ.Τ.Ε.Π.Ε. Ευβοίας |
| Μ.Κουτσούκου Μηχ/γος Μηχ. ΠΕ με βαθμό Α΄ | Δρ. Αλ. Βαγγελάκος Πολ. Μηχ. ΠΕ με βαθμό Α΄ | Εμμ. Κηλίφης Πολ. Μηχ/κός ΠΕ με βαθμό Α΄ |

1. ΓΕΝΙΚΑ

Ο ΦΑΥ αποσκοπεί στον προσδιορισμό πρόληψη και περιορισμό των κινδύνων των χρηστών του έργου κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες συντήρησης μετατροπών, επισκευών κ.ά. καθ' όλη την διάρκεια ζωής του έργου. Συντάχθηκε σύμφωνα με τις προβλέψεις του Π.Δ. 305/1996 «Ελάχιστες προδιαγραφές για ασφάλεια και υγεία που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/57/ΕΟΚ ΦΕΚ 212^Α, 29/08/1996. Περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τα εξής :

- Το μητρώο του έργου, δηλαδή τα σχέδια και την τεχνική περιγραφή του έργου,
- Οδηγίες, επισημάνσεις και χρήσιμα στοιχεία σε θέματα ασφάλειας και υγείας, που θα πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη κατά την μελλοντική χρήση του έργου, όπως εργασίες τακτικής και έκτακτης συντήρησης επισκευών, καθαρισμών, μετατροπών και ακόμη και κατεδάφισης.

Η σύνταξη του ΦΑΥ ολοκληρώνεται μαζί με το έργο και παραδίδεται στον εργοδότη – χρήστη.

Οι προβλέψεις του παρόντος ΦΑΥ στηρίζονται:

- Στην Ελληνική Νομοθεσία (Νομοθετήματα που αφορούν στην υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων γενικά , αλλά και νομοθετήματα που αφορούν στην ασφάλεια για τα τεχνικά έργα και τις εργασίες που εκτελούνται σε αυτά)
- Σε προδιαγραφές εξοπλισμού που πρόκειται να ενσωματωθεί στο έργο
- Σε προδιαγραφές υλικών που πρόκειται να ενσωματωθούν στο έργο
- Στην καλή πρακτική , σύμφωνα με τους κανόνες των διεθνών προτύπων , της εμπειρίας και τέχνης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μετά την εκτέλεση του έργου, ο αναθεωρημένος ΦΑΥ πρέπει να παραδοθεί στον κύριο του έργου. Σε περίπτωση διαχωρισμού του έργου σε επιμέρους ιδιοκτήτες, κάθε ιδιοκτήτης πρέπει να λάβει αντίγραφο του ΦΑΥ.

Ο ΦΑΥ περιέχει χρήσιμα στοιχεία για την ασφαλή συντήρηση του έργου καθώς και εργασίες μετατροπής του. Συνεπώς πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κάθε φορά που κρίνεται απαραίτητο από τους εμπλεκόμενους και να ενημερώνεται εφόσον προκύπτουν στοιχεία .

Η εφαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας για την Ασφάλεια και Υγεία των εργαζομένων ελέγχεται από το αρμόδιο Κέντρο Πρόληψης Επαγγελματικού Κινδύνου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο παρών ΦΑΥ σε καμιά περίπτωση δεν υποκαθιστά την Ελληνική Νομοθεσία

1.1 ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΟΔΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

1.2 ΑΚΡΙΒΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΚΟΜΒΟΙ ΕΘΝΙΚΟΥ & ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ & ΣΗΡΑΓΓΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ

1.3 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ & ΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ & ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

1.4 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ : Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡ. ΕΝΟΤ. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ :

1.5 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΤΑΚΤΗ ΤΟΥ Φ.Α.Υ.

| |
|--|
| |
| |

1.6 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ / ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ Φ.Α.Υ. :

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΙΔΙΟΤΗΤΑ | ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ | ΗΜ/ΙΑ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ |
|---------------|----------|-----------|----------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

2.1 ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η τεχνική Περιγραφή που ακολουθεί είναι σύντομη και παρατίθεται για την ευκολότερη κατανόηση του έργου από τον αναγνώστη του ΣΑΥ. Η τεχνική περιγραφή δεν υποκαθιστά και δεν υπερισχύει της τεχνικής περιγραφής κάθε επιμέρους μελέτης του έργου.

Το έργο θα συμβάλει στην συντήρηση του οδικού ηλεκτροφωτισμού στο επαρχιακό δίκτυο της Π. Ε. Ευβοίας για την ασφαλή διέλευση πεζών και οχημάτων σύμφωνα με τις εργασίες που φαίνονται αναλυτικά στον προϋπολογισμό και τιμολόγιο .

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σε περίπτωση που ακολουθήσουν τροποποιήσεις της μελέτης κατά την διάρκεια των εργασιών, ο συντονιστής Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου οφείλει να

ενημερώσει την παρούσα σύντομη τεχνική περιγραφή, ώστε να ανταποκρίνεται στα πραγματικά δεδομένα.

2.2 ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Οι παραδοχές που ακολουθούν προέρχονται από την μελέτη. Οι παραδοχές δεν υποκαθιστούν και δεν υπερισχύουν των αντίστοιχων της μελέτης

Σε περίπτωση τροποποιήσεως της μελέτης ο κατάλογος των Παραδοχών πρέπει να ενημερώνεται , ώστε να ανταποκρίνεται στα πραγματικά δεδομένα.

2.2.1 ΥΛΙΚΑ

Τα υλικά που πρόκειται να ενσωματωθούν στο έργο πρέπει να είναι σύμφωνα με τα αναφερόμενα στις τεχνικές Προδιαγραφές των Υλικών.

Το παρόν πρέπει να ενημερώνεται σύμφωνα με τις Τεχν. Προδ. Υλικών που ενσωματώνονται στο έργο.

| | | |
|----------------|--|--|
| 2.2.1.α | | |
| 2.2.1.β | | |
| 2.2.1.γ | | |
| 2.2.1.δ | | |
| 2.2.1.ε | | |

Πλαστικοί σωλήνες
Καλώδια τύπου NYΥ, NYM, αγωγός χαλκού,
Μεταλλικοί πίνακες-ακροκιβώτια - όργανα αυτών
Φωτιστικά – εξαρτήματα αυτών
Ιστοί
Φρεάτια
Πίλλαρ

2.3 «ΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΗ» ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

(επισυνάπτονται σχέδια σε παράρτημα, μετά την ολοκλήρωση της εργασίας).

3. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

3.1 ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

3.2 ΣΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ

Για την γενική διακοπή των διαφόρων παροχών της προηγούμενης παραγράφου.

| | |
|-----------|--|
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | |

| | |
|-----|--|
| 7. | |
| 8. | |
| 9. | |
| 10. | |

3.3 ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΚΙΝΔΥΝΟ

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1. | Αμίαντος και προϊόντα αυτού | |
| 2. | Υαλοβάμβακας | |
| 3. | Πολυουρεθάνη | |
| 4. | Πολυστερίνη | |
| 5. | Άλλα υλικά | |

3.4 ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΔΟΜΗ, ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

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

3.5 ΟΔΟΙ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

3.6 ΑΛΛΕΣ ΖΩΝΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

| | |
|----|--|
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | |

3.7 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 1. | Δίκτυο εξαερισμού |
| 2. | Δίκτυο απαγωγής βλαπτικών παραγόντων |
| 3. | Δίκτυο απομάκρυνσης υδάτων |
| 4. | Φωτισμός |
| 5. | |
| 6. | |
| 7. | |
| 8. | |
| 9. | |
| 10. | |

4. ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Παρακάτω καταγράφονται στοιχεία που αποσκοπούν στην πρόληψη και αποφυγή κινδύνων κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες (συντήρηση – καθαρισμός – επισκευή κ.λπ.) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου.

| α/α | Εργασία | Κίνδυνος | Μέτρα πρόληψης |
|------------|----------------|-----------------|-----------------------|
| 1 | | i. | |
| | | ii. | |
| | | iii. | |
| | | iv. | |
| 2 | | i. | |
| | | ii. | |
| | | iii. | |
| | | iv. | |
| 3 | | i. | |
| | | ii. | |
| | | iii. | |
| | | iv. | |
| 4 | | i. | |
| | | ii. | |
| | | iii. | |
| | | iv. | |
| 5 | | i. | |
| | | ii. | |
| | | iii. | |
| | | iv. | |
| 6 | | i. | |
| | | ii. | |
| | | iii. | |
| | | iv. | |

Οι εργασίες συντήρησης και καθαρισμού των τμημάτων του έργου θα γίνουν από τα κατάλληλα συνεργεία με λήψη των αναγκαίων μέτρων προστασίας βάσει των ισχυουσών διατάξεων

5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

5.1 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

| Ημ/νία Συντήρησης | Τμήμα που Συντηρήθηκε | Τύπος συντήρησης | Στοιχεία υπεύθυνου συντήρησης | Υπογραφή Αρμοδίου |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

5.2 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

| Ημ/νία Συντήρησης | Τμήμα που συντηρήθηκε | Τύπος συντήρησης | Στοιχεία Υπεύθυνου συντήρησης | Υπογραφή αρμοδίου |
|----------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

6. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Οι κανονισμοί με βάση τους οποίους συντάχθηκε η μελέτη αναφέρονται παρακάτω

Σε περίπτωση τροποποίησης της μελέτης ο κατάλογος των Κανονισμών πρέπει να ενημερώνεται , ώστε να ανταποκρίνεται στα πραγματικά δεδομένα.