

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (Φ.Α.Υ.)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ Α': ΓΕΝΙΚΑ	3
1. ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3
2. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.	
3. ΑΚΡΙΒΗΣ Δ/ΝΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	4
4. ΣΥΜΒΑΣΗ	3
5. ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	3
6. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΤΟΥ ΦΑΥ	3
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ/ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΦΑΥ	4
ΤΜΗΜΑ Β': ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	4
1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	4
2. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	4
3. ΣΧΕΔΙΑ ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	4
ΤΜΗΜΑ Γ'	4
1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	4
ΤΜΗΜΑ Δ'	5
1.1 Ασφάλεια Εργαζομένων	5
ΤΜΗΜΑ Ε'	7
1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ	7
1.1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΕΡΓΩΝ	7

ΤΜΗΜΑ Α' : ΓΕΝΙΚΑ

1. ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

Με την παρούσα εργολαβία προβλέπεται να γίνουν εργασίες για την συντήρηση των υποδομών (δρόμοι, πεζοδρόμια) σε διάφορες Τ.Κ. Δ. Πύλης

2. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Αναλυτικότερα προβλέπεται η εκτέλεση των εργασιών στα παρακάτω μέρη :

- Τ.Κ Γόμφοι

Από Δημοτικό σχολείο έως κεντρική πλατεία στον κεντρικό δρόμο θα γίνουν εργασίες καθαίρεσης των φθαρμένων κρασπέδων, πεζοδρομίων και κατασκευή νέων κρασπέδων και πεζοδρομίων μαζί με πλακόστρωση.

- Τ.Κ Δροσερό

Δρόμος δίπλα από υδατόπυργο σε μήκος περίπου 115 μ. θα κατασκευαστεί μια στρώση 3 Α και άσφαλτος.

- Τ.Κ Μουριά

Δρόμος από Κων. Κανίστρα έως οικία Β. Καλύβα περίπου 160 μ. θα γίνει τσιμεντόστρωση των ερεισμάτων του δρόμου όπου δεν έχει.

Θα ασφαλτοστρωθεί ο δρόμος από υδατόπυργο έως περιφερειακό Γόμφων μήκους 110 μ.

Θα ασφαλτοστρωθεί ο δρόμος που βρίσκεται στην περιφέρεια κοντά στα παλιά αποδυτήρια μήκους 45μ.

- Τ.Κ Πηγή

Θα κατασκευαστεί δίδυμος αγωγός αποχέτευσης ομβρίων υδάτων σε ρέμα από σωλήνες διαμ.Φ100 διάτρητες και οπλισμένες μαζί με γεωύφασμα σε μήκος περίπου 120 μ.

- Τ.Κ Λυγαριά

Θα γίνει καθαίρεση φθαρμένων τσιμενταυλάκων σε δρόμο που ξεκινάει από το πάρκο και θα γίνει κατασκευή εγκιβωτισμένου αγωγού από τσιμεντοσωλήνες Φ40 αποχέτευσης ομβρίων υδάτων σε μήκος περίπου 260μ.

- Τ.Κ Παραπόταμος

Δρόμος δίπλα από έπιπλα Μάμαλη σε μήκος περίπου 115 μ. θα γίνει διάστρωση του δρόμου με 3 Α Στο δρόμο προς βιοτεχνία Β. Στασινού θα γίνει ασφαλτόστρωση σε μήκος 30μ.

- Τ.Κ. Φήκη

Θα γίνει τσιμεντόστρωση στο γήπεδο σε μήκος 70μ και πλάτος 6 μ..

- Τ.Κ Ελευθεροχώρι

Θα γίνει επισκευή φθαρμένων ασφαλτικών με άσφαλτο σε μήκος 420μ.

- Τ.Κ Φιλύρα

Δίπλα από το γήπεδο μπάσκετ θα γίνει ασφαλτόστρωση του δρόμου σε μήκος 85μ.

- Τ.Κ Αγ. Βησσαρίωνα

Θα γίνει κατασκευή πεζοδρομίων από Θ. Τρύπα έως Ευθ. Τζάνη μήκους 115 μ.

- Τ.Κ Παλαιοκαρυσά

Θα γίνει ασφαλτόστρωση σε δρόμο μήκους 200μ.

- Τ.Κ. Αγ. Προκόπιος

Θα γίνει ασφαλτόστρωση σε δρόμο μήκους 150μ.

- Τ.Κ. Κοτρώνι

Θα γίνει ασφαλτόστρωση σε δρόμο μήκους 200μ. και αγωγού Φ50 μήκους 5μ.

- Τ.Κ. Πύλη
Θα γίνει πλακόστρωση του δρόμου με πλάκες Άρτας από Άννα Τέγου σε μήκος περίπου 140 μ.
- Τ.Κ. Ροπωτό
Περιοχή Δούλου θα γίνει τσιμεντόστρωση σε μήκος 100μ.
Περιοχή Γουλείκα θα γίνει επισκευή φθαρμένων ασφαλτικών του δρόμου
Περιοχή Λογγιές στον Κωτούλα Στέφανο θα γίνει τσιμεντόστρωση δρόμου μήκους 30μ.
- Τ.Κ. Πετροχώρι
Θα γίνει τσιμεντόστρωση σε δρόμο μήκους 150μ.

3. ΑΚΡΙΒΗΣ Δ/ΝΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Περιφέρεια Θεσσαλίας, Νομός Τρικάλων, Δήμος Πύλης,

4. ΣΥΜΒΑΣΗ

Η σύμβαση του έργου υπογράφηκε στις..... και είναι ύψους ΕΥΡΩ (με Φ.Π.Α.)

5. ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Κύριος του έργου είναι ο ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΗΣ

6. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΤΟΥ Φ.Α.Υ.

Α.Τ.Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΕΚΟΣ
Α/Τοπογράφος Μηχανικός

7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ / ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ Φ.Α.Υ.

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημερομηνία αναπροσαρμογής

ΤΜΗΜΑ Β' : ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Συμπεριλαμβάνεται στα Συμβατικά Τεύχη

2. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Όπως αναλυτικά περιγράφεται στην Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (Ε.Σ.Υ)

3. ΣΧΕΔΙΑ ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ

Θα επισυνάπτονται στο φάκελο με την εξέλιξη του έργου.

ΤΜΗΜΑ Γ'

1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

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

Οι επισημάνσεις αφορούν κατεχοχόν τα ακόλουθα στοιχεία (αναφέρονται ως είναι γνωστά στο στάδιο της μελέτης) :

1) Θέσεις δικτύων

Θα καταγραφούν κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου.

2) Σημεία κεντρικών διακοπών

Θα καταγραφούν κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου.

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

Δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου

4) Ιδιαιτερότητες στην στατική δομή, ευστάθεια και αντοχή

Δεν υπάρχουν.

5) Οδοί διαφυγής και έξοδοι κινδύνου

Δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου

6) Περιοχές εκπομπής ιοντίζουσας ακτινοβολίας

Δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου

7) Υφιστάμενα δίκτυα Ο.Κ.Ω.

Αίτηση προς όλους τους πιθανά εμπλεκόμενους Ο.Κ.Ω. για τον εντοπισμό και καταγραφή των δικτύων τους προ της έναρξης των εργασιών.

Προσωρινή αποκατάσταση των δικτύων όπου απαιτείται.

8) Χώροι με υπερπίεση ή υποπίεση

Δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου.

9) Άλλες ζώνες κινδύνου

Θα απαγορεύεται η πρόσβαση σε μη ειδικευμένα άτομα στις θέσεις όπου θα πραγματοποιούνται οι εργασίες.

10) Καθορισμός συστημάτων που πρέπει να βρίσκονται σε συνεχή λειτουργία

Θα καταγραφούν κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου.

ΤΜΗΜΑ Δ'

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1.1 Ασφάλεια εργαζομένων

Η ασφάλεια των εργαζομένων στο εργοτάξιο αποτελεί την πρωταρχική προσπάθεια όλων των συμβαλλομένων. Για τον λόγο αυτό θα παρέχονται στους εργαζόμενους όλα τα εφόδια και εξοπλισμός για την αποφυγή οποιουδήποτε κινδύνου. Σε εφαρμογή των μέτρων ασφαλείας του εργοταξίου κάθε εργαζόμενος θα παραλαμβάνει τα εφόδια της προσωπικής του ασφαλείας και θα του γνωστοποιούνται οι οδηγίες ασφαλείας του εργοταξίου οι οποίες είναι οι εξής :

- Όλοι οι εργαζόμενοι στο εργοτάξιο υποχρεούνται να φορούν κράνη κατά την διάρκεια της εργασίας τους.
- Αν διαπιστωθεί από τους εργαζόμενους πιθανός κίνδυνος για την ασφάλειά τους, θα πρέπει να αναφέρουν αμέσως στον επικεφαλής του συνεργείου ή στον εργοδηγό.
- Αν φθαρεί ο προσωπικός εξοπλισμός (κράνη, γάντια κ.λ.π.) θα πρέπει να αναφέρεται και να αντικαθίσταται άμεσα.
- Οποιαδήποτε φθορά εξοπλισμού διαπιστωθεί θα πρέπει να αναφέρεται αμέσως στον επικεφαλής του συνεργείου ή στον εργοδηγό.
- Όλοι οι εργαζόμενοι πρέπει να φορούν κατάλληλα υποδήματα για την εργασία τους.
- Κάθε εργαζόμενος θα πρέπει να προσέχει να μην προβαίνει σε ενέργειες που θέτουν σε κίνδυνο τον ίδιο ή άλλους εργαζόμενους.
- Κατά την διάρκεια ανύψωσης φορτίων από τους γεραμούς ή άλλα μηχανήματα κανένας εργαζόμενος και για οποιοδήποτε λόγο δεν θα βρίσκεται κάτω από αιωρούμενο φορτίο.
- Ο εξοπλισμός και τα εργαλεία θα χρησιμοποιούνται και θα επισκευάζονται μόνο από ειδικευμένα άτομα.
- Όσοι εργαζόμενοι χρησιμοποιούν ηλεκτρικά εργαλεία θα πρέπει να ελέγχουν την κατάσταση των συσκευών και των καλωδίων τους. Κάθε φθορά θα αναφέρεται αμέσως στον επικεφαλής του συνεργείου, ώστε να διορθώνεται άμεσα.
- Κάθε ηλεκτρική συσκευή ή εργαλείο θα πρέπει να χρησιμοποιείται με τα προστατευτικά της μηχανήματα.
- Ζώνες ασφαλείας θα χρησιμοποιούνται υποχρεωτικά όπου προβλέπεται και εάν ο εργαζόμενος ευρίσκεται υπεράνω του ενός μέτρου από το δάπεδο εργασίας.

- Για κανένα λόγο δεν θα γίνεται συντήρηση ή επέμβαση σε μηχανήματα ή εξοπλισμό ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Οποιαδήποτε εργασία συντήρησης, επιθεώρησης και επισκευής θα πραγματοποιείται με τους κινητήρες εκτός λειτουργίας.
- Όσοι εργαζόμενοι χρησιμοποιούν οξυγόνο θα πρέπει :
 1. να μην τα χρησιμοποιούν με λαδωμένα ή φθαρμένα γάντια
 2. να έχουν τις φιάλες κεκλιμένες – όχι οριζόντιες
 3. να μην τα χρησιμοποιούν σε περίπτωση που πιθανά έρθουν σε επαφή με προϊόντα πετρελαίου ή οξειδωμένα αντικείμενα και να ελέγχουν τακτικά τις βαλβίδες ασφαλείας

ΤΜΗΜΑ Ε΄

1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ

1.1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΕΡΓΩΝ

Σε κάθε τακτική επιθεώρηση θα επισημαίνονται τυχόν αναγκαίες εργασίες συντήρησης ή βελτίωσης.

Ημερομηνία συντήρησης	Τμήμα που συντηρήθηκε	Τύπος συντήρησης	Στοιχεία υπεύθυνου συντήρησης	Υπογραφή αρμοδίου

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΠΥΛΗ 22/4/2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΠΥΛΗ 22/4/2020
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Α.Τ.Τ.Υ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΕΚΟΣ
Αγγρον. Τοπογράφος Μηχανικός Msc

ΣΠΥΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ
Msc Πολιτικός Μηχανικός