



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ



ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ :
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ :

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ :

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΔΑΣΙΚΗ ΑΝΑΨΥΧΗ ΑΝΑΔΕΙΞΗ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΑΡΑΓΓΙΟΥ ΜΥΛΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Ε. Π. ΚΡΗΤΗΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ 2007-2013 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ
(Φ.Α.Υ.)

...../ ΦΑΥ/ 01
ΑΝΑΘ.....
ΗΜ/ΝΙΑ :.....

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΟ :
ΔΙΕΥΘ. ΕΡΓΟΥ

ΕΚΛΟΘΗΚΕ ΑΠΟ :
ΜΗΧ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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. 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.

1.1 ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

1.2 ΑΚΡΙΒΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΦΑΡΑΓΓΙ ΜΥΛΩΝ ΔΗΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

1.3 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το έργο αυτό αφορά αφορά την ανάπλαση στο φαράγγι των Μύλων

Αναλυτικά οι εργασίες που θα γίνουν είναι:

- Εκσκαφές – αποξηλώσεις
- Κατασκευή δαπέδων (πλακοστρώσεις)
- Σημάνσεις

Για το έργο δεν θα χρησιμοποιηθούν μηχανικά μέσα.

Δεν προγραμματίζεται η κατασκευή καμιάς μόνιμης εγκατάστασης, ούτε προγραμματίζεται αποθήκευση κανενός είδους υλικού που θα χρησιμοποιηθεί στο έργο. Δεν υπάρχουν δίκτυα κοινής ωφέλειας εντός του εργοταξίου.

1.4 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1.5 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΤΑΚΤΗ ΤΟΥ Φ.Α.Υ.

| |
|---------------------------------------|
| ΚΛΑΔΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ |
|---------------------------------------|

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

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

2. ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

2.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το σύνολο των νέων έργων που αποτελούν το αντικείμενο της εργολαβίας, υποδιαιρείται κυρίως για λόγους συστηματοποίησης της περιγραφής – σε
Φυσικά Μέρη ως εξής :

Οικοδομικά και
Δασοτεχνικά – έργα πρασίνου

Στις εργασίες που θα εκτελεστούν για την ολοκλήρωση και ασφαλή λειτουργία του συμπεριλαμβάνονται ενδεικτικά οι εξής :

- Εκσκαφές – αποξηλώσεις
- Κατασκευή δαπέδων (πλακοστρώσεις)
- Σημάνσεις

2.2 ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

2.2.1 ΥΛΙΚΑ

| | | |
|---------|--|--|
| 2.2.1.α | | |
|---------|--|--|

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

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

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Ύδρευσης | |
| 2. | Αποχέτευσης | |
| 3. | Ανίχνευσης πυρκαγιάς | |
| 4. | Πυρόσβεσης | |
| 5. | Κλιματισμού | |
| 6. | Θέρμανσης | |
| 7. | Λοιπών δικτύων εντός δοκιμών στοιχείων του έργου (μη ορατών) | |
| 8. | Λοιπών δικτύων | |

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. | |

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

5.1 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

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

5.2 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

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

ΕΘΕΩΡΗΘΕΙ
Η Προισταμένη Τ.Υ. Δήμου

Καμηλάκη Κατερίνα
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΡΕΘΥΜΝΟ 24-4-2013
Ο Συντάξας

Κλάδος Ανδρέας
Αρχιτέκτονας Μηχανικός