

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

## 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.α. καθ' όλη τη 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 υπόψη κατά τη μελλοντική χρήση του έργου, όπως εργασίες τακτικής και έκτακτης συντήρησης, επισκευών, καθαρισμών, μετατροπών.
- ✓ Η σύνταξη του ΦΑΥ ολοκληρώνεται μαζί με το έργο και παραδίδεται στον εργοδότη - χρήστη.

### 1.1 ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά στο έργο με τίτλο " **ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΡΓΑ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΛΑΙΣΤΡΑΣ-ΜΕΛΙΤΗΣ Π.Ε. ΦΛΩΡΙΝΑΣ** " και χωροθετείται στα αγρόκτηματα Παλαίστρας και Μελίτης.

Οι εργασίες που θα εκτελεστούν αφορούν στα Παράλληλα Έργα Αναδασμού στα παραπάνω αγροκτήματα .

### 1.2. ΑΚΡΙΒΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά στο έργο με τίτλο: «**ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΡΓΑ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΛΑΙΣΤΡΑΣ-ΜΕΛΙΤΗΣ Π.Ε. ΦΛΩΡΙΝΑΣ**» χωροθετείται εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Φλώρινας στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας και αφορά στα αγροκτήματα Παλαίστρας και Μελίτης.

### 1.3. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1)Βασικές ισοπεδώσεις ώστε τα αγροτεμάχια να έχουν κατάλληλη επιφάνεια για καλλιέργεια . Θα γίνει ισοπέδωση και εκχέρσωση αγροτεμαχίων και παλαιών δρόμων, ώστε να γίνουν καλλιεργήσιμα τα παραπάνω αγροτεμάχια .

2) Αρχική διάνοιξη των νέων δρόμων των αγροκτημάτων, διαμόρφωση και συμπύκνωση των κατάλληλων προϊόντων εκσκαφής τους, διάνοιξη ρείθρων τριγωνικής διατομής καθώς και απομάκρυνση των ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφής . Επίσης αμμοχαλικόστρωση των πιο κεντρικών δρόμων των αγροκτημάτων συνολικού μήκους περίπου 16.800,00μ.

3) Κατασκευή σωληνωτών οχετών και τριών Ιρλανδικών διαβάσεων.

4)Διάνοιξη νέων αποστραγγιστικών τάφρων και καθαρισμός υπαρχουσών τάφρων και ρεμμάτων ώστε να αποφευχθούν πλημμυρικά φαινόμενα.

#### 1.4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Κύριος του έργου: .....

Ανάδοχος: .....

#### 1.5 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΤΑΚΤΗ ΦΑΥ

.....  
.....  
.....

#### 1.6 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ / ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΦΑΥ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

-----  
-----  
-----

## 2. ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

### 2.1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

(ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ)

## 3. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Δεν υπάρχουν ζώνες ιδιαίτερου κινδύνου στο εργοτάξιο.

Δεν υπάρχουν ιδιαιτερότητες στην στατική δομή, ευστάθεια και αντοχή του έργου.

Οδοί διαφυγής: Πανταχόθεν Ελεύθερο

Έξοδοι κινδύνου: \_\_\_\_\_

Ιδιαίτερες σχετικές μελέτες: ΟΧΙ

Δίκτυα προστασίας: ΝΑΙ

Θέση υλικών: Στην ύπαιθρο

Ζώνες κινδύνου: \_\_\_\_\_

#### **4. ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Ο μηχανολογικός εξοπλισμός του έργου που είναι κινητός θα εγκαθίσταται κάθε φορά στον προσφερότερο κοινόχρηστο ή ιδιωτικό χώρο ανάλογα με την περιοχή χωρίς να παρεμποδίζονται οι κυκλοφοριακές και καλλιεργητικές συνθήκες της περιοχής. Τα προϊόντα εκσκαφής θα μεταφέρονται και θα αποτίθενται σε χώρους που θα υποδειχθούν από την Υπηρεσία και επιτρέπεται η απόθεσή τους.

Τα απορρίμματα και υπολείμματα τροφοδοσίας του προσωπικού και των μηχ/των θα συλλέγονται σε πλαστικές σακούλες και θα μεταφέρονται στους κάδους συλλογής απορριμμάτων των Δημοτικών Διαμερισμάτων.

Επειδή βρισκόμαστε στο ύπαιθρο και μακριά από τον οικισμό δεν υπάρχει στεγασμένος χώρος υγιεινής, για αυτό θα υπάρχει στο εργοτάξιο Χημική τουαλέτα.

Στο εργοτάξιο θα υπάρχει πάντα μικρό φαρμακείο με τα απαραίτητα είδη πρώτων βοηθειών.

Οι εργασίες συντήρησης των μηχανημάτων θα γίνονται από εξειδικευμένα άτομα με λήψη όλων των αναγκαίων μέτρων προστασίας βάσει των ισχυουσών διατάξεων.

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

Το έργο θα επιθεωρείται τακτικά και κάθε επιθεώρηση θα επισημαίνονται τυχόν αναγκαίες εργασίες συντήρησης ή βελτίωσης.

### 5.1 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

Ημ/νία Συντήρησης	Τμήμα που συντηρήθηκε	Τύπος συντήρησης	Στοιχεία υπευθύνου συντήρησης	Υπογραφή αρμοδίου

### 5.2 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

A/A	Ημ/νία Επιθεώρησης	Τμήμα που επιθεωρήθηκε	Τύπος επιθεώρησης	Στοιχεία υπευθύνου επιθεώρησης	Υπογραφή αρμοδίου

**Φλώρινα 24-4-2017**

Η Συντάξασα

Ο Προϊστάμενος  
Τμήματος Δομών & Περιβάλλοντος

Θεωρήθηκε

Ο Δ/ντης Δ.Τ.Ε.  
Π.Ε. Φλώρινας

Μάνου Ευδοκία  
Πολιτικός Μηχανικός

Σολάκης Παντελής  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Μήσιας Βασίλειος