



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΖΗΡΟΥ**

Ταχ. Δ/ση: Πλατεία Γεννηματά
Ταχ. Κώδικας: 48 200
Πληροφορίες: Μάστορα Ευσταθία
Τηλ: 2683360618 Fax: 2683024667
E-mail: info@dimosziru.gr

ΕΡΓΟ:

Αντιπυρική Προστασία, Διάνοιξη
και Βελτίωση βατότητας
βασικού οδικού δικτύου στο
δημόσιο και δημοτικό δάσος
Φιλιπιάδας

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:**

217.741,94€ πλέον ΦΠΑ
ΠΑΑ 2014-2020

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΖΗΡΟΥ**

Ταχ. Δ/ση: Πλατεία Γεννηματά
Ταχ. Κώδικας: 48 200
Πληροφορίες: Μάστορα Ευσταθία
Τηλ: 2683360618 Fax: 2683024667
E-mail: info@dimoszirou.gr

ΕΡΓΟ:

Αντιπυρική Προστασία, Διάνοιξη και Βελτίωση βατότητας βασικού οδικού δικτύου στο δημόσιο και δημοτικό δάσος Φιλιππιάδας

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:**

217.741,94€ πλέον ΦΠΑ
ΠΑΑ 2014-2020

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παράγραφοι 3,7,8,9,10,11)

ΤΜΗΜΑ Α

ΓΕΝΙΚΑ

1. Είδος του έργου και χρήση αυτού:

Η παρούσα μελέτη συντάσσεται από τον ιδιώτη Δασολόγο Μπαλαμπέκο Γεώργιο, για λογαριασμό της περιφέρειας Ηπείρου και ορίζεται ως «Σύνταξη μελέτης αντιπυρικής προστασίας, διάνοιξης και βελτίωσης βατότητας βασικού οδικού δικτύου στο δημόσιο και δημοτικό δάσος Φιλιππιάδας».

Το έργο απαρτίζεται από τα παρακάτω επιμέρους έργα:

- Καθαρισμοί, κλαδεύσεις και αραιώσεις όπως αναλυτικά περιγράφονται στην τεχνική μελέτη.
- Εγκατάσταση έξι (6) δεξαμενών πυρόσβεσης χωρητικότητας 33μ3 έκαστη όπως αναλυτικά περιγράφεται στην τεχνική μελέτη.

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



- Εγκατάσταση δώδεκα (12) πυροσβεστικών κρουνών όπως αναλυτικά περιγράφεται στην τεχνική μελέτη.
- Εγκατάσταση δίκτυο σωληνώσεων συνολικά 5862μ, για τροφοδότηση νερού με φυσική ροή των πυροσβεστικών κρουνών όπως αναλυτικά περιγράφεται στην τεχνική μελέτη.

Ο βασικός στόχος υλοποίησης του έργου είναι η δημιουργία και τη βελτίωση των συστημάτων πρόληψης και κυρίως η δημιουργία υποδομής πυροπροστασίας του δημόσιου και δημοτικού δάσους της πόλης της Φιλιππιάδας με αντικειμενικό σκοπό τη προστασία τόσο της ίδιας της πόλης όσο και των δασικών και αγροτικών εκτάσεων της ευρύτερης περιοχής. Τα οφέλη της υλοποίησης είναι άμεσα συνδεδεμένα με την προστασία του περιβάλλοντος τη διατήρηση του προστατευτικού, οικολογικού, αισθητικού και κοινωνικού χαρακτήρα του εν λόγω δάσους, αλλά και της ανθρώπινης ζωής και περιουσίας.

Το έργο θα υλοποιηθεί με βάση την από 09-12-2022 Προγραμματική Σύμβαση μεταξύ Γενικής Γραμματείας Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και του Δήμου Ζηρού ΠΕ Πρέβεζας για την μελέτη και εκτέλεση του έργου «Δασοτεχνικά έργα στο Δημόσιο Δάσος Φιλιππιάδας με σκοπό την αντιπυρική προστασία και την ανάδειξη του»

Φορέας υλοποίησης και εκτέλεσης του έργου είναι ο Δήμος Ζηρού.

Στοιχεία κυρίου του έργου:

Δήμος Ζηρού, πλατεία Γεννηματά, 48200. Φιλιππιάδα, τηλ. 26833 60600 & 60635, fax. 26830 24667, e-mail info@dimoszirou.gr

Στοιχεία συντάκτη του Φ.Α.Υ. :

Μπαλαμπέκος Γεώργιος με έδρα Νομός Μαγνησίας Τ.Κ 38 500 οδός Τέρμα Γιασεμιών Βόλος, τηλ. 24210874 76, αριθμός μητρώου 17445 Κατηγορίας 24 τάξης Α και Κατηγορίας 27 τάξης Α, e-mail : balabek75@yahoo.gr

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Στοιχεία των υπεύθυνων ενημέρωσης & αναπροσαρμογής του Φ.Α.Υ.

Δήμος Ζηρού

ΤΜΗΜΑ Β

ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Τεχνική Περιγραφή του έργου

(βλ. συνημμένη μελέτη)

Παραδοχές μελέτης

(βλ. συνημμένη μελέτη)

Έδαφος - Υλικά

Το έδαφος είναι γαιώδες ως ημιβραχώδες

Τα υλικά κατασκευής και οι ποσότητες τους αναφέρονται λεπτομερώς στην τεχνική μελέτη.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

1. ΔΕΔΟΜΕΝΑ

(α) Θέση του έργου

Η θέση του έργου βρίσκεται εφαπτομενικά και Δυτικά του οικισμού της Φιλιππιάδας και νότια της λίμνης Ζηρού.

(β) Όροι δόμησης

Δεν απαιτούνται στοιχεία διότι το παρόν δεν αφορά δόμηση κτιρίων.

II. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΛΥΣΗΣ

(βλέπε συνημμένη μελέτη)

III. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

(βλέπε συνημμένη μελέτη)

ΤΜΗΜΑ Γ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Δεν υπάρχουν επισημάνσεις οι οποίες θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη καθ ' όλη τη διάρκεια ζωής του έργου και απευθύνονται στους μεταγενέστερους χρήστες και τους συντηρητές/επισκευαστές.

Θέσεις δικτύων

Θέσεις και σχέδια των υπαρχόντων δικτύων θα ζητηθούν από τις αρμόδιες υπηρεσίες.

- 1) ύδρευσης
- 2) αποχέτευσης
- 3) ηλεκτροδότησης (υψηλής, μέσης και χαμηλής τάσης)
- 4) πυρόσβεσης
- 5) λοιπών δικτύων εντός των δομικών στοιχείων του έργου (μη ορατών)
- 6) 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

Σημεία των κεντρικών διακοπών

Για τη γενική διακοπή των διαφόρων παροχών της προηγούμενης παραγράφου 1 θα ζητηθούν από τις αρμόδιες υπηρεσίες.

Θέσεις υλικών που υπό ορισμένες συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο

Ιδιαίτερη προσοχή στα προϊόντα εκσκαφής και στην φόρτωση, μεταφορά και απόθεσή τους. Ιδιαίτερη προσοχή στη χρήση οποιουδήποτε μηχανήματος

Προσοχή στην απόθεση των υλικών για την κατασκευή βάσεων έδρασης των δεξαμενών και των κρουνών

Γενικότερα για τη διαβάθμιση των κινδύνων παντός τύπου αναφέρονται τους αντίστοιχους κινδύνους των πινάκων του Σ.Α.Υ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Περιοχές εκπομπής ιονίζουσας ακτινοβολίας

Δεν υπάρχουν

Χώροι με υπερπίεση ή υποπίεση

Δεν υπάρχουν

Άλλες ζώνες κινδύνου

Δεν υπάρχουν

Καθορισμός συστημάτων που πρέπει να βρίσκονται σε συνεχή λειτουργία (για λόγους π.χ. εξαερισμού, απαγωγής βλαπτικών παραγόντων, απομάκρυνσης υδάτων, κλπ.)

Δεν υπάρχουν

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Στοιχεία που αποσκοπούν στην πρόληψη και αποφυγή κινδύνων κατά τις ενδεχόμενες εργασίες (συντήρηση - καθαρισμός - επισκευή κλπ) καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του έργου και οδηγίες για τον ασφαλή τρόπο εκτέλεσης των εργασιών

Εργασίες σε στέγη

Δεν υπάρχουν.

Εργασίες στις εξωτερικές όψεις του έργου και στους φωταγωγούς

Δεν υπάρχουν.

Εργασίες σε ύψος στο εσωτερικό του έργου

Δεν υπάρχουν.

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

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Δεν υπάρχουν.

Εργασίες σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς

Προσοχή πρέπει να δίνεται στις εστίες φωτιάς που θα δημιουργηθούν για λόγους θέρμανσης ή φαγητού, καθώς και στα τσιγάρα. Οι εστίες φωτιές θα είναι πλήρως ελεγχόμενες, μέσα σε λάκκο από χώμα ή σε σόμπες και θα σβήνονται με νερό μετά από κάθε χρήση. Επίσης θα υπάρχουν πάντα κοντά στις καλύβες πυροσβεστικές φωλιές με τουλάχιστον 400 λίτρα νερό (2 βαρέλια, ανοιχτά στην πάνω βάση) και σκαπανικά εργαλεία (κασμάς και φτυάρι).

Το προσωπικό ή συνεργείο θα πρέπει να είναι ειδικευμένο και να φέρει την κατάλληλη στολή εργασίας (κεφάλαιο Β του Π.Δ. 1073/81). Ο κάθε εργαζόμενος να εφαρμόζει ασφαλείς μεθόδους εργασίας, να λαμβάνει τις απαραίτητες προφυλάξεις για την προσωπική του ασφάλεια και την ασφάλεια οποιουδήποτε άλλου ατόμου και να συνεργάζεται με τον εργοδότη για την εφαρμογή των μέτρων των Π. Δ. 107 3/81, 778/80 και 305/96.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

Το έργο πρέπει να επιθεωρείται μια φορά το χρόνο, ώστε να επισημαίνονται τυχόν προβλήματα. Κατά την επιθεώρηση θα πρέπει να συμπληρώνεται έντυπο του παρακάτω τύπου:

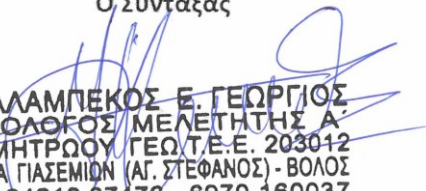
Ημερομηνία Επιθεώρησης	
Τμήμα που επιθεωρήθηκε	

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Τύπος Επιθεώρησης	
Στοιχεία Υπεύθυνου της επιθεώρησης	
Υπογραφή Υπεύθυνου της επιθεώρησης	

Ο Συντάξας


ΜΠΑΛΑΜΠΕΚΟΣ Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Α'
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΓΕΩ.Τ.Ε.Ε. 203012
ΤΕΡΜΑ ΓΙΑΣΕΜΙΩΝ (ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ) - ΒΟΛΟΣ
Τηλ. 24210 87476 - 6970 160037
Α.Φ.Μ. 301751257 - Δ.Ο.Υ. ΒΟΛΟΥ
MSc Δασολόγος Μελετητής

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

