



---

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΖΗΡΟΥ**

**ΕΡΓΟ : ΕΡΓΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΙΣ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ  
ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΕΤΡΑΣ**

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)**

**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:

Το έργο αφορά στην κατασκευή έργων που θα διευκολύνουν την πρόσβαση προς τις αγροτικές εκμεταλλεύσεις στην Τοπική Κοινότητα Πέτρας της Δημοτικής Ενότητας Φιλιππιάδας του Δήμου Ζηρού.

2. Ακριβής διεύθυνση του έργου:

Το έργο θα κατασκευαστεί σε υφιστάμενους, διανοιγμένους δημοτικούς δρόμους, ιδιοκτησίας του Δήμου Ζηρού, οι οποίοι βρίσκονται εντός του οριοθετημένου οικισμού Πέτρας.

3. Αριθμός αδείας:

Για την κατασκευή του έργου δεν απαιτείται η έκδοση οικοδομικής άδειας.

4. Στοιχεία των κυρίων του έργου

(καταγράφονται κατά χρονολογική σειρά αρχίζοντας από τον αρχικό/αρχικούς ιδιοκτήτες και συμπληρώνονται καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου, όποτε επέρχεται κάποια αλλαγή στη συνολική ή στις επί μέρους ιδιοκτησίες):

Δήμος Ζηρού Νομού Πρέβεζας

5. Στοιχεία του συντάκτη του ΦΑΥ:

Μισηρλής Γεώργιος, Τοπογράφος Μηχανικός της Τ.Υ.Δ. Ζηρού Νομού Πρέβεζας

6. Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης/αναπροσαρμογής του ΦΑΥ:

Μισηρλής Γεώργιος, Τοπογράφος Μηχανικός της Τ.Υ.Δ. Ζηρού Νομού Πρέβεζας

## **ΤΜΗΜΑ Β**

### **ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

#### **1. Τεχνική περιγραφή του έργου:**

Το έργο αφορά στην κατασκευή πρόσβασης σε αγροτικές εκμεταλλεύσεις που βρίσκονται στην πεδιάδα της Τ.Κ. Πέτρας του Δήμου Ζήρου.

Η θέση κατασκευής του έργου σημειώνεται στο συνημμένο στην Τεχνική Περιγραφή απόσπασμα χάρτη της περιοχής.

Ως πρόσβαση νοείται η βελτίωση τμήματος του οδοστρώματος της υφισταμένης αγροτικής οδού μέσω τσιμεντοστρώσεως. Η τσιμεντόστρωση η οποία προβλέπεται να έχει μέσο πλάτος περί 4,00 μ. και πάχος 0,15 μ. θα εκτείνεται σε μήκος περίπου 500,00 μ. και θα βελτιώσει την βατότητα από και προς τα αγροκτήματα, οι δε απαιτούμενες εργασίες για την κατασκευή της είναι οι παρακάτω:

- Απόξεση και επιφανειακός καθαρισμός με χρήση ισοπεδωτήρα (Grader) του υφισταμένου οδοστρώματος για την δημιουργία ομαλής επιφάνειας για την σκυροδέτησή του.
- Τοποθέτηση μίας στρώσης δομικού πλέγματος T 185 ως οπλισμό για την αποφυγή και τον περιορισμό ρωγμών του σκυροδέματος λόγω της διελεύσεως των αγροτικών μέσων.
- Σκυροδέτηση του τμήματος με σκυρόδεμα C16/20 με χρήση ξυλοτύπου για την επίτευξη του απαιτούμενου πάχους στρώσης. Η τελική επιφάνεια της σκυροδέτησης θα είναι τραχείας μορφής και ανά 30,00 μ.μ. θα δημιουργούνται εγκάρσιοι ψευδαρμοί πλάτους 2 εκ. και βάθους 4 εκ. για την αποφυγή ρωγμών εξαιτίας των συστοδιαστολών του σκυροδέματος.

#### **2. Παραδοχές μελέτης**

Το έργο πρόκειται να εκτελεστεί σε ακίνητα (δημοτικοί δρόμοι) ιδιοκτησίας του Δήμου Ζηρού, τα οποία βρίσκονται εντός του οριοθετημένου οικισμού Πέτρας του Δήμου Ζηρού.

Η μελέτη του έργου συντάχθηκε από ιδιώτες μελετητές και εγκρίθηκε από την Τ.Υ.Δ. Ζηρού Νομού Πρεβέζης και από την Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Ζηρού.

Διευθύνουσα Υπηρεσία η οποία ασκεί και την επίβλεψη του έργου είναι η Τ.Υ.Δ. Ζηρού Νομού Πρεβέζης.

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

- “Ως κατεσκευάσθη” σχέδια του έργου και των εγκαταστάσεων

## **ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ , ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

### **ΤΜΗΜΑ Γ**

#### **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

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

Οι επισημάνσεις αφορούν κατεξοχήν στα ακόλουθα στοιχεία :

##### **1. Θέσεις δικτύων**

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

1.1 Έδρευσης

1.2 αποχέτευσης

1.3 ηλεκτροδότησης (υψηλής, μέσης και χαμηλής τάσης)

1.4 πυρόσβεσης

1.5 λοιπών δικτύων εντός των δομικών στοιχείων του έργου (μη ορατών)

1.6 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

##### **2. Σημεία των κεντρικών διακοπτών**

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

##### **3. 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 διάστρωσης και τοιχοποιίας στο χώρο

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

##### **6. Περιοχές εκπομπής ιοντίζουσας ακτινοβολίας**

##### **7. Χώροι με υπερπίεση ή υποπίεση**

Δεν υπάρχουν

##### **8. Άλλες ζώνες κινδύνου**

Δεν υπάρχουν

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

Δεν υπάρχουν

## ΤΜΗΜΑ Δ

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(Καταγράφονται στοιχεία που αποσκοπούν στην πρόληψη και αποφυγή κινδύνων κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες (συντήρησης, καθαρισμού, επισκευής, κλπ) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου και δίνονται οδηγίες για τον ασφαλή τρόπο εκτέλεσης των εργασιών. Μπορούν εδώ να αναφερθούν - π.χ. - κατά πόσο το κτίσμα διαθέτει από κατασκευής μηχανισμό ή εγκατάσταση για την εκτέλεση επισκευών στις εξωτερικές του επιφάνειες, ή αν υπάρχουν προβλέψεις για την εγκατάσταση τέτοιου μηχανισμού, ποιες και σε ποια σημεία, κλπ.)

1. Εργασίες σε στέγες  
Οι οδηγίες θα αναφέρονται κυρίως στην αποφυγή των κινδύνων πτώσης από τα πέρατα της στέγης ή διαμέσου αυτής, αν είναι κατασκευασμένη από υλικά ανεπαρκούς αντοχής.  
Δεν υπάρχουν στέγες.
2. Εργασίες στις εξωτερικές όψεις του έργου και στους φωταγωγούς  
Δεν υπάρχουν.
3. Εργασίες σε ύψος στο εσωτερικό του έργου  
Δεν υφίσταται καμιάς τέτοιας μορφής κατασκευή στο έργο.
4. Εργασίες σε φρέατα, υπόγεια ή τάφρους, εργασίες γενικά σε θέσεις όπου υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας, πνιγμού και έκθεσης σε χημικούς, φυσικούς και βιολογικούς παράγοντες  
Δεν υφίσταται καμιάς τέτοιας μορφής κατασκευή στο έργο.
5. Εργασίες σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς  
Δεν υφίσταται καμιάς τέτοιας μορφής κατασκευή στο έργο.

## ΤΜΗΜΑ Ε

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

Όλες οι κατασκευές του έργου βρίσκονται εκτεθειμένες στο φυσικό περιβάλλον και χρήζουν περιοδικής ετήσιας συντήρησης από τις φθορές που θα προκαλούνται από τις καιρικές συνθήκες

Φιλιππιάδα 19-05-2015

#### ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Μισηρλής Γεώργιος  
Τοπογράφος Μηχανικός

#### ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος  
Τμήματος Τεχνικών Έργων

Ακρίβης Κωνσταντίνος  
Μηχανικός Ορυκτών Πόρων