 <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΖΗΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</p>	ΕΡΓΟ:	Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων στον οικισμό Θεσπρωτικού της Τ. Κ. Θεσπρωτικού του Δήμου Ζηρού
	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	1.915.000,00 € χωρίς Φ.Π.Α.

ΦΑΚΕΛΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ (ΦΑΥ)

Φάκελος Ασφαλείας & Υγείας (ΦΑΥ)
(Π.Δ. 305/96, ΑΡΘΡΟ 3, ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10,11)
ΤΜΗΜΑ Α΄

Γενικά

1. Είδος του έργου και χρήση αυτού :

Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης τοπικού Κοινότητας Θεσπρωτικού Ν. Πρεβέζης

2. Ακριβής διεύθυνση του έργου :

Τοπική Κοινότητα Θεσπρωτικού Δήμου Ζηρού Ν. Πρέβεζας.

3. Αριθμός άδειας : Δεν απαιτείται

4. Στοιχεία των κύριων 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 επιμέρους ιδιοκτησίες):

Όνοματεπώνυμο ι	Διεύθυνση	Ημερ/νια κτήσεως	Τμήμα του έργου όπου υπάρχει ιδιοκτησία
ΔΗΜΟΣ ΖΗΡΟΥ	ΦΙΛΙΠΙΑΔΑ		

5. Στοιχεία του συντάκτη του ΦΑΥ :

Μισηρλής Γεώργιος, Τοπογράφος Μηχανικός, Υπάλληλος Τμήματος Τεχνικών Έργων Δήμου Ζηρού

Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης/αναπροσαρμογής του ΦΑΥ :

Όνοματεπώνυμο :	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημερ/νια αναπροσαρμογής

Φάκελος Ασφαλείας & Υγείας (ΦΑΥ)
(Π.Δ. 305/96. ΑΡΘΡΟ 3. ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)
ΤΜΗΜΑ Β΄

ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

1. Τεχνική περιγραφή του έργου :

Πρόκειται για αγωγούς ακαθάρτων εσωτερικού δικτύου τοπικής κοινότητας Θεσπρωτικού που καταλήγουν στον κεντρικό συλλεκτήρα Στεφάνης

Οι αγωγοί και οι ανυψωτικές διατάξεις σχεδιάστηκαν τόσο στις κατά μήκος τομές όσο και στις οριζοντιογραφικές αποτυπώσεις της μελέτης.

2. Παραδοχές μελέτης: Α. ΥΛΙΚΑ

2.A.1.	Σωλήνες από PE και PVC ;	
2.A.2.	Σκυροδέματα	
2.A.3.	Χάλυβας σπλισμού	
2.A.4.	Ξυλότυποι	
2.A.5.	Ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα - δικλείδες j	
2.A.6.		
2.A.7.		
2.A.8.		

B. ΕΔΑΦΟΣ

2.B.1.	Επιτρεπόμενη τάση εδάφους M\$\$	0,25
2.B.2.	Δείκτης εδάφους Ks (kPa/cm)	700
2.B.3.	Συντελεστής τριβής εδάφους/σκυροδέματος	0,70
2.B.4.		
2.B.5.		
2.B.6.		

Γ. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΪΑ

2.Γ.1.	Σεισμικότητα περιοχής	II
2.Γ.2.	Σεισμική επιτάχυνση εδάφους	$\alpha = 0.16$
2.Γ.3.	Κατηγορία εδάφους	B
2.Γ.4.		

Δ. ΦΟΡΤΙΑ

2.Δ.1.	Ιδιο βάρος οπλισμένου σκυροδέματος	25.00 KN/m ²
2.Δ.2.	Ιδιο βάρος γαιών	20.00 KN/m ²
2.Δ.3.		
2.Δ.4.		

3. Ως κατασκευάσθηκαν σχέδια του έργου και των εγκαταστάσεων.

Εμπεριέχονται στο φάκελο της μελέτης.

Φάκελος Ασφαλείας & Υγείας (ΦΑΥ)

(Π.Δ. 305/96, ΑΡΘΡΟ 3, ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10,11)

ΤΜΗΜΑ Γ΄

Επισημάνσεις

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 έργων
Είναι εμφανείς, ο Δήμος Ζηρού παραμένει υπεύθυνος για τη λειτουργία όλων των δικτύων αποχέτευσης.
2. Σημεία των κεντρικών διακοπών
Εμφανίζονται στα σχέδια της μελέτης .
3. Θέσεις υλικών που υπό ορισμένες συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο ΟΥΔΕΜΙΑ.
4. Ιδιαιτερότητες στη στατική δομή, ευστάθεια και αντοχή του έργου
ΟΥΔΕΜΙΑ
5. Περιοχές εκπομπής ιοντίζουσας ακτινοβολίας
ΟΥΔΕΜΙΑ
6. Χώροι υε υπερπίεση ή υποπίεση
Αγωγοί.
7. Άλλες ζώνες κινδύνου
ΟΥΔΕΜΙΑ

Φάκελος Ασφαλείας & Υγείας (ΦΑΥ)

(Π.Δ. 305/96. ΑΡΘΡΟ 3. ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 3. 4. 5. 6. 8. 9.10.111

ΤΜΗΜΑ Δ΄

Οδηγίες και χρήσιμα στοιχεία

1. Εργασίες σε φρεάτια, υπόγεια, η τάφρους, εργασίες γενικά σε θέσεις όπου υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας πνιγμού και εκθέσης σε χημικούς μ φυσικούς και βιολογικούς παράγοντες:

Όλες οι εργασίες εκτελούνται σε περιβάλλον εκσκαφών εδάφους, σκυροδέματος, ξυλοτύπων, οπλισμού σκυροδέματος και παρεμφερών υλικών, σωληνώσεων και

προκατασκευασμένων ή κατασκευαζόμενων επιτόπου φρεατίων.

2. Εργασίες σε περιβάλλον υε κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς:

Δεν υπάρχουν.

Φιλιππιάδα, 27-04-2018

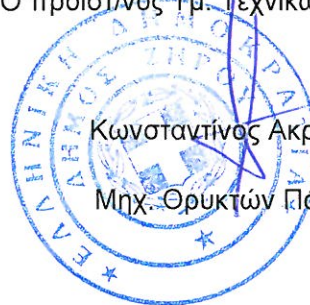
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



Γεώργιος Μισηρλής

Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ-ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο προϊστάμενος Τμ. Τεχνικών Έργων



Κωνσταντίνος Ακρίβης

Μηχ. Θρυκτών Πόρων