

 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΖΗΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟ:	ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΒΟΥΛΙΣΤΑΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΑΣ
	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	320.967,74 € άνευ 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

Είδος του έργου και χρήση αυτού :

Υδροδότηση οικισμού Βούλιστας Τ.Κ. Παναγιάς Δήμου Ζηρού

Ακριβής διεύθυνση του έργου :

Οικισμός Βούλιστας Τ.Κ. Παναγιάς Δήμου Ζηρού Ν. Πρέβεζας.

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	Διεύθυνση	Ημερ/νια κτήσεως	Τμήμα του έργου όπου υπάρχει ιδιοκτησία
ΔΗΜΟΣ ΖΗΡΟΥ	ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑ		

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
Μισηρλής Γεώργιος	Υπάλληλος Τεχνικής Υπηρεσίας	Πλατεία Γεννηματά, 48200 Φιλιππιάδα	

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 :

Αντικείμενο του έργου είναι η εκτέλεση εργασιών για την υδροδότηση του οικισμού Βούλιστας από την δεξαμενή του οικισμού Παναγιά, με την κατασκευή συστήματος δυο αντλιοστασίων, δυο νέων δεξαμενών νερού και καταθλιπτικών αγωγών μεταφοράς και διανομής πόσιμου νερού.

2. Παραδοχές μελέτης: **Α. ΥΛΙΚΑ**

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

Β. 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 ΣΤΟΙΧΕΙΑ

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, σκληνώνσεων και

προκατασκευασμένων ή κατασκευαζόμενων επιτόπου φρεατίων.

2. Εργασίες σε περιβάλλον υε κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς:

Δεν υπάρχουν.

Φιλιππιάδα, 05-06-2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ-ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο προϊστ/νος Τμ. Τεχνικών Έργων

Γεώργιος Μισηρλής

Κωνσταντίνος Ακρίβης

Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ

Μηχ. Ορυκτών Πόρων