

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΕΡΓΟ:	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	188.709,68 € 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 :

Κατασκευή συμπληρωματικών έργων για την αναβάθμιση του αλιευτικού καταφυγίου

Πρέβεζας

Ακριβής διεύθυνση του έργου :

Το αλιευτικό καταφύγιο που αποτελεί μέρος του Λιμένα 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):

Ονοματεπώνυμο ι	Διεύθυνση	Ημερ/νια κτήσεως	Τμήμα του έργου όπου υπάρχει ιδιοκτησία
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑ		

Στοιχεία του συντάκτη του ΦΑΥ :

Τάγκας Γεώργιος, Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε., Υπάλληλος Τμήματος Τεχνικών Έργων Δήμου Πρέβεζας

Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης/αναπροσαρμογής του ΦΑΥ :

Ονοματεπώνυμο :	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημερ/νια αναπροσαρμογής
Τάγκας Γεώργιος	Υπάλληλος Τεχνικής Υπηρεσίας	Ελ. Βενιζέλου & Μπαχούμη 2, 48100 Πρέβεζα	

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 αναβάθμιση του αλιευτικού καταφυγίου Πρέβεζας. Συγκεκριμένα θα γίνουν οι εργασίες:

- Η χωροθέτηση του Α.Κ. Πρέβεζας με ταυτόχρονη περίφραξη του στο σημείο που σήμερα βρίσκεται η συστοιχία των τσιμεντένιων ιστών φωτισμού
- Δημιουργία θέσεων στάθμευσης εκτός του Α.Κ..Πρ
- Ελεγχόμενη πύλη εισόδου – εξόδου των χρηστών
- Τοποθέτηση λυόμενου οικίσκου παράπλευρα της εισόδου που θα χρησιμοποιείται ως μικρό φυλακίου ελέγχου
- Κατασκευή ασφάλτου στο τμήμα μεταξύ περίφραξης και νησίδας
- Αντικατάσταση των ιστών οδοφωτισμού και τοποθέτηση φωτιστικών σωμάτων οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) , Ίσχύος 80-110 W, με βραχίονα.
- Τοποθέτηση λυόμενου οικίσκου που θα χρησιμοποιείται για αποθηκευτικός χώρος

2. Παραδοχές μελέτης: **Α. ΥΛΙΚΑ**

2.A.1.		
2.A.2.	Σκυροδέματα	
2.A.3.	Χάλυβας οπλισμού	
2.A.4.	Κιγκλιδώματα	
2.A.5.	Ασφαλτόμιγμα	
2.A.6.	Χαλύβδινοι ιστοί	
2.A.7.	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι	
2.A.8.	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο	
2.A.9.	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού	
2.A.10.	Ηλεκτρικά καλώδια	
2.A.11.	Προκατασκευασμένοι οικίσκοι	

Β. ΕΔΑΦΟΣ

2.B.1.	Επιτρεπόμενη τάση εδάφους M\$\$	0,25
--------	---------------------------------	------

2.B.2.	Δείκτης εδάφους K_s (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, το Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Πρέβεζας παραμένει υπεύθυνο για τη λειτουργία όλων των εγκαταστάσεων εντός του αλιευτικού καταφυγίου Πρέβεζας.

2. Θέσεις υλικών που υπό ορισμένες συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο ΟΥΔΕΜΙΑ.

3. Ιδιαιτερότητες στη στατική δομή, ευστάθεια και αντοχή του έργου
ΟΥΔΕΜΙΑ

4. Περιοχές εκπομπής ιοντίζουσας ακτινοβολίας
ΟΥΔΕΜΙΑ

5. Χώροι σε υπερπίεση ή υποπίεση
ΟΥΔΕΜΙΑ .

6. 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 με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς:

Δεν υπάρχουν.

ΠΡΕΒΕΖΑ 29/09/2020

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΓΚΑΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.



ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΖΟΚΑΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΕΛΕΧΘΗΚΕ

Ο ΠΡ/ΝΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΗΛΙΑΣ ΤΣΑΓΚΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΑΝ. ΔΝΤΗΣ

ΗΡΑΚΛΗΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ

