

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: Κατασκευή αμαξοστασίου Δήμου
Φαρκαδόνας

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

Φ.Α.Υ

ΦΑΡΚΑΔΟΝΑ 08 / 01 / 2018
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΙΜΟΥΛΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΦΑΡΚΑΔΟΝΑ 08 / 01 / 2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Τ.Υ.

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΡΑΔΟΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (Φ.Α.Υ.)
(Π.Δ. 305/96 άρθρο 3 παράγραφοι 3,7,8,9,10)

ΤΜΗΜΑ Α

ΓΕΝΙΚΑ

1. Είδος του έργου και χρήση αυτού

Το έργο ανήκει στην κατηγορία των έργων οικοδομικά και σκοπό έχει την κατασκευή ισογείου κτιρίου αποθήκης, ισογείου κτιρίου υποστέγου και περίφραξη στην Δ.Κ. Φαρκαδόνας του Δήμου Φαρκαδόνας.

2. Σύντομη περιγραφή του έργου

Η ανέγερση των κτιρίων θα γίνει σε χώρο εντός ρυμοτομικού σχεδίου της πολεοδομικής μελέτης του Βιομηχανικού Πάρκου Φαρκαδόνας και σε γήπεδο εμβαδού $E=7198,77$ τ.μ εντός του Ο.Τ.1002 ιδιοκτησίας του Δήμου Φαρκαδόνας το οποίο είναι άρτιο και οικοδομήσιμο.

Πιο συγκεκριμένα θα γίνει ανέγερση:

Κτίριο αποθήκευσης

Μεταλλική αποθήκη διαστάσεων 32,00X8,00X5,00 για την αποθήκευση των μηχανημάτων πρασίνου, εορταστικό στολισμό, εξοπλισμό πρασίνου, ηλεκτρολογικό υλικό κλπ. Ο σκελετός θα είναι μεταλλικός με χρήση ΗΕΑ, ΗΕΒ, ΙΡΕ, περιμετρικά θα γίνει επικάλυψη με χρήση πάνελ πολουρεθάνης πάχους 5 εκ καθώς και επιστέγαση με χρήση πάνελ πολουρεθάνης πάχους 5 εκ. Όπου τοποθετηθούν εξωτερικά κουφώματα αυτά θα είναι αλουμινίου χρώματος άσπρου.

Στέγαστρο στάθμευσης

Μεταλλικό στέγαστρο διαστάσεων 28,50X10,00X6,65 ανοιχτό από την μπροστινή πλευρά για την στάθμευση των απορριμματοφόρων οχημάτων. Ο σκελετός θα είναι μεταλλικός με χρήση ΗΕΑ, ΗΕΒ, ΙΡΕ περιμετρικά θα γίνει επικάλυψη με χρήση πάνελ πολουρεθάνης πάχους 5 εκ καθώς και επιστέγαση με χρήση πάνελ πολουρεθάνης πάχους 5 εκ. Όπου τοποθετηθούν εξωτερικά κουφώματα αυτά θα είναι αλουμινίου χρώματος άσπρου.

Σε όλο το γήπεδο περιμετρικά θα κατασκευαστεί περίφραξη συνολικού ύψους 2,60μ. Πιο συγκεκριμένα θα κατασκευαστεί στηθαίο από οπλισμένο σκυρόδεμα ύψους 1,00 μ πάνω στο οποίο θα τοποθετηθεί μεταλλική σίτα τετραγωνική οπής ύψους 1,60μ. Ο χώρος του γηπέδου θα

διαμορφωθεί και θα γίνει επίστρωση με άσφαλτο σε συγκεκριμένα σημεία.

Για την Κατασκευή των κτιρίων αποθήκευσης και υποστέγου οι φάσεις εργασίας είναι οι εξής:

- Χωματοργικές Εργασίες – Εργασίες διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου
- Σκυροδέματα
- Μεταλλικός φέρων οργανισμός
- Εσωτερικές διαρρυθμίσεις
- Πλευρικές επικαλύψεις – Στέγες
- Κονιάματα – Επιχρίσματα
- Επιστρώσεις – Επενδύσεις
- Κουφώματα
- Υαλουργικά
- Μεταλλουργικά
- Εγκατάσταση Πυρόσβεσης
- Εγκατάσταση Ύδρευσης
- Εγκατάσταση Αποχέτευσης
- Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
- Εγκατάσταση Πυροπροστασίας

3.Ακριβής Διεύθυνση του έργου

Ο.Τ. 1002 ΒΠΠΑ Φαρκαδόνας του Δήμου Φαρκαδόνας.

4.Χρονικός προγραμματισμός

Η εκκίνηση κατασκευής του έργου θεωρείται η 1 / 06 /2018 και η προθεσμία για την εκτέλεση του έργου είναι μέχρι την 30 / 11/2010.

5.Κύριος του έργου

Δήμος Φαρκαδόνας.

6.Συντάκτης του Φ.Α.Υ.

Ευδοκία Παπαϊωάννου Πολιτικός Μηχανικός

7.Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης του Φ.Α.Υ

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημ/νία αναπροσαρμογής
Αθανάσιος Μιμούλης	Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. Δήμος Φαρκαδόνας	Γ. Γεννηματά 1 Τ.Κ. 42031 Φαρκαδόνας	

ΤΜΗΜΑ Β

ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Τεχνική περιγραφή

Συμπεριλαμβάνεται στα Συμβατικά Τεύχη της μελέτης

2. Παραδοχές μελέτης

Όπως αναλυτικά περιγράφεται στα Συμβατικά Τεύχη της μελέτης

3. Περιβαλλοντική μελέτη

Όπως αναλυτικά περιγράφεται στα Συμβατικά Τεύχη της μελέτης

4. Σεισμολογικά στοιχεία

Όπως αναλυτικά περιγράφεται στα Συμβατικά Τεύχη της μελέτης

5. Σχέδια όπως κατασκευάστηκε

Θα επισυνάπτονται στο φάκελο με την εξέλιξη του έργου.

ΤΜΗΜΑ Γ

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Αναφέρονται στη συνέχεια επισημάνσεις που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου και απευθύνονται στους μεταγενέστερους χρήστες και τους συντηρητές /επισκευαστές του.

1. Θέσεις δικτύων

Όπως φαίνονται στα σχέδια της Υπηρεσίας και παροχή νέων δικτύων από τις Δημοτικές επιχειρήσεις όπου απαιτούνται για την αποχέτευση – ύδρευση του κτιρίου.

2. Σημεία κεντρικών διακοπών

Νέα ηλεκτροδότηση του κτιρίου

3. Θέσεις υλικών που υπό ορισμένες συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο

Δεν υπάρχουν τέτοιου είδους περιπτώσεις

4. Ιδιαιτερότητες στη στατική δομή, ευστάθεια και αντοχή

Δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου, και κατόπιν της στατικής μελέτης που εκπονήθηκε από τον ανάδοχο και θεωρήθηκε από την Υπηρεσία.

5. Οδοί διαφυγής και έξοδοι κινδύνου

Όπως αναλυτικά περιγράφεται στα Συμβατικά Τεύχη της μελέτης.

6. Περιοχές εκπομπής ιοντίζουσας ακτινοβολίας

Δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου

7. Χώροι με υπερπίεση ή υποπίεση

Δεν υπάρχουν τέτοιου είδους περιπτώσεις

8. Άλλες ζώνες κινδύνου

Δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου

9. Καθορισμός συστημάτων που πρέπει να βρίσκονται σε συνεχή λειτουργία

Δεν υπάρχουν λόγω της φύσης του έργου.

ΤΜΗΜΑ Δ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Ασφάλεια εργαζομένων

Η ασφάλεια των εργαζομένων στο εργοτάξιο αποτελεί την πρωταρχική προσπάθεια όλων των συμβαλλομένων. Για το λόγο αυτό θα παρέχονται στους εργαζομένους όλα τα εφόδια και εξοπλισμός για την αποφυγή οποιαδήποτε κινδύνου. Σε εφαρμογή των μέτρων ασφαλείας του εργοταξίου κάθε εργαζόμενος θα παραλαμβάνει τα εφόδια της προσωπικής του ασφάλειας και θα του γνωστοποιούνται οι οδηγίες ασφαλείας του εργοταξίου οι οποίες είναι οι εξής :

- Όλοι οι εργαζόμενοι στο εργοτάξιο, υποχρεούνται να φορούν κράνη κατά τη διάρκεια της εργασίας τους.
- Αν διαπιστωθεί από τους εργαζόμενους πιθανός κίνδυνος για την ασφάλεια τους, θα πρέπει να το αναφέρουν αμέσως στον επικεφαλής του συνεργείου ή στον εργοδηγό.
- Αν φθαρεί ο προσωπικός εξοπλισμός (κράνη, γάντια κ.λ.π.) θα πρέπει να αναφέρεται και θα αντικαθιστάται άμεσα.
- Οποιαδήποτε φθορά εξοπλισμού διαπιστωθεί θα πρέπει να αναφέρεται αμέσως στον επικεφαλής του συνεργείου ή τον εργοδηγό.
- Όλοι οι εργαζόμενοι πρέπει να φορούν κατάλληλα υποδήματα για την εργασία τους.
- Κάθε εργαζόμενος θα πρέπει να προσέχει να μην προβαίνει σε ενέργειες που θέτουν σε κίνδυνο τον ίδιο ή άλλους εργαζομένους.
- Κατά τη διάρκεια ανύψωσης φορτίων από τους γεραμούς ή άλλα μηχανήματα κανένας εργαζόμενος και για οποιοδήποτε λόγο δεν θα βρίσκεται κάτω από το αιωρούμενο φορτίο.
- Ο εξοπλισμός και τα εργαλεία θα χρησιμοποιούνται και θα επισκευάζονται μόνο από ειδικευμένα άτομα.
- Όσοι εργαζόμενοι χρησιμοποιούν ηλεκτρικά εργαλεία θα πρέπει να ελέγχουν την κατάσταση των συσκευών και των καλωδίων τους. Κάθε φθορά θα αναφέρεται αμέσως στον επικεφαλής του συνεργείου, ώστε να διορθώνεται άμεσα.
- Κάθε ηλεκτρική συσκευή ή εργαλείο θα πρέπει να χρησιμοποιείται με τα προστατευτικά της μηχανήματα.

- Ζώνες ασφαλείας θα χρησιμοποιούνται υποχρεωτικά όπου προβλέπεται και εάν ο εργαζόμενος ευρίσκεται υπεράνω του ενός μέτρου από το δάπεδο εργασίας.
- Για κανένα λόγο δεν θα γίνεται συντήρηση ή επέμβαση σε μηχανήματα ή εξοπλισμό ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Οποιαδήποτε εργασία συντήρησης, επιθεώρησης και επισκευής θα πραγματοποιείται με τους κινητήρες εκτός λειτουργίας.
- Όσοι εργαζόμενοι χρησιμοποιούν οξυγόνα θα πρέπει:
 1. να μην τα χρησιμοποιούν με λαδωμένα ή φθαρμένα γάντια
 2. να έχουν τις φιάλες κεκλιμένες –όχι οριζόντιες
 3. να μην τα χρησιμοποιούν σε περίπτωση που πιθανά έρθουν σε επαφή με προϊόντα πετρελαίου ή οξειδωμένα αντικείμενα
 4. να ελέγχουν τακτικά τις βαλβίδες ασφαλείας.

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημ/νία αναπροσαρμογής
Αθανάσιος Μιμούλης	Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. Δήμου Φαρκαδόνας	Γ. Γεννηματά 1 Τ.Κ. 42031 Φαρκαδόνας	

