



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ
ΕΡΓΟ: ΦΙΛΙΑΤΡΩΝ (ΠΛΑΤΕΙΑ
ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ)**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Πρόγραμμα «Αντώνης Τρίτσης»
ΚΑΕ 071.9471.0003**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 2.800.000,00 Ευρώ (με Φ.Π.Α.)

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ
(Φ.Α.Υ.)**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<i>ΤΜΗΜΑ Α</i>	3
ΓΕΝΙΚΑ	3
<i>ΤΜΗΜΑ Β</i>	5
ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.....	5
ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	5
ΤΜΗΜΑ Γ	5
ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ.....	5
<i>ΤΜΗΜΑ Δ</i>	7
ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	7
<i>ΤΜΗΜΑ Ε</i>	8
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ8	

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, περιγραφή και χρήση αυτού:**«ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΙΛΙΑΤΡΩΝ (ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ)»**

Αντικείμενο του έργου είναι η ανάπλαση της πλατείας Καποδιστρίου και της πλατείας Δημαρχείου του Δήμου Τριφυλίας. Πιο συγκεκριμένα, η μελέτη περιλαμβάνει τις κάτωθι παρεμβάσεις:

- Επίστρωση με κυβόλιθους των οδών: α. Διονυσίου Σπέντζα από τη συμβολή της με την οδό Νικολάου Σπέντζα έως την οδό Βασιλέως Γεωργίου και β. Βασιλέως Γεωργίου από την οδό Ευστ. Θεοδωρακοπούλου έως την οδό Όθωνος και Αμαλίας. Οι παραπάνω οδοί θα είναι ήπιας κυκλοφορίας.
- Ενοποίηση της πλατείας Καποδιστρίου με την πλατεία Δημαρχείου (Βορειοανατολική πλευρά της πλατείας Καποδιστρίου) μέσω της οδού Βασιλέως Γεωργίου από την οδό Ευστ. Θεοδωρακοπούλου έως την οδό Όθωνος και Αμαλίας.
- Αποκατάσταση της αρχικής στάθμης της πλατείας Καποδιστρίου γύρω από το σιντριβάνι (βύθιση του κατώτερου τμήματός του) μέσω της ταπείνωσης της σημερινής στάθμης στην περιοχή αυτή.
- Διαμόρφωση καθιστικών σε όλη την έκταση της πλατείας.
- Πρόβλεψη χώρων/οριοθέτησης τραπεζοκαθισμάτων περιμετρικά της πλατείας και ειδικότερα προς τις οδούς Νικολάου Σπέντζα και Όθωνος και Αμαλίας.
- Πρόταση νέων πλακοστρώσεων και στις δύο πλατείες (Καποδιστρίου και Δημαρχείου) βάσει και της πρόσφατης νομοθεσίας (ΦΕΚ Β', 6213/7.12.2022, «Ειδικές ρυθμίσεις για την εξυπηρέτηση ατόμων με αναπηρία σε κοινόχρηστους χώρους των οικισμών που προορίζονται για την κυκλοφορία πεζών»).
- Διατήρηση των υφιστάμενων φυτεύσεων με τις απολύτως απαραίτητες εξαιρέσεις.
- Πρόταση νέων φυτεύσεων και αύξηση του πρασίνου.
- Πρόταση/οριοθέτηση περιοχών εξοπλισμού της παιδικής χαράς.
- Σχεδιασμός του φωτισμού της πλατείας Καποδιστρίου, του φωτισμού των δρόμων και νέων πεζοδρόμων περιμετρικά της πλατείας, καθώς και του Πολιτιστικού Κέντρου Σπέντζα και της πλατείας Δημαρχείου.
- Επέκταση των πεζοδρομίων (από 1,70 μ. – 1,80 μ.) επί της οδού Βασιλέως Γεωργίου – ανατολική πλευρά - από τη διασταύρωσή της με την οδό Όθωνος και Αμαλίας έως τη διασταύρωσή της με την οδό Διονυσίου Σπέντζα και μείωση του πλάτους του δρόμου(5,60 μ.).

Αναλυτικότερα βλ. Τεχνική Περιγραφή μελέτης.

2. Ακριβής διεύθυνση του Έργου:

Στο Δήμο Τριφυλίας και συγκεκριμένα στην πλατεία Φιλιατρών – πλατεία Καποδιστρίου.

3. Αριθμός έγκρισης :

4. Στοιχεία των κυρίων του Έργου

ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ

Οδός : Ιωάννου Μεταξά & Βασιλέως Παύλου, Φιλιατρά

Ταχ.Κωδ. : 24300

Τηλ. :

E-mail :

5. Στοιχεία του συντάκτη του ΦΑΥ :

.....

6. Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης/αναπροσαρμογής του ΦΑΥ:

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημερ/νία αναπροσαρμογής

ΤΜΗΜΑ Β**ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ****1. Τεχνική περιγραφή του έργου:**

Το έργο περιγράφεται αναλυτικά στο τεύχος της Τεχνικής Περιγραφής, στην Αρχιτεκτονική Μελέτη και στην Η/Μ Μελέτη.

2. Παραδοχές μελέτης

Οι προδιαγραφές και οι παραδοχές της μελέτης αναφέρονται στο αντίστοιχο τεύχος των Τεχνικών Προδιαγραφών.

3. "Ός κατεσκευάσθη" σχέδια του έργου και των εγκαταστάσεων

Θα επισυναφθούν σε παράρτημα, μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής.

ΤΜΗΜΑ Γ**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ****1. Θέσεις δικτύων**

- Τα σχέδια δικτύων της μελέτης (ύδρευσης και ηλεκτροδότησης), στον χώρο του έργου υποβάλλονται σε επίπεδο προμελέτης. Τα δίκτυα που έχουν εντοπισθεί ή με οποιοδήποτε τρόπο έχουν γίνει γνωστά θα πρέπει να ληφθούν υπόψη κατά ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες σε μεγαλύτερη λεπτομέρεια.
- Όλα τα σχετικά σχέδια υποβάλλονται ηλεκτρονικά σε συνημμένο CD-ROM.

Στην περίπτωση που κάποια στοιχεία από τα παραπάνω αναθεωρηθούν από τον Ανάδοχο στην διάρκεια της κατασκευής, και πάντα φυσικά με την έγκριση του Κυρίου του Έργου, ο Εργολάβος αναλαμβάνει την υποχρέωση να αναθεωρήσει το σχετικό ΦΑΥ.

2. Σημεία των κεντρικών διακοπών

Για τη γενική διακοπή των διαφόρων παροχών της προηγούμενης παραγράφου 1

- Όλα τα σχετικά σχέδια υποβάλλονται ηλεκτρονικά σε συνημμένο CD-ROM.

Στην περίπτωση που κάποια στοιχεία από τα παραπάνω αναθεωρηθούν από τον εργολάβο στην διάρκεια της κατασκευής, και πάντα φυσικά με την έγκριση του Κυρίου του Έργου, ο Εργολάβος αναλαμβάνει την

υποχρέωση να αναθεωρήσει το σχετικό ΦΑΥ.

3. Θέσεις υλικών που υπό ορισμένες συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο.
Θα καθορισθούν από τον Ανάδοχο του Έργου.
4. Ιδιαιτερότητες στη στατική δομή, ευστάθεια και αντοχή των εγκαταστάσεων
Δεν υφίστανται σύμφωνα με την μελέτη.
5. Οδοί διαφυγής και έξοδοι κινδύνου.
Ανώνυμες Οδοί περιμετρικά της πλατείας.
6. Περιοχές εκπομπής ιονίζουσας ακτινοβολίας
Δεν υφίστανται σύμφωνα με την μελέτη.
7. Χώροι με υπερπίεση ή υποπίεση
Δεν υφίστανται σύμφωνα με την μελέτη.
8. Άλλες ζώνες κινδύνου
Δεν υφίστανται σύμφωνα με την μελέτη.
9. Καθορισμός συστημάτων που πρέπει να βρίσκονται σε συνεχή λειτουργία.
Δεν υφίστανται σύμφωνα με την μελέτη.

Στην περίπτωση που κάποια στοιχεία από τα παραπάνω αναθεωρηθούν από τον εργολάβο στην διάρκεια της κατασκευής και πάντα φυσικά με την έγκριση του Κυρίου του Έργου, ο Εργολάβος αναλαμβάνει την υποχρέωση να αναθεωρήσει το σχετικό ΦΑΥ.

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.

Παραδείγματα Οδηγιών που μπορούν να περιληφθούν στο παρόν κεφάλαιο.

1. Εργασίες σε ύψος
2. Εργασίες με Γερανοί και Ανυψωτικά Μηχανήματα (Βαριά Ανυψωτικά Μηχανήματα)
3. Προστασία από Σκόνη/θόρυβο
4. Ηλεκτρολογικές εργασίες (Χαμηλής / Μέσης / Υψηλής Τάσης)
5. Εργασίες σε Κλειστούς Χώρους και Ειδικές Περιοχές
6. Εργασίες σε ύψος στο εσωτερικό του έργου
7. Πρόληψη από Πτώση, Ικριώματα, Σκάλες και Εξέδρες
8. Πρόληψη / Προστασία από Πυρκαγιά
9. Εκτόξευση Νερού Υψηλής Πίεσης
10. Εργασίες σε φρέατα, υπόγεια ή τάφρους, εργασίες όπου υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας, πνιγμού και έκθεσης σε χημικούς, φυσικούς, βιολογικούς παράγοντες.
11. Εργασίες σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς
12. Οχήματα και Κινητός Εξοπλισμός

Επιπλέον θα ήταν χρήσιμο να προετοιμάζονται Σχέδια Έκτακτης Ανάγκης για ορισμένες κρίσιμες καταστάσεις που αφορούν το έργο. Παραδείγματα δράσεων που πρέπει να ληφθούν για την αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών, καθώς επίσης μέτρα αντιμετώπισης των κινδύνων και κανονισμοί Υγιεινής και Ασφάλειας παρατίθενται στο ΣΑΥ που συνοδεύει τον παρόντα ΦΑΥ.

ΤΜΗΜΑ Ε**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ**

1. Οι Εγκαταστάσεις πρέπει να συντηρούνται κάθε 10 χρόνια. Ο Κύριος του Έργου σύμφωνα με την κρίση του μπορεί να προβαίνει σε συχνότερες περιόδους συντήρησης ανάλογα με την κρισιμότητα αυτών.
2. Οι εγκαταστάσεις πρέπει να επιθεωρούνται και συντηρούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα.
 - Εγκαταστάσεις άρδευσης δυο φορές το χρόνο ανά εξάμηνο.
 - Λοιπός ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός θα επιθεωρείται και συντηρείται σύμφωνα με τις Οδηγίες Ελέγχων και Συντήρησης του Κατασκευαστή ή του Αντιπροσώπου αυτού στην Ελλάδα.
 - Όλα τα προγράμματα ελέγχων και προληπτικής συντήρησης των οδηγιών των κατασκευαστών του εξοπλισμού πρέπει να μεταφερθούν σε υπολογιστή που θα γνωστοποιεί το πρόγραμμα επιθεώρησης - συντήρησης.
 - Με την εγκατάσταση του ΣΕΕ (ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ) θα ελέγχεται:
 - Άρδευση
 - Εγκαταστάσεις Ισχυρών Ρευμάτων
 - Καλωδιώσεις

και θα εξασφαλίζεται η άμεση προειδοποίηση των υπευθύνων σε περίπτωση ανωμαλιών.

Όλα τα ανωτέρω προγράμματα επιθεωρήσεων ενδεχόμενα να αναθεωρηθούν από τον Ανάδοχο κατά την κατασκευή του έργου. Στην περίπτωση αυτή ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση να αναθεωρήσει το σχετικό ΦΑΥ.

Τρίπολη, ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2024

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΒΑΣΙΛΗΣ ΜΑΡΙΟΛΑΣ
Πολιτικός Μηχ. με Γ'β.

Η Αν. Προϊσταμένη
Τμήματος Δομών Περιβάλλοντος
Δ.Τ.Ε. Περιφέρειας Πελ/σου

Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Ε.
Περιφέρειας Πελ/σου

ΓΕΛΛΑΛΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
Αρχιτέκτονα Μηχ. με Δ'β.

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΖΑΒΑΛΚΟΥ Μηχαν.
Μηχ. με Α' β.

ΕΥΑΝΘΙΑ ΣΙΔΕΡΗ
Πολ. Μηχ. με Α' β.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΟΥΤΑΦΙΔΗΣ
Αγρ. Τοπ. Μηχ. με Α' β.