



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΜΠΕΛΕΙ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΡΟΥΣΑΔΩΝ»

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ΥΓΕΙΑΣ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ Π.Δ.305/96

Ο Φάκελος Ασφάλειας και υγείας αποσκοπεί στην πρόληψη των κινδύνων κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του έργου. Τηρείται στο εργοτάξιο καθ' όλη τη διάρκεια κατασκευής του έργου και αναπροσαρμόζεται ανάλογα με την πρόοδο των εργασιών και τις τροποποιήσεις που έχουν επέλθει.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΜΠΕΛΕΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΡΟΥΣΑΔΩΝ

A. Γενικά

- 1.1. Είδος έργου: ΟΔΟΠΟΙΙΑ
- 1.2. Δ/ση έργου: Ν. Κέρκυρας
- 1.3. Κύριος του έργου: Περιφέρεια Ιονίων Νήσων – Π.Ε. Κέρκυρας
- 1.4. Συντάκτης Φ.Α.Υ.: (κατά τη μελέτη) Κων/νος Γαστεράτος Η/Μ Μηχανικός Π.Ε./ Α'
- 1.5. Συντάκτης Φ.Α.Υ.: (κατά την εκτέλεση)

B. Μητρώο έργου Τεχνική Περιγραφή

Αντικείμενο της παρούσας μελέτης είναι η συντήρηση και η αποκατάσταση της Παλαιάς Γέφυρας Μπέλευ στην περιοχή Καρουσάδων.

Η κατασκευή που χρονολογείται προ 8 τουλάχιστον δεκαετιών, γεφυρώνει το άνοιγμα το Τυφλού ποταμού σε κεντρική δημοτικό οδό στην περιοχή Καρουσάδων.

Ο φορέας χρήζει σοβαρής συντήρησης αφενός λόγω φθοράς από τις συνθήκες περιβάλλοντος και αφετέρου λόγω σημαντικής κυκλοφορίας.

Οι εργασίες περιλαμβάνουν αντικατάσταση ή επισκευή βλαβέντων φερόντων στοιχείων του σκελετού, ανικατάσταση κοχλιών, τοποθέτηση ορθογωνικών ελασμάτων, πάχους 6mm για το πάτωμα των κοιλοδοκών των διαγωνίων ράβδων των άνω πλαισίων, σύσφιξη των 40 οριζόντιων αντιανεμίων της γέφυρας, μκκητοκτόνες επαλείψεις ξύλινων επιφανειών, βερνικοχρωματισμούς, ελαιοχρωματισμούς κλπ

Γ. Επιστημάνσεις

Ο φάκελος συμπληρώνεται καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του έργου με τυχόν ιδιαίτερες επιστημάνσεις, οι οποίες θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και απευθύνονται στους μεταγενέστερους χρήστες και τους συντηρητές/επισκευαστές του.

Οι επιστημάνσεις αφορούν κατεξοχήν στα ακόλουθα στοιχεία:

1. Θέσεις δικτύων (Συμπληρώνονται στην παρ. Ε.)
 - 1.1. Ύδρευσης (περιγραφή και σκαρίφημα)
 - 1.2. Αποχέτευσης (περιγραφή και σκαρίφημα)
 - 1.3. Ηλεκτροδότησης (υψηλής, μέσης και χαμηλής τάσης)
 - 1.4. Παροχής διαφόρων αερίων
 - 1.5. Παροχής ατμού

- 1.6. Κενού
 - 1.7. Ανίχνευσης πυρκαγιάς
 - 1.8. Πυρόσβεσης
 - 1.9. Κλιματισμού
 - 1.10. Θέρμανσης
 - 1.11. Λοιπών δικτύων εντός των δομικών στοιχείων του έργου ή του εδάφους (μη ορατών)
 - 1.12. Λοιπών δικτύων στον περιβάλλοντα χώρο του έργου που έχουν εντοπιστεί ή με οποιονδήποτε τρόπο έχουν γίνει γνωστά και εκτιμάται ότι θα πρέπει να ληφθούν υπόψη κατά ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες.
2. Σημεία των κεντρικών διακοπών _ (Συμπληρώνονται στην παρ. Ε.)
 Για τη γενική διακοπή των διαφόρων παροχών της προηγούμενης παραγράφου 1.

Δ. Οδηγίες και χρήσιμα στοιχεία

Οδηγίες σε θέματα ασφάλειας και υγείας κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του έργου: σε κάθε εργασία πρέπει να απαγορεύεται – επισημαίνεται ο χώρος και να μην επιτρέπεται η προσέγγιση κοινού. Ιδιαίτερη σημασία να δοθεί ότι εργασίες θορυβώδεις και εργασίες που μπορούν να προκαλέσουν προβλήματα στην ομαλή λειτουργία των υπηρεσιών (π.χ. διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος) να εκτελούνται σε ώρες που οι υπηρεσίες είναι κλειστές για το κοινό.

Οι εργάτες οι οποίοι ασχολούνται σε οποιοσδήποτε εργασίες πρέπει να είναι ενδεδυμένοι σύμφωνα με το παράρτημα 2 του Π.Δ. 396/94 και τους κανόνες του Π.Δ. 1073/81 αρθρ.81.
 Γενικά δεν προβλέπονται ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά τις διάφορες εργασίες του έργου. Στα έργα όπου προβλέπεται Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας οι κανόνες ασφάλειας που ορίζονται από αυτό, ισχύουν και για τις αντίστοιχες εργασίες συντήρησης κατά τη διάρκεια λειτουργίας του έργου.

Λοιπές οδηγίες ανά κατηγορία εργασίας συντήρησης/ αποκατάστασης (συμπληρώνεται από τον ανάδοχο):

.....

Ε. Συμπληρώνεται από τον εργολάβο

Ανάλυση της θέσης των δικτύων και των σημείων των κεντρικών διακοπών, όπως ορίζεται στην παράγραφο Γ.1 και Γ.2:

.....

ΣΤ. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ/ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΦΑΥ:

Ημερομηνία τροποποίησης	Ο συντάξας Για τον ανάδοχο

ΚΕΡΚΥΡΑ, 18-07-2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ



ΜΑΡΙΝΑ ΧΑΡΙΤΟΦΥΛΑΚΑ
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ/Α'

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡ/ΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ

ΜΙΛΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ
Πολ. Μηχανικός ΠΕ/Α'

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο ΑΝ. ΠΡ/ΝΟΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ
Η/Μ Μηχανικός ΠΕ/Α'

