

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ / ΕΡΓΟ ΟΔΟΠΟΙΑΣ

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 της 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.

**Αφορά το έργο: «ΕΡΓΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΔΕ ΚΕΡΚΥΡΑΙΩΝ, ΦΑΙΑΚΩΝ»**

Περιεχόμενα

1. Μητρώο έργου

1.1 Είδος έργου: **Οδοποιίας**

Διεύθυνση έργου:

- **ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**

Κύριος του έργου: **Δήμος Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων**

Συντάκτης ΦΑΥ: **Πασσάς Χρυσόστομος – Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.**

1.2 Τεχνική περιγραφή

Η παρούσα μελέτη αφορά εργασίες συντηρήσεως και αποκαταστάσεως ως του Δημοτικού οδικού δικτύου του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων, στις Δημοτικές Ενότητες Κερκυραίων & Φαιάκων. Οι εργασίες συντηρήσεως και αποκατάστασης των οδών περιλαμβάνουν καθαρισμούς τριγωνικών τάφρων, κοπή φυτών και κλαδιών κατά μήκος των οδών, απόξεση του υφιστάμενου ασφαλτοτάπητα, ασφαλικές ισοπεδωτικές στρώσεις, ασφαλικές στρώσεις κυκλοφορίας, υψομετρικές προσαρμογές των υφιστάμενων φρεατίων, διαγραμμίσεις & διαβάσεις πεζών και τοποθέτηση στηθαίων ασφαλείας. Επίσης θα ανακατασκευαστεί τμήμα 300 μ. του υφιστάμενου ανοιχτού και κλειστού αποχετευτικού δικτύου όμβριων υδάτων της οδού Σπ. Περουλάκη.

Οι παρεμβάσεις θα πραγματοποιηθούν στις παρακάτω οδούς :

A. Δ.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΙΩΝ

1. Κ 72 (Ποταμός – Επαρχιακή Πέλεκα και την διχάλα)
2. Οδός εφαπτόμενη στα Jumbo- - Κανάλια
3. Σπύρου Βασιλείου
4. Νικολάου Βεντούρα
5. Ρήγα Φεραίου
6. Παναγούλη
7. Κ. Γεωργάκη
8. Κύπρου
9. Αλκινόου
10. Θεοδώρου Δεσύλλα (Δαίρπελδτ)

11. Λοχαγού Σπ. Βλαΐκου (Δρόμος Λαϊκής)
12. Ξενοφώντος Στρατηγού
13. Σπύρου Περουλάκη
14. Κολοκοτρώνη (Δικαστήρια)
15. Λ. Αλεξάνδρας
16. Κάθετη «Στοά» στη Μιλτιάδου Μαργαρίτη
17. Σοφιανού
18. Νικοκάβουρα
19. Μαντζάρου (Άνω τμήμα)
20. Μαρκορά
21. Δημητρίου Καβάδα
22. Πάροδος Αστεροσκοπίου
23. Αθηναγόρα Καβάδα
24. Σπύρου Ραθ
25. Νικ. Ζερβού

B. Δ.Ε. ΦΑΙΑΚΩΝ

1. Δρόμος Σωκράκι – Τρουμπέτα (Διαγράμμιση και Σηθιαία ασφαλείας)
2. Οδός Κ 57 (Λουτσιόλα – Γαζάτικα – Κάτω Κορακιάνα)
3. Οδός όπισθεν «Λουτσιόλα»

Επισημαίνουμε ότι οι εργασίες θα είναι ήπιας παρέμβασης στα καταστρώματα των οδοστρωμάτων, χωρίς να απαιτηθούν γενικές εκσκαφές και χωρίς να μεταβληθούν τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά των οδών.

Οδηγίες σε θέματα ασφάλειας και υγείας κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του έργου:

Σε κάθε εργασία συντήρησης του έργου πρέπει να απαγορεύεται η διέλευση πεζών στην περιοχή όπου εκτελούνται οι εργασίες . Ιδιαίτερα σημαντική για την ασφάλεια των πεζών είναι η σωστή σήμανση του χώρου εργασιών ώστε να είναι ευκρινής από απόσταση και υπό οποιεσδήποτε συνθήκες.

Οι εργάτες οι οποίοι απασχολούνται σε οποιεσδήποτε εργασίες συντήρησης ή αποκατάστασης πρέπει να είναι ενδεδυμένοι σύμφωνα με το παράρτημα 2 του Π.Δ.396/94 και τους κανόνες του Π.Δ.1073/81 άρθρ.81.

Γενικά δεν προβλέπονται ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά τις διάφορες εργασίες συντήρησης 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):

.....
.....
.....

4. Συμπληρώνεται από τον εργολάβο

Ανάλυση της θέσης των δικτύων και των σημείων των κεντρικών διακοπών, όπως ορίζεται στην παράγραφο 3.1 και 3.2:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΦΑΥ :

Ημερομηνία τροποποίησης	Ο συντάξας

Κέρκυρα 02 /04/2020
Ο Συντάξας

Κέρκυρα 02 /04/2020
Ο Ελέγξας

Κέρκυρα 06 / 04 /2020
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Διευθύντρια Τ.Υ.

Χρυσόστομος Πασσάς
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Θωμάς Μπατσούλης
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Μαρία Καλογιάννη
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ