



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

ΕΡΓΟ: «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΝΩΝ ΚΑΙ
ΟΔΟΣΡΩΜΑΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Π.Ε.
ΚΕΡΚΥΡΑΣ- ΒΟΡΕΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΠΟ
ΚΑΙΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ»

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

«ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΣΡΩΜΑΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ- ΒΟΡΕΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΠΟ ΚΑΙΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ»

A. Γενικά

Είδος έργου: **ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ**

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

B. Μητρώο έργου

Τεχνική Περιγραφή

Από τα μέσα Νοεμβρίου μέχρι και τις αρχές Δεκεμβρίου εκδηλώθηκαν στην Κέρκυρα συνεχείς μεγάλης έκτασης και διάρκειας βροχοπτώσεις. (Απόφαση Κήρυξης εκτάκτου ανάγκης Νομού Κέρκυρας ΑΔΑ:9ΧΞΓ46ΝΠΙΘ-7Φ). Κατά τις καιρικές συνθήκες που εκδηλώθηκαν, ο συνδυασμός της έντασης έκτασης και διάρκειας των φαινομένων οδήγησε στον πλήρη κορεσμό των εδαφών που στην πλειοψηφία τους είναι αργιλώδη. Ο κορεσμός των εδαφών αύξησε το ειδικό τους βάρος περίπου στο διπλάσιο από ενώ διαπιστώθηκε μείωση του δείκτη συνοχής ήτοι αύξησης της ρευστότητας τους. . Ο κορεσμός των εδαφών σύμφωνα με τις πρώτες μετρήσεις έχει αυξήσει το ειδικό τους βάρος περίπου στο διπλάσιο από ενώ μακροσκοπικά διαπιστώνεται μείωση του δείκτη συνοχής ήτοι αύξησης της ρευστότητας τους. Παράλληλα ο πλήρης κορεσμός των εδαφών δεν επιτρέπει απορρόφηση μέρους της ποσότητας των οβριών από το έδαφος με αποτέλεσμα αυτά να ρέον πλέον με μεγάλη ταχύτητα προκαλώντας αστοχία στους υφιστάμενους αποδέκτες και δημιουργία νέων ανεξέλεγκτων διεξόδων προς τα χαμηλά υψόμετρα.

Ειδικότερα στη Βόρεια Κέρκυρα που εκδηλώθηκαν πολύ έντονες και παρατεταμένες βροχοπτώσεις κυρίως στο πρώτο διάστημα του φαινομένου (εντός του Νοεμβρίου), σε περιοχές όπως οι Καρουσάδες, οι εδαφικές μάζες που παρασύρθηκαν, ξεπέρασαν κάθε προηγούμενο στην περιοχή δημιουργώντας σοβαρά προβλήματα στις υποδομές του οδικού δικτύου, στην λειτουργία των ρεμάτων και σε κτίρια που βρισκόνταν στα πρανή των οδών με ορατό τον κίνδυνο ολίσθησής τους και διακινδύνευσης των διερχομένων επί των οδών. Αντίστοιχη κατάσταση διαμορφώθηκε και στα πρανή του οδικού δικτύου στην Βορειοδυτική Κέρκυρα

με εκτεταμένες ρευστοποιήσεις και διαρροή των πρανών επί των οδών. Κατά την εκδήλωση των βλαβών προκλήθηκαν πολλά προβλήματα στα πρανή τόσο στα ανάντι όσο και στα κατάντι των οδών. Σε περιοχές του όρους Παντοκράτορα εκδηλώθηκαν κατολισθήσεις στα ανάντι και κατάντι οδών

Οι αναγκαίες περιλαμβάνουν εργασίες περιλαμβάνουν

- Αντιστήριξη παρειών πρανών μεγάλου ύψους που έχουν αστοχήσει και κινδυνεύουν ιδιοκτησίες (πασσαλότοιχοι, αντιρηδωτοί τοίχοι, οπλισμένη γη κλπ)
- Υποστήριξη βάσης πρανών προκειμένου να αποφευχθεί ολίσθηση (σεραζανέτια)
- Έργα προστασίας πρανών από κατολισθήσεις (φράχτες ανάσχεσης, βραχοπαγίδες)
- Αποκατάσταση κοίτης ποταμών και ρεμάτων από την διάβρωση που προκλήθηκε (χωματουργική διαμόρφωση, Ανασύσταση υπαρχουσών φατνών)
- Στατική ενίσχυση τεχνικών έργων (γεφυρών, αγωγών απορροής ομβρίων) που έχουν υποστεί βλάβες και υποσκαφή.
- Συνοδά έργα (αποκατάσταση οδοστρωμάτων, απορροής οβριών οδών μέσω ασφαλείας όπως στηθαία κλπ)

Γ. Επιστημόνες

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

Οι επιστημόνες 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 οποιοδήποτε 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 οποιοδήποτε 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 - -2025
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡ/ΝΗ ΣΥΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο ΠΡ/ΝΟΣ Δ.Τ.ΕΠ.Ε..Κ.

ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΙΑΚΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α΄

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α΄