



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

ΕΡΓΟ: « ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗ ΠΡΑΝΩΝ  
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΗΣ  
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΡΕΜΑΤΩΝ Δ.Κ. ΜΕΛΙΤΙΑΙΩΝ  
ΚΑΙ ΛΕΥΚΙΜΑΙΩΝ ΑΠΟ ΚΑΙΡΙΚΟ  
ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ  
2025»

## 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

«ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗ ΠΡΑΝΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΡΕΜΑΤΩΝ Δ.Κ. ΜΕΛΙΤΙΑΙΩΝ ΚΑΙ ΛΕΥΚΙΜΑΙΩΝ ΑΠΟ ΚΑΙΡΙΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2025»

#### A. Γενικά

Είδος έργου: **ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ**

- 1.1. Δ/ση έργου: **Ν. 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 ρέουν πλέον με μεγάλη ταχύτητα προκαλώντας αστοχία στους υφιστάμενους αποδέκτες και δημιουργία νέων ανεξέλεγκτων διεξόδων προς τα χαμηλά υψόμετρα.

Το φαινόμενο εξελίχθηκε ιδιαίτερα έντονα στις περιοχές των Δ.Κ. Μελιτιέων και Λευκιμαίων και ειδικότερα στην ευρύτερη περιοχή Μωραϊτίκων, Μεσογγής και στην περιοχή Μπούκας Λευκίμης Προκειμένου να πραγματοποιηθούν βασικές αποκαταστάσεις ήτοι:

- 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)
- Εκβάθυνση εκβολών με απομάκρυνση των φερτών
- 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)  
Με βάση τα παραπάνω απαιτείται η άμεση ανάθεση και εκτέλεση (μέσω του άρθρου 32 του ν.4412/16 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει) έργου αποκατάστασης και μετριάσμου των συνεπειών των καιρικών φαινομένων.

### **Γ. Επισημάνσεις**

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

Οι επισημάνσεις 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 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 - -2026  
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡ/ΝΟΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο ΠΡ/ΝΟΣ Δ.Τ.ΕΠ.Ε..Κ.

ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΙΛΚΑ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α'

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ  
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α'