



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
& ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

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

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

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 βρίσκονταν 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 μεγάλο 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)

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 μετριασμού των συνεπειών των καιρικών φαινομένων. Καθώς το συγκεκριμένο έργο αποτελεί έργο συντήρησης αντιπλημμυρικών έργων, εξαιρείται από την υποχρέωση περιβαλλοντικής αδειοδότησης, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο με αριθ.πρωτ.197816/09-05-2012 έγγραφο του ΕΥΠΕ- ΥΠΕΚΑ.

Το έργο θα εκτελεσθεί σύμφωνα με τον Ν.4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και το συνολικό κόστος του ανέρχεται στο ποσό των 2.450.000,00€ με Φ.Π.Α. 24%, η δε δαπάνη του καλύπτεται από πιστώσεις του ΠΔΕ.

ΚΕΡΚΥΡΑ - -2026  
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η ΠΡ/ΝΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ο ΠΡ/ΝΟΣ Δ.Τ.ΕΠ.Ε..Κ.

ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΙΛΚΑ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α'

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ  
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α'

