



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Κέρκυρα, 24-11-2025

Αρ. Πρωτ.: ΟΙΚ. 109334

Ταχ. Δ/ση : Σαμάρα 13  
Ταχ. Κωδ. : 49132 Κέρκυρα  
Πληροφορίες : Μ. Αργυρού  
Τηλέφωνο : 2661 – 362213  
FAX : 2661 – 030652  
E-mail : argirou.s@@pin.gov.gr

ΠΡΟΣ:

Αυτοτελή Διεύθυνση Αναπτυξιακού  
Προγραμματισμού  
Κ. Ζαβιτσιάνου 1  
49100 Κέρκυρα  
Email: [dnsi\\_anapt@pin.gov.gr](mailto:dnsi_anapt@pin.gov.gr)  
[k.kiriaki@pin.gov.gr](mailto:k.kiriaki@pin.gov.gr)

ΚΟΙΝ.:

1. Περιφερειάρχη Ιονίων Νήσων  
κ. Ιωάννη Τρεπεκλή  
Email: [pin@pin.gov.gr](mailto:pin@pin.gov.gr),  
[periferiarxis@pin.gov.gr](mailto:periferiarxis@pin.gov.gr)
2. Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Κέρκυρας  
κ. Αλέξανδρο Δήμου  
Email: [antipin.ker@pin.gov.gr](mailto:antipin.ker@pin.gov.gr)
3. Αντιπεριφερειάρχη Τεχνικών Έργων &  
Προγραμματισμού  
κ. Γεώργιο Μάμαλο  
Email: [antipin\\_textn\\_prog@pin.gov.gr](mailto:antipin_textn_prog@pin.gov.gr)
4. Πρ/νο Γενικής Δ/σης Υποδομών και  
Μεταφορών  
Email: [giannoulis@pin.gov.gr](mailto:giannoulis@pin.gov.gr)

Θέμα: Υποβολή πρότασης στο Πρόγραμμα Φυσικών Καταστροφών για αποκαταστάσεις ζημιών στην ΠΕ Κέρκυρας

Σε συνέχεια των καταστροφών που προκλήθηκαν από τις έντονες βροχοπτώσεις στο διάστημα μεταξύ 18-11-25 και 28-11-2025, σας υποβάλλουμε συνημμένα τους πίνακες II και IV καθώς και τεχνική περιγραφή των αρχικώς καταγεγραμμένων και απολύτως αναγκαίων παρεμβάσεων προκειμένου να εγκριθεί η χορήγηση προς την Περιφέρεια του ποσού των 11.000.000,00€ στο πρόγραμμα των Φυσικών Καταστροφών. Οι προτεινόμενες παρεμβάσεις είναι κρίσιμες για την αποκατάσταση των επικινδυνότητων και την μετρίαση των συνεπειών των βλαβών που προκλήθηκαν.

Συνημμένα υποβάλλουμε ενδεικτικά στοιχεία της Εθνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας για το διάστημα από 18 μέχρι 27 Νοεμβρίου 2025 από τα οποία προκύπτουν τα εξαιρετικά μεγάλα ύψη βροχής που καταγράφηκαν αυτό τη χρονική περίοδο.

Επισημαίνουμε ότι τα καιρικά φαινόμενα είναι ακόμη σε εξέλιξη με αναμενόμενη συνέχιση μετά από διήμερη διακοπή των βροχοπτώσεων. Αντίστοιχα σε εξέλιξη είναι η εκδήλωση των βλαβών αφού υπάρχουν υποσκαφές και αστάθεια πρανών που εκδηλώνονται σταδιακά με την χρήση των οδών. Επίσης λόγω του μεγάλου μήκους τόσο του οδικού δικτύου όσο και των ρεμάτων, ο εντοπισμός των βλαβών, ειδικά σε δύσβατες περιοχές ή σημεία με μεγάλη επιφανειακή βλάστηση είναι δύσκολος.

Όσον αφορά τις καιρικές συνθήκες που εκδηλώθηκαν, πέραν της έντασης των βροχοπτώσεων εξαιρετικά μεγάλη είναι και η διάρκεια. Ο συνδυασμός των δυο αυτών παραμέτρων όπως πρόέκυψε και κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο έχει οδηγήσει στον πλήρη κορεσμό των εδαφών που στην πλειοψηφία τους είναι αργιλώδη.

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.

Προς το παρόν μέσω τρεχουσών εργασιών (των οποίων ο προγραμματισμός έχει διαφοροποιηθεί πλήρως και το φυσικό αντικείμενο εξαντλείται λόγω σημαντικής αύξησης των αναγκών) απομακρύνονται συνεχώς τα εδάφη που έχουν φράξει τις οδούς και τους αποδέκτες των ομβρίων.

Προκειμένου να πραγματοποιηθούν βασικές αποκαταστάσεις ήτοι:

- Αντιστήριξη παρειών πρανών μεγάλου ύψους που έχουν αστοχήσει και κινδυνεύουν ιδιοκτησίες (πασσαλότοιχοι, αντιρηδωτοί τοίχοι, σπλισμένη 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)

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.

Η αρχική εκτίμηση του κόστους που αφορά τις άμεσες, μόνο, ανάγκες όπως περιγράφεται στους συνημμένους πίνακες II και IV ανέρχεται σε 11 εκ. €

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες για να εκδοθεί η ανάλογη πρόσκληση.

#### **ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:**

1. Τεχνική Περιγραφή
2. Πίνακας II
3. Πίνακας IV
4. Μετεωρολογικά στοιχεία

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ**

**ΚΩΝ/ΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ  
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α'**

**Ε.Δ.**

Χρ. Αρχείο  
Φ.Ε.