



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (Τ.Ε.Ε.)
ΤΜΗΜΑ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Λ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 13 – 49100 ΚΕΡΚΥΡΑ

Πληροφορίες: Α. Στραβορμάβδη

Κέρκυρα, 29 Οκτωβρίου 2021
Αρ. πρωτ.: 664

ΠΡΟΣ: α. Υπουργό Υποδομών & Μεταφορών
κ. Κωνσταντίνο Καραμανλή
β. Υπουργό Περιβάλλοντος & Ενέργειας
κ. Κωνσταντίνο Σκρέκα
ΕΝΤΑΥΘΑ

ΘΕΜΑ: Σχεδιασμός έργων για την αντιμετώπιση των πλημμυρικών φαινομένων στο Νησί της Κέρκυρας.

Μετά τις βροχοπτώσεις και τα πλημμυρικά φαινόμενα που έλαβαν χώρα στην κεντρική και νότια Κέρκυρα, και προκάλεσαν μεγάλες καταστροφές σε υποδομές τόσο δημόσιες όσο και ιδιωτικές, αναδεικνύεται επιτακτική πλέον η ανάγκη για ανάληψη πρωτοβουλιών για την αντιμετώπιση τέτοιων φαινομένων.

Ήδη από το 2018 με την έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου, όπου υπάγεται η Κέρκυρα (ΦΕΚ 2684 Β'06-07-2018), και ενσωματώνονται επικαιροποιημένα κλιματικά δεδομένα, η οριοθέτηση – διευθέτηση των ρεμάτων Μεσογής, Λευκίμης και Ποταμού αποτελεί μέτρο προστασίας προληπτικού χαρακτήρα με φορέα υλοποίησης και την ΠΙΝ (Δ/νσεις Τεχνικών Υπηρεσιών) και τους Δήμους.

Η οριοθέτηση όμως των υδατορεμάτων Μεσογής και Ποταμού χρονολογείται από το 2003 με τα τότε κλιματικά δεδομένα, που όπως αποδείχτηκε δεν καλύπτουν τα σημερινά, ενώ κανένα αντιπλημμυρικό έργο δεν κατασκευάσθηκε από το 2018.

Επιπλέον δημιουργείται σύγχυση σχετικά με τις αρμοδιότητες των διαφόρων φορέων με αποτέλεσμα την ελλιπή συντήρηση των υδατορεμάτων, ανεξαρτήτου μεγέθους.

Επειδή οι επιπτώσεις τέτοιων φαινομένων είναι καταστροφικές για τους πολίτες αλλά και την οικονομία του τόπου, η Δ.Ε. του ΤΚ ΤΕΕ θεωρεί άμεσα να υλοποιηθούν:

1. Χαρτογράφηση και κατάταξη όλων των υδατορεμάτων ανάλογα με το μέγεθος της λεκάνης απορροής τους, καθώς και των επιπτώσεων σε περίπτωση πλημμύρας.
2. Κατανομή της αρμοδιότητας, για την συντήρησή και υλοποίηση έργων και εργασιών για κάθε υδατόρεμα σε έναν και μόνο φορέα, ανάλογα με την τάξη τους,

3. Εκπόνηση μελέτης οριοθέτησης Μεσογγής, Λευκίμμης και Ποταμού , ώστε να ελεγχθεί η παροχευετικότητα τους σύμφωνα με τις σύγχρονες απαιτήσεις, και
4. Κατασκευή αντιπλημμυρικών έργων όπως προκύψουν από τις παραπάνω μελέτες οριοθέτησης. Η μελέτη οριοθέτησης εξετάζει ολιστικά το πρόβλημα και θα δώσει λύσεις για το σύνολο της λεκάνης απορροής με παρεμβάσεις σε όλο το μήκος της κοίτης από τα ορεινά και όχι τοπικές παρεμβάσεις – μπαλώματα χωρίς ουσιαστικό αποτέλεσμα.

Με τιμή

Ο Πρόεδρος

Γιάννης Μεταλληνός
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός



- ΚΟΙΝ:
- α. Περιφερειάρχη Ιονίων Νήσων
κα Ρόδη Κράτσα – Τσαγγαροπούλου
 - β. Θεματικό Αντιπεριφερειάρχη ΠΙΝ
Τομέα Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Χωροταξίας
κ. Σπ. Ιωάννου
 - γ. Θεματικό Αντιπεριφερειάρχη ΠΙΝ
Τομέα Υποδομών & Τεχνικών Έργων
κ. Εμ. Ορφανουδάκη
 - δ. Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Κέρκυρας
κ. Κωνσταντίνο Ζορμπά
 - ε. Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελάσου Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου
κ. Ν. Παπαθεοδώρου
 - στ. Δήμαρχο Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων
κα Μερόπη Υδραίου
 - ζ. Δήμαρχο Βόρειας Κέρκυρας
κ. Γεώργιο Μαχειμάρη
 - η. Δήμαρχο Νότιας Κέρκυρας
κ. Ιωάννη Λέσση
 - θ. Δήμαρχο Παξών
κ. Σπ. Βλαχόπουλο

