



«Η θωράκιση της Δυτικής Ελλάδας από πλημμυρικά φαινόμενα δεν μπορεί να συνεχίσει να αντιμετωπίζεται αποσπασματικά, με αποτέλεσμα κάθε χρόνο να υπάρχει ανάγκη πρόσκαιρης επούλωσης των πολύχρονων ανοικτώ ν πληγώ ν, χωρίς όμως να υπάρχει μόνιμη και αποτελεσματική θεραπεία.

Η σημερινή περιφερειακή Αρχή δεν φοβάται να μπει στα βαθιά. Είμαστε αποφασισμένοι να βάλουμε οριστικό τέλος στις μεγάλες αδυναμίες του χθες, προχωρώντας στην υλοποίηση έργων μακροχρόνιας αντιπλημμυρικής προστασίας, ουσιαστικής διαφύλαξης των πολιτών και των περιουσιών τους, αλλά και ενίσχυσης των αναπτυξιακών δυνατοτήτων του τόπου μας».

Στη δήλωση αυτή προέβη ο Περιφερειάρχης Δυτικής Ελλάδας, Νεκτάριος Φαρμάκης, με αφορμή την προώθηση των μελετών για μία μεγάλη δέσμη αντιπλημμυρικών έργων στις τρεις Περιφερειακές Ενότητες της Δυτικής Ελλάδας, μετά και θετική απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου κατά τη συνεδρίαση της Δευτέρας, 24 Φεβρουαρίου 2020. Πιο συγκεκριμένα, το Περιφερειακό Συμβούλιο Δυτικής Ελλάδας ενέκρινε τέσσερις εισηγήσεις του Περιφερειάρχη για την εκπόνηση μελετών – και την ωρίμανση των σχετικών έργων που θα ενταχθούν στην επόμενη προγραμματική περίοδο – συνολικού προϋπολογισμού, 6,65 εκατομμυρίων ευρώ, που θα ενταχθούν στο Πρόγραμμα Δημοσίων

Επενδύσεων και οι οποίες αφορούν τα εξής:

α) Αντιπλημμυρικά έργα και οριοθέτηση ποταμού Αχελώου, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, από γέφυρα Μάστρου Κατοχής έως τις εκβολές του
Η μελέτη είναι προϋπολογισμού 1,25 εκατομμυρίων ευρώ και αφορά αφορά την οριοθέτηση και την μελέτη έργων αντιπλημμυρικών - διευθέτησης τμήματος του ποταμού μήκους περίπου 27,5 χλμ., από τις εκβολές του μέχρι την γέφυρα που συνδέει την Τοπική Κοινότητα (Τ.Κ.) Μάστρου με την Τ.Κ. Κατοχή της Δημοτικής Ενότητας Οινιάδων του Δήμου Ιεράς Πόλης Μεσολογγίου της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας.

β) Οριοθέτηση και αντιπλημμυρικά έργα ρεμάτων και παραλίμνιων εκτάσεων Λυσιμάχειας, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας
Η μελέτη είναι προϋπολογισμού 1,8 εκατομμυρίων ευρώ και στοχεύει στην αντιπλημμυρική προστασία των περιοχών γύρω από τις λίμνες Τριχωνίδα και Λυσιμαχεία από τα ρέματα που διέρχονται, οι πλημμυρικές απορροές των οποίων έχουν προκαλέσει σημαντικά προβλήματα στο πρόσφατο παρελθόν, λόγω των ακραίων καιρικών φαινομένων που εμφανίζονται. Επιπρόσθετα, οι μελέτες οριοθέτησης σε συνδυασμό με τα έργα διευθέτησης (όπου απαιτούνται) θα διασφαλίσουν την προστασία των υδατορεμάτων από τις έντονες πιέσεις λόγω της οικιστικής ανάπτυξης αλλά και των γεωργικών χρήσεων στις παρόχθιες ζώνες. Με την παρούσα μελέτη θα θωρακιστεί από πλημμυρικά και ακραία καιρικά φαινόμενα, η ευρύτερη περιοχή του Δήμου Αγρινίου προς αποφυγή επικίνδυνων καταστάσεων και καταστροφών. Προβλέπεται η τμηματική οριοθέτηση των κεντρικών και βασικών κλάδων των 14 υδατορεμάτων στις παραλίμνιες περιοχές της λίμνης Λυσιμαχείας. Το συνολικό μήκος οριοθέτησης των ρεμάτων ανέρχεται σε 60 χλμ. και από αυτά προεκτιμάται ότι θα απαιτηθούν έργα διευθέτησης σε μήκος 35 χλμ. Η συνολική λεκάνη απορροής των ρεμάτων είναι της τάξης των 325 τ.χλμ.

γ) Οριοθέτηση και έργα αντιπλημμυρικής προστασίας σε υδατορέματα της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας.
Η μελέτη είναι προϋπολογισμού 1,8 εκατομμυρίων ευρώ και περιλαμβάνει τα εξής υποέργα: 1. Οριοθετήσεις και έργα αντιπλημμυρικής προστασίας σε υδατορέματα της περιοχής Πατρών (προϋπολογισμός 300.000 ευρώ). 2. Οριοθετήσεις και έργα αντιπλημμυρικής προστασίας σε υδατορέματα της Δυτικής Αχαΐας (προϋπολογισμός 500.000 ευρώ). 3. Οριοθετήσεις και έργα αντιπλημμυρικής προστασίας της Αιγιάλειας (προϋπολογισμός 500.000 ευρώ) και 4. Οριοθετήσεις και έργα αντιπλημμυρικής προστασίας στις περιοχές των Δήμων Ερυμάνθου και Καλαβρύτων (προϋπολογισμός 500.000 ευρώ). Αντικείμενο της μελέτης είναι η οριοθέτηση και τα έργα αντιπλημμυρικής προστασίας σε υδατορέματα της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας για μήκος περίπου 27 χλμ., με ολοκληρωμένη προσέγγιση και επιδίωξη τη διατήρηση κατά το δυνατόν των φυσικών χαρακτηριστικών τους και την προστασία των οικοσυστημάτων. Τα αποτελέσματα της

συγκεκριμένης μελέτης θα αποτελέσουν προϋπόθεση και τη βάση για την αντιπλημμυρική θωράκιση της Π.Ε. Αχαΐας με σκοπό τη βελτίωση των συνθηκών ροής, τη μείωση των κινδύνων από πλημμύρες και τον έλεγχο των διαβρώσεων και των αποθέσεων φερτών υλικών. Θα αποτυπωθούν και θα ληφθούν υπόψη τα υφιστάμενα έργα καθώς και οι εγκεκριμένες υδραυλικές μελέτες Έργων και Οριοθετήσεων.

δ) Οριοθέτηση – διευθέτηση σε υδατορέματα της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας. Η μελέτη είναι προϋπολογισμού 1,8 εκατομμυρίων ευρώ και περιλαμβάνει τα ακόλουθα υποέργα: 1. Οριοθέτηση – διευθέτηση στον ποταμό Ενιπέα (προϋπολογισμός 940.000 ευρώ) και 2. Διευθέτηση ποταμού Πηνειακού Λάδωνα κα οριοθέτηση τμήματος αυτού (προϋπολογισμός 860.000 ευρώ).

Στόχος της μελέτης είναι η αντιμετώπιση του προβλήματος των συχνών πλημμυρικών γεγονότων στις παρόχθιες εκτάσεις των αναφερομένων ποταμών μέσω του σχεδιασμού και μελέτης των κατάλληλων τεχνικών έργων διευθέτησης κοίτης επαρκούς για την ασφαλή και αποτελεσματική παραλαβή των πλημμυρικών παροχών και την αντιπλημμυρική θωράκιση των αντίστοιχων παρόχθιων περιοχών της ΠΕ Ηλείας, που χαρακτηρίζονται από ανεπτυγμένες ανθρωπογενείς δραστηριότητες και στις οποίες υφίσταται δυνητικά υψηλός κίνδυνος πλημμύρας. Το αποτέλεσμα της μελέτης θα είναι η εξαγωγή των αναγκαίων στοιχείων για την προετοιμασία, κοστολόγηση και εν γένει ωρίμανση έργων αντιπλημμυρικής προστασίας στις περιοχές που διαρρέουν οι αναφερόμενοι ποταμοί.