



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (Π.Δ.Ε.)

Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγρ/σμού,

Περιβάλλοντος και Υποδομών

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων (Δ.Τ.Ε.)

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος & Εγγειοβελτιωτικών Έργων

Τίτλος «**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ -**

έργου : **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΤΗΣ, ΑΡΣΗ ΠΡΟΣΧΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΦΕΡΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΟΜΗΝΙΑ (ΠΥΡΚΑΓΙΑ) ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2025 ΣΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΕΥΗΝΟ (ΔΤΕ ΠΔΕ)»**

Προϋπ/σμός έργου : **2.600.000,00€ (με Φ.Π.Α.)/2.096.774,19€ (χωρίς Φ.Π.Α.)**

Χρηματοδότηση : **ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ Α) ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΟΤΑ**

Κωδικός Έργου: **2026ΝΠ80100004**

Κωδικός CPV σύμβασης :**45246410-0 (Συντήρηση αντιπλημμυρικών έργων)**

Κωδικός NUTS : **EL631 (Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα Τεχνική Έκθεση αναφέρεται στις εργασίες αποκατάστασης υφιστάμενων αντιπλημμυρικών έργων που πρόκειται να εκτελεστούν στον Ποταμό Ευήνο της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας και ειδικότερα στην περιοχή της Δ.Κ.Ευηνοχωρίου, Δ.Ε. Ι.Π.Μεσολογγίου Δήμου Ι.Π.Μεσολογγίου, όπου η πυρκαγιά της 11^{ης} και 12^{ης} Αυγούστου 2025 κατέκαψε περιοχή εντός της κοίτης και των αναχωμάτων του ποταμού Ευήνου. Οι εργασίες θα γίνουν κατά σειρά προτεραιότητας ανάλογα με την επικινδυνότητά τους κατόπιν υπόδειξης της Δ/νουσας Υπηρεσίας και μέχρι εξαντλήσεως του προϋπολογισμού.

Ειδικότερα, οι εργασίες θα περιλαμβάνουν τα κάτωθι.

Όσον αφορά τα αναχώματα, η πυρκαγιά κατέστρεψε τη φυσική ποτάμια βλάστηση σε μεγάλο μέρος του ανατολικού και του δυτικού αναχώματος, κατά τμήματα σε συνολικό μήκος 4.200μ. περίπου. Η πυκνή ποτάμια βλάστηση δρούσε προστατευτικά καθώς απέτρεπε τη διάβρωσή τους και η έλλειψή της αποτελεί πλέον σοβαρή αποδυνάμωσή τους. Τα αναχώματα θα καθαρισθούν από τα καμένα υπολείμματα της ποτάμιας βλάστησης (π.χ. κλαδιά και κορμοί δέντρων) και θα ενισχυθούν/προστατευθούν με επένδυση από λιθορριπή προκειμένου να αποκατασταθεί η πρότερη αντοχή τους σε διάβρωση. Επίσης, στις θέσεις όπου προϋπήρχε τοιχείο συρματοκιβωτίων για την προστασία του αναχώματος, θα αποκατασταθεί εξαιτίας των ανεπανόρθωτων βλαβών από την πυρκαγιά.

Όσον αφορά την κοίτη του ποταμού, η πυρκαγιά επεκτάθηκε στο μεγαλύτερο μέρος του εύρους της μεταξύ του ανατολικού και του δυτικού αναχώματος σε μήκος 4.800μ. περίπου. Οι εργασίες

αποκατάστασης των βλαβών περιλαμβάνουν την απομάκρυνση των καμένων υπολειμμάτων της ποτάμιας βλάστησης (π.χ. κλαδιά και κορμοί δέντρων) προκειμένου να αποφευχθεί η φραγή της κοίτης του ποταμού από την παράσυρσή τους.

Επιπλέον, προβλέπεται επιμελής καθαρισμός της κοίτης του ποταμού και διάνοιξη διάυλου εκτόνωσης της ροής κατάντι της πληγείσας περιοχής, με σκοπό την αποτροπή φαινομένων παρεμπόδισης της ροής. Το μέτρο αυτό κρίνεται απαραίτητο, καθώς η ταχύτητα του ποταμού αναμένεται αυξημένη σε σχέση με το παρελθόν, λόγω της απογύμνωσης της κοίτης από τη φυσική ποτάμια βλάστηση στα ανάντι. Για τον λόγο αυτό, θα ενισχυθούν τα κατάντι αναχώματα στις θέσεις όπου κρίνεται απαραίτητο, προκειμένου να αποφευχθεί η έντονη τοπική διάβρωσή τους λόγω της αναμενόμενης αυξημένης ταχύτητας της ροής του ποταμού.

Η περιοχή, έκτασης 600 στρεμμάτων περίπου, όπου θα εκτελεστούν οι ανωτέρω εργασίες, επισημαίνεται στον συνημμένο χάρτη και οριοθετείται από το ανατολικό, το δυτικό ανάχωμα και τα σημεία με συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 ως κάτωθι :

Σημείο 1 χ: 285609,34, y : 4248929,59

Σημείο 2 χ : 286314.78, y :4248667.16

Σημείο 3 χ : 283311.35, y : 4244858.21

Σημείο 4 χ : 282939.97, y : 4245028.30

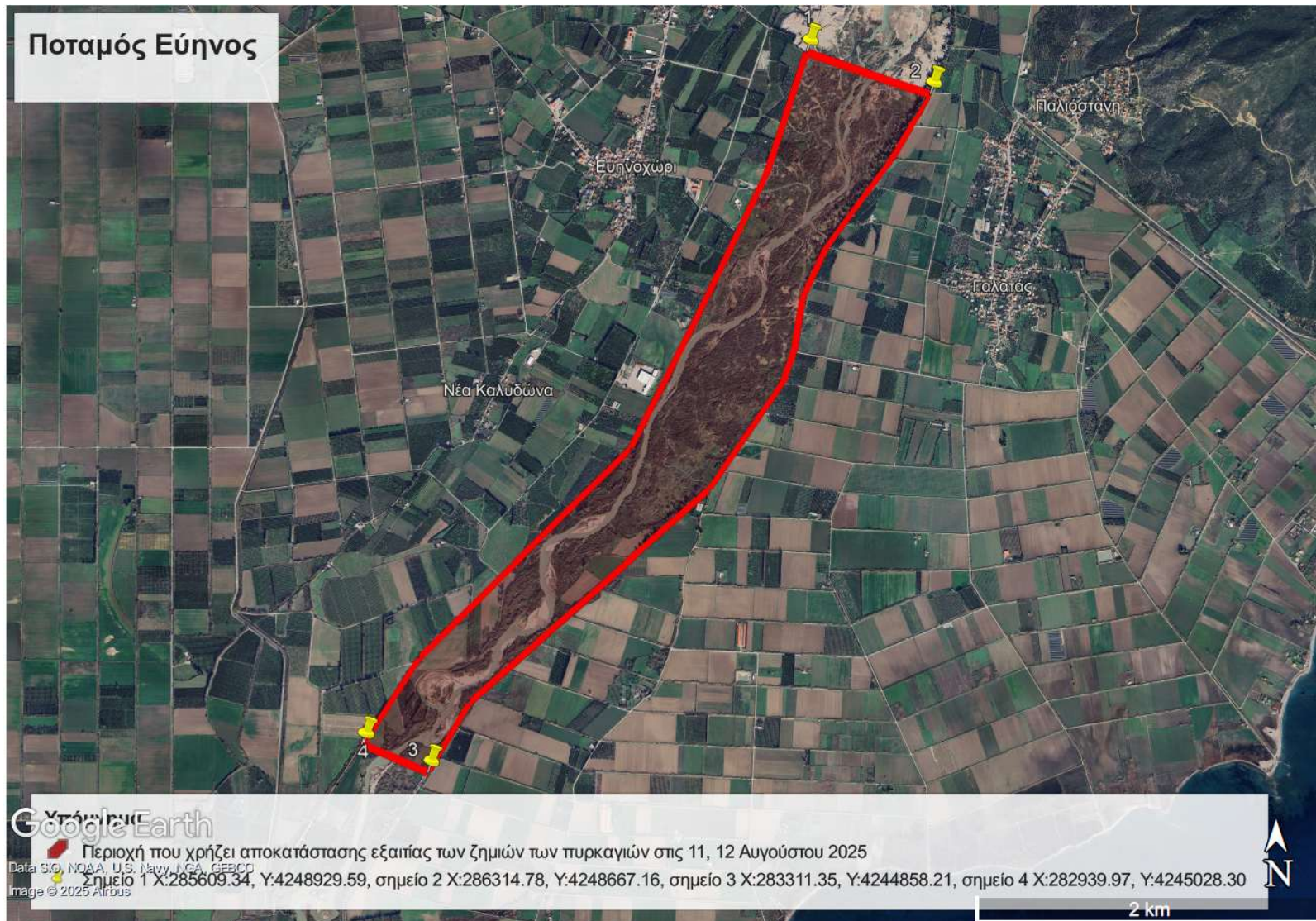
Για τις ως άνω εργασίες δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση καθώς και οριοθέτηση, βάσει της Υ.Α. με αρ. ΔΠΙΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β'/10-08-2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ με τη με αρ. πρωτ.ΠΔΕ/ΔΤΕ/75232/1845/οικ./05-03-2026 Απόφαση της
Δ/νσης Τεχνικών Έργων Π.Δ.Ε. (Α.Δ.Α. : ΨΞΚΝ7Λ6-97Μ)

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τεχνικών Έργων Π.Δ.Ε.

Χρ. Καραγιάννης
Μηχ/γος Μηχανικός

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α : ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ



Εικ.1: Απόσπασμα δορυφορικής εικόνας Google-Earth με την περιοχή επέμβασης