



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΧΑΪΑΣ

ΕΡΓΟ: «Εργασίες συντήρησης- αποκατάστασης
υφιστάμενων αντιπλημμυρικών έργων
ποταμών Μεγανίτη, Φοίνικα, Σελινούντα
και κλάδων ή όμορων χειμάρρων αυτών,
Π.Ε. Αχαΐας»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 800.000,00 € με Φ.Π.Α.
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΕΠ 501/2015ΕΠ50100002

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η

Τα προτεινόμενα τεχνικά έργα αφορούν στις εργασίες συντήρησης και αποκατάστασης υφιστάμενων τεχνικών έργων – αναχωμάτων και την απομάκρυνση μπαζών, αυτοφυούς βλάστησης και αποκατάσταση υφιστάμενων σαραζανέτ κατά μήκος των ποταμών Μεγανίτη, Φοίνικα, Σελινούντα και κλάδων ή όμορων χειμάρρων αυτών, με σκοπό την προστασία των παρόχθιων ιδιοκτησιών, οδών , προσβάσεων, του ζωικού κεφαλαίου της αγροτικής παραγωγής.

Για τη συντήρηση – αποκατάσταση υφιστάμενων αντιπλημμυρικών έργων θα πραγματοποιηθούν οι εξής εργασίες:

- Άρση προσχώσεων κάτω από υφιστάμενα τεχνικά
- Εκσκαφή υφιστάμενων θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες
- Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα
- Καθαρισμοί κοιτών, απομάκρυνση απορριμμάτων, μπαζών και αυτοφυούς βλάστησης
- Κατασκευές κατεστραμμένων υφιστάμενων τεχνικών από σκυρόδεμα
- Αποκατάσταση υφιστάμενων σαρζανέτ και αναχωμάτων

A) Ποταμό Μεγανίτη

1. Θέση Βράχος Γαρδενιώτη στου Χατζή: αποκατάσταση υφιστάμενων σαραζανέτ μήκους 40μ.
2. Θέση Γεώτρηση Δημητρόπουλου (επί του ποταμού): αποκατάσταση υφιστάμενου σαραζανέτ μήκους 50μ. για την προστασία της γεώτρησης.
3. Θέση Παλαιά Γέφυρα Δάφνες : αποκατάσταση υφιστάμενων σαραζανέτ μήκους 40μ., αποκατάσταση των κατεστραμμένων πτερυγοτόιχων.
4. Θέση Δάφνες: αποκατάσταση υφιστάμενων σαραζανέτ μήκους 40 μ. για την προστασία της γεώτρησης και την προστασία του παρόχθιου δρόμου, απομάκρυνση μπαζών, αυτοφυούς βλάστησης.
- 5.Θέση Ρομά μεταξύ Αγίου Κωνσταντίνου και Δημητρόπουλου: απομάκρυνση μπαζών, αυτοφυούς βλάστησης, αποκατάσταση υφιστάμενων σαραζανέτ σε μήκος 60μ.
6. Θέση Γρηγόρι: αποκατάσταση υφιστάμενων σαραζανέτ για την προστασία της γεώτρησης και του παρόχθιου δρόμου. Επίσης θα γίνει απομάκρυνση μπαζών, αυτοφυούς βλάστησης και αποκατάσταση αναχωμάτων.
- 7.Θέση Κρήνη: απομάκρυνση μπαζών, αυτοφυούς βλάστησης, αποκατάσταση υφιστάμενου τεχνικού και σαρζανέτ σε μήκος 50μ.
8. Θέση Γκραικά: αποκατάσταση υφιστάμενων σαραζανέτ μήκους 50μ. για την προστασία της γεώτρησης και του παρόχθιου δρόμου. Επίσης θα γίνει απομάκρυνση μπαζών, αυτοφυούς βλάστησης καθώς και αποκατάσταση υφιστάμενου τεχνικού.

Β) Ποταμό Φοίνικα

1. Στον παραπόταμο Αμφιτρίτη Ροδοδάφνης: αποκατάσταση υφισταμένου τεχνικού μήκους 50μ. απομάκρυνση μπαζών, αυτοφυούς βλάστησης.
2. Θέση Καμάρες: αποκατάσταση της κατεστραμμένης κοιτόστρωσης της λεκάνης ηρεμίας με οπλισμένο σκυρόδεμα αφού προηγηθεί η καθαίρεση των τμημάτων από οπλισμένο κατεστραμμένο σκυρόδεμα.
3. Στις θέσεις Άνω Σαλμενίκο , Κλουμενίτη και Στάχταινα : αποκατάσταση υφιστάμενων σαρζανέτ, τοιχίου και λεκάνης ηρεμίας. απομάκρυνση μπαζών, αυτοφυούς βλάστησης και αποκατάσταση αναχωμάτων.

Γ) Ποταμό Σελινούντα

1. Θέση Μύλους Αγγελόπουλου: αποκατάσταση υφιστάμενων τοίχων και λεκάνης ηρεμίας σε μήκος 50μ.
2. Θέση Πλατανίστρα: αποκατάσταση υφιστάμενου τοιχίου σε μήκος 50μ.
3. Θέση Τεκές : αποκατάσταση υφιστάμενου τοιχίου σε μήκος 40μ.
4. Θέση κατάντη σιδηροδρομικής γραμμής προς Τέμενη: αποκατάσταση υφιστάμενου σαρζανέτ και λεκάνης ηρεμίας σε μήκος 50μ.

Η περιοχή εκτέλεσης των εργασιών οριοθετείται κατά μήκος των ποταμών Μεγανίτη, Φοίνικα, Σελινούντα και κλάδων ή όμορων χειμάρρων αυτών, χωρίς να επηρεάζονται τα γεωμετρικά στοιχεία των ποταμών και των χειμάρρων.

Πλέον αυτών, σε διάφορα σημεία του ποταμού και όπου απαιτηθεί κατά το χρόνο εκτέλεσης του έργου θα εκτελεστούν εργασίες συντήρησης και αποκατάστασης υφιστάμενων αντιπλημμυρικών έργων και απομάκρυνσης μπαζών και βλάστησης.

Οι ακριβείς επεμβάσεις θα υποδειχθούν από τη διευθύνουσα υπηρεσία, καταρχήν κατά την έναρξη των εργασιών της σύμβασης (για την αποκατάσταση των σημείων που χρήζουν άμεσα επέμβασης) και στη συνέχεια κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου για την αποκατάσταση των προβλημάτων που θα παρουσιαστούν, μέχρι και την ολοκλήρωση του οικονομικού αντικείμενου της σύμβασης.

Πάτρα 05 / 09 / 2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ι.ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛ. ΜΗΧ. ΠΕ	Ο Προϊστάμενος Δομών Περιβάλλοντος Π.Ε. Αχαΐας	Ο Διευθυντής Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αχαΐας
Ι. ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ. ΤΕ		
Π. ΓΡΙΒΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΟΥΝΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΚΟΡΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ