



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦ/ΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΧΕΙΜΑΡΟΛΑΒΑΣ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΝΤΑΒΡΥΣΟΥ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΕΠ 541 (2014ΣΕΠ54100001)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 40.000,00€

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

(Φ.Α.Υ)

(Π.Δ 305/96,αρθρ.3 – παρ.3,7,8,9,10,11)

ΓΕΝΙΚΑ:

Έργο: ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΧΕΙΜΑΡΟΛΑΒΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΝΤΑΒΡΥΣΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
Διεύθυνση: ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Ιδιοκτήτης: ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Υπόχρεος Φ.Α.Υ.: Δ.Τ.Ε. Π.Ε. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

ΜΗΤΡΩΟ ΕΡΓΟΥ:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αντικείμενο του έργου είναι η οριοθέτηση της κοίτης του ποταμού Αλιάκμονα και η διαμόρφωση – διευθέτηση του πρηνούς από την πλευρά του οικισμού της Πενταβρύσου σύμφωνα με την υφιστάμενη μελέτη σε μήκος περίπου 300,0m, ανάντι της γέφυρας Πενταβρύσου, με στόχο την προστασία από διάβρωση του δρόμου και την αποφυγή πλημμυρικών φαινομένων στις παρακείμενες καλλιεργούμενες εκτάσεις και ειδικότερα την προστασία του αντλιοστασίου ύδρευσης που υπάρχει στην περιοχή. Σχετικά με τη διαμόρφωση της τυπικής διατομής στο τμήμα αυτό προβλέπεται να γίνει η εκσκαφή για την εκβάθυνση - διαπλάτυνση του ποταμού σύμφωνα με την μελέτη και η κατασκευή αναχώματος με τα προϊόντα εκσκαφών και λιθορριπή.

ΣΧΕΔΙΑ:

Για το έργο αυτό έχει γίνει οριστική μελέτη και περιλαμβάνει: Προμέτρηση, Προϋπολογισμό, Τιμολόγιο Μελέτης και Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ:

Ζώνες κινδύνου του έργου είναι η περιοχή γύρω από το κτήριο.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

Τα υπολείμματα τροφοδοσίας του προσωπικού θα μεταφέρονται στους δημόσιους κάδους απορριμμάτων της περιοχής. Θα γίνεται χρήση των χώρων υγιεινής από το προσωπικό, και θα αλλάζει σε βοηθητικούς χώρους.

Θα υπάρχει μικρό φαρμακείο με τα απαραίτητα είδη πρώτων βοηθειών.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ:

Το έργο θα επιθεωρείται τακτικά.

Καστοριά 1-09-2017
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καστοριά 1-09-2017
Ο Προϊστάμενος Τ.Δ.Π.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Καστοριά 1-09-2017
Ο Δ/ντης Δ.Τ.Ε.

Σοφία Βλάχου
Πολιτικός Μηχανικός Α'

Στέλιος Κοτσάκος
Πολιτικός Μηχανικός Α'

Αθανάσιος Βεκιάρης
Πολιτικός Μηχανικός Α'