



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€

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

(Σ.Α.Υ)

(Π.Δ 305/96,αρθρ.3 – παρ.3,4,5,6,8,9,10)

ΓΕΝΙΚΑ:

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

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:

1. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

- 1.1. Χωματοουργικά, αντιμετώπισης υδάτων, αντιστηρίξεις, έργα προστασίας κοίτης και πρηνών, σήμανση – ασφάλιση, εργασίες οδοποιίας – οδοστρωσίας, λοιπές προστατευτικές κατασκευές, εργασίες πρασίνου και περιβαλλοντικών αποκαταστάσεων

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ

1. Κίνδυνος από πτώσεις-μετατοπίσεις υλικών και αντικειμένων
2. Κίνδυνος από την χρησιμοποίηση μηχανικών μέσων
3. Κίνδυνος από φυσικούς παράγοντες (θόρυβο, σκόνη)

ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

1. Να απαγορευθεί η χωρίς λόγω παραμονή επισκεπτών στο χώρο του εργοταξίου.
2. Να χρησιμοποιούνται ως χειριστές άτομα με τις απαραίτητες άδειες και με εμπειρία και να γίνεται σωστή συντήρηση των μηχανημάτων.

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Απαραίτητη σήμανση και τα αντίστοιχα μέτρα ασφαλείας τα οποία προβλέπονται από διατάξεις του ισχύοντα Κ.Ο.Κ να τηρούνται αυστηρά.
2. Προσπέλαση στο εργοτάξιο, πρόσβαση στις θέσεις εργασίας: Δεν απαιτείται ιδιαίτερη μέριμνα πέραν των συνηθισμένων.
3. Κυκλοφορία οχημάτων και πεζών εντός του εργοταξίου: Δεν απαιτείται μέριμνα πέραν των συνηθισμένων.
4. Χώροι αποθήκευσης υλικών και τρόποι αποκομιδής αχρήστων: Αποθηκεύονται στον εργοταξιακό χώρο και γίνεται αποκομιδή αχρήστων με μηχανικά μέσα.
5. Συνθήκες αποκομιδής επικίνδυνων υλικών. Δεν θα χρησιμοποιηθούν επικίνδυνα υλικά.

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'