



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

ΕΡΓΟ:

ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:

ΣΑΕΠ 541 / 2014ΕΠ54100002
74.000,00 €

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

(Σ.Α.Υ)

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

ΓΕΝΙΚΑ:

Έργο: ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
Διεύθυνση: ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
Ιδιοκτήτης: Π.Ε. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Υπόχρεος Σ.Α.Υ.: Δ.Τ.Ε. Π.Ε. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:

Το έργο αυτό περιλαμβάνει εργασίες αποκατάστασης του οδοστρώματος στην περιοχή του Αγίου Αθανασίου.

Συγκεκριμένα θα γίνουν οι ακόλουθες εργασίες:

- Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.
- Απόξεση ασφαλτοτάπητα με χρήση φρέζας.
- Νέα ταπητίδια σε σημεία μεγάλης φθοράς.
- Επούλωση λάκκων.
- Καθαρισμός ερείσματος από πέτρες, χόρτα και κλαδιά.

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 10-04-2020
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καστοριά 10-04-2020
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Σ.Ε

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Καστοριά 10-04-2020
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δ.Τ.Ε.

Ιωάννης Πολυχρονόπουλος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

Σιδηροπούλου Βασιλική
Πολιτικός Μηχανικός

Αθανάσιος Βεκιάρης
Πολιτικός Μηχανικός