



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

ΕΡΓΟ: ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΤΟ
ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ 2017

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΕΠ 541 / 2008ΕΠ04100000
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 210.000,00 €

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

(Σ.Α.Υ)

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

ΓΕΝΙΚΑ:

Έργο: ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΟΙΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ 2017
Διεύθυνση: ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Ιδιοκτήτης: Π.Ε. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Υπόχρεος Σ.Α.Υ.: Δ.Τ.Ε. Π.Ε. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:

1. **ΟΔΙΚΑ ΕΡΓΑ**
 1. Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας.
 2. Βάση πάχους 0,10 m
 3. Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.
 4. Ασφαλική προεπάλλειψη.
 5. Ασφαλική συγκολλητική επάλειψη.
 6. Ασφαλική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους – επούλωση λάκκων.
 7. Ασφαλική στρώση κυκλοφορία, μεταβλητού πάχους με χρήση κοινής ασφάλτου.

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 14-06-2017
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καστοριά 14-06-2017
Η Προϊσταμένη Τ.Σ.Ε.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Καστοριά 14-06-2017
Ο Δ/ντης Δ.Τ.Ε.

Ιωάννης Πολυχρονόπουλος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

Βασιλική Σιδηροπούλου
Πολιτικός Μηχανικός

Αθανάσιος Βεκιάρης
Πολιτικός Μηχανικός