



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

ΕΡΓΟ: ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΟ ΕΠ.
ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΕΠ.
ΟΔΟΥ ΠΡΟΣ ΚΛΕΙΣΟΥΡΑ ΚΑΙ ΑΡΓΟΣ
ΟΡΕΣΤΙΚΟ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΕΠ 541 / 2014ΕΠ54100002
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 160.000,00 €

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

(Σ.Α.Υ)

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

ΓΕΝΙΚΑ:

Έργο: ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΟ ΕΠ. ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΕΠ. ΟΔΟΥ
ΠΡΟΣ ΚΛΕΙΣΟΥΡΑ ΚΑΙ ΑΡΓΟΣ ΟΡΕΣΤΙΚΟ
Διεύθυνση: ΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΚΑΙ ΕΠΑΡΧΙΑΚΕΣ ΟΔΟΙ ΣΤΟ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΠΕ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Ιδιοκτήτης: Π.Ε. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Υπόχρεος Σ.Α.Υ.: Δ.Τ.Ε. Π.Ε. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:

Αντικείμενο του παρόντος έργου η διαγράμμιση:

- Των κόμβων του επαρχιακού οδικού δικτύου στις παρακάτω θέσεις:
 1. Κλεισούρας,
 2. Λιθιάς,
 3. Σταυροποτάμου
 4. Κορησού
 5. Γκιόλε
 6. Ποριάς
 7. Μεσοποταμίας
 8. Εξόδου Εγνατίας στο Μανιάκι
 9. Κάτω Νεστορίου
 10. Γέφυρας Νεστορίου
 11. Αγίας Άννας
 12. Χιονάτου
 13. Πτελέας
 14. Κάτω Πτεριάς
- Θα διαγραμμιστούν **κατά σειρά προτεραιότητας** οι οριογραμμές στις παρακάτω οδούς:
 1. Κόμβος τελωνείου προς Κλεισούρα (Επ.Ο. 24).
 2. Δισπηλιό προς Άργος Ορεστικό (Ε.Ο. 15).
 3. Καστοριά προς Νεστόριο (Επ.Ο. 9
 4. Μεσοποταμία προς Διποταμία (Επ.Ο. 15).
 5. Άργος Ορεστικό προς Μελάνθιο (Επ.Ο. 3).

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 ακρήστων: Αποθηκεύονται στον εργοταξιακό χώρο και γίνεται αποκομιδή ακρήστων με μηχανικά μέσα.
5. Συνθήκες αποκομιδής επικίνδυνων υλικών. Δεν θα χρησιμοποιηθούν επικίνδυνα υλικά.

Καστοριά 07-05-2018
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καστοριά 07-05-2018
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Σ.Ε

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Καστοριά 07-05-2018
Ο Δ/ντης Δ.Τ.Ε.

Ιωάννης Πολυχρονόπουλος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

Σιδηροπούλου Βασιλική
Πολιτικός Μηχανικός

Αθανάσιος Βεκιάρης
Πολιτικός Μηχανικός