



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΧΑΪΑΣ**

**ΕΡΓΟ: "Αποκατάσταση Επαρχιακού
οδικού δικτύου εντός των
Διοικητικών Ορίων του Δήμου
Δυτικής Αχαΐας της
Περιφερειακής Ενότητας
Αχαΐας"**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 450.000,00 €

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: 2014ΣΕ57100004

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η

Η μελέτη του παρόντος έργου αφορά την αποκατάσταση βλαβών στο οδικό δίκτυο του Δήμου Δυτικής Αχαΐας που προέκυψαν από τα ακραία καιρικά φαινόμενα που έλαβαν χώρα μεταξύ 21^{ης} και 22ας Οκτωβρίου 2015. Οι εργασίες αφορούν εργασίες άρσης επικινδυνότητας λόγω διαβρώσεων του ασφαλτικού τάπητα κυκλοφορίας ή των πρανών των οδών, επουλώσεις λάκκων με ασφαλτόμιγμα, εργασίες αποκατάστασης της βατότητας, τοποθέτησης κιγκλιδωμάτων, εργασίες επέκτασης τεχνικών έργων και κατασκευή νέων τεχνικών έργων στις κάτωθι οδούς. Όλες οι εργασίες αποσκοπούν στην επαναφορά της οδού στην αρχική της κατάσταση χωρίς καμία αλλαγή των χαρακτηριστικών της.

1. Στην 38^η Ε.Ο "Καρέικα - Ρίολος - Φράγκα - Καγκάδι" σε μήκος 350μ θα εκτελεστούν οι κάτωθι εργασίες:

Διάνοιξη τάφρου σε μήκος 10μ , κατασκευή τοιχείου μήκους 10μ , κιγκλιδώματα σε μήκος 15μ , ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους , διαγράμμιση οδοστρώματος δεξιά και αριστερά.

2. Στην 41^η ΕΟ "Ματαράγκα - Μιχόι - Βελιτσές" σε μήκους 640,00μ θα εκτελεστούν οι κάτωθι εργασίες.

Ανακατασκευή σωληνωτού Φ100 σε μήκος 6,00μ. Επούλωση λάκκων με ασφαλτόμιγμα σε επιλεγμένες θέσεις, ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους , Διαγράμμιση οδοστρώματος δεξιά και αριστερά

3. Στην 40^η ΕΟ "Καγκάδι - Λάππα - Μετόχι" σε μήκος 350 m θα εκτελεστούν οι κάτωθι εργασίες:

Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου, επούλωση λάκκων με ασφαλτόμιγμα σε επιλεγμένες θέσεις , ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους, διαγράμμιση οδοστρώματος δεξιά και αριστερά

4. Στην 39^η ΕΟ "Αραξος - Μετόχι - Καλόγρια" σε μήκους 70μ θα εκτελεστούν οι κάτωθι εργασίες:

Επούλωση λάκκων με ασφαλτόμιγμα σε επιλεγμένες θέσεις, ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους και διαγράμμιση οδοστρώματος δεξιά και αριστερά

Η αμεσότητα της επέμβασης θα είναι άσχετη με το μέγεθός της και πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά την προσφορά πολλών και μικρών επεμβάσεων.

Πάτρα 08-03-2018

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Οι Συντάξαντες**

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ**

**ΓΡΙΒΑ ΠΗΝΕΛΟΠΗ
Εργοδηγός**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος
Συγκοινωνιακών Έργων**

**Παναγιώτης Φλωράτος
Πολιτικός Μηχανικός**

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής Τεχνικών
Έργων Π.Ε. Αχαΐας**

**Αριστοτέλης Κορκός
Αρχιτέκτων Μηχανικός**