



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΧΑΪΑΣ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ
ΟΔΟΥ ΑΚΡΑΤΑΣ-ΖΑΡΟΥΧΛΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ
ΒΡΥΣΗ ΚΥΝΗΓΟΥ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 670.000,00€ με ΦΠΑ 24%

ΠΙΣΤΩΣΕΙΣ: 2021ΕΠ00100013

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η

Η μελέτη του παρόντος έργου αφορά παρεμβάσεις άρσης της επικινδυνότητας και αποκατάστασης - βελτίωσης της βατότητας της 19^{ης} επαρχιακής οδού Ακράτα-Ζαρούχλα στη θέση «Βρύση Κυνηγού», λόγω καθιζήσεων – κατολισθήσεων – διαβρώσεων του ασφαλτικού τάπητα κυκλοφορίας και των πρανών, αντικατάσταση κατεστραμμένων στηθαίων ασφαλείας και εργασίες αποκατάστασης ή συμπλήρωσης - επέκτασης μικρών τεχνικών έργων.

Η θέση «Βρύση Κυνηγού» επηρεάζεται από τη γενικότερη γεωτεκτονική αστάθεια της ευρύτερης περιοχής με σοβαρές ρηγματώσεις στο οδόστρωμα, δηλωτικά ενεργού κατολισθητικού φαινομένου. Με δεδομένο ότι η συγκεκριμένη οδός που συνδέει τη Ν.Ε.Ο Κορίνθου – Πατρών, είναι η μοναδική οδός πρόσβασης προς τον οικισμό της Ζαρούχλας, η οποία αποτελεί έναν πολύ σημαντικό ορεινό τουριστικό προορισμό του Νομού Αχαΐας, πιθανή πλήρη αποκοπή της οδού θα έχει ανυπολόγιστες επιπτώσεις στην ομαλή και ασφαλή διακίνηση ανθρώπων και αγαθών.

Συγκεκριμένα προβλέπεται να εκτελεστούν:

- Απομάκρυνση και καθαρισμός όλων των σαθρών, ρηγματωμένων και αποκολλημένων τμημάτων του οδοστρώματος και των κατολισθαινόντων πρανών της οδού.
- Ανακατασκευή συρματοκιβωτίων στον πόδα της κατολίσθησης.
- Ανακατασκευή επενδεδυμένης τάφρου στην ανάντι οριογραμμή της οδού.
- Ανακατασκευή μικρών τεχνικών για την αντιστήριξη των πρανών της οδού.
- Τοπικές εξυγιάνσεις οδοστρώματος με υλικό εξυγίανσης, υπόβαση και βάση.
- Ασφαλτική στρώση μεταβλητού πάχους.
- Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας.
- Οριζόντια και κατακόρυφη σήμανση.

Πάτρα 24-02-2021

Η Συντάξασα

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Συγκοινωνιακών Έργων

Ο Δ/ντής Τεχνικών Έργων
Π.Ε. Αχαΐας

Φωτεινή Τασιοπούλου
Γεωλόγος

Παναγιώτης Φλωράτος
Πολιτικός Μηχανικός

Αριστοτέλης Κορκός
Αρχιτέκτων Μηχανικός