



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΔΟΜΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ, Η/Μ ΕΡΓΩΝ
& ΣΥΓΚ/ΝΙΩΝ

ΕΡΓΟ: Βελτίωση Αγροτοκτηνοτροφικής
Οδού Κυνηγιαννά - Ψυχρό

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης
2014-2020 ΚΩΔ.ΣΑ:082/1

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 600.000,00€

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το παρόν έργο αφορά εργασίες βελτίωσης της αγροτοκτηνοτροφικής οδού που ξεκινά από την επαρχιακή οδό 24 πλησίον του οικισμού Κυνηγιαννών και τελειώνει στην τοποθεσία Ψυχρό. Η θέση του έργου βρίσκεται εντός περιοχής η οποία έχει ενταχθεί στο δίκτυο **NATURA 2000** με κωδικό **GR4330005 «ΟΡΟΣ ΙΔΗ»** στην κατηγορία Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (**SCI**). Η οδός στην οποία προγραμματίζεται να γίνουν οι επεμβάσεις απεικονίζεται στα συνημμένα σχέδια και σήμερα έχει χωμάτινο κατάστρωμα. Το συνολικό μήκος της υπό βελτίωση οδού είναι 4.544,14μ.

Η ελάχιστη διατομή του καταστρώματος της υφιστάμενης οδού είναι 5,00m. Στην περιοχή επέμβασης υπάρχουν μικρά ρέματα τα οποία δεν έχουν οριοθετηθεί και για την διάβασή τους θα κατασκευαστούν μικρά τεχνικά.

Οι απαιτούμενες εκσκαφικές εργασίες θα γίνουν με παρακολούθηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ρεθύμνου (2^ο υπόεργο).

Οι εργασίες που προβλέπεται να κατασκευαστούν είναι:

Χωματουργικά:

- Γενικές εκσκαφές μικρής έκτασης για τον καθαρισμό της υφιστάμενης διατομής και τη διαμόρφωση κλίσεων για την απορροή των ομβρίων υδάτων, σε όλο το μήκος της οδού.
- Μικρής έκτασης εκσκαφές για τη διάνοιξη τάφρου, όπου αυτό απαιτείται.
- Μικρής έκτασης άρση καταπτώσεων, όπου αυτό απαιτείται.
- Εκσκαφές θεμελίων των τεχνικών του έργου.

Τεχνικά:

- Κατασκευή τάφρου σε μήκος 2.000m περίπου, από άοπλο σκυρόδεμα C12/15.
- Κατασκευή δύο σωληνωτών τεχνικών Φ800 οι οποίοι θα εγκιβωτιστούν με άοπλο σκυρόδεμα C12/15. Η κατασκευή των πτερυγότοιχων θα γίνει από οπλισμένο σκυρόδεμα C16/20.
- Κατασκευή ενός σωληνωτού τεχνικού Φ1000 ο οποίος θα εγκιβωτιστεί με άοπλο σκυρόδεμα C12/15. Η κατασκευή των πτερυγότοιχων θα γίνει από οπλισμένο σκυρόδεμα C16/20.

Οδοστρωσία – Ασφαλτικά:

- Κατασκευή δύο στρώσεων οδοστρωσίας σε όλο το μήκος της οδού. Υπόβαση μεταβλητού πάχους για την επίτευξη της τελικής επιφάνειας του καταστρώματος και βάση πάχους 0,10m για την έδραση του ασφαλτοτάπητα.
- Κατασκευή ασφαλτοτάπητα A265 πάχους 0,05μ πλάτους 5.00μ σε όλο μήκος.

Σήμανση:

- Τοποθέτηση 2 ρυθμιστικών πινακίδων.
- Διαγράμμιση σε όλο το μήκος της οδού.

ΠΕΡΑΜΑ 18-10-2017

Η συντάκτρια

**Παπαδάκη Γεωργία
Τοπογράφος Μηχανικός**

**Θεωρήθηκε
Η πρ/νη του Τμήματος
Τεχνικών, Η/Μ Έργων
και Συγκοινωνιών**

**Ελένη Βεδεργιωτάκη
Χημικός Μηχανικός**