



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ**

**Έργο: «ΒΕΛΤΙΩΣΗ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 7ης ΕΘΝ.
ΟΔΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΑΣΠΡΟΧΩΜΑ-ΘΟΥΡΙΑ, ΠΕ
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ»**

Προπ/σμος: 300.000,00 €

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Αρχή της χιλιομέτρησης 0+000, λαμβάνεται ο κόμβος του Ασπροχώματος στην διασταύρωση της 82^{ης} Εθν. Οδού Καλαμάτας – Πύλου με την 7^η Εθν. Οδό Καλαμάτα – Τσακώνα.

Το 1^ο τμήμα του δρόμου είναι από τον κόμβο του Ασπροχώματος (0+000) έως τα πρώτα φανάρια του Νοσοκομείου Καλαμάτας (Χ.Θ. 1+100) που έχει πλάτος περίπου 14,00μ.

Στο τμήμα αυτό θα γίνει φρεζάρισμα, διάστρωση ασφαλτικής ισοπεδωτικής στρώσης και ασφαλτοτάπητα σταθερού πάχους 5 εκατοστών. Εν συνεχεία θα γίνει διαγράμμιση.

Το 2^ο τμήμα του έργου από τα πρώτα φανάρια του Νοσοκομείου Καλαμάτας (1+100) έως τον κόμβο προς τον νέο αυτοκινητόδρομο (ΧΘ 2+300) έχει μήκος 1200μ. και μέσο πλάτος του υφιστάμενου ασφαλτοτάπητα είναι 12,00 περίπου μέτρα. Όλο το τμήμα αυτό του δρόμου θα ανακατασκευαστεί με τον ίδιο τρόπο, με νέο ασφαλτοτάπητα.

Το 3^ο τμήμα του έργου από την Χ.Θ. 2+300 έως 3+000 έχει μήκος 700 μέτρα και τελειώνει περίπου 150μ. πριν το κέντρο της Θουρίας (διασταύρωση της 7^{ης} Εθν. Οδού με την οδό προς Πολιανή).

Το τμήμα αυτό χρήζει ανακατασκευής μόνο του ενός κλάδου κυκλοφορίας, δεξιά πλάτους 6,00 περίπου μέτρων.

Στο τμήμα του δρόμου κοντά στον κόμβο του Μορέα από Χ.Θ. 2+100 έως 2+450 όπου υπάρχει τάπητας σε καλή κατάσταση δεν θα γίνουν επεμβάσεις.

Η συνολική επιφάνεια που χρήζει ανακατασκευής είναι 29.500 m². Επειδή όμως ο προϋπολογισμός του έργου λόγω μείωσης πίστωσης περιλαμβάνει επιφάνεια ανακατασκευής μόνον 10.800 m² θα γίνει επιλογή από την επίβλεψη του έργου του τμήματος που θα γίνει ανακατασκευή.

Προτεραιότητα όμως θα δοθεί στο 1^ο τμήμα του έργου. Από τον κόμβο του Ασπροχώματος έως το Νοσοκομείο της Καλαμάτας, όπου υπάρχει και το μεγαλύτερο πρόβλημα.

Χρόνος κατασκευής του έργου έως τέσσερις (4) μήνες.

**Ο Πρ/νος Τ.Σ.Ε./Δ.Τ.Ε.
της Π.Ε. Μεσσηνίας**

**Δημήτρης Καλδής
Τοπογράφος & Πολιτικός Μηχ/κος
με βαθμό Α΄**