

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η

Α. Αντικείμενο

Η παρούσα περιγραφή αποσκοπεί στην εκτέλεση των εργασιών που απαιτούνται για την ασφαλτόστρωση των δημοτικών δρόμων του Δήμου Μονεμβασίας. Συγκεκριμένα θα γίνει ασφαλτόστρωση στις εξής περιοχές.

1. Στην Τ.Κ. Μολάων

Ασφαλτόστρωση δρόμου Γεννήσεως Χριστού από οδό Συκέας έως Ε.Ο. μήκους 127μ και πλάτους 11,00μ.

2. Στην ΤΚ Μεταμόρφωσης

Ασφαλτόστρωση από οικία Λάγγη Μ. έως Αποστολάκη Αγγελή μήκους 107μ και πλάτους 4,00μ.

3. Στην ΤΚ Παπαδιανίκων

Ασφαλτοστρώσεις δημοτικών δρόμων μήκους 100μ και πλάτους 7,50μ

4. Στην ΤΚ Κυπαρισίου

Ασφαλτόστρωση από οικία Περικλή Στασινόπουλου έως Άγγελου Χιώτη μήκος 111,00μ και πλάτους 3,50μ

5. Στην ΤΚ Χάρακα

Ασφαλτόστρωση από οικία Ιωάννη Πετρολέκα έως οικία Γεωργίου Φιφλή μήκους 80,00μ και πλάτους 5,00μ

6. Στην ΤΚ Ιέρακα

Ασφαλτόστρωση δημοτικού δρόμου Λιμένος Ιέρακα από οικία Πετράκη Ιωάννη έως Κορογόνα μήκους 44μ και πλάτους 4,55μ

7. Στην ΤΚ Λαμπόκαμπου

Ασφαλτόστρωση δρόμου πλησίον πλατείας μήκους 44,00μ και πλάτους 4,50μ

8. Στην ΤΚ Αγίου Ιωάννη

Ασφαλτόστρωση δρόμου στον περιφερειακό πλησίον στάβλου Χαραμή μήκους 20,00μ και πλάτους 4,00μ.

Β. Σειρά εργασιών

Ενδεικτικά οι εργασίες που θα γίνουν είναι κατασκευή υπόβασης, βάσης,

ασφαλτικής προεπάλειψης, συγκολλητικής επάλειψης, κατασκευή ασφαλτοτάπητα, φρεζάρισμα και όπου χρειάζεται ισοπεδωτική στρώση. Καθώς και εργασίες εκσκαφής, σκυροδέτησης για την κατασκευή των τεχνικών έργων και επισκευή φρεατίων πριν την ασφαλτόστρωση .

Γ. Προθεσμίες - Χρηματοδότηση

Το έργο προβλέπεται να κατασκευαστεί σε εκατόν είκοσι μέρες (120) ημερολογιακές μέρες.

Ε. Διατάξεις που ισχύουν

Το έργο διέπεται από τις διατάξεις του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), (ΦΕΚ 147/Α/2016), καθώς και των συναφών Υπουργικών Αποφάσεων και Εγκυκλίων όπως αυτά ισχύουν.

Περισσότερες πληροφορίες θα δοθούν κατά την εκτέλεση των εργασιών από τον Επιβλέποντα Μηχανικό επί τόπου του έργου και σύμφωνα με την Μελέτη.

Μολάοι 18 /01 /2019
Η συντάξασα

Μαρία Πλαγιανού
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ
Μολάοι 18 /01 /2019
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Σοφία Πατσά
Μηχανικός Ορυκτών Πόρων ΠΕ