



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΈΡΓΟ: «Ασφαλτοστρώσεις στο Επαρχιακό
Οδικό Δίκτυο 2018»
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 550.000,00 €
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΕΠ 541**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Με το έργο αυτό θα αντιμετωπισθούν προβλήματα στον ασφαλτοτάπητα που παρουσιάζονται σε διάφορα σημεία του επαρχιακού δικτύου της Π.Ε. Καστοριάς.

Συγκεκριμένα οι επεμβάσεις θα γίνουν στις παρακάτω χιλιομετρικές θέσεις:

1. Στην Ε.Ο 03 (Άργος Ορεστικό – Μελάνθιο – γέφυρα Νεστορίου) χλμ από γέφυρα.

- 1.1 10 + 300 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ.
- 1.2 10 + 900 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 200 μ..
- 1.3 20 + 300 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 300 μ.
- 1.4 21 + 000 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 200 μ.

2. Στην Ε.Ο 07 (Πεντάβρυσος – Αυγή – Λαχανόκηποι)

- 2.1 1 + 300 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ.
- 2.2 3 + 500 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ.
- 2.3 4 + 000 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ.
- 2.4 4 + 800 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ.
- 2.5 6 + 200 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ

3. Στην Ε.Ο 10 (Διαστ. με Ε.Ο 09 – Ποριά - Ομορφοκλησιά)

- 3.1 08 + 400 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 50 μ.
- 3.2 08 + 800 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ.
- 3.3 11 + 800 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ.
- 3.4 13 + 000 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ.
- 3.5 13 + 900 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ.
- 3.6 14 + 700 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ.

4. Στην Ε.Ο. 12 (Νεστόριο – Χρυσή) χλμ από ΚΕΠ Νεστορίου

- 4.1 9 + 800 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ.
- 4.2 10 + 300 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 500 μ.
- 4.3 16 + 800 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 300 μ.

4.4 24 + 800 μ. αποξήλωση βάσης οδοστρωσίας, κατασκευή νέας βάσεως οδοστρωσίας και ασφαλική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ.

5. Στην Ε.Ο. 16 (Καλοχώρι – κ. Πτεριά) χλμ από διασταύρωση με Ε.Ο. 09

- 5.1 1 + 200 μ. ασφαλική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ.
- 5.2 1 + 800 μ. ασφαλική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 500 μ.
- 5.3 6 + 300 μ. ασφαλική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ
- 5.4 7 + 500 μ. ασφαλική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 50 μ.

Επισημαίνουμε ότι, σε όλες τις θέσεις των παρεμβάσεων, στη συναρμογή του υφιστάμενου ασφαλοτάπητα με τον καινούριο, θα φρεζαριστεί λωρίδα ασφαλοτάπητα πλάτους δύο (2) μέτρων.

Ο Συντάκτης	Θεωρήθηκε Η Τμηματάρχης	Εγκρίθηκε Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Ε.
08-06-2018	08-06-2018	08-06-2018
<i>Πολυχρονόπουλος Ιωάννης Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.</i>	<i>Σιδηροπούλου Βασιλική Πολιτικός Μηχανικός</i>	<i>Βεκιάρης Αθανάσιος Πολιτικός Μηχανικός</i>