



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Φιλίππου 52 & Θερμοπυλών
Ταχ. Κώδ.: 55535
Πληρ.: Γ. Γιαννακός, Ζ. Παναγιωτίδης
Τηλ.: 2313302746, 736
E mail: g.giannakos@pilea-hortiatis.gr

ΠΡΟΣ:
ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ: Γνωστοποίηση έναρξης εργασιών Γ Φάσης του έργου «Βελτίωση – Ανάπλαση οδού 17 Νοέμβρη (από Σταγειρίτη έως Σμύρνης)» στις 21/8/2023

Σχετ.: Το υπ. αρ. 28404/1.8.23 έγγραφο του αναδόχου

Σας γνωστοποιούμε ότι ο Δήμος Πυλαίας- Χορτιάτη έχει προγραμματίσει την Δευτέρα 21/8/23, την έναρξη εκτέλεση της Γ Φάσης του έργου «Βελτίωση – Ανάπλαση οδού 17 Νοέμβρη (από Σταγειρίτη έως Σμύρνης)», όπου προβλέπεται ο πλήρης αποκλεισμός της οδού 17 Νοέμβρη στο τμήμα της από τη συμβολή με τις οδούς Κρήτης/Βιζβίζη έως την συμβολή με τις οδούς Τερψιθέας/Σεφέρη. Παράλληλα θα παραμείνει σε μερικό αποκλεισμό το τμήμα της οδού 17 Νοέμβρη από τη συμβολή με τις οδούς Κρήτης/Βιζβίζη έως την συμβολή με τις οδούς Κ. Παλαμά/Σμύρνης καθώς θα επιτρέπεται προσωρινά η κυκλοφορία μόνο για την εξυπηρέτηση των παρόδων ιδιοκτησιών.

Κατά την εκτέλεση των εργασιών θα εφαρμοστεί η εγκεκριμένη με την υπ. αρ.1206/8.3.21 Απόφαση Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης, έγκριση προσωρινών κυκλοφοριακών ρυθμίσεων. Η διέλευση των οχημάτων θα πραγματοποιείται δια μέσων των παράλληλων οδών. Αναλυτικά:

1. Κατεύθυνση από Δυτικά προς Ανατολικά (από Κέντρο προς κλ. Γένεσις):

Εκτροπή της κυκλοφορίας προς τις οδούς Σεφέρη, Κ. Βάρναλη και Κ. Παλαμά. (Η πορεία των ασθενοφόρων με κατεύθυνση προς κλινική Γένεσις και Αρωγή θα μπορεί να γίνεται και μέσω των οδών Δ. Βιζβίζη, Μενάνδρου και Κ. Παλαμά)

2. Κατεύθυνση από Ανατολικά προς Δυτικά (από κλ. Γένεσις προς Κέντρο):

Εκτροπή της κυκλοφορίας προς τις οδούς Σμύρνης, Καπετάν Ντόγρα και Μεσολογίου ενώ η διέλευση των βαρέων οχημάτων με κατεύθυνση προς Λαμπράκη θα πραγματοποιείται από τις οδούς Σμύρνης, Κύπρου και Σταγειρίτη. (Σχέδιο Τ9)

Για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία είμαστε στη διάθεσή σας. (πληρ.: 2313302708-9).

**Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ,
ΑΣΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ**

Συνημμένα
Μελέτη εργοταξιακής σήμανσης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΟΥΛΟΜΥΤΗΣ