

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΜΕΛΕΤΩΝ

Έργο: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ  
ΦΘΟΡΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ  
(ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΒΑΣΕΙΣ  
ΠΕΖΩΝ, ΩΘΗΣΕΙΣ ΓΑΙΩΝ,  
ΛΑΚΚΟΥΒΕΣ, ΦΡΕΑΤΙΑ)

CPV: 45233142-6 (Εργασίες επισκευής  
οδών)

Κ.Α. :30.7333.27

α/α Μελέτης: 8/2021

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την επισκευή επικίνδυνων φθορών που διαπιστώνονται κατά τον τακτικό οδικό έλεγχο στα οδοστρώματα της πόλης (δημοτικές οδοί).

Συγκεκριμένα αφορά τα κάτωθι:

1. Αποξήλωση των εγκάρσιων υπερυψωμένων λωρίδων που περιλαμβάνονται στην υπ. αριθμ. 108/2014 του Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου. Οι υπερυψωμένες λωρίδες που θα αποξηλωθούν είναι κατασκευασμένες με ασφαλτικό υλικό ή οπλισμένο σκυρόδεμα ή κυβόλιθους και για τις οποίες δεν έχει καταστεί δυνατή η αποξήλωσή τους από τα τεχνικά συνεργεία του δήμου λόγω μη επαρκούς στελέχωσης και λόγω έλλειψης του κατάλληλου εξοπλισμού.

Οι εργασίες που περιλαμβάνονται στην αποξήλωση και αφορά τις υπερυψωμένες λωρίδες είναι οι εξής:

- α. Τομή με ασφαλτοκόπτη του οδοστρώματος περιμετρικά της υπερυψωμένης λωρίδας.
- β. Καθαίρεση των στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα ή του ασφαλτικού υλικού ή των κυβόλιθων και εκσκαφή μέχρι και βάθος 5 εκ. από το υψόμετρο του τάπητα της οδοστρώματος.
- γ. Η συγκέντρωση, αποκομιδή και διαχείριση των προϊόντων καθαίρεσης/εκσκαφών σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
- δ. Η ανακατασκευή της ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με εφαρμογή της απαιτούμενης συγκολλητικής επάλειψης και ενσωμάτωση ασφάλτου, με τρόπο έντεχνο και σύμφωνα με τις προδιαγραφές για την ασφαλή και άνετη κυκλοφορία οχημάτων και πεζών.

2. Οι αποκαταστάσεις εξογκωμάτων λόγω ριζών (ωθήσεις γαιών) ή λακκουβών στον ασφαλτοτάπητα.

Οι εργασίες που περιλαμβάνονται στην παρούσα εργασία είναι οι εξής :

- α. Τομή με ασφαλτοκόπτη του οδοστρώματος γύρω από το εξόγκωμα ή τη λακκούβα.
- β. Αποξέσεις (φρεζάρισμα) του ασφαλτικού οδοστρώματος σε κατάλληλο βάθος ή αποξηλώσεις του ασφαλτοτάπητα, ως ενδείκνυται τεχνικά. Επιχώσεις τοπικά με αδρανές υλικό εφόσον απαιτείται
- γ. Ασφαλτική στρώση κατόπιν εφαρμογής της απαιτούμενης συγκολλητικής επάλειψης.

3. Προσαρμογή φρεατίων στο υψόμετρο των οδοστρωμάτων ( ανύψωση/καταβιβασμός)

Η σειρά εκτέλεσης των εργασιών θα υποδεικνύεται από την Διευθύνουσα Υπηρεσία.

Κατά την κατασκευή επιβάλλεται η λήψη αυστηρών μέτρων ασφάλειας για την πρόληψη ατυχημάτων τόσο στους εργαζομένους όσο και στους διερχόμενους (π.χ. κατάλληλα εμπόδια γύρω από το εργοτάξιο και στο σκάμμα, κυκλοφοριακές ρυθμίσεις, προειδοποιητικά σήματα και φράγματα κ.λ.π.), σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα συμβατικά τεύχη της μελέτης και τις υποδείξεις των Αστυνομικών Αρχών.

Όλες οι εργασίες θα γίνουν έντεχνα σύμφωνα με τα οριζόμενα στα αντίστοιχα άρθρα του τιμολογίου και στα συμβατικά τεύχη της μελέτης, τις ισχύουσες πρότυπες τεχνικές προδιαγραφές (ΕΤΕΠ), του κανονισμού σκυροδέματος, της ισχύουσας νομοθεσίας περί εκτέλεσης Δημοσίων και Δημοτικών Έργων και τις έγγραφες ή προφορικές εντολές της Διευθύνουσας Υπηρεσίας.

Όλες οι εργασίες θα γίνουν από εξειδικευμένα συνεργεία και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τις προδιαγραφές του κάθε υλικού.

Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν θα καλύπτουν τις προδιαγραφές των προτύπων ΕΛΟΤ, θα φέρουν τη σήμανση CE, θα είναι μη τοξικά, συμβατά μεταξύ τους και θα έχουν άριστη συμπεριφορά για τον σκοπό που προορίζονται.

Για την παράδοση σε άρτια κατάσταση των επισκευασμένων οδοστρωμάτων, μετά από κάθε εργασία, ο χώρος θα καθαρίζεται από προϊόντα καθαιρέσεων και άχρηστα αντικείμενα, τα οποία θα μεταφέρονται στον οικοδομικό κάδο, ώστε στο τέλος όλων των εργασιών να απορριφθούν αυτά σε ειδικά αδειοδοτημένους χώρους, σύμφωνα με την ισχύουσα Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312Β/2010) και την εγκύκλιο αρ. πρωτ. οικ 4834/25-1-2013 του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, κατ' εφαρμογή της παρ. 1.1.2 των γενικών όρων του τιμολογίου μελέτης.

Κηφισιά, **17/03/2021**

	<b>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</b>	<b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b>
Η συντάξασα	Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Τμήματος Προγραμματισμού & Μελετών	Η Προϊσταμένη της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών
<b>Πηνελόπη ΚΑΤΣΙΑΝΟΥ</b> Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ	<b>Δήμητρα ΔΗΜΑΚΑ</b> Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ	<b>Ελένη ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ</b> Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ / Α'