



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Πληροφ. : Μ.Λυγιδάκη  
Γρηγορίου Ε' 50 & Κ.Σφακιανάκη  
Χανιά Κρήτης 73135  
Τηλ.: 28213-41720  
Fax: 28213-41753  
[www.chania.gr](http://www.chania.gr) ,  
email: mlygidaki@chania.gr

ΕΡΓΟ: "Επισκευές – Συντηρήσεις υποδομών οδών Δ.Ε.. Χανίων"

#### ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη συντάχθηκε από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Χανίων και αφορά εργασίες ανακατασκευής οδοστρωμάτων οδών στην πόλη Χανίων και συγκεκριμένα στις οδούς:

- Αν. Γογονή από την οδό Περιβολίων έως την Λεωφόρο Κων/νου Καραμανλή
  - Αλ. Παναγούλη από την Λεωφόρο Κων/νου Καραμανλή έως την οδό Β.Ποθουλάκη
- της Δημοτικής Ενότητας Χανίων, όπως φαίνονται στο συνημμένο απόσπασμα χάρτη.

Οι οδοί παρέμβασης βρίσκονται εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου.

#### **Σκοπιμότητα έργου:**

Το οδικό δίκτυο της πόλεως είναι σε πολλά σημεία απαρχαιωμένο και παρουσιάζει πλείστα προβλήματα. Με το έργο αυτό επιδιώκεται η αναβάθμιση του αστικού περιβάλλοντος και η βελτίωση της ποιότητας ζωής των κατοίκων .

Στόχος του έργου είναι η βελτίωση του υφιστάμενου οδικού δικτύου, το οποίο σε πολλά σημεία έχει υποστεί ζημιές είτε από καταστροφές από κακοκαιρίες προηγούμενων χρόνων είτε λόγω παλαιότητας.

Αυτό θα πραγματοποιηθεί με την συντήρηση και αποκατάσταση του ασφαλτοτάπητα των οδών, ώστε να παρέχεται μεγαλύτερη ασφάλεια.

Στις περιοχές επέμβασης δεν υπάρχουν ρέματα.

#### **Σύντομη περιγραφή φυσικού αντικείμενου:**

Η συντήρηση των υφιστάμενων οδών και η αποκατάσταση των φθορών, χωρίς εκσυγχρονισμό επέκταση ή βελτίωση - τροποποίηση των γεωμετρικών χαρακτηριστικών, με αποξήλωση του παλαιού ασφαλτικού τάπητα και η ανακατασκευή του. Συνοπτικά θα γίνει απόξεση του παλαιού οδοστρώματος, με χρήση αποξεστικού μηχανήματος (φρέζας), και κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 5εκ , προσαρμογές των υφιστάμενων φρεατίων στη νέα στάθμη, χωρίς αλλαγή των γεωμετρικών χαρακτηριστικών των οδών.

Θα γίνουν εργασίες συντήρησης των διαβάσεων των πεζών επί της οδού Αν. Γογονή, και θα γίνει η επίστρωση τους με τσιμεντοκυβόλιθο, οι οποίοι θα τοποθετηθούν πάνω σε στρώση από οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους 15 εκ.

Τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά των οδών παρέμβασης καθώς και η κατάταξη τους σύμφωνα με τις οδηγίες Μελετών Οδικών έργων (ΟΜΟΕ) είναι:

Οδός	Μήκος (μ)	Πλάτος ασφαλτικού(μ)	Κατάταξη κατά ΟΜΟΕ
Αν. Γογονή	1.800 μ.	9,50 μ.	Δ V τοπική οδός εντός σχεδίου με βασική λειτουργία την πρόσβαση
Αλ. Παναγούλη	450,00 μ.	~9.50 μ.	Δ V τοπική οδός εντός σχεδίου με βασική λειτουργία την πρόσβαση

Η αποκομιδή των προϊόντων καθαιρέσεων και των προϊόντων του αποξηλούμενου ασφαλτοτάπητα θα γίνεται άμεσα ενώ από τον ανάδοχο είναι υποχρεωτική η τήρηση της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312Β/24-08-10) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».

Τα αδρανή κατάλοιπα, εφ' όσον προκύψουν, θα αξιοποιηθούν σε εργασίες επιχωματώσεων, αλλιώς η απόρριψη τους θα γίνει σε κατάλληλο αδειοδοτημένο χώρο.

Τα απαιτούμενα για την εκτέλεση του έργου υλικά, θα τοποθετούνται σε θέσεις έτσι ώστε να μην δημιουργούν πρόβλημα και θα σηματοδοτούνται ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος. Ειδικά τα αδρανή υλικά θα είναι τοποθετημένα έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος να διασκορπιστούν.

Κατά την διάρκεια εκτέλεσης του έργου θα υπάρχουν όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας και όπου απαιτείται θα γίνει η λήψη επιπρόσθετων μέτρων για την αποφυγή ατυχήματος.

Όλες οι εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με τις εγκεκριμένες Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΦΕΚ 2221/Β/2012) όπως αυτές ισχύουν.

Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να λάβει έγκαιρα όλες τις απαραίτητες άδειες για την παρεμπόδιση της κυκλοφορίας και την έγκαιρη τοποθέτηση κατάλληλων ενημερωτικών πινακίδων ώστε να μην υπάρχουν εμπόδια που θα δημιουργούν προβλήματα κατά την εκτέλεση των εργασιών.

Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των 800.000,00 € με Φ.Π.Α. 24% και συμπεριλαμβάνει δαπάνη για την τήρηση της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312Β/24-08-10) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από το πρόγραμμα ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ ΙΙ, από ΣΑΤΑ και Ιδίους Πόρους.

Χανιά Δεκέμβριος 2020

Η συντάξασα

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών

Μαριάννα ΛΥΓΙΔΑΚΗ  
Τοπ/φος ΜηχανικόςΤ.Ε.

Περικλής ΒΑΚΑΛΗΣ  
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

Σοφοκλής ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ  
Πολιτικός Μηχ/κός