



Ο Ρ Γ Α Ν Ι Σ Μ Ο Σ  
**ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

## **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

**ΕΡΓΟ:**

**«Αποκατάσταση ασφαλτικών τομών και οδοστρωμάτων των εργασιών  
συνεργείων ΟΑΚ ΑΕ για το έτος 2024»**

**ΧΑΝΙΑ , ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2024**

Α.Φ.Μ. 997321341 - Δ.Ο.Υ. Χανίων, Αρ. Γ.Ε.ΜΗ. 125948458000

**Έδρα ΧΑΝΙΑ**  
Γολγοθά 2, Όαση Βαρύπετρου  
73100 Χανιά  
Τηλ. 2821029200  
Fax 2821029250

**ΡΕΘΥΜΝΟ**  
Μ. Πορτάλιου 5-7  
74100 Ρέθυμνο  
Τηλ. 2831027501  
Fax 2831023835

**ΗΡΑΚΛΕΙΟ**  
Μάχης Κρήτης 3  
71303 Ηράκλειο  
Τηλ. 2810311316  
Fax 2810311320

**ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
Χορτασών 18  
72100 Άγιος Νικόλαος  
Τηλ. 2841082684  
Fax 2841082685



**Τεχνική περιγραφή έργου:**  
**«Αποκατάσταση ασφαλτικών τομών και οδοστρωμάτων των εργασιών  
συνεργείων ΟΑΚ ΑΕ για το έτος 2024»**

Η παρούσα τεχνική περιγραφή συνοδεύει τη μελέτη του έργου «Αποκατάσταση ασφαλτικών τομών και οδοστρωμάτων των εργασιών συνεργείων ΟΑΚ ΑΕ για το έτος 2024», και αφορά στις εργασίες αποκατάστασης ασφαλτικών, σε οδούς που έχουν υποστεί ζημιές από εργασίες αποκατάστασης βλαβών των αρδευτικών δικτύων του Ο.Α.Κ. ΑΕ.

Η μελέτη αφορά στις αποκατάστασης φθορών οδοστρωμάτων κατά τις επισκευές ζημιών στα δίκτυα του Ο.Α.Κ. Α.Ε. Μετά από επίσκεψη στα σημεία που έχουν γίνει οι ζημιές και σύμφωνα με τις προμετρήσεις που έγιναν, θα απαιτηθούν για αποκατάσταση 2.700 τ.μ. ασφαλτικών και 2.800 μ. μήκους κοπής ασφαλτικών. Επίσης θα απαιτηθεί η εκσκαφή 1.450 κ.μ. υλικού στα σημεία που δεν είναι κατάλληλο για ασφαλτόστρωση και επανεπίχωση με θραυστό υλικό λατομείου και κατόπιν τη συμπύκνωση του.

Συγκεκριμένα θα γίνεται αποκατάσταση τομών που θα υποδεικνύονται από τη Δ/νση Διαχείρισης Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων του Ο.Α.Κ. Α.Ε. Θα παρέχεται δε αρχείο σε μορφή .kmz (google earth), με την τοποθεσία των τομών και φωτογραφικό υλικό. Στις τομές αυτές θα εκτιμάται η καταλληλότητα του υποστρώματος και θα αφαιρείται το ακατάλληλο μέρος. Στη συνέχεια θα επανεπιχώνεται με θραυστό υλικό λατομείου και θα συμπυκνώνεται, σύμφωνα με όσα περιγράφονται στα συμβατικά τεύχη του έργου. Στη συνέχεια τοποθετείται ασφαλτική προεπάλειψη, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-11-01 και τέλος ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας Α265 πάχους 5 cm, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-11-04.

Σε κάθε περίπτωση οι εργασίες αποκατάστασης θα πρέπει να ολοκληρώνονται το αργότερο την επόμενη μέρα από τη μέρα που ξεκίνησαν. Σε περίπτωση που γίνει προεργασία από την προηγούμενη μέρα της αποκατάστασης, ο ανάδοχος θα πρέπει να τηρήσει αυστηρά όλα τα απαραίτητα και προβλεπόμενα μέτρα ασφαλείας πεζών και οχημάτων. Ο ανάδοχος έχει όλη την ευθύνη για την σωστή κυκλοφοριακή ρύθμιση και για την λήψη μέτρων ασφαλείας καθ' όλη την διάρκεια των εργασιών.

Οι εργασίες θα πραγματοποιούνται στις ημέρες κατά τις οποίες ο καιρός θα είναι αίθριος, κατόπιν παρακολούθησης των μετεωρολογικών προγνώσεων της ΕΜΥ για τις περιοχές που θα γίνουν οι επισκευές και πάντα σε συντονισμό με τη Διευθύνουσα Υπηρεσία.

Η Διεύθυνση Διαχείρισης Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων, για όλες τις παραπάνω εργασίες που αφορούν αποκατάσταση τομών, θα υποδεικνύει στον ανάδοχο συγκεκριμένο αριθμό τομών που θα πρέπει αποκλειστικά εντός 10 ημερών από την ειδοποίηση- εντολή, είτε γραπτή είτε προφορική, να τις έχει αποκαταστήσει. Σε ειδικές περιπτώσεις, μια ζημιά εάν κριθεί από την Διευθύνουσα Υπηρεσία ως μεγάλης επικινδυνότητας των διερχόμενων πολιτών και μέσω μεταφοράς, δύναται να δώσει εντολή για μια και μόνο τομή προς αποκατάσταση.

Χανιά, ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2024

**Ο Συντάξας**

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ. ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 716504  
ΑΘΗΝΑΣ 18, ΝΕΡΟΚΩΥΡΟ ΧΑΝΙΑ  
ΑΦΜ 065411788 / ΔΟΥ Α ΧΑΝΙΩΝ  
ΚΙΝ. 6972 080678

**Ελέγχθηκε**

Ο Διευθυντής Διαχείρισης  
Συγκοινωνιακών & Υδραυλικών Έργων

Ευάγγελος Μαμαγκάκης  
Πολιτικός Μηχανικός με Α' βαθμό