

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ: `` ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΤΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΙΣΤΟ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΡΤΑΣ ``

<p>ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)</p>

ΑΡΤΑ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

(Φ.Α.Υ.)

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3 παρ.3,7,8,9,10,11)

1. ΓΕΝΙΚΑ

1.1.ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

Με την παρούσα μελέτη προβλέπονται εργασίες που αφορούν την επέκταση και αναβάθμιση του δικτύου ηλεκτροφωτισμού με στόχο την βελτίωση του φωτισμού στην Περιφερειακή οδό της πόλης της Άρτας.

1.2. ΑΚΡΙΒΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΥ

Το έργο τοποθετείται στην περιοχή της Άρτας .

1.3. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το παρόν έργο αφορά παρεμβάσεις που θα γίνουν σε όλο το μήκος της Περιφερειακής οδού από τον κόμβο στο πρώην στρατόπεδο Παπακώστα μέχρι και τον κόμβο προς Γραμμενίτσα.

1.4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Κύριος του έργου είναι ο **ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ** και ανάδοχος,

Επιβλέπουσα Υπηρεσία για την κατασκευή του έργου είναι η **Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Αρταίων**.

2. ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

2.1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το έργο περιλαμβάνει τις παρακάτω ομάδες:

1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ.

2: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ.

3: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ.

4: ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ

5. ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

2.2. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

2.2.1. Έδαφος

Έδαφος γαιώδες

2.2.2. Σεισμολογικά στοιχεία:

Κατά Ν.Ε.Α.Κ

2.2.3. ΣΧΕΔΙΑ

Θα προσαρτηθούν στο Φ.Α.Υ. με τη μορφή παραρτήματος τα "ως κατασκευάστηκε" σχέδια του έργου, μετά την ολοκλήρωση της εκτέλεσής του.

2.2.4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΈΡΓΟΥ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ)

Όπως προβλέπονται από τη μελέτη του έργου.

3. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Οι επισημάνσεις που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη από τους χρήστες / συντηρητές / επισκευαστές του έργου καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής αυτού αφορούν τα κάτωθι:

1. Θέσεις δικτύων.
2. Θέσεις των κεντρικών διακοπών.
3. Θέσεις υλικών που υπό ορισμένες συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο.
4. Ιδιαιτερότητες στη στατική δομή, ευστάθεια και αντοχή του έργου.
5. Οδοί διαφυγής και έξοδοι κινδύνου.
6. Χώροι με υπερπίεση ή υποπίεση.

7. Άλλες ζώνες κινδύνου.
8. Καθορισμός συστημάτων που πρέπει να βρίσκονται σε συνεχή λειτουργία (για λόγους π.χ. εξαερισμού, απαγωγής βλαπτικών παραγόντων, απομάκρυνσης υδάτων, κλπ.).

4. ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Καταγράφονται στοιχεία που αποσκοπούν στην πρόληψη και αποφυγή κινδύνων κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες (συντήρησης, καθαρισμού, επισκευής, κλπ) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου και δίνονται οδηγίες για τον ασφαλή τρόπο εκτέλεσης των εργασιών που περιγράφονται παρακάτω:

1. Χωματοουργικές εργασίες.
2. Εργασίες σε φρέατα, υπόγεια ή τάφρους, εργασίες γενικά σε θέσεις όπου υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας, πνιγμού και έκθεσης σε χημικούς, φυσικούς και βιολογικούς παράγοντες.
3. Εργασίες σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς.

5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ & ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

Τα παραπάνω θα επισυναφθούν σε παράρτημα κατόπιν ολοκλήρωσης της κατασκευής.

Άρτα 1/4 2022

Οι συντάκτριες

Αγορίτσα Κοντοστέργιου
Πολιτικός Μηχανικός

Μιράντα Νούτση
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Άρτα /4/2022
Η Δ/ντρια ΤΥΔ

Σοφία Γρύλλια
Τοπογράφος Μηχανικός

