

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παράγραφοι 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11)

ΤΜΗΜΑ Α

ΓΕΝΙΚΑ

- 1. Είδος του έργου και χρήση αυτού:**
Το έργο αυτό αφορά πλακοστρώσεις – ηλεκτροφωτισμούς στους οικισμούς Αρμένων , Αγ.Γεωργίου (πηγάδια) και Κούμων
- 2. Ακριβής διεύθυνση του έργου:**
Είναι οι οικισμοί Αρμένων , Αγ.Γεωργίου (πηγάδια) και Κούμων της Δ.Ε. Ρεθύμνης του Δήμου Ρεθύμνης
- 3. Αριθμός αδείας:** Δεν απαιτείται
- 4. Στοιχεία των κυρίων του έργου:**
Κύριος του έργου είναι ο Δήμος Ρεθύμνης

Όνοματεπώνυμο

Διεύθυνση

Ημερ/νία
κλήσεως

Τμήμα του έργου όπου υπάρχει
ιδιοκτησία

- 5. Στοιχεία του συντάκτη του ΦΑΥ:**
Η σύνταξη του παρόντος έγινε από τον **Κλάδο Ανδρέα Αρχιτέκτονα Μηχανικό του Δήμου**
- 6. Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης/ αναπροσαρμογής του ΦΑΥ:**

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημερ/νία αναπροσαρμογής

ΤΜΗΜΑ Β

ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

1. Σύντομη περιγραφή του έργου

Το έργο αυτό αφορά τις αναπλάσεις (πλακοστρώσεις) στους οικισμούς Αρμένων, Αγ.Γεωργίου (πηγάδια) και Κούμων

Αναλυτικά οι εργασίες που θα γίνουν είναι:

- Εκσκαφές – αποξηλώσεις-καθαιρέσεις
- Σκυροδέματα
- Λιθοδομές - Αρμολογήματα
- Κατασκευή δαπέδων (πλακοστρώσεις)
- Φωτιστικά

Για το έργο θα χρησιμοποιηθούν:

- Εκσκαφείς
- Φορητά μεταφοράς
- Διαμορφωτήρας γαιών
- Μηχάνημα παραγωγής σκυροδέματος στο εργοτάξιο (μπετονιέρα)

Κατά την κατασκευή θα χρησιμοποιηθούν ξυλότυποι.

Τα αδρανή υλικά (τσιμέντο, άμμος λατομείου, γαρμπίλι, ασβέστης, οπτόπλινθοι) θα μεταφερθούν από τις εγκεκριμένες μάντρες οικοδομικών υλικών της περιοχής.

Δεν προγραμματίζεται η κατασκευή καμιάς μόνιμης εγκατάστασης, ούτε προγραμματίζεται αποθήκευση κανενός είδους υλικού που θα χρησιμοποιηθεί στο έργο.

Οι ανάγκες του έργου απαιτούν ικριώματα.

Δεν υπάρχουν δίκτυα κοινής ωφέλειας εντός του εργοταξίου.

A. ΥΛΙΚΑ

2.A.1.	Φέρων οργανισμός	Σκυρόδεμα C16/20, Οπλισμός B500C
2.A.2.	Λιθοδομές	Μιάς ορατής οψης με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 Kg τσιμέντου
2.A.3.	Επίστρωση δαπέδων	Χονδρόπλακες
2.A.4.	Χρωματισμοί	ξύλου
2.A.5.	Κάγκελα	Σιδηρά απλού σχεδίου

B. ΕΔΑΦΟΣ

2.B.1.	Κατηγορία εδάφους	Γ
2.B.2.		

Γ. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

2.Γ.1.	Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας	III
2.Γ.2.	Σεισμική επιτάχυνση εδάφους	$\alpha=0,24$

Δ. ΦΟΡΤΙΑ

2.Δ.1.	Ίδιο βάρος οπλισμένου σκυροδέματος	25,00 KN/μ ²
--------	------------------------------------	-------------------------

3. “Ως κατεσκευάσθη” σχέδια του έργου και των εγκαταστάσεων

(επισυνάπτονται σχέδια σε παράρτημα, μετά την ολοκλήρωση της εργασίας)

ΤΜΗΜΑ Γ

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Δεν υπάρχουν ζώνες ιδιαίτερου κινδύνου στο εργοτάξιο του έργου.

Δεν υπάρχουν ιδιαιτερότητες στην στατική δομή, ευστάθεια & αντοχή του έργου.

Οι θέσεις των δικτύων κεντρικών παροχών θα επισημανθούν.

Σημεία των κεντρικών διακοπών θα επισημανθούν.

Οδοί διαφυγής: Ο χώρος του εργοταξίου είναι πανταχόθεν ελεύθερος.

Θέσεις υλικών κατασκευής: Εκτός του κτιρίου στον περιβάλλοντα χώρο του εργοταξίου.

Θέσεις απόρριψης υλικών: Άμεση απομάκρυνση από το χώρο του εργοταξίου με φορτηγά και μεταφορά σε εγκεκριμένους χώρους εναπόθεσης απορριμμάτων.

Θέσεις υλικών που υπό ορισμένες συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο (αμίαντος, υαλοβάμβακας, πολυστερίνη, κ.τ.λ.) δεν υπάρχουν.

Δίκτυα: Τα δίκτυα ύδρευσης, αποχέτευσης, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, θέρμανσης, αερισμού, πυρόσβεσης, θα επισημανθούν στα σχέδια.

ΤΜΗΜΑ Δ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Εργασίες σε στέγες:

Εργασίες στις εξωτερικές όψεις του κτιρίου:

Εργασίες σε ύψος στο εσωτερικό του έργου:

Εργασίες σε φρέατα, τάφρους, ή γενικά θέσεις όπου υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας, πνιγμού και έκθεσης σε χημικούς, φυσικούς και βιολογικούς παράγοντες, δεν υπάρχουν.

Εργασίες σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς δεν υπάρχουν.

Εργασίες συντήρησης δικτύων διανομής ηλεκτρικού ρεύματος: Θα γίνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα μόνο από εξειδικευμένους τεχνίτες με κατάλληλη άδεια και σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Εργασίες συντήρησης εγκαταστάσεων κλιματισμού-αερισμού:

ΤΜΗΜΑ Ε

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

Ημ/νία συντήρησης	Τμήμα που συντηρήθηκε	Τύπος συντήρησης	Στοιχεία υπεύθυνου συντήρησης	Υπογραφή αρμοδίου

ΕΘΕΩΡΗΘΕΙ

Η Προισταμένη Τ.Υ. Δήμου

Καμηλάκη Κατερίνα
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΡΕΘΥΜΝΟ 18-4-2013

Ο Συντάξας

Κλάδος Ανδρέας
Αρχιτέκτονας Μηχανικός