

**ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ( Σ.Α.Υ.)**  
**Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παρ.3,4,5,6,8,9,10.**

Σημ: Το ΣΑΥ περιέχει κατ'ελάχιστον στα στοιχεία που προβλέπονται στο άρθρο 3 του Π.Δ.305/96 και αποσκοπεί στην πρόληψη των κινδύνων κατά την διάρκεια εκτέλεσης του έργου.

**ΕΡΓΟ: «ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ  
ΤΟΥ Κ.Υ ΑΡΕΟΠΟΛΗΣ»**

**ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 180.000,00 €**

**ΧΡΗΣΕΩΣ: 2020**

**ΘΕΣΗ: ΑΡΕΟΠΟΛΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ**

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ: Περιφερειακή Ενότητα Λακωνίας**

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Διεύθυνση Τεχνικών Έργων**

## **A.ΓΕΝΙΚΑ**

1. **Είδος έργου και χρήση αυτού:**  
Το έργο περιλαμβάνει μια σειρά από εργασίες με σκοπό τη λειτουργική αναβάθμιση του Κέντρου Υγείας Αρεόπολης.
2. **Σύντομη περιγραφή του έργου:**  
Το έργο περιλαμβάνει μια σειρά από εργασίες με σκοπό τη λειτουργική αναβάθμιση του Κέντρου Υγείας Αρεόπολης.
3. **Διεύθυνση έργου:**  
Αρεόπολης, Δήμου Ανατολικής Μάνης
4. **Φορέας Υλοποίησης:**  
Περιφερειακή Ενότητα Λακωνίας
5. **Μελετητής**  
Διεύθυνση Τεχνικών Έργων
6. **Φάσεις εκτέλεσης του έργου και εφαρμοζόμενες μέθοδοι εργασίας κατά φάση ( περιγραφή των κυριότερων βοηθητικών μέσων, του τρόπου οριζόντιας και κατακόρυφης διακίνησης υλικών κλπ.).**  
Το έργο περιλαμβάνει μια σειρά από εργασίες με σκοπό τη λειτουργική αναβάθμιση του Κέντρου Υγείας. Αναλυτικότερα περιλαμβάνει εργασίες:
  - Καθαιρέσεων
  - Επισκευής και αντικατάστασης κουφωμάτων
  - Ξυλουργικών
  - Δαπέδων, εσωτερικών χωρισμάτων και ψευδοροφών
  - Εσωτερικών και εξωτερικών χρωματισμών
  - Αντικατάστασης πλακιδίων επενδύσεων οφείων, διαμόρφωση ως ΑΜΕΑ
  - Αποκατάστασης και αναβάθμισης του κύριου Ηλεκτρικού Πίνακα φωτισμού και διανομής
  - Αποκατάστασης φθορών και Αναβάθμισης φωτισμού εσωτερικών κοινόχρηστων χώρων
  - Αναβάθμισης κλιματισμού στους κοινόχρηστους χώρους και στα εξεταστήρια
  - Αναβάθμισης δικτύου ασθενών ρευμάτων (δεδομένων – τηλεπικοινωνιών) και λοιπών εργασιών αναβάθμισης
  - Εγκατάσταση Ηλιακού θερμοσίφωνα

## **B. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. Πιθανός κίνδυνος από αστοχία του εδάφους ( π.χ. κατολισθήσεις, καταρρεύσεις υποχωρήσεις πρικών εκσκαφής, αποκολλήσεις βράχων κλπ,)   | NAI                          |
| <input type="checkbox"/> OXI  |                              |
| 2. Πιθανός κίνδυνος από εργοταξιακά οχήματα ( π.χ. ασταθής έδρασης, ελλιπής ακινητοποίηση, συγκρούσεις, συνθλίψεις κλπ)   | NAI                          |
| <input type="checkbox"/> OXI  |                              |
| 3. Πιθανός κίνδυνος πτώσης από ύψος ( π.χ. εργασία σε ικρίωματα, σε στέγες, σε πέρατα πλακών, πλησίον κατακόρυφων ή οριζόντιων ανοιγμάτων, υπερυψωμένες δίοδοι κλπ)   | NAI                          |
| <input type="checkbox"/> OXI  |                              |
| 4. Πιθανός κίνδυνος από πτώσεις υλικών και αντικειμένων ( π.χ. κατεδαφίσεις, φορτοεκφορτώσεις, κλπ )  | NAI                          |
| <input type="checkbox"/> OXI  |                              |
| 5. Πιθανός κίνδυνος εκρήξεων ( π.χ. χρήση εκρηκτικών, φιάλες ασετιλίνης – οξυγόνου κλπ.)  | NAI                          |
| <input type="checkbox"/> OXI  |                              |
| 6. Πιθανός κίνδυνος πυρκαγιάς ( π.χ. δεξαμενές καυσίμων, χρήση φλόγας κλπ )   | <input type="checkbox"/> NAI |
| OXI   |                              |
| Πιθανός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ( π.χ. δίκτυα, ηλεκτροκίνητα μηχανήματα κλπ)  | <input type="checkbox"/> NAI |
| OXI   |                              |
| Πιθανός κίνδυνος από έκθεση σε βλαπτικούς παράγοντες, είτε φυσικούς ( π.χ. Ακτινοβολία, θόρυβος κλπ ), είτε χημικούς ( π.χ. αμίαντος, αναθυμιάσεις κλπ ) είτε βιολογικούς (π.χ. υπόνομοι, βιολογικοί καθαρισμοί κλπ ) | NAI                          |
| <input type="checkbox"/> OXI  |                              |
| 9. Άλλοι πιθανοί κίνδυνοι   | NAI                          |
| <input type="checkbox"/> OXI  |                              |

## **Γ. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ**

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 3 παρ.5 εδάφιο (α) του Π.Δ. 305/96, οι κανόνες που πρέπει να εφαρμόζονται για τους προαναφερόμενους κινδύνους του εδαφίου Β είναι:

Μέτρα προστασίας εργαζομένων από κίνδυνο:

1. Αστοχίας του εδάφους:

Κανένα \_\_\_\_\_

2. Εργοταξιακών οχημάτων:

Η προσέγγιση στον εργοταξιακό χώρο θα απαγορεύεται για οποιοδήποτε δεν έχει σχέση με αυτό. Και απαιτείται προσοχή κατά τη μεταφορά των υλικών και τη χρήση τους.

3. Πτώσεις από ύψος:

Κουπαστές ασφαλείας σε κάθε ικρίωμα, επαρκές πλάτος σανίδων.

4. Πτώσεις υλικών και αντικειμένων:

Κανένα \_\_\_\_\_

5. Εκρήξεων:

Κανένα \_\_\_\_\_

6. Πυρκαγιών :

Εγκατάσταση ηλεκτρικών πινάκων φωτιστικών κλπ που χρήζουν προσοχής

7. Ηλεκτροπληξίας:

Εγκατάσταση ηλεκτρικών πινάκων φωτιστικών κλπ που χρήζουν προσοχής

8. Έκθεση σε φυσικούς ή χημικούς παράγοντες:

Κανένα \_\_\_\_\_

**Δ. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Περιγραφικά αναφέρονται τα παρακάτω πρόσθετα στοιχεία, εάν υπάρχουν

1. Προσπέλαση στο εργοτάξιο και στις θέσεις εργασίας :  
Θα γίνεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό και με τα απαραίτητα μέτρα εργασίας όπως ορίζει η τεχνική νομοθεσία.
2. Κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων εντός του εργοταξίου.  
Θα γίνεται από την είσοδο του χώρου και μόνο από το προσωπικό που απασχολείται.
3. Χώροι αποθήκευσης υλικών και χώρος αποκομιδής ακρήστων.  
Εντός του υπό διαμόρφωση χώρου και έχει προβλεφθεί δαπάνη για την μεταφορά με το χέρι και με όχημα και την απόθεση σε κατάλληλο σημείο.
4. Χώροι υγιεινής, εστίασης και πρώτων βοηθειών.  
Θα δημιουργηθεί χώρος υγιεινής και πρώτων βοηθειών για τους εργαζόμενους στο εργοτάξιο.
5. Λοιπά στοιχεία.

Σπάρτη 20/03/2020

Ο Συντάξας Μηχανικός

Παναγιώτης Κουλογεωργίου  
Τοπογράφος Μηχανικός με Α' βαθμό

Λεωνίδας Κυλιντηρέας  
ΠΕ Ηλεκ/γος με Α' βαθμό

Σπάρτη 20/03/2020

Ελέγχθηκε  
Η Προϊσταμένη Τμήματος  
Δομών Περιβάλλοντος

Βασιλική Τζανετέα  
Αρχιτέκτων Μηχανικός με Α'  
βαθμό

Θεωρήθηκε  
Ο Αν. Προϊστάμενος της Δ.Τ.Ε.

Παναγιώτης Παναγάκης  
MSc Πολ. Μηχανικός με Α' βαθμό