

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ**

**(Φ. Α. Υ.)**

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (Φ.Α.Υ.)**  
(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3 – παρ. 3,7,8,9,10,11)

**ΤΜΗΜΑ Α**

**1. Είδος του έργου και χρήση αυτού :**

Ο παρόν φάκελος ασφαλείας και υγείας αναφέρεται στη σύνταξη μελέτης του έργου «Βελτίωση αθλητικών εγκαταστάσεων Αιγινίου». Η μελέτη του συγκεκριμένου έργου προϋπολογισμού 252.032,51€ με ΦΠΑ περιλαμβάνει οικοδομικές και ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες που αφορούν στην βελτίωση των εγκαταστάσεων υφιστάμενου γηπέδου στην Δ.Κ. Αιγινίου.

**2. Ακριβής διεύθυνση του έργου :**

Το έργο θα χρηματοδοτηθεί από το πρόγραμμα .....  
Όλες οι παρεμβάσεις θα γίνουν σε υφιστάμενο γήπεδο της Δ.Κ. Αιγινίου.

**3. Στοιχεία των κυρίων του έργου :**

Ιδιοκτήτης του έργου είναι και θα μείνει καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του έργου ο Δήμος Πύδνας – Κολινδρού.

Κύριος του έργου	Διεύθυνση	Ημερομηνία κτήσεως	Ποσοστό ιδιοκτησίας
Δήμος Πύδνας Κολινδρού	Δήμος Πύδνας Κολινδρού Δ.Κ. Αιγινίου Κ.Καραμανλή 38	Από την ημέρα παράδοσης του έργου από τον κατασκευαστή και παραλαβής αυτού	100%

**4. Υπόχρεος για την εκπόνηση του Φ.Α.Υ. :**

Δούρος Κωσταντίνος, Πολ/κός Μηχ/κός ΤΕ – Προϊστάμενος του Τμήματος Τεχνικών Έργων του Δήμου Πύδνας Κολινδρού, τηλ. 23533 50123, fax. 2353022990.

**5. Αριθμός αδείας :**

Δεν απαιτείται οικοδομική άδεια

**6. Περιγραφή φάσεων εργασιών :**

Το έργο θα πραγματοποιηθεί στις παρακάτω φάσεις:

1. Χωματοургικές εργασίες
2. Τεχνικά έργα
3. Περιφράγματα
4. Οδοστρωσία
5. ΗΜ Εργασίες

## **ΤΜΗΜΑ Β**

### **Β. ΜΗΤΡΩΟ ΕΡΓΟΥ**

#### **1. Τεχνική περιγραφή του έργου :**

Ότι προβλέπεται στην αρ.1/2017 μελέτη.

#### **2. Σχέδια μελέτης :**

Επισυνάπτονται με τη μελέτη.

## **ΤΜΗΜΑ Γ**

### **Γ. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

Οι εργασίες κατασκευής του έργου, θα πρέπει να συνεπάγονται την λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων για την ασφάλεια της κυκλοφορίας, των οχημάτων αλλά και των κατοίκων.

## **ΤΜΗΜΑ Δ**

### **Δ. ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Η πιθανή περίσσεια χωμάτων θα πρέπει να μεταφερθεί σε χώρους που θα υποδείξει ο Δήμος Πύδνας Κολινδρού. Απαγορεύεται η απόρριψη μπαζών δίπλα ή εντός των αποστραγγιστικών τάφρων, δίπλα στο υπό κατασκευή έργο.

Τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν είναι ελαφρά μηχανήματα χωματουργικών έργων και οδοστρωσίας. Θα χρησιμοποιηθεί μικρός εκσκαφέας (JCB ), οδοστρωτήρας, καταβρεχτήρας και μικρή μπετονιέρα. Δεν θα λειτουργήσει εργοτάξιο στην περιοχή μελέτης. Τα εργοταξιακά οχήματα θα πηγαινοέρχονται στο πεδίο εργασιών. Να διατηρηθεί η μόνιμη κυκλοφορία των οχημάτων κατά την φάση κατασκευής με πιθανές προσωρινές διακοπές της, με όλα τα απαραίτητα στοιχεία κατασκευής (σήμανση, προστασία από σκόνη κλπ). Για την ασφάλεια των εργαζομένων προβλέπονται να τηρηθούν όλοι οι κανόνες ασφαλείας που αφορούν για παράδειγμα, το εργοταξιακό κράνος, την ενδυμασία κλπ.. Επί τόπου του έργου θα υπάρχει φορητό φαρμακείο. Οι εργασίες καθαρισμού των εξωτερικών τμημάτων της οικοδομής και τυχόν φωταγωγών που απαιτούν την χρήση ικριωμάτων θα γίνονται από εξειδικευμένα συνεργεία με λήψη των αναγκαίων μέτρων προστασίας βάσει των ισχυουσών διατάξεων.

Η συντήρηση των ηλεκτρογεννητριών πρέπει να γίνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα μόνο από εξειδικευμένους τεχνίτες, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

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.

Ιδιαίτερα στην είσοδο θα πρέπει να τοποθετηθεί εργοταξιακή σήμανση και ανάλογες προειδοποιητικές πινακίδες. Γενικώς για την ασφάλεια των εργαζομένων προβλέπονται να τηρηθούν όλοι οι κανόνες ασφαλείας που αφορούν για παράδειγμα το εργοταξιακό κράνος, την ενδυμασία κ.λ.π.

1. Εργασίες σε ύψος στο εσωτερικό του έργου.
2. Εργασίες σε φρεάτια, 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.


Οι οδηγίες και τα χρήσιμα στοιχεία σε θέματα ασφαλείας και υγείας καλύπτονται από το περιεχόμενο του Σ.Α.Υ. Για τυχόν μετατροπές της μελέτης, για όλη τη διάρκεια ζωής του έργου, όπως εργασίες συντήρησης, μετατροπής καθαρισμού κλπ. συντάσσεται αναλυτικό Φ.Α.Υ. σύμφωνα με το άρθρο 3 της ΔΙΔΑΠ /οικ./177/2-3-2001. Ο ανάδοχος καλείται να κάνει τις δικές του επισημάνσεις.

**Πρόγραμμα αναγκαίων επιθεωρήσεων και συντηρήσεων του έργου και των εγκαταστάσεών του.**

1. Οι εγκαταστάσεις πρέπει να επιθεωρούνται και να συντηρούνται κατά τακτά διαστήματα.
  - Οι εγκαταστάσεις αποχέτευσης μία φορά το χρόνο, κατά το μήνα Σεπτέμβριο.
  - Οι εγκαταστάσεις ύδρευσης, δύο φορές το χρόνο, τους μήνες Μάρτιο και Σεπτέμβριο. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται στα καζανάκια των χώρων υγιεινής, για λόγους περιορισμού των διαρροών και αποφυγής σπατάλης νερού.Οι βλάβες που τυχόν διαπιστώνονται σε εγκαταστάσεις πρέπει να αποκαθίστανται άμεσα από το συντηρητή ή άλλο ειδικευμένο συνεργείο.

Αιγίνιο, 9 / 1 / 2017

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

  
ΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
Τ.Ε.  
ΒΑΘΜΟΣ Β/ΤΕ3