

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

ΤΜΗΜΑ Α

ΓΕΝΙΚΑ

1. Είδος του έργου και χρήση αυτού:

«ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ 2015»

2. Τεχνική περιγραφή του έργου:

Με το έργο αυτό θα αντιμετωπιστούν οι ζημιές, οι φθορές στα κτίρια των σχολικών συγκροτημάτων του Δήμου μας και οι εργασίες που πρόκειται να εκτελεσθούν είναι οι εξής:

- 1) Οικοδομικές εργασίες
- 2) Η/Μ Εργασίες

3. Ακριβής διεύθυνση του έργου:

Οι ακριβείς διευθύνσεις των σχολικών συγκροτημάτων θα δίνονται από την Επιβλέπουσα Υπηρεσία.

4. Στοιχεία του κυρίου του έργου:

Δήμος Καλλιθέας, Ματζαγιωτάκη 76 Τ.Κ. 176 76, Τηλ: 213 20 70 300.

5. Στοιχεία του υπόχρεου για την εκπόνηση του ΣΑΥ:

Θεοδ. Παππά, Πτυχ. Πολ. Μηχ. Τμήματος Μελετών.

6. Περιγραφή των φάσεων εκτέλεσης του έργου και των εφαρμοζομένων κατά φάση μεθόδων εργασίας.

(Περιγράφονται με σαφή και κατατοπιστικό τρόπο οι φάσεις / υποφάσεις εργασίας που εμφανίζονται στο υποβαλλόμενο με τη μελέτη χρονοδιάγραμμα εργασιών, τα χρησιμοποιούμενα σε κάθε μία μηχανήματα, τα κυριότερα βοηθητικά μέσα, οι τρόποι οριζόντιας και κατακόρυφης διακίνησης υλικών, κλπ.)

Το έργο θα κατασκευαστεί σε δύο (2) φάσεις:

A' Φάση – Οικοδομικές Εργασίες - Χρωματισμοί – Εργασίες Μονώσεων

Αρχικά θα εκτελεσθούν εργασίες καθαίρεσης επιχρισμάτων, πλακοστρώσεων, οπποπλινθοδομών και αποξήλωσης κιγκλιδωμάτων και κουφωμάτων.

Θα ακολουθήσουν τυχόν εργασίες χτισίματος νέων οπποπλινθοδομών ή τοποθέτησης διαχωριστικών τοίχων από μεταλλικό σκελετό και γυψοσανίδες στα σχολικά συγκροτήματα υπάρχει ανάγκη για διαχωρισμό αιθουσών.

Στις τοιχοποίies που χρήζουν συντήρησης θα γίνουν νέα επιχρίσματα, ενώ τα φθαρμένα δάπεδα κάποιων αιθουσών θα επενδυθούν με νέα κεραμικά ή πλαστικά πλακίδια.

Τα κουφώματα που παρουσιάζουν φθορές θα επισκευασθούν ή θα αντικατασταθούν με νέα κατά περίπτωση.

Στους αύλειους χώρους περιμετρικά, θα επισκευασθούν ή θα τοποθετηθούν νέα σιδηρά κιγκλιδώματα για την προστασία των μαθητών. Στις τουαλέτες που υπάρχουν φθορές θα γίνουν επενδύσεις τοίχων με νέα πλακίδια και θα αντικατασταθούν τυχόν κατεστραμμένα είδη υγιεινής. Επίσης θα γίνουν εργασίες επίστρωσης με δάπεδο ασφαλείας ορισμένων αύλειων χώρων, κατά την κρίση της επίβλεψης.

Στα σχολικά κτίρια που υπάρχουν στέγες, θα γίνουν επισκευές στο σκελετό τους, όπου χρειάζεται, και θα αντικατασταθούν τυχόν κατεστραμμένα κεραμίδια.

Στις όψεις των κτηρίων θα γίνει αποξήλωση των παλαιών υδρορροών και θα τοποθετηθούν νέες, θα γίνουν εργασίες καθαίρεσης των αποσαθρωμένων επιχρισμάτων και αρμολόγηση των λιθοδομών.

Στο δώμα των κτηρίων θα εκτελεσθούν εργασίες καθαιρέσεις των αποσαθρωμένων επιχρισμάτων, θα γίνουν νέα επιχρίσματα και θα γίνει επάλειψη με στεγανωτικό υλικό στις επιφάνειες που παρουσιάζουν υγρασία.

Η φάση αυτή περιλαμβάνει επίσης το σύνολο των χρωματισμών και την επεξεργασία των τελικών επιφανειών με πλαστικά χρώματα, τους βερνικοχρωματισμούς και χρωματισμούς εξωτερικών όψεων με ακρυλικό.

Για τις εργασίες χρωματισμού εξωτερικών όψεων θα γίνει χρήση σωληνωτών ικριωμάτων, πετασμάτων ασφαλείας και επένδυσης προσόψεων με συνθετικά φύλλα ή χρήση ανυψωτικών μηχανημάτων. Για τους χρωματισμούς εσωτερικών χώρων θα γίνει χρήση κλιμάκων.

Για τις παραπάνω εργασίες θα χρησιμοποιηθούν κατά περίπτωση μπετονιέρες και μια σειρά άλλων κυρίως ηλεκτροκίνητων μηχανημάτων και εργαλείων χειρός.

Για τις εργασίες νέων επιχρισμάτων θα γίνει χρήση σωληνωτών ικριωμάτων, πετασμάτων ασφαλείας και επένδυσης προσόψεων με συνθετικά φύλλα ή χρήση ανυψωτικών μηχανημάτων (πλατφόρμες, καλαθοφόρα).

Τέλος στη φάση αυτή περιλαμβάνεται και η χρήση θερμογράφου ή άλλου ερευνητικού μηχανισμού για τη διενέργεια πάσης φύσεως ελέγχων στα σχολικά κτίρια που χρήζουν κάποιου είδους διερεύνηση.

- Η μεταφορά των μπαζών θα γίνεται με φορτηγά.
- Οι σκυροδετήσεις θα γίνουν με χρήση ξυλοτύπων.

B' Φάση – Η/Μ Εργασίες

Η φάση αυτή περιλαμβάνει εργασίες αποξήλωσης παλαιών και όπου κρίνεται απαραίτητο εγκατάσταση νέων λεβήτων κεντρικής θέρμανσης, έλεγχο και συντήρηση της εγκατάστασης αντικεραυνικής προστασίας σε όποια κτίρια υφίστανται, έλεγχο- συντήρηση-επιδιόρθωση ή αλλαγή ηλεκτρολογικών πινάκων και ηλεκτρικών καλωδιώσεων όπου χρειάζεται, μόνωση σωληνώσεων, τοποθέτηση φωτιστικών ασφαλείας, εγκατάσταση νέων φωτιστικών σωμάτων φθορισμού, αντικατάσταση φθαρμένων ρευματοδοτών καθώς και διάφορες άλλες υδραυλικές εργασίες.

Για τις παραπάνω εργασίες θα χρησιμοποιηθούν κατά περίπτωση ηλεκτροκίνητα μηχανήματα και εργαλεία χειρός.

- Η μεταφορά των όποιων μπαζών θα γίνεται με φορτηγά.
- Όλα τα απαραίτητα υλικά για τις εργασίες θα μεταφέρονται με φορτηγά αυτοκίνητα.

ΤΜΗΜΑ Β

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

Συμπληρώνονται οι επισυναπτόμενοι πίνακες, που συντίθενται οριζόντια μεν από προκαταγεγραμμένες "πηγές κινδύνων", κατακόρυφα δε από μη προκαθορισμένες "φάσεις και υποφάσεις εργασίας".

Ο συντάκτης του ΣΑΥ:

1. Αντιστοιχίζει τις φάσεις / υποφάσεις του χρονοδιαγράμματος του μελετώμενου έργου, όπως αυτές απαριθμούνται στο παραπάνω σημείο Α.6 του ΣΑΥ, σε θέσεις του πινακιδίου που, για λόγους ευκολίας, είναι ενσωματωμένο σε όλους τους πίνακες (αν υπάρχει ανάγκη διάκρισης περισσότερων φάσεων / υποφάσεων, θα πρέπει να γίνει αντίστοιχη προσαρμογή του πινακιδίου).
2. Για κάθε επί μέρους φάση / υποφάση εκτέλεσης του έργου, επισημαίνει τους κινδύνους που, κατά την κρίση του, ενδέχεται να παρουσιαστούν. Η επισήμανση είναι γίνεται με την αναγραφή των αριθμών 1, 2, ή 3 στους κόμβους του πινακα, όπου αντίστοιχα εντοπίζεται πιθανή πηγή κινδύνου. Η χρήση των αριθμών είναι υποκειμενική, αποδίδει δε την αντίληψη του συντάκτη για την ένταση των κινδύνων.

Ο αριθμός 3 χαρακτηρίζει περιπτώσεις όπου διαπιστώνεται ότι:

- είτε (i) η πηγή κινδύνου είναι συνεχώς παρούσα κατά την εξεταζόμενη φάση / υποφάση εργασίας (π.χ. κίνδυνος κατάρρευσης κατά την εκσκαφή θεμελίων δίπλα σε παλαιά οικοδομή),
είτε (ii) οι ιδιαίτερες συνθήκες του έργου δημιουργούν αυξημένη πιθανότητα επικίνδυνων καταστάσεων, (π.χ. κίνδυνος αστοχίας των πρανών εκσκαφής, όταν το έδαφος είναι μικρής συνεκτικότητας, ή υδροφορεί, κλπ.),
είτε (iii) ο κίνδυνος είναι πολύ σοβαρός, έστω και αν η πιθανότητα να επισυμβεί είναι περιορισμένη (π.χ. κίνδυνος έκρηξης λόγω απρόσεκτης χρήσης ηλεκτρικού ρεύματος ή γυμνής φλόγας σε χώρο αποθήκευσης εκρηκτικών ή σε δεξαμενή καυσίμων).

Ο αριθμός 1 χαρακτηρίζει περιπτώσεις όπου:

- είτε (i) η πηγή κινδύνου εμφανίζεται περιοδικά ή με χρονικά διαλείποντα τρόπο (π.χ. κίνδυνοι τραυματισμών από ανατροπές υλικών, σε οικοδομικό εργοτάξιο),
είτε (ii) δεν συντρέχουν ειδικές αιτίες αύξησης των κινδύνων (π.χ. κίνδυνοι από την κίνηση οχημάτων σε ένα ευρύχωρο υπαίθριο εργοτάξιο),
είτε (iii) ο κίνδυνος δεν είναι σοβαρός, έστω και αν η πιθανότητα να επισυμβεί είναι μεγάλη (π.χ. κίνδυνοι από την εκτέλεση υπαίθριων εργασιών σε συνθήκες καύσωνα).

Ο αριθμός 2 χαρακτηρίζει τις θεωρούμενες ως "ενδιάμεσες" των 1 και 3 περιπτώσεις.

| | | |
|---|---------------------------------|--|
| Φ Α Σ Ε Ι Σ (1) | 1.1 <i>Οικοδομικές Εργασίες</i> | |
| Ε Ρ Γ Α Σ Ι Α Σ (2) | 2.1 <i>H/M Εργασίες</i> | |

| | | | Φάση 1η | Φάση 2η |
|--|-------|--|--------------------|--------------------|
| Κίνδυνοι | | Πηγές κινδύνων | Φ 1.1 | Φ 2.1 |
| 01000. Αστοχίες εδάφους | | | | |
| 01100. Φυσικά πρανή | 01101 | Κατολίσθηση. Απουσία / ανεπάρκεια υποστήριξης | | |
| | 01102 | Αποκολλήσεις. Απουσία / ανεπάρκεια προστασίας | | |
| | 01103 | Στατική επιφόρτιση. Εγκαταστάσεις / εξοπλισμός | | |
| | 01104 | Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική αιτία | | |
| | 01105 | Δυναμική επιφόρτιση. Ανατινάξεις | | |
| | 01106 | Δυναμική επιφόρτιση. Κινητός εξοπλισμός | | |
| 01200. Τεχνητά πρανή & Εκσκαφές | 01201 | Κατάρρευση. Απουσία / ανεπάρκεια υποστήριξης | | |
| | 01202 | Αποκολλήσεις. Απουσία / ανεπάρκεια προστασίας | | |
| | 01203 | Στατική επιφόρτιση. Υπερύψωση | | |
| | 01204 | Στατική επιφόρτιση. Εγκαταστάσεις / εξοπλισμός | | |
| | 01205 | Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική αιτία | | |
| | 01206 | Δυναμική επιφόρτιση. Ανατινάξεις | | |
| | 01207 | Δυναμική επιφόρτιση. Κινητός εξοπλισμός | | |
| 01300. Υπόγειες εκσκαφές | 01301 | Καταπτώσεις οροφής / παρειών. Ανυποστήλωτα τμήματα | | |
| | 01302 | Καταπτώσεις οροφής / παρειών. Ανεπαρκής υποστύλωση | | |
| | 01303 | Καταπτώσεις οροφής / παρειών. Καθυστερημένη υποστ. | | |
| | 01304 | Κατάρρευση μετώπου προσβολής | | |
| 01400. Καθιζήσεις | 01401 | Ανυποστήρικτες παρακείμενες εκσκαφές | | |
| | 01402 | Προϋπάρχουσα υπόγεια κατασκευή | | |
| | 01403 | Διάνοιξη υπογείου έργου | | |
| | 01404 | Ερπυσμός | | |
| | 01405 | Γεωλογικές / γεωχημικές μεταβολές | | |
| | 01406 | Μεταβολές υδροφόρου ορίζοντα | | |
| | 01407 | Υποσκαφή / απόπλυση | | |
| | 01408 | Στατική επιφόρτιση | | |
| | 01409 | Δυναμική καταπόνηση - φυσική αιτία | | |
| | 01410 | Δυναμική καταπόνηση - ανθρωπογενής αιτία | | |
| 01500. Κατεδαφίσεις | 01501 | Κατάρρευση. Απουσία / ανεπάρκεια υποστήριξης | | |
| | 01502 | Καταπτώσεις οροφής / ανεπαρκής υποστύλωση | | |
| | 01503 | Καταπτώσεις / ανυποστήλωτα τμήματα | | |

| | | | Φάση 1η | Φάση 2η |
|--|-------|--|--------------------|--------------------|
| Κίνδυνοι | | Πηγές κινδύνων | Φ 1.1 | Φ 2.1 |
| 02000. Κίνδυνοι από εργοταξιακό εξοπλισμό | | | | |
| 02100. Κίνηση οχημάτων και μηχανημάτων | 02101 | Συγκρούσεις οχήματος - οχήματος | 1 | 1 |
| | 02102 | Συγκρούσεις οχήματος - προσώπων | 1 | 1 |
| | 02103 | Συγκρούσεις οχήματος - σταθερού εμποδίου | 1 | 1 |
| | 02104 | Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος - οχήματος | | |
| | 02105 | Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος - σταθερού εμποδίου | | |
| | 02106 | Ανεξέλεγκτη κίνηση. Βλάβες συστημάτων | | |
| | 02107 | Ανεξέλεγκτη κίνηση. Ελλιπής ακινητοποίηση | | |
| | 02108 | Μέσα σταθερής τροχιάς. Ανεπαρκής προστασία | | |
| | 02109 | Μέσα σταθερής τροχιάς. Εκτροχιασμός | | |
| 02200. Ανατροπή οχημάτων και μηχανημάτων | 02201 | Ασταθής έδραση | 1 | |
| | 02202 | Υποχώρηση εδάφους / δαπέδου | | |
| | 02203 | Έκκεντρη φόρτωση | 1 | |
| | 02204 | Εργασία σε πρανές | | |
| | 02205 | Υπερφόρτωση | 1 | |
| | 02206 | Μεγάλες ταχύτητες | | |
| 02300. Μηχανήματα με κινητά μέρη | 02301 | Στενότητα χώρου | 1 | |
| | 02302 | Βλάβη συστημάτων κίνησης | 1 | |
| | 02303 | Ανεπαρκής κάλυψη κινουμένων τμημάτων - πτώσεις | 1 | |
| | 02304 | Ανεπαρκής κάλυψη κιν. τμημάτων - παγιδεύσεις μελών | | |
| | 02305 | Τηλεχειριζόμενα μηχανήματα & τμήματά τους | 1 | |
| 02400. Εργαλεία χειρός | 02401 | Αεροσυμπιεστής | 1 | 1 |
| | 02402 | | | |
| | 02403 | | | |
| 02500. Άλλη πηγή | 02501 | | | |
| | 02502 | | | |
| | 02503 | | | |

| | | | Φάση | Φάση |
|--|-------|---------------------------------------|-------------|-------------|
| | | | 1η | 2η |
| Κίνδυνοι | | Πηγές κινδύνων | Φ 1.1 | Φ 2.1 |
| 03000. Πτώσεις από ύψος | | | | |
| 03100. Οικοδομές - κτίσματα | 03101 | Κατεδαφίσεις | | |
| | 03102 | Κενά τοίχων | | |
| | 03103 | Κλίμακα | 1 | 1 |
| | 03104 | Εργασία σε στέγες | 2 | 2 |
| 03200. Δάπεδα εργασίας – προσπελάσεις | 03201 | Κενά δαπέδων | | |
| | 03202 | Πέρατα δαπέδων | | |
| | 03203 | Επικλινή δάπεδα | | |
| | 03204 | Ολισθηρά δάπεδα | | |
| | 03205 | Ανώμαλα δάπεδα | | |
| | 03206 | Αστοχία υλικού δαπέδου | | |
| | 03207 | Υπερυψωμένες δίοδοι και πεζογέφυρες | | |
| | 03208 | Κινητές σκάλες και ανεμόσκαλες | | |
| | 03209 | Αναρτημένα δάπεδα. Αστοχία ανάρτησης | 1 | 1 |
| | 03210 | Κινητά δάπεδα. Αστοχία μηχανισμού | | |
| | 03211 | Κινητά δάπεδα. Πρόσκρουση | | |
| 03300. Ικριώματα | 03301 | Κενά ικριωμάτων | 1 | 1 |
| | 03302 | Ανατροπή. Αστοχία συναρμολόγησης | 2 | 1 |
| | 03303 | Ανατροπή. Αστοχία έδρασης | 2 | 1 |
| | 03304 | Κατάρρευση. Αστοχία υλικού ικριώματος | 2 | 1 |
| | 03305 | Κατάρρευση. Ανεμοπίεση | 1 | 1 |
| 03400. Τάφροι / φρέατα | 03401 | Πτώση μελών στην εκσκαφή | | |
| | 03402 | | | |
| 03500. Άλλη πηγή | 03501 | | | |
| | 03502 | | | |
| | 03503 | | | |

| | | | Φάση 1η | Φάση 2η |
|---|-----------------------|---|--------------------|--------------------|
| Κίνδυνοι | Πηγές κινδύνων | | Φ 1.1 | Φ 2.1 |
| 04000. Εκρήξεις - Εκτοξευόμενα υλικά - θραύσματα | | | | |
| 04100. Εκρηκτικά - Ανατινάξεις | 04101 | Ανατινάξεις βράχων | | |
| | 04102 | Ανατινάξεις κατασκευών | | |
| | 04103 | Ατελής ανατίναξη υπονόμων | | |
| | 04104 | Αποθήκες εκρηκτικών | | |
| | 04105 | Χώροι αποθήκευσης πυρομαχικών | | |
| | 04106 | Διαφυγή - έκλυση εκρηκτικών αερίων & μιγμάτων | | |
| 04200. Δοχεία και δίκτυα υπό πίεση | 04201 | Φιάλες ασετιλίνης / οξυγόνου | | |
| | 04202 | Υγραέριο | | |
| | 04203 | Υγρό άζωτο | | |
| | 04204 | Αέριο πόλης | 1 | |
| | 04205 | Πεπιεσμένος αέρας | | |
| | 04206 | Υποθαλάσσιος αγωγός διάθεσης λυμάτων | | |
| | 04207 | Δίκτυα ύδρευσης | 1 | |
| | 04208 | Ελαιοδοχεία / υδραυλικά συστήματα | | |
| 04300. Αστοχία υλικών υπό ένταση | 04301 | Βραχώδη υλικά σε θλίψη | | |
| | 04302 | Προεντάσεις οπλισμού / αγκυρίων | | |
| | 04303 | Κατεδάφιση προεντεταμένων στοιχείων | | |
| | 04304 | Συρματόσχοινα | 1 | 1 |
| | 04305 | Εξολκεύσεις | | |
| | 04306 | Λαξεύσεις / τεμαχισμός λίθων | | |
| 04400. Εκτοξευόμενα υλικά | 04401 | Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα | | |
| | 04402 | Αμμοβολές | | |
| | 04403 | Τροχίσεις / λειάνσεις | 1 | 1 |
| 04500. Άλλη πηγή | 04501 | | | |
| | 04502 | | | |
| | 04503 | | | |

| | | | Φάση 1η | Φάση 2η |
|--|-------|--|--------------------|--------------------|
| Κίνδυνοι | | Πηγές κινδύνων | Φ 1.1 | Φ 2.1 |
| 05000. Πτώσεις - μετατοπίσεις υλικών & αντικειμένων | | | | |
| 05100. Κτίσματα - φέρων οργανισμός | 05101 | Αστοχία. Γήρανση | | |
| | 05102 | Αστοχία. Στατική επιφόρτιση | | |
| | 05103 | Αστοχία. Φυσική δυναμική καταπόνηση | | |
| | 05104 | Αστοχία. Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση | | |
| | 05105 | Κατεδάφιση | | |
| | 05106 | Κατεδάφιση παρακειμένων | | |
| 05200. Οικοδομικά στοιχεία | 05201 | Γήρανση πληρωτικών στοιχείων | | |
| | 05202 | Διαστολή - συστολή υλικών | | |
| | 05203 | Αποξήλωση δομικών στοιχείων | 1 | |
| | 05204 | Αναρτημένα στοιχεία & εξαρτήματα | 1 | |
| | 05205 | Φυσική δυναμική καταπόνηση | | |
| | 05206 | Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση | | |
| | 05207 | Κατεδάφιση | 1 | |
| | 05208 | Αρμολόγηση / απαρμολόγηση προκατασκ. στοιχείων | | |
| 05300. Μεταφερόμενα υλικά - Εκφορτώσεις | 05301 | Μεταφορικό μηχάνημα. Ακαταλληλότητα / ανεπάρκεια | | |
| | 05302 | Μεταφορικό μηχάνημα. Βλάβη | 1 | |
| | 05303 | Μεταφορικό μηχάνημα. Υπερφόρτωση | 1 | 1 |
| | 05304 | Απόκλιση μηχανήματος. Ανεπαρκής έδραση | | |
| | 05305 | Ατελής / έκκεντρη φόρτωση | | |
| | 05306 | Αστοχία συσκευασίας φορτίου | 1 | |
| | 05307 | Πρόσκρουση φορτίου | 1 | |
| | 05308 | Διακίνηση αντικειμένων μεγάλου μήκους | | |
| | 05309 | Χειρωνακτική μεταφορά βαρέων φορτίων | 1 | |
| | 05310 | Απόλυση χύδην υλικών. Υπερφόρτωση | | |
| | 05311 | Εργασία κάτω από σιλό | | |
| 05400. Στοιβασμένα υλικά | 05401 | Υπερστοιβαση | 1 | 1 |
| | 05402 | Ανεπάρκεια πλευρικού περιορισμού σωρού | 1 | 1 |
| | 05403 | Ανορθολογική απόληψη | | |
| 05500. Άλλη πηγή | 05501 | | | |
| | 05502 | | | |

| | | | Φάση 1η | Φάση 2η |
|--|--|---|--------------------|--------------------|
| Κίνδυνοι | Πηγές κινδύνων | | Φ 1.1 | Φ 2.1 |
| 06000. Πυρκαγιές | | | | |
| 06100. Εύφλεκτα υλικά | 06101 Έκλυση / διαφυγή εύφλεκτων αερίων | | | |
| | 06102 Δεξαμενές / αντλίες καυσίμων | | | |
| | 06103 Μονωτικά, διαλύτες, PVC κλπ. εύφλεκτα | | | |
| | 06104 Ασφαλτοστρώσεις / χρήση πίσσας | 1 | | |
| | 06105 Αυτανάφλεξη - εδαφικά υλικά | | | |
| | 06106 Αυτανάφλεξη - απορρίμματα | | | |
| | 06107 Επέκταση εξωγενούς εστίας. Ανεπαρκής προστασία | | | |
| 06200. Σπινθήρες & βραχυκυκλώματα | 06201 Εναέριοι αγωγοί υπό τάση | | | |
| | 06202 Υπόγειοι αγωγοί υπό τάση | | | |
| | 06203 Εντοιχισμένοι αγωγοί υπό τάση | 1 | 1 | |
| | 06204 Εργαλεία που παράγουν εξωτερικό σπινθήρα | 1 | 1 | |
| 06300. Υψηλές θερμοκρασίες | 06301 Χρήση φλόγας - οξυγονοκολλήσεις | 1 | 1 | |
| | 06302 Χρήση φλόγας - κασσιτεροκολλήσεις | | | |
| | 06303 Χρήση φλόγας - χυτεύσεις | 1 | | |
| | 06304 Ηλεκτροσυγκολλήσεις | 1 | | |
| | 06305 Πυρακτώσεις υλικών | | | |
| 06400. Άλλη πηγή | 06401 Περιβάλλοντες Θάμνοι | | | |
| | 06402 | | | |
| | 06403 | | | |
| 07000. Ηλεκτροπληξία | | | | |
| 07100. Δίκτυα - σγκαταστάσεις | 07101 Προϋπάρχοντα εναέρια δίκτυα | 1 | | |
| | 07102 Προϋπάρχοντα υπόγεια δίκτυα | | | |
| | 07103 Προϋπάρχοντα εντοιχισμένα δίκτυα | 1 | 1 | |
| | 07104 Προϋπάρχοντα επίτοιχα δίκτυα | 1 | 1 | |
| | 07105 Δίκτυο ηλεκτροδότησης έργου | 1 | 1 | |
| | 07106 Ανεπαρκής αντικεραυνική προστασία | 1 | 1 | |
| 07200. Εργαλεία-μηχανήματα | 07201 Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα | 1 | | |
| | 07202 Ηλεκτροκίνητα εργαλεία | 1 | 1 | |
| 07300. Άλλη πηγή | 07301 Θερμοσυγκολλητική μηχανή πλαστικών σωλήνων | | 1 | |
| | 07302 | | | |

| | | | Φάση | Φάση |
|------------------------------------|-------|---|-------------|-------------|
| | | | 1η | 2η |
| Κίνδυνοι | | Πηγές κινδύνων | Φ 1.1 | Φ 2.1 |
| 08000. Πνιγμός / Ασφυξία | | | | |
| 08100. Νερό | 08101 | Υποβρύχιες εργασίες | | |
| | 08102 | Εργασίες εν πλω - πτώση | | |
| | 08103 | Βύθιση / ανατροπή πλωτού μέσου | | |
| | 08104 | Παρόχθιες / παράλιες εργασίες. Πτώση | | |
| | 08105 | Παρόχθιες / παράλιες εργασίες. Ανατροπή μηχανήματος | | |
| | 08106 | Υπαίθριες λεκάνες / Δεξαμενές. Πτώση | | |
| | 08107 | Υπαίθριες λεκάνες / Δεξαμενές. Ανατροπή μηχανήματος | | |
| | 08108 | Πλημμύρα / Κατάκλυση έργου | | |
| 08200. Ασφυκτικό περιβάλλον | 08201 | Βάλτοι, ιλείς, κινούμενες άμμοι | | |
| | 08202 | Υπόνομοι, βάθροι, βιολογικοί καθαρισμοί | | |
| | 08203 | Βύθιση σε σκυρόδεμα, ασβέστη, κλπ. | | |
| | 08204 | Εργασία σε κλειστό χώρο - ανεπάρκεια οξυγόνου | | |
| 08300. Άλλη πηγή | 08301 | | | |
| | 08302 | | | |
| | 08303 | | | |
| 09000. Εγκαύματα | | | | |
| 09100. Υψηλές θερμοκρασίες | 09101 | Συγκολλήσεις / συντήξεις | 1 | 1 |
| | 09102 | Υπέρθερμα ρευστά | | |
| | 09103 | Πυρακτωμένα στερεά | | |
| | 09104 | Τίγματα μετάλλων | | |
| | 09105 | Άσφαλτος / πίσσα | 1 | |
| | 09106 | Καυστήρες | | 1 |
| | 09107 | Υπερθερμαινόμενα τμήματα μηχανών | | |
| 09200. Καυστικά υλικά | 09201 | Ασβέστης | | |
| | 09202 | Οξέα | | |
| | 09203 | | | |
| 09300. Άλλη πηγή | 09301 | | | |
| | 09302 | | | |
| | 09303 | | | |

| | | | Φάση 1η | Φάση 2η |
|---|-------|---|--------------------|--------------------|
| Κίνδυνοι | | Πηγές κινδύνων | Φ 1.1 | Φ 2.1 |
| 10000. Έκθεση σε βλαπτικούς παράγοντες | | | | |
| 10100. Φυσικοί παράγοντες | 10101 | Ακτινοβολίες | | |
| | 10102 | Θόρυβος / δονήσεις | 1 | 1 |
| | 10103 | Σκόνη | 1 | 1 |
| | 10104 | Υπαίθρια εργασία. Παιγετός | 1 | 1 |
| | 10105 | Υπαίθρια εργασία. Καύσωνας | 1 | 1 |
| | 10106 | Χαμηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας | 1 | 1 |
| | 10107 | Υψηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας | 1 | 1 |
| | 10108 | Υγρασία χώρου εργασίας | | |
| | 10109 | Υπερπίεση / υποπίεση | | |
| | 10110 | | | |
| | 10111 | | | |
| 10200. Χημικοί παράγοντες | 10201 | Δηλητηριώδη αέρια | | |
| | 10202 | Χρήση τοξικών υλικών | | |
| | 10203 | Αμίαντος | | |
| | 10204 | Ατμοί τηγμάτων | | |
| | 10205 | Αναθυμιάσεις υγρών / βερνίκια, κόλλες, μονωτικά, διαλύτες | 1 | |
| | 10206 | Καπναέρια ανατινάξεων | | |
| | 10207 | Καυσαέρια μηχανών εσωτ. καύσης | 1 | |
| | 10208 | Συγκολλήσεις | 1 | 1 |
| | 10209 | Καρκινογόνοι παράγοντες | | |
| | 10210 | | | |
| | 10211 | | | |
| | 10212 | | | |
| 10300. Βιολογικοί παράγοντες | 10301 | Μολυσμένα εδάφη | | |
| | 10302 | Μολυσμένα κτίρια | | |
| | 10303 | Εργασία σε υπονόμους, βόθρους, βιολογικούς καθαρισμούς | | |
| | 10304 | Χώροι υγιεινής | | |
| | 10305 | | | |

ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

Για κάθε “πηγή κινδύνων” που έχει επισημανθεί στους πίνακες του Τμήματος Β (στήλη 1), καταγράφονται οι φάσεις / υποφάσεις όπου υπάρχει πιθανότητα εμφάνισης (στήλη 2), αναγράφονται οι σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας που προβλέπουν τη λήψη μέτρων προστασίας (στήλη 3), και συμπληρώνονται τα κατά την κρίση του συντάκτη αναγκαία πρόσθετα ή ειδικά μέτρα προστασίας που επιβάλλονται από τις ιδιαίτερες συνθήκες ή απαιτήσεις του έργου (στήλη 4).

(*) Αναφέρονται οι διατάξεις της νομοθεσίας που περιέχουν τα απαιτούμενα κάθε φορά μέτρα

(**) Περιγράφονται μέτρα που κατά την κρίση του συντάκτη απαιτούνται για την προστασία των εργαζομένων, αλλά δεν προβλέπονται από τη νομοθεσία ή η πρόβλεψη δεν είναι επαρκής για τη συγκεκριμένη περίπτωση. Επίσης εδώ πρέπει να περιγραφούν και τα ειδικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν για τις εργασίες που ενέχουν ειδικούς κινδύνους (βλ. άρθρο 3, παρ.5 του Π.Δ. 305/96)

| ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β | | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ | |
|---|---------------------------|--|--|
| (1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ | (2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | (3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*) | (4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**) |
| 02101 | Φ.1.1, Φ.2.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-015, K-017, K-018, K-020, K-021, K-024, K-025, K-026, K-027, K-028, K-029, K-031, K-033, K-034 |
| 02102 | Φ.1.1, Φ.2.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-015, K-017, K-018, K-020, K-021, K-024, K-025, K-026, K-027, K-028, K-029, K-031, K-033, K-034 |
| 02103 | Φ.1.1, Φ.2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-015, K-017, K-018, K-020, K-021, K-024, K-025, K-026, K-027, K-028, K-029, K-031, K-033, K-034 |
| 02201 | Φ.1.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-015, K-017, K-018, K-020, K-021, K-024, K-025, K-026, K-027, K-028, K-029, K-031, K-033, K-034 |
| 02203 | Φ.1.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-015, K-017, K-018, K-020, K-021, K-024, K-025, K-026, K-027, K-028, K-029, K-031, K-033, K-034 |
| 02205 | Φ.1.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-015, K-017, K-018, K-020, K-021, K-024, K-025, K-026, K-027, K-028, K-029, K-031, K-033, K-034 |
| 02301 | Φ.1.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-015, K-017, K-018, K-020, K-021, K-024, K-025, K-026, K-027, K-028, K-029, K-031, K-033, K-034 |
| 02302 | Φ.1.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-015, K-017, K-018, K-020, K-021, K-024, K-025, K-026, K-027, K-028, K-029, K-031, K-033, K-034 |
| 02303 | Φ.1.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-015, K-017, K-018, K-020, K-021, K-024, K-025, K-026, K-027, K-028, K-029, K-031, K-033, K-034 |
| 02305 | Φ.1.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-015, K-017, K-018, K-020, K-021, K-024, K-025, K-026, K-027, K-028, K-029, K-031, K-033, K-034 |
| 02401 | Φ.1.1, Φ.2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 1073/81 | K-015, K-017, K-018, K-020, K-021, K-024, K-025, K-026, K-027, K-028, K-029, K-031, K-033, K-034 |
| 03103 | Φ.1.1, Φ.2.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 778/80 | K-031, K-033, K-035, K-041, K-042, K-046 |

| ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β | | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ | |
|---|---------------------------|--|---|
| (1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ | (2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | (3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*) | (4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΤΗ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**) |
| 03104 | Φ.1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 778/80 | K-031, K-033, K-035, K-041, K-042, K-046 |
| 03209 | Φ.1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 778/80 | K-031, K-033, K-035, K-041, K-042, K-046 |
| 03301 | Φ.1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 778/80 | K-031, K-033, K-035, K-041, K-042, K-046 |
| 03302 | Φ.1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 778/80 | K-031, K-033, K-035, K-041, K-042, K-046 |
| 03303 | Φ.1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 778/80 | K-031, K-033, K-035, K-041, K-042, K-046 |
| 03304 | Φ.1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-035, K-041, K-042, K-046 |
| 03305 | Φ.1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-035, K-041, K-042, K-046 |
| 04204 | Φ.1.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-035, K-041, K-042, K-046 |
| 04207 | Φ.1.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-034, K-049 |
| 04304 | Φ.1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-034, K-049 |
| 04403 | Φ.1.1, Φ.2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-034, K-081, K-083 |

| ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β | | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ | |
|---|---------------------------|--|---|
| (1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ | (2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | (3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*) | (4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΤΗ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**) |
| 05203 | Φ.1.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-034, K-081, K-083 |
| 05204 | Φ.1.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-034, K-081, K-083 |
| 05207 | Φ 1.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-034, K-081, K-083 |
| 05302 | Φ 1.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-034, K-081, K-083 |
| 05303 | Φ 1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-034, K-081, K-083 |
| 05306 | Φ 1.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-034, K-081, K-083 |
| 05307 | Φ 1.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-034, K-081, K-083 |
| 05309 | Φ 1.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-034, K-081, K-083 |
| 05401 | Φ 1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-034, K-081, K-083 |
| 05402 | Φ 1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-034, K-081, K-083 |
| 06104 | Φ 1.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-031, K-033, K-034, K-097, K-098, K-099 |
| 06203 | Φ 1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-031, K-033, K-034, K-097, K-098, K-099 |
| 06204 | Φ 1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-031, K-033, K-034, K-097, K-098, K-099 |
| 06301 | Φ 1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-031, K-033, K-034, K-097, K-098, K-099 |

| ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β | | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ | |
|---|---------------------------|---|---|
| (1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ | (2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | (3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*) | (4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΤΗ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**) |
| 06303 | Φ 1.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-031, K-033, K-034, K-097, K-098, K-099 |
| 06304 | Φ 1.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-031, K-033, K-034, K-097, K-098, K-099 |
| 07101 | Φ 1.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-031, K-033, K-034, K-097, K-098, K-099, K101 |
| 07103 | Φ 1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-031, K-033, K-034, K-097, K-098, K-099, K101 |
| 07104 | Φ 1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-031, K-033, K-034, K-097, K-098, K-099, K101 |
| 07105 | Φ 1.1, Φ 2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 | K-031, K-033, K-034, K-097, K-098, K-099, K101 |
| 07106 | Φ 1.1, Φ 2.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 | K-031, K-033, K-034, K-097, K-098, K-099, K101 |
| 07201 | Φ 1.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 Υπ. Απόφαση 4373/1205/11-3-93 | K-031, K-033, K-034, K-097, K-098, K-099, K101 |
| 07202 | Φ1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 Υπ. Απόφαση 4373/1205/11-3-93 | K-031, K-033, K-034, K-097, K-098, K-099, K101 |
| 07301 | Φ2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 Υπ. Απόφαση 4373/1205/11-3-93 | K-031, K-033, K-034, K-097, K-098, K-099, K101 |
| 09101 | Φ 1.1, Φ 2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 95/78 | K-031, K-033, K-034, K-121 |
| 09105 | Φ 1.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 95/78 | K-031, K-033, K-034, K-121 |

| ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β | | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ | |
|---|---------------------------|---|---|
| (1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ | (2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | (3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*) | (4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΤΗ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**) |
| 09106 | Φ 2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 95/78 | K-031, K-033, K-034, K-121 |
| 10102 | Φ1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 396/94 Υπ. Απόφαση 4373/1205/11-3-93 | K-031, K-033, K-034, K-131, K-132, K-133, K-141 |
| 10103 | Φ1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 396/94 Υπ. Απόφαση 4373/1205/11-3-93 | K-031, K-033, K-034, K-131, K-132, K-133, K-141 |
| 10104 | Φ1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 396/94 Υπ. Απόφαση 4373/1205/11-3-93 | K-031, K-033, K-034, K-131, K-132, K-133, K-141 |
| 10105 | Φ1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 396/94 Εγκύλιος Υπ. Εργ. 1030329/03.07.95 Υπ. Απόφαση 4373/1205/11-3-93 | K-031, K-033, K-034, K-131, K-132, K-133, K-141 |
| 10106 | Φ1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 396/94 Εγκύλιος Υπ. Εργ. 1030329/03.07.95 Υπ. Απόφαση 4373/1205/11-3-93 | K-031, K-033, K-034, K-131, K-132, K-133, K-141 |
| 10107 | Φ1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 396/94, Εγκύλιος Υπ. Εργ. 030329/03.07.95 & 4373/1205/11-3-93 Υπ. Απόφαση | K-031, K-033, K-034, K-131, K-132, K-133, K-141 |

| ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β | | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ | |
|---|---------------------------|--|---|
| (1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ | (2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | (3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*) | (4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΤΗ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**) |
| 10205 | Φ 1.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 395/94 Π.Δ. 396/94 Υπ. Απόφαση 4373/1205/11-3-93 | K-031, K-033, K-034, K-131, K-132, K-133, K-141 |
| 10207 | Φ1.1 | Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 395/94 Π.Δ. 396/94 Υπ. Απόφαση 4373/1205/11-3-93 | K-031, K-033, K-034, K-131, K-132, K-133, K-141 |
| 10208 | Φ1.1, Φ2.1 | Π.Δ. 95/78 Π.Δ. 395/94 Π.Δ. 396/94 | K-031, K-033, K-034, K-131, K-132, K-133, K-141 |

ΑΣΤΟΧΙΕΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

K-004: Θα απαγορεύεται η χωρίς λόγο παραμονή προσωπικού πλησίον της δραστηριότητας.

K-012: Επιτόπιος έλεγχος και ανεύρεση σχετικών σχεδίων Ο.Κ.Ω. Θα διενεργείται πριν την ανάληψη οποιασδήποτε νέας κατασκευαστικής δραστηριότητας.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

K-015: Σαφής κυκλοφοριακή ρύθμιση θα υφίστανται σε κάθε φάση κατασκευής του έργου αναφορικά με την έξω και έσω κυκλοφορία του έργου , μηχανοκίνητης , πεζής και υλικών.

K-016: Θα διαμορφώνεται πάντοτε σαφές σύστημα διαχωρισμού κυκλοφορίας πεζών – οχημάτων και αντιθέτως κινούμενων οχημάτων

K-017: Θα αποφεύγεται η ύπαρξη και η άνευ αδείας τοποθέτηση σταθερών εμποδίων στους χώρους κυκλοφορίας και αν αυτό δεν καταστεί δυνατόν τότε τα εμπόδια θα σημαίνονται κατάλληλα.

K-018 : Θα αποφεύγεται η χωρίς λόγο κίνηση του προσωπικού μεταξύ των οχημάτων.

K-020: Η κίνηση μηχανοκίνητου ή τηλεχειριζόμενης μηχανής σε περίπτωση ελλιπούς ορατότητας χωρίς βοηθό θα απαγορεύεται.

K-021:Όλα τα εμπλεκόμενα στην κατασκευαστική δραστηριότητα οχήματα , μηχανήματα , πλωτά μέσα , μηχανές και εργαλεία θα φέρουν τις νόμιμες άδειες και εξοπλισμό , θα έχουν υποστεί όλους τους προβλεπόμενους ελέγχους και θα διατηρούνται συνεχώς συντηρημένα και σε καλή κατάσταση.

K-024:Ελάχιστη απόσταση και διαστήματα ασφαλείας θα προβλέπονται πλησίον του κινούμενου εξοπλισμού.

K-025:Οι αμφιβόλου ευστάθειας επιφάνειες του έργου θα σημαίνονται κα κα απομονώνονται απαγορευμένης της πρόσβασης οχημάτων σ' αυτές.

K-026: Η μονόπλευρη φόρτωση βαρέων φορτίων και τα φορτία υψηλού κέντρου βάρους χωρίς ειδικά μέτρα θα απαγορεύονται.

K-027: Η είσοδος και έξοδος στο εργοτάξιο οχημάτων με προβληματική φόρτωση θα ελέγχεται.

K-028: Η εργασία φόρτωσης θα επιβλέπεται από εργοδηγό ή άλλο κατάλληλο άτομο .

K-029: Η φόρτωση οχημάτων ή μηχανημάτων καθ' υπέρβαση των ορίων που προβλέπει ο κατασκευαστής θα απαγορεύεται.

K-031: Ο χώρος του εργοταξίου θα σημαίνεται καταλλήλως.

K-033: Θα απαγορεύεται η χωρίς λόγο παραμονή προσωπικού πλησίον της επικίνδυνης δραστηριότητας.

K-034: Η ορθή και συνεχής χρήση των καταλλήλων Μέσων Ατομικής Προστασίας θα ελέγχεται συνεχώς.

ΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΥΨΟΣ

K-035: Για κάθε υψημετρική διαφορά >1.00 μ. επιφανειών εντός του εργοταξίου θα λαμβάνεται μέριμνα για κατάλληλα μέτρα προστασίας έναντι πτώσης , ήτοι απομόνωση περιοχής ή απαγόρευση προσπέλασης ή κάλυψη ή περίφραξη ή ζώνες ασφαλείας ή κεκλιμένα πετάσματα ή δίκτυα.

K-039: Μέτρα για άρση της ολισθηρότητας των περιοχών προσπέλασης του εργοταξίου θα λαμβάνονται και σε περίπτωση αντικειμενικής δυσκολίας θα προβλέπεται κατάλληλη σήμανση και χρήση αντιολισθηρών υποδημάτων από τους εργαζομένους.

K-040: Δημιουργία προσβάσιμων επιφανειών εργοταξίου ανώμαλης γεωμετρίας ή ατάκτως συσσωρευμένων υλικών θα αποφεύγεται και αν αυτό δεν είναι εφικτό κατάλληλα μέτρα θα λαμβάνονται .

K-041: Συνεχής προσπάθεια θα καταβάλλεται στο εργοτάξιο από όλα τα εμπλεκόμενα μέρη για ευταξία ως προς την μόνιμη ή προσωρινή αποθήκευση υλικών και εξοπλισμού.

K-042: Θα υφίστανται συνεχής επίβλεψη εργοδηγού.

K-046: Μόνο έμπειρο , καταρτισμένο και εφύες προσωπικό θα χρησιμοποιείται στην εργασία αυτή.

ΕΚΡΗΞΕΙΣ , ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ , ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ

K-049: Θα απαγορεύεται το κάπνισμα και η χρήση γυμνής φλόγας εντός της επικίνδυνης περιοχής.

ΠΤΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

K-081: Θα απαγορεύεται η διακίνηση μη χύδην υλικών που δεν θα είναι σταθερά προσδεδεμένα στο πήγμα του οχήματος ή εξασφαλισμένα έναντι μετακίνησης.

K-083: Τα υλικά που μεταφέρονται σε παλέτες θα μετακινούνται κατόπιν ελέγχου της συσκευασίας τους.

ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ

- K-091:** Πλησίον επικίνδυνων για πυρκαγιά δραστηριοτήτων θα υπάρχει πάντοτε κατάλληλη πυροσβεστική διάταξη.
- K-094:** Μέριμνα θα λαμβάνεται ώστε το καύσιμο φορτίο πλησίον να είναι το ελάχιστο δυνατόν.
- K-097:** Εργασία πλησίον εναέριων ηλεκτρικών αγωγών , που πρέπει να παραμείνουν υπό τάση , θα εκτελείται με μέγιστη προσοχή και με τα κατάλληλα μέτρα ασφαλείας.
- K-098:** Θα γίνεται προσπάθεια μη συνύπαρξης σε κοντινή απόσταση ηλεκτροφόρων γραμμών , κατασκευαστική δραστηριότητα και καύσιμο φορτίο.
- K-099:** Πριν την έναρξη εργασιών θα επιχειρείται εντοπισμός πιθανής κοντινής διέλευσης ρευματοφόρου γραμμής και η δυνατόν διακοπή της.

ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ

- K-101:** Ιδιαίτερη προσοχή θα δοθεί στην περίπτωση εναέριων ηλεκτροφόρων γραμμών , όταν εκτελούνται εργασίες με ανυψούμενα υλικά ή εξοπλισμό .

ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ

- K-121:**Ο χειρισμός μιγμάτων εξ ασβέστου θα γίνεται με μεγάλη προσοχή και ει δυνατόν σε κλειστό κύκλωμα.
- K-124:** Θα υφίσταται πλησίον της διεργασίας αυτής δυνατότητα πλύσης με άφθονο νερό.

ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΒΛΑΠΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

- K-131:** Μέριμνα θα λαμβάνεται ώστε οι θορυβώδεις εγκαταστάσεις και δραστηριότητες να επιλέγονται κατάλληλα ή να τροποποιούνται ή να τίθενται μακριά ή να απομονώνονται και αν αυτό δεν είναι εφικτό θα τίθεται σήμανση στην περιοχή και θα ελαχιστοποιείται η έκθεση των εργαζομένων.
- K-132:** Θα επιλέγονται μέθοδοι εργασίας που παράγουν την κατά το δυνατό λιγότερη σκόνη και αν αυτό δεν είναι εφικτό θα ελαχιστοποιείται η έκθεση των εργαζομένων.
- K-133:** Σε εργασία ακραίων θερμοκρασιών θα ακολουθείται ειδικό σχέδιο αντιμετώπισης.
- K-141:** Η έκθεση του προσωπικού στα καυσαέρια των οχημάτων , μηχανημάτων και μηχανών θα ελαχιστοποιείται.

ΤΜΗΜΑ Δ

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Δίοδοι προσπέλασης στο εργοτάξιο και πρόσβασης στις θέσεις εργασίας

Η προσπέλαση στο έργο είναι άμεση από τους υπάρχοντες περιμετρικούς δρόμους.

2. Δίοδοι κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων εντός του εργοταξίου

Η διέλευση και παραμονή ατόμων στο χώρο του εργοταξίου απαγορεύεται, εκτός από το εξουσιοδοτημένο για την κατασκευή προσωπικό του έργου. Η κυκλοφορία των οχημάτων κατά την διάρκεια των εργασιών θα γίνεται από τους υπάρχοντες περιμετρικούς δρόμους.

3. Χώροι εγκατάστασης του βασικού μηχανικού εξοπλισμού

Τα βαριά εργαλεία ασφαλίζονται επί τόπου ενώ τα μικρότερα (εργαλεία χειρός, μικροσυσκευές κλπ.) αποθηκεύονται στους διαμορφωμένους χώρους αποθήκευσης με ευθύνη των εργατών που τα χρησιμοποιούν.

4. Χώροι αποθήκευσης

Δεν προβλέπεται η δημιουργία αποθηκών καυσίμων, λιπαντικών κλπ. Οι μικρές ποσότητες που απαιτούνται θα παραδίδονται καθημερινά από τα τοπικά πρατήρια.

5. Χώροι συλλογής αχρήστων και επικίνδυνων υλικών (θα περιγράφεται και ο τρόπος αποκομιδής τους)

Απαιτείται ο Ανάδοχος να μεριμνήσει για την κατασκευή περιφραγμένου χώρου αποθήκευσης υλικών (μπαζών, σωλήνων κλπ.)

6. Χώροι υγιεινής, εστίασης και πρώτων βοηθειών

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να μεριμνήσει για τον ανεφοδιασμό των χώρων εργασίας με πόσιμο νερό και επαρκείς εγκαταστάσεις υγιεινής και καθαριότητας και να προβλέψει κατάλληλους χώρους εργασίας του προσωπικού του υπό δυσμενείς καιρικές συνθήκες (ψύχος, βροχή, καύσωνας).

Στο εργοτάξιο θα υπάρχει κουτί πρώτων βοηθειών. Η ιατρική κάλυψη των εκτάκτων περιστατικών θα γίνεται από το Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Νίκαιας. τηλ. 4915061

7. Άλλα σημεία, χώροι ή ζώνες που απαιτούνται για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων

Δεν υπάρχουν

8. Στο τμήμα αυτό ενσωματώνεται επίσης η μελέτη για την κατασκευή ικριωμάτων, εφόσον αντιμετωπίζεται περίπτωση κατά την οποία αυτά πρέπει να είναι ειδικής μορφής για τις ανάγκες εκτέλεσης των εργασιών, άλλης από αυτή που περιγράφεται στις ισχύουσες διατάξεις περί ικριωμάτων (π.δ. 778/80 και π.δ. 1073/81).

Τα ικριώματα του έργου θα είναι συνήθη, συνεπώς δεν γίνεται επιπλέον μελέτη γι' αυτά. Τα δε ανυψωτικά μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν, θα πρέπει να πληρούν όλους τους κανόνες ασφάλειας και νομιμότητας (σε ότι αφορά τα πιστοποιητικά και του ελέγχους τους) σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

ΤΜΗΜΑ Ε

ΚΑΛΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

(Συμπληρωματικά των νομοθετικών διατάξεων στους οποίους γίνεται αναφορά στον πίνακα Γ, καταχωρίζονται εδώ φωτοαντίγραφα δοκιμασμένων πρακτικών και λύσεων για την βελτίωση της Ασφάλειας και Υγείας των Εργαζομένων).

Καλλιθέα Σεπτέμβριος 2015

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ. Υ.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Μ.

ΣΥΝΤΑΞΘΗΚΕ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΝΑΒΟΣ

ΚΩΝ. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΣ

ΙΩΑΝ. ΚΑΪΜΑΖΟΓΛΟΥ

ΘΕΟΔ. ΠΑΠΠΑ