

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (Σ.Α.Υ.)
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1) ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	2
2) ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ	4
3) ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΔ 305/1996.....	5
4) ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	5
5) ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ.....	16
6) ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	27
7) ΣΧΕΔΙΟ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	35
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	38
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2: ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	45
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3: ΒΙΒΛΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ	58
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4: ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ	62
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5: ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	73

1) ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Είδος του έργου και χρήση αυτού:

Είδος: Οικοδομικό έργο.

Χρήση: Διαμόρφωση οικοπέδου για την τοποθέτηση Φωτοβολταϊκών πάνελ.

2. Ακριβής διεύθυνση / θέση του έργου:

Πανεπιστήμιο Κρήτης εντός του Χώρου των εγκαταστάσεων στο Ρέθυμνο

3. Αριθμός έγκρισης της μελέτης:

4. Στοιχεία του κύριου του έργου:

Πανεπιστήμιο Κρήτης ΓΑΛΛΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Ταχ. Κώδικας: 74100

5. Στοιχεία του συντάκτη του Σ.Α.Υ.:

.....

7. Περιγραφή των φάσεων εκτέλεσης του έργου και των εφαρμοζόμενων κατά φάση μεθόδων εργασίας:

Το έργο αποτελείται από τα ακόλουθα επί μέρους τμήματα:

Φάση 1: Προπαρασκευαστικές εργασίες

- 1.1: Προετοιμασία εργοταξίου (εγκαταστάσεις, περίφραξη, σήμανση, πυρασφάλεια κτλ.)
- 1.2: Εντοπισμός των δικτύων άλλων Ο.Κ.Ω.

Φάση 2: Διαμόρφωση

2.1: Προετοιμασία σκάμματος (εκσκαφή, μόρφωση πυθμένα)

2.2: Απομάκρυνση φυτικών γαιών και μεταφορά κατάλληλων προϊόντων εκσκαφής στις θέσεις επίχωσης

2.3: Επίχωση – συμπύκνωση εδαφών, επίστρωση με υλικά για αγροτικές οδούς περιμετρικά

2.4: Αποκατάσταση περιβάλλοντος χώρου (απομάκρυνση πλεοναζόντων υλικών, εργαλείων, μηχανημάτων κτλ.)

Λόγω υπερίσχυσης του χρονοδιαγράμματος, ο διαχωρισμός των κατηγοριών θεωρείται ενδεικτικός και όχι περιοριστικός για τον Ανάδοχο. Σημειώνεται ότι ο Ανάδοχος μπορεί να εκτελεί ταυτόχρονα εργασίες δύο ή περισσότερων κατηγοριών. Σε περίπτωση που στοιχεία κατά τη φάση της κατασκευής επηρεάσουν την πληρότητα ή την εγκυρότητα της παραπάνω ανάλυσης, τότε ο συντονιστής σε θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου θα αναθεωρήσει την παρούσα ανάλυση και τα στοιχεία που αναφέρονται στο παρόν και σχετίζονται με αυτή.

8. Απαιτούμενος εξοπλισμός:

Για την εκτέλεση όλων των έργων και των εργασιών θα χρησιμοποιηθεί ο απαραίτητος και κατάλληλος εξοπλισμός (μηχανήματα, εργαλεία κτλ.) ώστε να επιτευχθεί η έντεχνη και ασφαλής αποπεράτωσή

τους.

- Για τις εκσκαφές και τις επιχώσεις θα χρησιμοποιηθούν: φορτωτής, μηχανικός εκσκαφέας, σφύρα και προωθητής γαιών.
- Η προσκόμιση υλικών επί τόπου του έργου καθώς και η μεταφορά των περισσευμάτων εκτός της περιοχής του έργου θα γίνεται με φορτηγά αυτοκίνητα.
- Οι σκυροδετήσεις αν απαιτηθεί, θα γίνουν με χρήση ξυλότυπων ή μεταλλότυπων, δονητικής πλάκας και αντλίας σκυροδέματος, τροφοδοτούμενης από οχήματα μεταφοράς έτοιμου σκυροδέματος ή από αυτοφορτωνόμενη μπετονιέρα.

Σημειώνεται ότι ο ανάδοχος οφείλει να έχει όλα τα παραπάνω μηχανήματα και όλα τα απαιτούμενα εργαλεία, να τα συντηρεί και να τα διατηρεί σε καλή κατάσταση με δαπάνες του.

Επίσης, υποχρεούται να υποβάλει στον κύριο του έργου όλα τα πιστοποιητικά των δοκιμών που προβλέπονται από την Ε.Σ.Υ. της μελέτης.

9. Γενικές αρχές αποφυγής εργασιακών κινδύνων:

Η Ομάδα Μελέτης, κατά το σχεδιασμό του έργου, έχει λάβει υπόψη τις γενικές αρχές αποφυγής εργασιακών κινδύνων που αναφέρονται στο άρθρο 7 του ΠΔ 17/96 που προσαρμόζονται στα τεχνικά έργα και συγκεκριμένα:

- Εξάλειψη κινδύνων
- Αντιμετώπιση κινδύνων στην πηγή τους
- Εκτίμηση κινδύνων που δεν μπορούν να αποφευχθούν και μέτρα για την πρόληψή τους
- Περιγραφή της μεθόδου εργασίας και του τυχόν απαιτούμενου εξοπλισμού, όπου θεωρείται απαραίτητος, λόγω υψηλής επικινδυνότητας κατά τη διάρκεια της κατασκευής, συντήρησης και επισκευής του έργου
- Αντικατάσταση των επικίνδυνων υλικών με άλλα, λιγότερο επικίνδυνα (όπου είναι δυνατό)
- Προτεραιότητα στα μέτρα ομαδικής προστασίας σε σχέση με τα μέτρα ατομικής προστασίας
- Προσαρμογή στην τεχνική ανάπτυξη
- Σχεδιαστικές, τεχνικές και/ ή οργανωτικές επιλογές για την επίτευξη προγραμματισμού των διαφόρων εργασιών και σταδίων εργασίας που γίνονται ταυτόχρονα ή διαδοχικά.

Το παρόν Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ) αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της Οριστικής Μελέτης, σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΠΔ 305/1996.

Ο Ανάδοχος θα λάβει υπόψη του τα στοιχεία που παρέχονται στον παρόντα ΣΑΥ και θα τον τροποποιήσει, προσαρμόσει και αναθεωρήσει σύμφωνα με:

- ✓ Τις τροποποιήσεις που θα προκύψουν από τη μεθοδολογία κατασκευής που θα εφαρμοστεί στο έργο
- ✓ Τις απαιτήσεις των κατασκευαστών εξοπλισμού, ο οποίος θα χρησιμοποιηθεί στο έργο
- ✓ Τις απαιτήσεις προμηθευτών υλικών, τα οποία θα χρησιμοποιηθούν στο έργο
- ✓ Τις απαιτήσεις του ΚτΕ
- ✓ Τις απαιτήσεις των αρμοδίων αρχών
- ✓ Καλή πρακτική, σύμφωνα με τους κανόνες της επιστήμης και τέχνης.

Η τροποποίηση αυτή πρέπει να γίνει πριν την έναρξη των εργασιών και εφόσον απαιτείται και κατά την διάρκεια των εργασιών υπό τον συντονισμό του Συντονιστή σε θέματα Ασφάλειας και Υγείας κατά την φάση της κατασκευής.

Ο Ανάδοχος οφείλει να αναπροσαρμόσει το παρόν ΣΑΥ, ώστε να αποτελεί και Σύστημα Διαχείρισης Ασφάλειας, σύμφωνα με ΔΙΠΑΔ/οικ889/14-3-2003 ΣΟΔΥΑΕ.

Το ΣΑΥ πρέπει να βρίσκεται πάντοτε στο εργοτάξιο, με μέριμνα του Αναδόχου, να αναπροσαρμόζεται διαρκώς στα δεδομένα που προκύπτουν από την εξέλιξη της κατασκευής και να τηρείται από κάθε εμπλεκόμενο στην κατασκευαστική δραστηριότητα.

2) ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

Ο Ανάδοχος οφείλει να λάβει υπόψη τα παρακάτω και να τα αξιολογήσει αναλόγως σε σχέση με την οργάνωση, το χρονοδιάγραμμα και τη μεθοδολογία κατασκευής:

- Ο Ανάδοχος πρέπει να απαγορεύσει τη κυκλοφορία στους μη έχοντες εργασία στο εργοτάξιο. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στους χώρους κίνησης οχημάτων και μηχανημάτων.
- Προσοχή πρέπει να δίνεται στις διασταυρώσεις και εξόδους εργοταξιακών δρόμων σε οδούς υπό κυκλοφορία. Ειδική σήμανση προειδοποίησης των διερχόμενων οδηγών πρέπει να τοποθετηθεί. Προτείνεται η χρήση πινακίδων με λογότυπο «ΠΡΟΣΟΧΗ! ΕΙΣΟΔΟΣ – ΕΞΟΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ» καθώς και μείωση του ορίου ταχύτητας κυκλοφορίας. Για την ενημέρωση των οδηγών οχημάτων που δραστηριοποιούνται στο εργοτάξιο πρέπει να τοποθετηθούν πινακίδες P-2 «Υποχρεωτική διακοπή πορείας» σε όλες τις εξόδους εργοταξιακών δρόμων.
- Ο Ανάδοχος οφείλει να ελέγξει και να επιβεβαιώσει την:
 - επάρκεια του οδικού δικτύου
 - επάρκεια σήμανσης του οδικού δικτύουκαι να ενημερώσει τους οδηγούς, προμηθευτές κλπ.
- Σύστημα πυρασφάλειας για την προστασία της περιοχής από φωτιές
- Διασφάλιση άμεσης δυνατότητας επικοινωνίας του εργοταξίου με τις εξωτερικές υπηρεσίες βοηθείας (Πυροσβεστική, Αστυνομία, Νοσοκομεία / Κέντρα Υγείας / Ιατρεία)
- Εκπόνηση λεπτομερούς σχεδίου αντιμετώπισης έκτακτων καταστάσεων, συμπεριλαμβανομένων:
 - πυρκαγιών
 - έντονων καιρικών φαινομένων
 - κεραυνών
- Η χωροθέτηση των εργοταξιακών εγκαταστάσεων πρέπει να είναι τέτοια που να μην δημιουργεί κινδύνους από πλημμύρες κλπ.
- Τέλος ο Ανάδοχος οφείλει να εκπονήσει σχέδιο παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, πόσιμου νερού και προστασίας περιβάλλοντος.
- Οι εργασίες πρέπει να ολοκληρώνονται με το φως της ημέρας, ώστε να δίδεται η δυνατότητα να:
 - ολοκληρωθεί η εργασία κλεισίματος του εργοταξίου (συγκέντρωση υλικών, ασφάλιση μηχανημάτων κλπ.)
 - και να αποχωρήσουν οι εργαζόμενοι ασφαλώς.

Στο εργοτάξιο, με ευθύνη του Αναδόχου και των υπεργολάβων του, πρέπει να τηρούνται τα παρακάτω βασικά μέτρα ασφάλειας, υγείας και υγιεινής:

- Κάθε άτομο στο εργοτάξιο πρέπει να τηρεί τους κανόνες ασφαλείας και υγείας στο έργο που το αφορούν.
- Δεν θα ανατίθεται μία δουλειά σε κανένα άτομο αν δεν είναι σωματικά και πνευματικά κατάλληλο γι' αυτήν.
- Όλα τα άτομα στο εργοτάξιο πρέπει να φορούν κατάλληλο κράνος ασφάλειας σε όλους τους χώρους και θέσεις του εργοταξίου. Εξαιρούνται οι καμπίνες μηχανημάτων, οι χώροι των γραφείων, υγιεινής και ανάπταυσης.
- Όλα τα άτομα στο Εργοτάξιο πρέπει να φορούν κατάλληλα υποδήματα. Η ελάχιστη απαίτηση ασφάλειας για τα υποδήματα είναι να έχουν προστατευτική μεταλλική επένδυση για τα δάχτυλα και στη σόλα.
- Η ασφαλής προσέγγιση και έξοδος πρέπει να εξασφαλίζεται σε όλες τις θέσεις εργασίες και χώρους. Το προσωπικό θα χρησιμοποιεί μόνο διαμορφωμένες προσβάσεις και όχι «σύντομες οδούς» από πλαγίες, πρανή κλπ.
- Όλα τα άτομα πρέπει να συμμορφώνονται με τις οδηγίες της σήμανσης ασφάλειας του Εργοταξίου.
- Φωτιές με οποιοδήποτε σκοπό (π.χ. θέρμανση, καύση αχρήστων) δεν επιτρέπονται στο Εργοτάξιο.
- Απαγορεύεται η χρήση αλκοόλ στους χώρους του εργοταξίου και πριν την έναρξη των εργασιών.
- Κανένα άτομο δεν επιτρέπεται να επαναπροσδιορίσει, απομακρύνει, τροποποιήσει, χαλάσει, καταστρέψει οποιοδήποτε σήμανση ή εξοπλισμό ασφάλειας.

- Όλοι οι εργαζόμενοι είναι υποχρεωμένοι να αναφέρουν οποιαδήποτε ανασφαλή κατάσταση εργασίας και να απευθυνθούν για βοήθεια αν δεν μπορούν να την ελέγχουν μόνοι τους.
- Το εργοτάξιο πρέπει να διατηρείται καθαρό. Όλα τα σκουπίδια πρέπει να εναποτίθενται στους παρεχόμενους κάδους απορριμμάτων.
- Καμία εργασία να μην ξεκινά εάν δεν υπάρχει ο κατάλληλος φωτισμός.
- Μόνο εξουσιοδοτημένα άτομα να χειρίζονται τον εξοπλισμό του εργοταξίου.
- Όλοι οι επισκέπτες στο εργοτάξιο πρέπει να συνοδεύονται από άτομο που γνωρίζει τους χώρους του εργοταξίου και να συμμορφώνονται με τις οδηγίες του.

Σημειώνεται ότι σε περίπτωση αντίθεσης των παραπάνω βασικών μέτρων ασφάλειας με μέτρα που έχουν ειδικότερη ισχύ, τότε θα εφαρμόζονται τα μέτρα με ειδικότερη ισχύ. Περαιτέρω διερεύνηση πρέπει να διενεργείται εφόσον κριθεί απαραίτητο από τον Τεχνικό Ασφαλείας του Αναδόχου.

3) ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΔ 305/1996

Η τελικώς διαμορφούμενη κατάσταση των εργοταξιακών εγκαταστάσεων θα φαίνεται στο σχέδιο γενικής διάταξης το οποίο θα προσαρτηθεί στο ΣΑΥ με ευθύνη του Αναδόχου.

Στο σχέδιο γενικής διάταξης πρέπει να φαίνονται (εφόσον υλοποιηθούν):

- Πρόσβαση στο εργοτάξιο
- Προσβάσεις οχημάτων εντός του εργοταξίου
- Εργοταξιακά γραφεία
- Αποθηκευτικοί χώροι
- Συνεργείο επισκευής μηχανημάτων – οχημάτων
- Χώροι προσωρινής απόθεσης αδρανών υλών
- Θέσεις κάδων απορριμμάτων
- Χώροι εστίασης
- Χώροι υγιεινής
- Θέσεις παροχών (ηλεκτρικό ρεύμα, ύδρευση, αποχέτευση, τηλέφωνο)

4) ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Στη συνέχεια του ΣΑΥ περιγράφονται οι κίνδυνοι και τα απαιτούμενα μέτρα προστασίας για τις εργασίες κάθε κατηγορίας.

Ο τεχνικός ασφαλείας του Αναδόχου ή ο τεχνικός ασφαλείας της επιχείρησης που θα αναλάβει τις συγκεκριμένες εργασίες (υπεργολάβος του αναδόχου), σε συνεργασία με τον συντονιστή σε θέματα Ασφαλείας και Υγείας κατά την εκτέλεση του έργου πρέπει να επιβεβαιώσει την πληρότητα και εγκυρότητα των στοιχείων, λαμβάνοντας υπόψη τα δεδομένα που θα προκύψουν από τη μεθοδολογία, τα υλικά και τον τρόπο κατασκευής.

Τα περιεχόμενα των παρακάτω οδηγιών, αφού συμπληρωθούν – αναθεωρηθούν από τον τεχνικό ασφαλείας του Αναδόχου ή τον τεχνικό ασφαλείας της επιχείρησης που θα αναλάβει τις συγκεκριμένες εργασίες, με τη βοήθεια του συντονιστή ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου, πρέπει να διανεμηθούν, από το συντονιστή ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου, στο προσωπικό διοίκησης που εμπλέκεται με τις αντίστοιχες εργασίες (μηχανικοί, εργοδηγοί, υπεργολάβοι). Οι τελευταίοι, με τη συνδρομή του συντονιστή ασφαλείας κατά την εκτέλεση του έργου, θα ενημερώσουν το προσωπικό που θα χρησιμοποιηθεί για τις εργασίες. Τα περιεχόμενα των οδηγιών πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά το σχεδιασμό των εργασιών και να τηρούνται καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσής τους.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

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

1. Αντιστοχίζονται οι φάσεις / υποφάσεις του χρονοδιαγράμματος του μελετώμενου έργου, όπως αυτές απαριθμούνται στο παραπάνω σημείο του Σ.Α.Υ. (Α6 - Περιγραφή των φάσεων εκτέλεσης του έργου και των εφαρμοζόμενων κατόφθιμων μεθόδων εργασίας), σε θέσεις του πινακίδου που, για λόγους ευκολίας, είναι ενσωματωμένο σε όλους τους πίνακες.
 2. Για κάθε επί μέρους φάση / υποφάση εκτέλεσης του έργου, επισημαίνονται οι κινδύνοι που ενδέχεται να παρουσιαστούν. Η επισήμανση γίνεται με την αναγραφή των αριθμών 1, 2, ή 3 στους κόμβους του πινακα, όπου αντιστοχά 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 προρουσά κατά την εξειδόμενη φάση / υποφάση εργασίας (π.χ. κινδυνος κατάρρευσης κατά την εκσκαφή θεμελιών δίπλα σε παλαιό οικοδομή),
 - είτε (ii) οι διατερές συιθήκες του έργου δημιουργούν αυξημένη πιθανότητα επικίνδυνων καταστάσεων, (π.χ. κινδυνος αστοχίας των πρανών εκσκαφής, όταν το έδαφος είναι μικρής συνεκτικότητας, ή υδροφορεί, κλπ.),
 - είτε (iii) ο κινδυνος είναι πολύ σοβαρός, έστω και αν η πιθανότητα να επισυμβεί είναι περιορισμένη (π.χ. κινδυνος έκρηξης λόγω απρόσεκτης χρήσης ηλεκτρικού ρεύματος ή γυανής 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 διαλέποντα τρόπο (π.χ. κινδυνοι τραυματισμών από ανατροπές υλικών, σε οικοδομικό εργοτάξιο),
- είτε (ii) δεν συντρέχουν ειδικές αιτίες αύξησης των κινδύνων (π.χ. κινδυνοι από την κίνηση οχημάτων σε ένα ευρύχωρο υπαίθριο εργοτάξιο),
- είτε (iii) ο κινδυνος δεν είναι σοβαρός, έστω και αν η πιθανότητα να επισυμβεί είναι μεγάλη (π.χ. κινδυνοι από την εκτέλεση υπαίθριων εργασιών σε συνθήκες καύσωνα).

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

Φ	(1) Προπαρασκευαστικές εργασίες	1.1 Προετοιμασία εργοταξίου (εγκαταστάσεις, περιφραξή, σήμανση, πυρασφόλεια κτλ.)
Σ		1.2 Εντοπισμός των δικτύων άλλων Ο.Κ.Ω.
Ε	(2) Διαμόρφωση Επίπεδης επιφάνειας	2.1 Εκσκαφή, μάρφωση πηγες επιφάνειας
Ι		2.2 Φόρτωση και μεταφορά πλεοναζόντων υλικών στη θέση απόθεσης
Σ		2.3 Επίχωση – συμπύκνωση έδαφών, επίστρωση με υλικά για αγροτικές οδούς περιμετρικά
Ε	Εποκαπάσταση περιβάλλοντος χώρου (απομάκρυνση πλεοναζόντων υλικών, εργαλείων, μηχανημάτων κτλ.)	2.4 Αποκαπάσταση περιβάλλοντος χώρου (απομάκρυνση πλεοναζόντων υλικών, εργαλείων, μηχανημάτων κτλ.)
Γ		
Ρ		
Α		
Σ		
Ι		
Σ		

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση	1	2	3	Παρατηρήσεις							
			1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3
01000. Αστοχίες εδάφους													
01100. Φυσικά πρανή	01101 Κατολίσθηση. Απουσία / ανεπάρκεια υποστήριξης 01102 Αποκολλήσεις. Απουσία / ανεπάρκεια προστασίας				2	2	1						
	01103 Στατική επιφόρτιση. Εγκαταστάσεις / εξοπλισμός				2	2	1						
	01104 Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική αιτία												
	01105 Δυναμική επιφόρτιση. Ανατινάξεις												
	01106 Δυναμική επιφόρτιση. Κινητός εξοπλισμός												
01200. Τεχνητά πρανή & Εκσκαφές	01201 Κατάρρευση. Απουσία / ανεπάρκεια υποστήριξης		2										
	01202 Αποκολλήσεις. Απουσία / ανεπάρκεια προστασίας		2										
	01203 Στατική επιφόρτιση. Υπερύψωση												
	01204 Στατική επιφόρτιση. Εγκαταστάσεις / εξοπλισμός		2										
	01205 Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική αιτία												
	01206 Δυναμική επιφόρτιση. Ανατινάξεις												
	01207 Δυναμική επιφόρτιση. Κινητός εξοπλισμός												
01300. Υπόγειες εκσκαφές	01301 Κατοπτώσεις οροφής / παρείών. Ανυποστήλωτα τμήματα		2										
	01302 Κατοπτώσεις οροφής / παρείών. Ανεπαρκής υποστήλωση		2										
	01303 Κατοπτώσεις οροφής / παρείών. Καθυστερημένη υποστήλωση		2										
	01304 Κατάρρευση μετώπου προσβολής		2										
01400. Καθίζησης	01401 Ανυποστήρικτες παρακείμενες εκσκαφές		2										
	01402 Προϋπάρχουσα υπόγεια κατασκευή												
	01403 Διάνοιξη υπογείου έργου		2	1									
	01404 Ερπυσμός		2	1									
	01405 Γεωλογικές / γεωχημικές μεταβολές												
	01406 Μεταβολές υδροφόρου ορίζοντα		2	1									
	01407 Υποσκαφή / απόπλυση		2										
	01408 Στατική επιφόρτιση		2										
	01409 Δυναμική κατοπόνηση - φυσική αιτία		2										
	01410 Δυναμική κατοπόνηση - ανθρωπογενής αιτία		2										
01500. Άλλη πηγή	01501												
	01502												

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση	1	2	2	3	3	Παρατηρήσεις						
03000. Πτώσεις από ύψος			1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4
03100. Οικοδόμες - κτίσματα		03101 Κατεδαφίσεις												
		03102 Κενά τοίχων												
		03103 Κλίμακα												
		03104 Εργασία σε στέγες												
03200. Δάπεδα εργασίας – προσπελάσσεις		03201 Κενά δαπέδων												
		03202 Πέραστα δαπέδων												
		03203 Επικινή δάπεδα												
		03204 Ολισθηρά δάπεδα												
		03205 Ανώμαλα δάπεδα												
		03206 Αστοχία υλικού δαπέδου												
		03207 Υπερυψωμένες διόδοι και πεζογέφυρες												
		03208 Κινητές σκάλες και ανελμόσκαλες												
		03209 Αναρτημένα δάπεδα. Αστοχία ανάρτησης												
		03210 Κινητά δάπεδα. Αστοχία μηχανισμού												
		03211 Κινητά δάπεδα. Πρόσκρουση												
03300. Ικριώματα		03301 Κενά ικριωμάτων												
		03302 Αναποτή. Αστοχία συναρμολόγησης												
		03303 Αναποτή. Αστοχία έδρασης												
		03304 Κατάρρευση. Αστοχία υλικού ικριώματος												
		03305 Κατάρρευση. Ανεμοπίεση												
03400. Τάφροι / φρέσατα		03401 Πτώση μελών στην εκσαφή									2	2	2	
		03402												
03500. Άλλη πηγή		03501												
		03502												
		03503												

Κίνδυνοι		Πηγές κινδύνων	Φάση	1	1.1	1.2	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3	3.1	3.2	3.3	3.4	Παρατηρήσεις
				1	2	3													
04000.	Εκρήξεις - Εκτοξεύμενα υλικά - θραύσματα																		
04100.	Εκρηκτικά - Αναπνάξεις			04101	Αναπνάξεις βράχων														
				04102	Αναπνάξεις καπασκευών														
				04103	Ατελής ανατίναξη υπονόμων														
				04104	Αποθήκευση εκρηκτικών														
				04105	Χώροι αποθήκευσης πυρομαχικών														
				04106	Διαφυγή - έκλιψη εκρηκτικών αερίων & μιγμάτων														
04200.	Δοχεία και δίκτυα υπό πίεση			04201	Φιάλες αστειλίνης / οξυγόνου														
				04202	Υγραέριο														
				04203	Υγρό άζωτο														
				04204	Αέριο πόλης														
				04205	Πεπιεσμένος αέρας														
				04206	Υποθαλάσσιος αγωγός διάθεσης λυμάτων													2	
				04207	Δίκτυα ήδρευσης														
				04208	Ελαιοδόχεια / υδραυλικά συστήματα														
04300.	Αστοχία υλικών υπό ένταση			04301	Βραχώδη υλικά σε θλιψη														
				04302	Προεντάσεις οπλισμού / αγκυρίων														
				04303	Κατεδάφιση προεντεμένων στοιχείων														
				04304	Συρματόστοιχια														
				04305	Εξολκεύσεις														
				04306	Λαξεύσεις / τεμαχισμός λιθων														
04400.	Εκτοξεύμενα υλικά			04401	Εκτόξευμένο σκυρόδεμα														
				04402	Αμμοβολές														
				04403	Τροχίσεις / λειάνσεις														Δεν παρατηρείται
04500.	Αλλη πηγή			04501															
				04502															
				04503															

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση	1	2	3	3.3	3.4	Παρατηρήσεις
05000. Πτώσεις - μεταποσίες υλικών & αντικειμένων								
05100. Κτίσματα	05101 Αστοχία. Γήρανση							
- φέρων	05102 Αστοχία. Στατική επιφόρτιση							
οργανισμός	05103 Αστοχία. Φυσική δυναμική καταπόνηση							
	05104 Αστοχία. Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση							
	05105 Κατεδάφιση							
	05106 Κατεδάφιση παρακειμένων							
05200. Οικοδομικά στοιχεία	05201 Γήρανση πλιθωτικών στοιχείων							
	05202 Διασπολή - συστολή υλικών							
	05203 Αποξήλωση δομικών στοιχείων							
	05204 Αναρτημένα στοιχεία & εξαρτήματα							
	05205 Φυσική δυναμική καταπόνηση							
	05206 Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση							
	05207 Κατεδάφιση							
	05208 Άρμολογηση / απαρμολόγηση προκατασκ. στοιχείων							
05300. Μεταφερόμενα υλικά - Εκφορτώσεις	05301 Μεταφορικό μηχάνημα. Ακαταλληλότητα / ανεπάρκεια				2		2	
	05302 Μεταφορικό μηχάνημα. Βλάβη				2		2	
	05303 Μεταφορικό μηχάνημα. Υπερφόρτωση				1		1	
	05304 Απόκλιση μηχανήματος. Ανεπαρκής έδραση				1		1	
	05305 Ατελής / έκκενη τροφή φόρτωση				1		1	
	05306 Αστοχία συσκευασίας φορτίου							
	05307 Πρόσκρουση φορτίου				1		1	
	05308 Διακίνηση αντικειμένων μεγάλου μήκους				2			
	05309 Χειρωνακτική μεταφορά βαρέων φορτίων				1			
	05310 Απόλιση χύδην υλικών. Υπερφόρτωση				1		1	
	05311 Εργασία κάτω από σιλό							
05400. Στοιβασμένα υλικά	05401 Υπερστοιβαση				1		1	
	05402 Ανεπάρκεια πλευρικού περιορισμού σωρού				1		1	
	05403 Ανορθολογική απόλληψη				1		1	
05500. Άλλη πηγή	05501							Δεν παρατ.
	05502							

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση	1	2	3	Παραπ-ρήσεις								
06000. Πυρκαϊές			1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4
06100. Εύφλεκτα υλικά	06101 Έκλιση / διαφυγή εύφλεκτων αερίων													
	06102 Δεξιομένες / αντλίες καυσίμων													
	06103 Μονωτικά, διαλύτες, PVC κλπ. εύφλεκτα													
	06104 Ασφαλτοστρώσεις / χρήση πίσσας													
	06105 Αυτονάφλεξη - εδαφικά υλικά													
	06106 Αυτονάφλεξη - απορρίμματα													
	06107 Επέκταση εξωγενούς εστίας. Ανεπαρκής προστασία													
06200. Σπινθήρες & βραχυ-κυκλώματα	06201 Ενεδριοί αγωγοί υπό τάση													
	06202 Υπόγειοι αγωγοί υπό τάση													
	06203 Εντοιχισμένοι αγωγοί υπό τάση													
	06204 Εργαλεία που παράγουν εξωτερικό σπινθήρα													
06300. Υψηλές θερμοκρασίες	06301 Χρήση φλόγας - οξυγονοκολλήσεις													
	06302 Χρήση φλόγας - καστιεροκολλήσεις													
	06303 Χρήση φλόγας - χιτεύσεις													
	06304 Ηλεκτροσυγκολλήσεις													
	06305 Πυρακτώσεις υλικών													
06400. Άλλη πηγή	06401 Δεν παραγ.													
	06402													

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση	1	2	3	Παραπ-ρήσεις								
07000. Ηλεκτροπληξία			1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4
	07101 Προϋπάρχοντα εναέρια δίκτυα													

	07102	Προϋπάρχοντα υπόγεια δίκτυα
	07103	Προϋπάρχοντα ενοικιασμένα δίκτυα
07100. Δίκτυα - εγκαταστάσεις	07104	Προϋπάρχοντα επίποιχα δίκτυα
	07105	Δίκτυο πλεκτροδότησης έργου
	07106	Ανεπαρκής αντικεραυνική προστασία
07200. Εργαλεία- μηχανήματα	07201	Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα
	07202	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία
07300. Άλλη πηγή	07301	
	07302	Δεν παρατ.

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση			Παρατηρήσεις											
		1	2	3	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4
08000. Πνιγμός / Ασφυξία																
08100. Νερό	08101	Υποβρύχιες εργασίες														
	08102	Εργασίες εν πλω - πτώωση														
	08103	Βύθιση / ανατροπή πλωτού μέσου														
	08104	Παρόχθιες / παράλιες εργασίες, Πτώση														
	08105	Παρόχθιες / παράλιες εργασίες, Ανατροπή μηχανήματος														
	08106	Υπαθρίες λεκάνες / Δεξαμενές, Πτώση														
	08107	Υπαθρίες λεκάνες / Δεξαμενές, Ανατροπή μηχανήματος														
	08108	Πλημμύρα / Κατάκλυση έργου														
	08201	Βάλτοι, λείς, κινούμενες άμμοι														
08200. Ασφυκτικό περιβάλλον	08202	Υπόνομοι, βόθροι, βιολογικοί καθαρισμοί														
	08203	Βύθιση σε σκυρόδεμα, ασβέστη, κλπ.														
08300. Άλλη πηγή	08204	Εργασία σε κλειστό χώρο - ανεπάρκεια οξυγόνου														
	08301	Δεν παρατ.														
	08302															

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση	1	2	3	Παραπ-ρήσεις		
			1.1	1.2	3.1	3.2	3.3	3.4
09000. Εγκαύματα								
09100. Υψηλές θερμοκρασίες								
09101	Συγκολλήσεις / συνηχίξεις							
09102	Υπέρθερμα ρευστά							
09103	Πυρακτωμένα στερεά							
09104	Τήγματα μετάλλων							
09105	Ασφαλτος / πίσσα							
09106	Καυστήρες							
09107	Υπερθερμαινόμενα τιμήματα μηχανών		1	1	1	1		
09200. Καυστικά υλικά								
09201	Ασβέστης							
09202	Οξεία							
09203								
09300. Άλλη πηγή								
09301								
09302								
09303								

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση	1	2	3	Παραπ-ρήσεις		
			1.1	1.2	3.1	3.2	3.3	3.4
10000. Έκθεση σε βλαπτικούς παραγοντες								
10100. Φυσικοί παράγοντες								
10101	Ακτινοβολίες							
10102	Θόρυβος / δονήσεις		1	1	2	2	2	2
10103	Σκόνη		1	1	2	2	2	2
10104	Υπαιθρια εργασία. Πλαγιάς		2	2	2	2	2	2
10105	Υπαιθρια εργασία. Καύσωνας		1	1	1	1	1	1

10106	Χαρηματί Θερμοκρασία χώρου εργασίας		2	2	2	2	2	2	2	2	2
10107	Υψηλή Θερμοκρασία χώρου εργασίας		1	1	1	1	1	1	1	1	1
10108	Υγρασία χώρου εργασίας		2	2	2	2	2	2	2	2	2
10109	Υπερηφέση / υποτιθέση										
10110											
10111											
10200. Χημικοί παράγοντες											
10201	Δηλητηριώδη αέρια										
10202	Χρήση τοξικών υλικών										
10203	Αμιαντος										
10204	Αιχμοί πηγμάτων										
10205	Αναθυμάστεις υγρών / βερνίκια, κόλλες, μονωτικά, διαλύτες										
10206	Καπναέρια αναπινάξεων										
10207	Καισαρέρια μηχανών εσωτερικής καύσης										
10208	Συγκολλήσεις										
10209	Καρκινογόνοι παράγοντες										
10210											
10211											
10300. Βιολογικοί παράγοντες											
10301	Μολυσμένα εδάφη										
10302	Μολυσμένα κτήρια										
10303	Εργασία σε υπονόμους, βρόθους, βιολογικούς καθαρισμούς										
10304	Χώροι υγειεινής										
10305											
10306											

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

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				ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ			
(1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	(2) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	(3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*)	(4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Η ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**)				
01101	Φ2.1, Φ2.6, Φ3.1, Φ3.4	Π.Δ. 1073/81 τμήμα I	Απταγορεύεται η χωρίς λόγο παραμονή προσωπικού κοντά στον χώρο εργασίας. Οι εργαζόμενοι κοντά σε απότομα πρανή θα πρέπει να εργάζονται πάντα φορώντας κράνος.				
01102	Φ2.1, Φ2.6, Φ3.1, Φ3.4	Π.Δ. 1073/81 τμήμα I	Απταγορεύεται η χωρίς λόγο παραμονή προσωπικού κοντά στον χώρο εργασίας. Οι εργαζόμενοι κοντά σε απότομα πρανή θα πρέπει να εργάζονται πάντα φορώντας κράνος.				
01103	Φ2.5	Π.Δ. 1073/81 τμήμα I					
01106	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.5	Π.Δ. 1073/81 τμήμα I					
01201	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ3.3	Π.Δ. 1073/81 τμήμα I	Απταγορεύεται η χωρίς λόγο παραμονή προσωπικού κοντά στον χώρο εργασίας. Οι εργαζόμενοι κοντά σε απότομα πρανή θα πρέπει να εργάζονται πάντα φορώντας κράνος.				
01202	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ3.3	Π.Δ. 1073/81 τμήμα I	Απταγορεύεται η χωρίς λόγο παραμονή προσωπικού κοντά στον χώρο εργασίας. Οι εργαζόμενοι κοντά σε απότομα πρανή θα πρέπει να εργάζονται πάντα φορώντας κράνος.				
01204	Φ2.2, Φ2.5, Φ2.6, Φ3.4	Π.Δ. 1073/81 τμήμα I					
01205	Φ2.5	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 τμήμα I Π.Δ. 17/96					
01207	Φ2.2, Φ2.5, Φ2.6, Φ3.4	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 τμήμα I Π.Δ. 17/96					
01301	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ3.1, Φ3.3	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 9-17 Π.Δ. 225/89 αρθ. 9-10					
01302	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ3.1, Φ3.3	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 9-17 Π.Δ. 225/89 αρθ. 9-10					
01303	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ3.1, Φ3.3	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 9-17 Π.Δ. 225/89 αρθ. 9-10					
01304	Φ2.1, Φ3.1	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 9-17 Π.Δ. 225/89 αρθ. 9-10					
01401	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.5, Φ3.1	Π.Δ. 1073/81 τμήμα I					
01403	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ3.1, Φ3.3	Π.Δ. 225/89 αρθ. 9-10					

01404	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ3.1, Φ3.3	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 τμήμα I Π.Δ. 17/96
01406	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ3.1, Φ3.3	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 τμήμα I Π.Δ. 17/96
01407	Φ2.1, Φ3.1	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 τμήμα I Π.Δ. 17/96
01408	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ3.1	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 τμήμα I Π.Δ. 17/96
01409	Φ2.1, Φ2.5, Φ3.1	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 τμήμα I Π.Δ. 17/96
01410	Φ2.1, Φ2.5, Φ3.1	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 τμήμα I Π.Δ. 17/96
02101	Φ1.1, Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ2.6, Φ3.1, Φ3.3, Φ3.4	Π.Δ. 17/96, Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 377/93, Π.Δ. 1073/81 (apθ. 46, 47, 48, 50, 85) Π.Δ. 225/89 apθ. 9-10
02102	Φ1.1, Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ2.6, Φ3.1, Φ3.3, Φ3.4	Π.Δ. 17/96, Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 377/93, Π.Δ. 1073/81 (apθ. 46, 47, 48, 50, 85) Π.Δ. 225/89 apθ. 9-10
02103	Φ1.1, Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ2.6, Φ3.1, Φ3.3, Φ3.4	Π.Δ. 17/96, Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 377/93, Π.Δ. 1073/81 (apθ. 46, 47, 48, 50, 85) Π.Δ. 225/89 apθ. 9-10
02104	Φ1.1, Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ2.6, Φ3.1, Φ3.3, Φ3.4	Π.Δ. 17/96, Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 377/93, Π.Δ. 1073/81 (apθ. 46, 47, 48, 50, 85)

02105	$\Phi_{1,1}, \Phi_{2,1}, \Phi_{2,2}, \Phi_{2,3},$ $\Phi_{2,4}, \Phi_{2,5}, \Phi_{2,6}, \Phi_{3,1},$ $\Phi_{3,3}, \Phi_{3,4}$	$\Pi.\Delta. 17796, \Pi.\Delta. 305/96$ $\Pi.\Delta. 377/93, \Pi.\Delta. 1073/81$ (αρθ. 46, 47, 48, 50, 85)
02106	$\Phi_{1,1}, \Phi_{2,1}, \Phi_{2,2}, \Phi_{2,3},$ $\Phi_{2,4}, \Phi_{2,5}, \Phi_{2,6}, \Phi_{3,1},$ $\Phi_{3,3}, \Phi_{3,4}$	$\Pi.\Delta. 17796, \Pi.\Delta. 305/96$ $\Pi.\Delta. 377/93, \Pi.\Delta. 1073/81$ (αρθ. 46, 47, 48, 50, 85)
02107	$\Phi_{1,1}, \Phi_{2,1}, \Phi_{2,2}, \Phi_{2,3},$ $\Phi_{2,4}, \Phi_{2,5}, \Phi_{2,6}, \Phi_{3,1},$ $\Phi_{3,3}, \Phi_{3,4}$	$\Pi.\Delta. 17796, \Pi.\Delta. 305/96$ $\Pi.\Delta. 377/93, \Pi.\Delta. 1073/81$ (αρθ. 46, 47, 48, 50, 85)
02201	$\Phi_{1,1}, \Phi_{2,1}, \Phi_{2,2}, \Phi_{2,3},$ $\Phi_{2,4}, \Phi_{2,5}, \Phi_{2,6}, \Phi_{3,1},$ $\Phi_{3,2}, \Phi_{3,3}, \Phi_{3,4}$	$\Pi.\Delta. 305/96, \Pi.\Delta. 17796,$ $\Pi.\Delta. 1073/81$ $\Pi.\Delta. 377/93$
02202	$\Phi_{1,1}, \Phi_{2,1}, \Phi_{2,2}, \Phi_{2,3},$ $\Phi_{2,5}, \Phi_{2,6}, \Phi_{3,1}, \Phi_{3,2},$ $\Phi_{3,4}$	$\Pi.\Delta. 305/96, \Pi.\Delta. 17796,$ $\Pi.\Delta. 1073/81$ $\Pi.\Delta. 377/93$
02203	$\Phi_{1,1}, \Phi_{2,1}, \Phi_{2,2}, \Phi_{2,3},$ $\Phi_{2,6}, \Phi_{3,1}, \Phi_{3,2}, \Phi_{3,4}$	$\Pi.\Delta. 305/96 \text{ Παρα. IV, B II,}$ $\text{πάρα. 8, } \Pi.\Delta. 17796$ $\Pi.\Delta. 1073/81$
02205	$\Phi_{1,1}, \Phi_{2,1}, \Phi_{2,2}, \Phi_{2,3},$ $\Phi_{2,4}, \Phi_{2,6}, \Phi_{3,1}, \Phi_{3,2},$ $\Phi_{3,3}, \Phi_{3,4}$	$\Pi.\Delta. 305/96, \Pi.\Delta. 17796$ $\Pi.\Delta. 1073/81 \text{ αρθ. 7}$ $\Pi.\Delta. 377/93$
02206	$\Phi_{1,1}, \Phi_{2,1}, \Phi_{2,2}, \Phi_{2,3},$ $\Phi_{2,4}, \Phi_{2,5}, \Phi_{2,6}, \Phi_{3,1},$ $\Phi_{3,2}, \Phi_{3,3}, \Phi_{3,4}$	$\Pi.\Delta. 305/96, \Pi.\Delta. 17796$ $\Pi.\Delta. 1073/81 \text{ αρθ. 46}$ $\Pi.\Delta. 377/93$
02301	$\Phi_{1,1}, \Phi_{2,1}, \Phi_{2,2}, \Phi_{2,3},$ $\Phi_{2,4}, \Phi_{2,5}, \Phi_{2,6}, \Phi_{3,1},$ $\Phi_{3,2}, \Phi_{3,3}, \Phi_{3,4}$	$\Pi.\Delta. 1073/81 \text{ αρθ. 46}$ $\Pi.\Delta. 305/96, \Pi.\Delta. 17796$
02303	$\Phi_{2,1}, \Phi_{2,4}, \Phi_{2,6}, \Phi_{3,1},$ $\Phi_{3,3}, \Phi_{3,4}$	$\Pi.\Delta. 1073/81$ $\Pi.\Delta. 305/96, \Pi.\Delta. 17796$
02304	$\Phi_{2,1}, \Phi_{2,4}, \Phi_{2,6}, \Phi_{3,1},$ $\Phi_{3,3}, \Phi_{3,4}$	$\Pi.\Delta. 1073/81$ $\Pi.\Delta. 305/96, \Pi.\Delta. 17796$
02401	$\Phi_{2,1}, \Phi_{3,1}$	$\Pi.\Delta. 1073/81$ $\Pi.\Delta. 305/96, \Pi.\Delta. 17796$

Απαγορεύεται η είσοδος σε στενούς χώρους χωρίς προηγούμενη ενημέρωση όλων των εμπλεκομένων.

03401	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ3.1, Φ3.2, Φ3.3	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 17/96
04207	Φ2.1, Φ3.1	Υ.Α. 12479Φ17/41491
05301	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.4, Φ2.5, Φ3.1, Φ3.3	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 1073/81 αρθ. 46, 47, 48
05302	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.4, Φ2.5, Φ3.1, Φ3.3	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 1073/81 αρθ. 46, 47, 48
05303	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.4, Φ2.5, Φ3.1, Φ3.3	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 αρθ. 91
05304	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.4, Φ2.5, Φ3.1, Φ3.3	Π.Δ. 377/93 (Παράρτ. I, παρ. 4.1.2.3), Π.Δ. 305/96 (Παράρτ. IV,Β, παρ. 10/11)
05305	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.4, Φ2.5, Φ3.1, Φ3.3	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 25, 86 Π.Δ. 305/96
05306	Φ2.2, Φ2.3	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 85, 86, 87, 88, 89, 90
05307	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ3.1, Φ3.3	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 85, 86, 87, 88, 89, 90
05308	Φ2.2, Φ2.3, Φ3.2	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 91
05309	Φ2.2, Φ2.3, Φ3.2	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 91
05310	Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ2.6, Φ3.2, Φ3.3, Φ3.4	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 85, Π.Δ. 305/96 (Παράρτ. IV, Β, II, παρ. 8)
05401	Φ1.1, Φ2.2, Φ2.4, Φ3.3	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 85, 86, 87
05402	Φ1.1, Φ2.2, Φ2.4, Φ3.3	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 86
05403	Φ1.1, Φ2.2, Φ2.4, Φ3.3	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 89
06104	Φ2.5	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 96

06106	Φ2.5		Π.Δ. 1073/81 αρθ. 96
06107	Φ1.1, Φ2.6, Φ3.4		Π.Δ. 1073/81 αρθ. 96
06201	Φ1.1, Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ2.6, Φ3.1, Φ3.2, Φ3.3, Φ3.4		Π.Δ. 305/96 (Παράρτ. IV, Β, II, παρ.2)
06202	Φ2.1, Φ2.5, Φ3.1		Π.Δ. 305/96 (Παράρτ. IV, Β, II, παρ2) Π.Δ. 1073/81 αρθ. 2,10,56
06301	Φ1.1, Φ2.3, Φ3.2		Π.Δ. 1073/81
06304	Φ1.1, Φ2.3, Φ3.2		Π.Δ. 1073/81
07101	Φ1.1, Φ1.2, Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ2.6, Φ3.1, Φ3.2, Φ3.3, Φ3.4	Αποφ-Β-4373/1205/93, Παρ.-II (3.8)	
07102	Φ2.1, Φ3.1	Αποφ-Β-4373/1205/93, Παρ.-II (3.8)	Τα κάθε είδους μηχανήματα του έργου, πρέπει ν' απέχουν τουλάχιστον 2 μ. καθέ ύψος από το δίκτυο της Δ.Ε.Η. Η ίδια απόσταση πρέπει να ηρεμεί περιμετρικά των αγωγών για τα κινητά μέρη των μηχανημάτων (γερανός, αντλία σκυροδετήματος, κλπ.)
07105	Φ1.1, Φ2.3, Φ3.2	Π.Δ. 1073/81: Αρθρα 75,76,77,78, Π.Δ. 305/96 Παράρτημα IV, Β II, παρ.2.1 και ΥΠ. Απόφαση 4373/1205/11-3-93	
07106	Φ1.1, Φ1.2, Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ2.6, Φ3.1, Φ3.2, Φ3.3, Φ3.4	Αποφ-Β-4373/1205/93, Παρ.-II (3.8)	
07201	Φ1.1, Φ2.3, Φ3.2	Π.Δ. 1073/81 :Αρθρα 48,49 και Π.Δ. 395/94	
07202	Φ1.1, Φ2.3, Φ3.2	Π.Δ. 1073/81 :Αρθρα 49,80,81 και Π.Δ. 395/94	
08106	Φ3.1, Φ3.2	Π.Δ. 778/80 αρθ. 21, παρ. 4,5 Π.Δ. 305/96 Παράρτ. IV, Β, II, παρ.10	

08107	Φ3.1, Φ3.2	Π.Δ. 778/80 αρθ. 21, παρ. 4,5 Π.Δ. 305/96 Παράρτ. IV, Β., παρ. 10
08108	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ3.1, Φ3.2, Φ3.3	Π.Δ. 778/80 αρθ. 21, παρ. 4,5 Π.Δ. 305/96 Παράρτ. IV, Β., παρ. 10
08203	Φ2.2, Φ2.3, Φ3.2	Π.Δ. 305/96 Παράρτ. IV, Β., παρ. 10
08204	Φ2.3	Π.Δ. 305/96 Παράρτ. IV, Β., παρ. 6
09101	Φ1.1, Φ2.3, Φ3.2	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 1073/81
09105	Φ2.5	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 1073/81 Αποφ-Β-4373/1205/93, παρ.-II (3.6)
09107	Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ2.6, Φ3.1, Φ3.2, Φ3.3, Φ3.4	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 1073/81 Αποφ-Β-4373/1205/93, παρ.-II (3.6)
10102	Φ1.1, Φ1.2, Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ2.6, Φ3.1, Φ3.2, Φ3.3, Φ3.4	Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 396/94 αρθ. 3,4 & Παραρτ.-II (2), Π.Δ. 85/91 Υ.Α. A5/2375/78 Αποφ-Β-4373/1205/93, παρ.-II (3.5)
10103	Φ1.1, Φ1.2, Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ2.6, Φ3.1, Φ3.2, Φ3.3, Φ3.4	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 30 Π.Δ. 396/94 αρθ. 7 Παραρτ.-II (4) Π.Δ. 305/96
10104	Φ1.1, Φ1.2, Φ2.1, Φ2.2, Φ2.3, Φ2.4, Φ2.5, Φ2.6, Φ3.1, Φ3.2, Φ3.3, Φ3.4	Π.Δ. 1073/81 αρθ. 30 Π.Δ. 305/96

		Αποφ-Β-4373/1205/93, Παρ.-II (3.7)
10105	$\Phi_{1.1}, \Phi_{1.2}, \Phi_{2.1}, \Phi_{2.2}, \Phi_{2.3}, \Phi_{2.4}, \Phi_{2.5}, \Phi_{2.6}, \Phi_{3.1}, \Phi_{3.2}, \Phi_{3.3}, \Phi_{3.4}$	Π.Δ. 1073/81 αρθ.30, Π.Δ. 305/96 Παράρτ. IV, Β, II, παρ.3, Εγκύλιος ΥΠ. Εργ. 130329/03.07.95, Αποφ-Β-4373/1205/93, Παρ.-II (3.6)
10106	$\Phi_{1.1}, \Phi_{1.2}, \Phi_{2.1}, \Phi_{2.2}, \Phi_{2.3}, \Phi_{2.4}, \Phi_{2.5}, \Phi_{2.6}, \Phi_{3.1}, \Phi_{3.2}, \Phi_{3.3}, \Phi_{3.4}$	Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 Αποφ-Β-4373/1205/93
10107	$\Phi_{1.1}, \Phi_{1.2}, \Phi_{2.1}, \Phi_{2.2}, \Phi_{2.3}, \Phi_{2.4}, \Phi_{2.5}, \Phi_{2.6}, \Phi_{3.1}, \Phi_{3.2}, \Phi_{3.3}, \Phi_{3.4}$	Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 Αποφ-Β-4373/1205/93
10108	$\Phi_{1.1}, \Phi_{1.2}, \Phi_{2.1}, \Phi_{2.2}, \Phi_{2.3}, \Phi_{2.4}, \Phi_{2.5}, \Phi_{2.6}, \Phi_{3.1}, \Phi_{3.2}, \Phi_{3.3}, \Phi_{3.4}$	Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 305/96 Αποφ-Β-4373/1205/93
10202	$\Phi_{2.5}$	Αποφ-Β-4373/1205/93, Παρ.-II (3.10)
10207	$\Phi_{2.1}, \Phi_{2.2}, \Phi_{2.3}, \Phi_{2.4}, \Phi_{2.5}, \Phi_{2.6}, \Phi_{3.1}, \Phi_{3.2}, \Phi_{3.3}, \Phi_{3.4}$	Αποφ-Β-4373/1205/93
10208	$\Phi_{1.1}, \Phi_{2.3}, \Phi_{3.2}$	Π.Δ. 95/78 Π.Δ. 1073/8 Π.Δ. 395/94 Π.Δ. 396/94 ΥΠ. Απόφραση 4373/1205/11-3-93 Π.Δ. 305/96
10303	$\Phi_{2.2}, \Phi_{2.3}, \Phi_{3.2}$	Π.Δ. 95/78 Π.Δ. 395/94 Π.Δ. 396/94

	ΥΠ. Απόφοιτη
	4373/1205/11-3-93

Πρόσθετα στοιχεία

1. Δίοδοι προσπέλασης στο εργοτάξιο και πρόσβασης στης θέσεις εργασίας:

Η προσπέλαση στο έργο είναι άμεση από τους υπάρχοντες περιμετρικούς δρόμους. Δεν απαιτείται ιδιαίτερη μέριμνα πέραν των συνηθισμένων.

2. Δίοδοι κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων εντός του εργοτάξιου:

Η κυκλοφορία των οχημάτων κατά την διάρκεια των εργοτάξιων θα γίνεται από τους υπάρχοντες περιμετρικούς δρόμους. Δεν απαιτείται ιδιαίτερη μέριμνα πέραν των συνηθισμένων. Καλό θα είναι να απαγορευτούν οι άσκοπες μετακινήσεις επί του δρόμου κατά τη διάρκεια της εκέλεσης των εργασιών, ιδιαίτερα στη φάση των χωματουργικών, αλλά να εξασφαλίζεται η πρόσβαση των ιδιωτικών οχημάτων για οποιεσδήποτε εργασίες.

3. Χώροι εγκατάστασης του βασικού μηχανικού εξοπλισμού:

Τα βαριάς εργαλεία ασφαλίζονται επί τόπου υπό την προϋπόθεση ότι δεν δυσχεραίνουν σημαντικά τη ζωή των κατοικων ενώ τα μικρότερα (εργαλεία χειρός, μικροσυσκευές κλπ.) αποθηκεύονται στους διαμορφωμένους χώρους αποθήκευσης με ευθύνη των εργατών που τα χρησιμοποιούν.

4. Χώροι αποθήκευσης υλικών και τρόπος αποκομιδής αχρήστων:

Αποθήκευση στον εργοταξικό χώρο και αποκομιδή αχρήστων με μηχανικά μέσα. Δεν προβλέπεται η δημιουργία αποθηκών καυσίμων, λίπαντικών κλπ. Καθότι δεν απαιτούνται παρό μικρές ποσότητες.

5. Χώροι συλλογής αχρήστων και επικίνδυνων υλικών:

Δεν θα χρησιμοποιηθούν επικίνδυνα υλικά. Απαιτείται όμως ο Ανάδοχος να μεριμνήσει για την κατασκευή περιφραγμένου χώρου αποθήκευσης υλικών (μπαζών, 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 κούτι πρώτων βοηθειών.

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

Δεν απαιτούνται άλλα σημεία, χώροι ή ζώνες για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων.

6) ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η οργάνωση της ασφάλειας στο εργοτάξιο αποτελεί μέρος της γενικότερης οργάνωσης του εργοταξίου. Στη συνέχεια του ΣΑΥ παρατίθενται ορισμένα οργανωτικά και διαχειριστικά μέτρα ασφάλειας, σύμφωνα με τις προβλέψεις της Νομοθεσίας.

Ο Ανάδοχος οφείλει να αναπροσαρμόσει το παρόν κεφάλαιο του ΣΑΥ, με την εκπόνηση αντίστοιχων Διαδικασιών, στις οποίες θα καθορίζονται, εκτός των άλλων, σαφείς αρμοδιότητες στο προσωπικό διοίκησης του έργου, σύμφωνα με το Οργανόγραμμα του.

Στις προβλέψεις της στελέχωσης του εργοταξίου απαιτούνται:

- Ο συντονιστής ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου (ΠΔ 305/96).
- Οι τεχνικός ασφαλείας του Αναδόχου (Ν 1568/85).
- Οι τεχνικοί ασφαλείας των υπεργολάβων για το έργο (Ν 1568/85).
- Οι ιατροί εργασίας των επιχειρήσεων οι οποίες υπερβαίνουν τα 50 άτομα (Ν 1568/85).
- Οι εκπρόσωποι των υπεργολάβων (ΠΔ 1073/81).
- Πρόσωπο ειδικά εκπαιδευμένο για την παροχή απλών πρώτων βοηθειών (ΠΔ 1073/81), εφόσον το προσωπικό του εργοταξίου ξεπεράσει τα 100 άτομα (ανεξαρτήτως επιχείρησης).

Κανένας από τους παραπάνω ρόλους, εκτός εν μέρει του εκπροσώπου υπεργολάβου, δεν θίγει την αρχή της ευθύνης του εργοδότη (ΠΔ 305/96, ΠΔ 17/96) για καμία επιχείρηση.

6.1 ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για την τεκμηρίωση των ενεργειών που αφορούν στην ασφάλεια και υγεία στο εργοτάξιο πρέπει να τηρούνται:

- ✓ Ημερολόγιο μέτρων ασφαλείας ΗΜΑ
- ✓ Βιβλίο υποδείξεων τεχνικού ασφαλείας BYTA για κάθε επιχείρηση στο έργο
- ✓ Βιβλίο Υποδείξεων Ιατρού Εργασίας ΒΥΙΕ (για κάθε επιχείρηση στο έργο που απασχολεί περισσότερα από 50 άτομα).
- ✓ Βιβλίο ατυχημάτων κάθε επιχείρησης
- ✓ Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ)
- ✓ Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ)
- ✓ Μητρώο εκπαίδευσης ασφαλείας εργαζομένων
- ✓ Πιστοποιητικά εξοπλισμού και υλικών
- ✓ Μελέτες ασφαλείας (πυρασφάλειας, υποστύλωσης κλπ), εφόσον απαιτούνται
- ✓ Αλληλογραφία (εις-εξ)
- ✓ Νομοθεσία

Ειδικά το BYTA συμπληρώνεται από τον ΤΑ της κάθε επιχείρησης στο έργο (Ανάδοχος και υπεργολάβοι) σύμφωνα με τα οριζόμενα από το άρθρο 6 παρ. 1&2 του Ν. 1568/85, όπου αναφέρεται ότι:

«Ο τεχνικός ασφαλείας παρέχει στον εργοδότη υποδείξεις και συμβουλές, γραπτά ή προφορικά, σε θέματα σχετικά με την υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας και την πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων. Τις γραπτές υποδείξεις ο τεχνικός ασφαλείας καταχωρεί σε ειδικό βιβλίο της επιχείρησης, το οποίο σελιδομετρείται και θεωρείται από την επιθεώρηση εργασίας. Ο εργοδότης έχει υποχρέωση να λαμβάνει γνώση ενυπογράφως των υποδείξεων που καταχωρούνται σ' αυτό το βιβλίο.»

Σημειώνεται ότι κάθε υπεργολάβος οφείλει να έχει το δικό του BYTA.

Ειδικά το ΒΥΙΕ συμπληρώνεται από τον ΙΕ της κάθε επιχείρησης στο έργο (Ανάδοχος και υπεργολάβοι) που απασχολεί ως επιχείρηση περισσότερα από 50 άτομα, σύμφωνα με τα οριζόμενα από το άρθρο 9 παρ. 1&2 του Ν. 1568/85, όπου αναφέρεται ότι:

«Ο γιατρός εργασίας παρέχει υποδείξεις και συμβουλές στον εργοδότη, στους εργαζομένους και στους εκπροσώπους τους, γραπτά ή προφορικά, σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται για τη σωματική και ψυχική υγεία των εργαζομένων. Τις γραπτές υποδείξεις ο γιατρός εργασίας καταχωρεί στο ειδικό βιβλίο του άρθρου 6 του νόμου 1568/85. Ο εργοδότης λαμβάνει γνώση ενυπογράφως των υποδείξεων που καταχωρούνται σ' αυτό το βιβλίο.»

Ειδικά για το ΗΜΑ ισχύει το άρθρο 8 του Ν1396/83, όπου ορίζεται ότι:

«για τεχνικά έργα που εκτελούνται σε πόλεις με πληθυσμό πάνω από 10.000 κατοίκους ή έχουν συμβατικό προϋπολογισμό μεγαλύτερο από αυτόν που αντιστοιχεί σε οικοδομή όγκου 1.000 κυβικών μέτρων (μ^3) και εφόσον για την εκτέλεσή τους απαιτείται άδεια απ' την αρμόδια αρχή, τηρείται ημερολόγιο μέτρων ασφαλείας. Το ημερολόγιο μέτρων ασφαλείας χορηγείται από την αρμόδια αρχή, φυλάσσεται στον τόπο του έργου και είναι στη διάθεση κάθε ατόμου που έχει έννομο συμφέρον, με ευθύνη του εργολάβου ή του υπεργολάβου ολόκληρου του έργου ή όταν δεν υπάρχουν αυτοί, του κυρίου του έργου.»

Σύμφωνα με το άρθρο 8, παρ.2 του Ν1396/83, «υποχρέωση για ενημέρωση του ΗΜΑ έχουν:

- α) Ο επιβλέπων το έργο για ότι αφορά τις υποδείξεις, που έχει υποχρέωση να κάνει σύμφωνα με το νόμο αυτόν, καθώς και τις παρατηρήσεις για την εφαρμογή τους.
- β) Οι υπόχρεοι για τη διενέργεια των τακτικών ελέγχων ή δοκιμών, που ορίζονται από τη νομοθεσία, για ό,τι αφορά τα αποτελέσματα των ελέγχων ή δοκιμών αυτών.»

Επίσης για το ΗΜΑ ισχύει και το άρθρο 3 παρ.14 του ΠΔ 305/96, όπου αναφέρεται ότι:

«επεκτείνεται η υποχρέωση τήρησης Ημερολογίου Μέτρων Ασφάλειας, όπως προβλέπεται στο άρθρο 8 του Ν.1396/83 "Υποχρεώσεις λήψης και τήρησης των μέτρων ασφάλειας στις οικοδομές και λοιπά τεχνικά έργα" (126/A), σε όλα τα εργοτάξια που απαιτείται εκ των προτέρων γνωστοποίηση σύμφωνα με την παράγραφο 12 του παρόντος άρθρου.»

Εκ των προτέρων γνωστοποίηση του έργου (ΠΔ 305/1996)		
A/A	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ
1	Ημερομηνία διαβίβασης	
2	Ακριβής διεύθυνση του εργοταξίου	
3	Αριθμός αδείας (ή έγκρισης για τα δημόσια έργα που δεν απαιτείται άδεια)	
4	Κύριος του έργου	
5	Είδος του έργου	
6	Ανάδοχος [όνομα(τα) και διεύθυνση(εις)]	
7	Συντονιστής (ές) σε θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου [όνομα(τα) και διεύθυνση(εις)]	
8	Συντονιστής (ές) σε θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου [όνομα(τα) και διεύθυνση(εις)]	
9	Προβλεπόμενη ημερομηνία έναρξης των εργασιών στο εργοτάξιο	
10	Προβλεπόμενη διάρκεια του εργοταξίου	
11	Προβλεπόμενος μέγιστος αριθμός εργαζομένων στο εργοτάξιο	
12	Προβλεπόμενος αριθμός εργολάβων, υπεργολάβων και αυτοαπασχολουμένων στο εργοτάξιο	
13	Στοιχεία των επιχειρήσεων που έχουν ήδη επιλεγεί	

Τέλος, η ΥΑ 130646/84 καθορίζει τον τρόπο έκδοσης και θεώρησης, τον τύπο, τον τρόπο τήρησης και το περιεχόμενο του ΗΜΑ.

Ειδικά για το βιβλίο ατυχημάτων, ισχύει το άρθρο 32 παρ. Α.9 του Ν. 1568/85, όπου αναφέρεται ότι:

«ο εργοδότης έχει υποχρέωση να τηρεί ειδικό βιβλίο ατυχημάτων στο οποίο να αναγράφονται τα αίτια και η περιγραφή του ατυχήματος».

6.2 ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΙ

Ο Ανάδοχος θα ενημερώνει κάθε υπεργολάβο του για τις απαιτήσεις ασφάλειας που υπάρχουν στο εργοτάξιο. Συγκεκριμένα κανείς υπεργολάβος δεν θα ξεκινά εργασίες αν προηγουμένως δεν του έχουν αναλυθεί οι νομοθετικές και συμβατικές του υποχρεώσεις για την ασφάλεια. Επίσης πρέπει να έχει ορίσει τεχνικό ασφαλείας (Ν 1568/85), εκπρόσωπο στο εργοτάξιο (ΠΔ 1073/81) και γιατρό εργασίας, αν το προσωπικό του υπερβαίνει τα 50 άτομα (Ν 1568/85).

Ο εκπρόσωπος του υπεργολάβου είναι υποχρεωμένος να παρακολουθήσει την εκπαίδευση ασφαλείας και να ενημερώσει, καθώς επίσης και να διανέμει όλα τα απαραίτητα ΜΑΠ, σε όλο το προσωπικό που θα χρησιμοποιηθεί στο έργο πριν την έναρξη των εργασιών σε αυτό. Επίσης έχει την υποχρέωση να ελέγχει το συνεργείο του τουλάχιστον μια φορά σε ημερήσια βάση και να δίνει συνεχώς οδηγίες για την αντιμετώπιση των κινδύνων κατά την εργασία.

6.3 ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Στο εργοτάξιο θα πραγματοποιείται εκπαίδευση του προσωπικού του Αναδόχου και των υπεργολάβων του, με τη συνδρομή των τεχνικών ασφαλείας τους και του συντονιστή ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου.

Επιβάλλεται κάθε εργαζόμενος στο έργο να έχει περάσει τη βασική εκπαίδευση ασφαλείας και να είναι ενήμερος για τους κινδύνους που αντιμετωπίζει, τις νομοθετικές υποχρεώσεις του και τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνει για την αντιμετώπιση των επαγγελματικών κινδύνων. Η εκπαίδευση πρέπει να γίνεται πριν την ανάληψη των καθηκόντων του στο έργο και πριν από κάθε αλλαγή καθηκόντων (ΠΔ 305/96).

Για την εκπαίδευση των εργαζομένων θα χρησιμοποιηθούν εγχειρίδια των εταιρειών τους (Ανάδοχος, υπεργολάβοι). Τα εγχειρίδια εκπαίδευσης εργαζομένων προτείνεται να καταχωρηθούν στο ΣΑΥ του έργου, με ευθύνη του Συντονιστή Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου και των Τεχνικών Ασφαλείας των υπεργολάβων. Οι εκπαιδεύσεις θα καταγράφονται στο Μητρώο Εκπαιδεύσεων.

ΜΗΤΡΩΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΝ	
ΘΕΜΑ	
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ (ΕΣ)	
ΟΝΟΜ/ΝΟ & ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
ΘΕΣΗ	
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ/ΥΛΙΚΟ	
ΔΙΑΡΚΕΙΑ	

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΩΝ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΆΛΛΟ ΕΡΓΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΘΕΝΤΩΝ

6.4 ΣΥΣΚΕΨΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Στο εργοτάξιο πρέπει να πραγματοποιούνται συσκέψεις με θέμα την ασφάλεια σε καθημερινή βάση, στα πλαίσια των καθημερινών εργοταξιακών συσκέψεων. Επίσης σε εβδομαδιαία βάση πρέπει να υλοποιείται σύσκεψη ασφαλείας στο εργοτάξιο με τη συμμετοχή του Εργοταξιάρχη, των Τεχνικών Ασφαλείας (και των ιατρών εργασίας), του Συντονιστή Ασφαλείας κατά την εκτέλεση του έργου και του ΚτΕ (εφόσον απαιτείται). Στη σύσκεψη πρέπει να τηρούνται πρακτικά.

6.5 ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

Τα αρμόδια πρόσωπα για την ασφάλεια (τεχνικοί ασφαλείας, συντονιστής ασφαλείας κατά την εκτέλεση του έργου, γιατροί εργασίας) πρέπει να εξασφαλίζουν την απαραίτητη διαβούλευση τόσο εσωτερικά σε όλη την πυραμίδα της ιεραρχίας στο εργοτάξιο, όσο και εξωτερικά με τους αρμόδιους φορείς και αρχές (Αστυνομία, ΚΕΠΕΚ, Πυροσβεστική Υπηρεσία, ΚτΕ), σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΠΔ 305/96.

6.6 ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ – ΥΓΙΕΙΝΗ – ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Η τήρηση της υγιεινής των εργαζομένων πρέπει να ελέγχεται από τους επικεφαλής των τμημάτων (εργοδηγοί, εκπρόσωποι υπεργολάβων, γιατροί εργασίας). Συγκεκριμένα όταν λόγοι υγείας το απαιτούν πρέπει οι εργαζόμενοι να μην τρώνε, πίνουν ή καπνίζουν στο χώρο εργασίας. Επίσης μέριμνα πρέπει να λαμβάνεται για την τήρηση της υγιεινής πριν το φαγητό και την αναχώρηση από το εργοτάξιο. Τα απορρίμματα από τα φαγητά πρέπει να εναποτίθενται στους κάδους απορριμμάτων.

Στο εργοτάξιο πρέπει να υπάρχει φαρμακείο για την παροχή πρώτων βοηθειών, σε θέση εύκολα προσιτή σύμφωνα με το ΠΔ 1073/81. Το φαρμακείο πρέπει να επιβλέπεται από τον εκπαιδευμένο διασώστη ο οποίος θα αναλάβει την παροχή απλών πρώτων βοηθειών. Σοβαρότερα περιστατικά θα χειρίζονται από Νοσοκομειακή μονάδα της περιοχής. Για τη μεταφορά τραυματιών στο νοσοκομείο θα χρησιμοποιείται ασθενοφόρο του ΕΚΑΒ.

Το φαρμακείο πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα εξής (ΠΔ 1073/81):

ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Σκεύασμα για κάψιμο	3
Εισπνεύσιμη αμμωνία	2
Αποστειρωμένες γάζες σε κουτιά των 5 εκ, 10 εκ και 15 εκ	3
Επίδεσμοι γάζας των 0,10X2,50	6
Τριγωνικοί επίδεσμοι	1
Λευκοπλάστ ρολλό	2
Ψαλίδι	1
Τσιμπίδα	
Ύφασμα λεπτό για καθαρισμό (CLEANSING TISSUE)	1
Αντισηπτικό διάλυμα (κατά προτίμηση Μερκουροχρώμ)	1
Υγρό σαπούνι σε πλαστική συμπιέσιμη φιάλη	1
Ελαστικός επίδεσμος	1
Αντισταμινική αλοιφή	1
Σπασμολυτικό	1
Αντιοφικός Ορός	1
Ενέσιμο κορτιζονούχο σκεύασμα των 100 mg. (Αντισόκ)	1
Σύριγγες πλαστικές μιας χρήσεως των 5 cc2	3
Σύριγγες πλαστικές μιας χρήσεως των 10 cc2	3
Δισκία αντιδιαρροϊκά	1
Δισκία αντιόξινα	1
Φυλλάδιο με οδηγίες α' βοηθειών	1

6.7 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ

Κάθε εργαζόμενος, στην αντίληψη του οποίου υποπίπτει ένα συμβάν, άσχετα αν συμμετέχει ή όχι σε αυτό οφείλει να το αναφέρει στον εργοδηγό του, ο οποίος με τη σειρά το αναφέρει στον υπεύθυνο μηχανικό και αυτός στον Τεχνικό Ασφαλείας (και τον Ιατρό Εργασίας) του Αναδόχου ή του υπεργολάβου του.

Ο τεχνικός ασφαλείας της επιχείρησης πρέπει να αναλάβει αμέσως τη διερεύνηση του συμβάντος και αν απαιτείται να συνεργαστεί με τον ιατρό εργασίας. Κάθε εμπλεκόμενος ή αυτόπτης μάρτυρας του ατυχήματος οφείλει να παρέχει κάθε πληροφορία στον τεχνικό ασφαλείας της επιχείρησης.

Όλα τα ατυχήματα πρέπει να καταγράφονται από τον τεχνικό ασφαλείας της επιχείρησης στο Βιβλίο Ατυχημάτων και να αναφέρονται γραπτώς εσωτερικά στον εργοταξιάρχη και εξωτερικά προς τις αρχές όπως ορίζεται στη νομοθεσία. Ακολουθεί έντυπο αναγγελίας ατυχήματος στο αρμόδιο ΚΕΠΕΚ.

ΑΝΑΓΓΕΛΙΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

ΑΠΟ:

ΠΡΟΣ: ΚΕΠΕΚ

ΘΕΜΑ: ΑΝΑΓΓΕΛΙΑ ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

ΣΧΕΤΙΚΑ: ΠΔ 1073/1981, άρθρο 115

Σύμφωνα με τις προβλέψεις του σχετικού, σας αναγγέλλουμε εργατικό ατύχημα που συνέβη σε εργαζόμενο της εταιρείας μας.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΝΤΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΜΑΠ	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ

ΘΕΣΗ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
ΩΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
ΑΠΙΟΤΕΛΕΣΜΑ	
ΜΑΡΤΥΡΕΣ	

Για την εταιρεία

6.8 ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΣ

Όλοι οι προμηθευτές υλικών και οι κατασκευαστές εξοπλισμού που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο υποχρεούνται να παρέχουν προϊόντα και εξοπλισμό τα οποία είναι σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Νομοθεσία με την οποία εναρμονίσθηκε η αντίστοιχη Ελληνική. Επίσης οφείλουν να παρέχουν κάθε δυνατή πληροφορία σχετικά με τις ιδιότητες και τις οδηγίες χρήσης/ εφαρμογής των προϊόντων και του εξοπλισμού που προμηθεύουν (Εγχειρίδια χρήσης, Βιβλία συντήρησης, MSDS, πιστοποιητικά). Επίσης πρέπει να είναι στη διάθεση του αρμόδιου μηχανικού οποιαδήποτε στιγμή ζητηθούν πληροφορίες ή διευκρινίσεις σε θέματα ασφάλειας και γενικότερα χρήσης – λειτουργίας του εξοπλισμού – υλικών.

6.9 ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ

Σε όλους του χώρους του εργοταξίου θα υπάρχουν πυροσβεστήρες ξηράς κόνεως. Επίσης σε όλους τους χώρους με ειδικές απαιτήσεις θα τοποθετηθούν επιπλέον πυροσβεστήρες κατάλληλου τύπου. Οι θέσεις των πυροσβεστήρων πρέπει να διαθέτουν την κατάλληλη σήμανση, σύμφωνα με το ΠΔ 105/95.

Σε περίπτωση εμφάνισης πυρκαγιάς κοντά σε δίκτυα υπό ηλεκτρική τάση, επιβάλλεται η διακοπή του ηλεκτρικού ρεύματος.

Για την κατάσβεση φωτιάς με πυροσβεστήρες πρέπει να επισημανθούν τα εξής:

- Η χρήση περισσότερων του ενός πυροσβεστήρων είναι πιο αποτελεσματική από τη διαδοχική χρήση αυτών.
- Η κατάσβεση της πυρκαγιάς να γίνεται πάντα προς τη κατεύθυνση του ανέμου.
- Για πυρκαγιές σε επιφάνειες υγρών η κατάσβεση να αρχίζει από τη βάση παράλληλα προς την καιγόμενη επιφάνεια.
- Για πυρκαγιές από λάδια ή καύσιμα η κατάσβεση είναι πιο αποτελεσματική από πάνω προς τα κάτω.
- Σε κλειστούς χώρους η χρήση πυροσβεστήρων ξηράς κόνεως μπορεί να δημιουργήσει αποπνικτική ατμόσφαιρα και προβλήματα στην όραση.
- Σε ανοιχτούς χώρους η χρήση πυροσβεστήρων CO₂ μπορεί να μην είναι αποτελεσματική (ρεύματα αέρα).
- Τα καιγόμενα στερεά πρέπει να καλύπτονται από όλες τις πλευρές.
- Η εκτόξευση νερού όταν γίνεται (κυρίως σε στερεά υλικά) πρέπει να είναι συνεχής και με πίεση.
- Γενική αρχή είναι η κατασβεστική ουσία να κατευθύνεται στην εστία της φωτιάς και όχι στις φλόγες.

6.10 ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ – ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

Στο Έργο πρέπει να υλοποιείται πρόγραμμα ελέγχων – επιθεωρήσεων που θα αναπτυχθεί από το Συντονιστή Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου με τη συνδρομή των Τεχνικών Ασφαλείας κάθε επιχείρησης. Το πρόγραμμα εκτός των καθημερινών ελέγχων ρουτίνας πρέπει να προβλέπει και προγραμματισμένους ελέγχους οι οποίοι θα καταγράφονται. Το πρόγραμμα ελέγχων πρέπει να ικανοποιεί τις απαιτήσεις της νομοθεσίας. Συγκεκριμένα κάθε συνεργείο θα ελέγχεται τουλάχιστον μια φορά σε εβδομαδιαία βάση από το Συντονιστή Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου, για λογαριασμό του Αναδόχου και τουλάχιστον μια φορά σε ημερήσια βάση από τον εκπρόσωπο του υπεργολάβου στο εργοτάξιο.

Τα αποτελέσματα των ελέγχων και οι απαιτούμενες διορθωτικές ενέργειες πρέπει να υποβάλλονται στον Εργοταξιάρχη μέσω σχετικών αναφορών και μέσω του Βιβλίου Υποδείξεων του τεχνικού ασφαλείας (και του ιατρού εργασίας του Αναδόχου), των πινάκων ελέγχων και αναφορών ασφάλειας.

Τα μέτρα ασφάλειας που λαμβάνονται ως διορθωτικές ενέργειες των υποδείξεων πρέπει να καταχωρούνται αντίστοιχα, ώστε να κλείνει ο έλεγχος.

6.11 ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΜΑΠ)

Όταν κάθε δυνατό μέτρο προστασίας έχει ληφθεί και οι εργαζόμενοι εκτίθενται σε εναπομείναντες κινδύνους, τότε χρησιμοποιούνται τα Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ). Συνεπώς τα ΜΑΠ αποτελούν την τελευταία λύση προστασίας των εργαζομένων.

Παρόλα αυτά η χρήση κράνους και παπούτσιών είναι υποχρεωτική για όλους στο εργοτάξιο, ανεξαρτήτως απασχόλησης. Τα ΜΑΠ πρέπει να είναι κατάλληλα για τους κινδύνους από τους οποίους πρέπει να προστατέψουν, να καλύπτουν τις εργονομικές απαιτήσεις, να λαμβάνουν υπόψη τα ανθρωπομετρικά μεγέθη, να είναι συμβατά μεταξύ τους σε περίπτωση που χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα και να είναι πιστοποιημένα κατά τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΝ και επισήμανση CE). Η επιλογή των ΜΑΠ πρέπει να γίνεται από τον τεχνικό ασφαλείας της επιχείρησης, με τη βοήθεια του συντονιστή ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου.

Τα ΜΑΠ πρέπει να διανέμονται στο προσωπικό, από τον εκπρόσωπο του υπεργολάβου (τον αποθηκάριο για τον Ανάδοχο), πριν την εκτέλεση της εργασίας. Η διανομή των ΜΑΠ πρέπει να είναι ενυπόγραφη. Η χρήση των ΜΑΠ πρέπει να επιβλέπεται από τους επί τόπου υπεύθυνους και τυχόν προβλήματα πρέπει να αναφέρονται στον Συντονιστή Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου. Οι εργαζόμενοι πρέπει να ενημερώνονται, κατά τη διανομή, για τους κινδύνους που αντιμετωπίζουν, τη χρήση, συντήρηση, αποθήκευση, αντικατάσταση και τελική παράδοση των ΜΑΠ.

Στο Εργοτάξιο θα αναρτηθούν πινακίδες που υποδεικνύουν τη χρήση συγκεκριμένων ΜΑΠ. Όλοι πρέπει να συμμορφώνονται με αυτές πριν την είσοδό τους στο συγκεκριμένο χώρο. Οι πινακίδες έχουν γαλάζιο φόντο και λευκή απεικόνιση του απαιτούμενου ΜΑΠ.

Όλα τα ΜΑΠ δεν παρέχουν το ίδιο επίπεδο ή είδος προστασίας. Πχ υπάρχουν γάντια για προστασία από χημικά, ηλεκτρισμό, κοψίματα, θερμοκρασία.

6.12 ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ

Για την πληροφόρηση των εργαζομένων πρέπει να τοποθετηθεί σήμανση ασφαλείας στους χώρους του εργοταξίου. Η σήμανση θα τοποθετηθεί με ευθύνη του Συντονιστή Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου. Η σήμανση ασφαλείας πρέπει να τοποθετείται έγκαιρα, να είναι ευκρινής, σαφής και να μην έρχεται σε αντίθεση με άλλα σήματα. Η σήμανση πρέπει επίσης να συντηρείται και να αποσύρεται έγκαιρα όταν δεν βρίσκεται σε ισχύ πλέον. Η σήμανση ασφάλειας πρέπει να παρέχει σαφή πληροφόρηση σχετικά με:

1. Απαγόρευση,
2. Υποχρέωση,
3. Απαραίτητα ΜΑΠ,
4. Προειδοποίηση,
5. Πυρασφάλεια και
6. Εξόδους διαφυγής.

Η συμμόρφωση με τη σήμανση είναι υποχρεωτική και κανείς μη εξουσιοδοτημένος δεν επιτρέπεται να μετακινεί ή να την καταστρέψει.

Η επεξήγηση των πινακίδων στο κάτω μέρος τους είναι ιδιαίτερα χρήσιμη και βοηθάει στην κατανόηση των απεικονίσεων.

Στο Παράρτημα 2 του ΣΑΥ παρατίθενται συνήθη σήματα ασφάλειας, καθώς και κινήσεις σηματωρού, σύμφωνα με το ΠΔ 105/1995 και πινακίδες οδικής σήμανσης.

6.13 ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Στο εργοτάξιο ενδέχεται να παρουσιαστούν συνθήκες καύσωνα κατά τους καλοκαιρινούς μήνες και ψύχους κατά τους χειμερινούς. Για την αντιμετώπιση τέτοιων καιρικών φαινομένων προτείνονται (εφόσον επηρεάζουν τις εργασίες):

- Να καθοριστούν διαλείμματα διάρκειας και συχνότητας αναλόγως των καιρικών συνθηκών που επικρατούν.
- Να γίνει μετακύληση του ωραρίου (αποφυγή εργασίας στις πρωινές ώρες το χειμώνα και στις μεσημεριανές το καλοκαίρι).
- Να διακόπτονται οι εργασίες όταν οι καιρικές συνθήκες είναι δυσμενείς (καύσωνας, ψύχος, θυελλώδεις άνεμοι, έντονες βροχοπτώσεις).
- Να παρέχεται στους εργαζόμενους πόσιμο δροσερό νερό (10-15°C) σε συνθήκες καύσωνα και ζεστά ροφήματα σε συνθήκες ψύχους.
- Ο υπεύθυνος του συνεργείου να προγραμματίσει τις εργασίες που συνεπάγονται υψηλή θερμική καταπόνηση εκτός θερμοκρασιακών αιχμών, να μετακυλήσει και να ενισχύσει το ωράριο ώστε να υλοποιούνται κανονικά τα διαλείμματα.

7) ΣΧΕΔΙΟ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

7.1 Πιθανές καταστάσεις

Οι πιθανές καταστάσεις έκτακτης ανάγκης που προβλέπεται να συμβούν κατά τη διάρκεια κατασκευής είναι κατάπτωση πρανών εκσκαφών εργατικό ατύχημα, τροχαίο ατύχημα, πλημμύρα, πυρκαϊά και σεισμός.

7.2 Κατάπτωση πρανών εκσκαφών

Σε περίπτωση κατάπτωσης πρανών τα συνεργεία πρέπει να διακόψουν άμεσα την εργασία και να απομακρυνθούν σε ασφαλές σημείο. Οι εργοδηγοί είναι υπεύθυνοι να ελέγξουν αν υπάρχουν εγκλωβισμένοι εργαζόμενοι σε όγκους χωμάτων.

Η επιστροφή στις θέσεις εργασίας θα γίνει μόνο μετά από λεπτομερή εξέταση των πρανών από αρμόδιο πρόσωπο και σχετική εντολή του Διευθυντή Έργου.

7.3 Εργατικό ατύχημα

Σε περίπτωση εργατικού ατυχήματος ο εργαζόμενος οφείλει να ειδοποιήσει άμεσα τον εργοδηγό του. Αυτός στη συνέχεια εξετάζει αν χρειάζεται παροχή α' βοηθειών και αν πρέπει ο παθών να μεταφερθεί στο χώρο παροχής α' βοηθειών ή πρέπει να έρθει ο/η νοσηλευτής στο χώρο του ατυχήματος. Ο/η νοσηλευτής παρέχει α' βοήθειες αναλόγως της περίπτωσης και σε συνεργασία με τον εργοδηγό ειδοποιεί το ΕΚΑΒ. Αφού παρασχεθούν α' βοήθειες, αν χρειάζονται, ο εργοδηγός ενημερώνει το συντομότερο τον υπεύθυνο μηχανικό, και αυτός τον συντονιστή ασφαλείας κατά την εκτέλεση του έργου, τον τεχνικό ασφαλείας, και τον ιατρό εργασίας της επιχείρησης. Ο εργοδηγός οφείλει να διατηρήσει το χώρο του ατυχήματος ανέπταφο μέχρι να διερευνηθεί το ατύχημα. Στη συνέχεια ο υπεύθυνος μηχανικός, ο τεχνικός ασφαλείας ή ο συντονιστής ενημερώνει τον Διευθυντή Έργου και αυτός με τη σειρά τους αρμόδιους φορείς εντός 24 ωρών σε περίπτωση που το ατύχημα θα προκαλέσει υλικές ζημιές ή σωματικές βλάβες (το τμήμα της τροχαίας πρέπει να ειδοποιηθεί άμεσα).

7.4 Τροχαίο ατύχημα

Σε περίπτωση τροχαίου ατυχήματος όποιος το αντιληφθεί οφείλει να ειδοποιήσει άμεσα τον εργοδηγό του. Αυτός στη συνέχεια εξετάζει αν χρειάζεται παροχή α' βοηθειών και αν πρέπει ο (οι) παθών(τες) να μεταφερθεί(ουν) στο χώρο παροχής α' βοηθειών ή πρέπει να έρθει ο/η νοσηλευτής στο χώρο του ατυχήματος. Ο/η νοσηλευτής παρέχει α' βοήθειες αναλόγως της περίπτωσης και σε συνεργασία με τον εργοδηγό ειδοποιεί το ΕΚΑΒ. Ταυτόχρονα ο εργοδηγός αναλαμβάνει τη σήμανση προειδοποίησης των διερχόμενων οδηγών. Αφού παρασχεθούν α' βοήθειες, αν χρειάζονται, ο εργοδηγός ενημερώνει το συντομότερο τον υπεύθυνο μηχανικό, και αυτός τον συντονιστή ασφαλείας κατά την εκτέλεση του έργου, τον τεχνικό ασφαλείας και τον ιατρό εργασίας. Ο εργοδηγός οφείλει να διατηρήσει το χώρο του ατυχήματος ανέπταφο μέχρι να διερευνηθεί το ατύχημα από το αρμόδιο τμήμα της τροχαίας. Στη συνέχεια ο υπεύθυνος μηχανικός, ο τεχνικός ασφαλείας ή ο συντονιστής ενημερώνει τον Διευθυντή Έργου και αυτός με τη σειρά τους αρμόδιους φορείς εντός 24 ωρών σε περίπτωση που το ατύχημα θα προκαλέσει υλικές ζημιές ή σωματικές βλάβες (το τμήμα της τροχαίας πρέπει να ειδοποιηθεί άμεσα).

7.5 Πλημμύρα

Ο αρμόδιος μηχανικός και ο εργοδηγός πρέπει να ελέγξουν αν η πλημμύρα ή οι κατολισθήσεις δημιουργούν προβλήματα στις εκσκαφές και στα φρεάτια, τα χωματουργικά (επιχώσεις), τις προσβάσεις και τον εξοπλισμό του εργοταξίου. Στη συνέχεια πρέπει να διακόψουν τις εργασίες που βρίσκονται σε εξέλιξη, να εξασφαλίσουν εξοπλισμό και υλικά, να συγκεντρώσουν το προσωπικό τους σε ασφαλή χώρο και καταμετρούν για τυχόν εναπομείναντες στο χώρο εργασίας.

Οι χειριστές των μηχανημάτων πρέπει να βρίσκονται σε επιφυλακή για τυχόν συμμετοχή τους σε εργασίες διευθέτησης χειμάρρων και απομάκρυνσης προϊόντων κατολισθήσεων.

7.6 Πυρκαγιά

Σε περίπτωση εκδήλωσης φωτιάς σε χώρο του εργοταξίου, οι άμεσα εμπλεκόμενοι, ανεξαρτήτως αρμοδιοτήτων οφείλουν να ειδοποιήσουν άμεσα τους γύρω, να μεριμνήσουν για τη διακοπή του εργοταξιακού ηλεκτρικού ρεύματος, να χρησιμοποιήσουν τους πλησιέστερους πυροσβεστήρες για την κατάσβεση και να απομακρύνουν από τον χώρο τα εύφλεκτα υλικά. Ο εργοδηγός οφείλει να ειδοποιήσει την Πυροσβεστική Υπηρεσία, αν χρειαστεί, και να αναλάβει την εκκένωση του χώρου. Τέλος πρέπει να παρέχει, όπως και κάθε άλλος στο εργοτάξιο, κάθε δυνατή βοήθεια στους πυροσβέστες.

7.7 Σεισμός

Σε περίπτωση σεισμού τα συνεργεία πρέπει να διακόψουν άμεσα την εργασία. Οι εργοδηγοί είναι υπεύθυνοι να συγκεντρώσουν το προσωπικό τους και να το οδηγήσουν σε ασφαλή χώρο μακριά από το τεχνικό. Κατόπιν πρέπει να καταμετρήσουν για τυχόν εναπομείναντες. Στη συνέχεια πρέπει να ειδοποιήσουν το Διευθυντή Έργου για τον αριθμό και την κατάσταση της υγείας του προσωπικού τους.

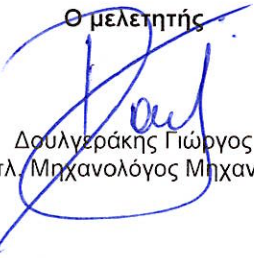
Η επιστροφή στις θέσεις εργασίας θα γίνει μόνο μετά από λεπτομερή εξέταση τους από αρμόδιο πρόσωπο και σχετική εντολή του Διευθυντή Έργου.

ΣΧΕΔΙΟ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

A/A	ΘΕΣΗ	ΟΝΟΜΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ(Α)
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ			
I1	ΚτΕ		
I2	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ		
I3	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		
I4	ΙΑΤΡΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		
I5	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΡΧΗΣ		
I6	ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ		
I7	ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ			
E1	ΕΚΑΒ		
E2	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ		
E3	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ		
E4	ΕΚΑΜ		
E5	ΣΤΡΑΤΟΣ		
E6	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ		
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ			
A1	ΚΑΛΟΥΜΕ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ		
A2	Ο ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ ΕΞΕΤΑΖΕΙ ΤΟΝ ΠΑΘΟΝΤΑ		
A3	Ο ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΙ ΤΟΝ ΠΑΘΟΝΤΑ		

A4	Ο ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ ΚΑΛΕΙ ΤΟ ΕΚΑΒ
A5	ΕΑΝ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΟΥ ΕΚΑΒ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ ΚΑΛΕΙ ΆΛΛΕΣ ΑΡΧΕΣ (π.χ. ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ κτλ)
A6	Ο ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΙ ΤΟΝ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
A7	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΙ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΡΕΘΥΜΝΟ 7/11/2022

Ο μελετητής

Δούλγεράκης Γιώργος
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός

ΡΕΘΥΜΝΟ 30/01/2023

ΕΓΚΡΙΩΝΤΑΣ
ο αν. ΠΡΙΝΟΣ ΔΤΕ ΠΚ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

ΕΤΟΣ	ΦΕΚ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ
1933	406/A	Π.Δ. 22/12/33	Περί ασφάλειας εργατών και υπαλλήλων εργαζομένων επί φορητών κλιμάκων.
1950	82/A	Β.Δ. 16/17.3.50	Επίβλεψη μηχανολογικών εγκαταστάσεων.
1969	1B/69	ΥΑ στ/116464/69	Περί όρων ασφαλείας κατά την μεταφορά προσώπων δια φορτηγών ιδιωτικής χρήσεως.
1974	1266/B	Υ.Α .Γ1γ/9900/74	Περί Υποχρεωτικής κατασκευής αποχωρητήριων [ΤΡ με τις Γ1/2400/75 (371/B/75) και Αιβ/2055/80 (338/B/80)].
1975	371B	ΥΑ Γ1/2400/75	Περί Υποχρεωτικής κατασκευής αποχωρητήριων [ΤΡ με την Αιβ/2055/80 (338/B/80)].
1975	189/A	Ν. 158/75	Περί εργασίας επί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ευρισκομένων υπό τάση.
1976	337/A	Ν. 495/76	Περί όπλων, εκρηκτικών υλών και εκρηκτικών μηχανημάτων και άλλων τινών ποινικών διατάξεων.
1977	128/A	Π.Δ. 413/77	Περί αγοράς, μεταφοράς και καταναλώσεως εκρηκτικών υλών.
1978	3/A	Π.Δ. 17/78	Περί συμπληρώσεως του από 22/29.12.33 Π. Δ/τος περί ασφάλειας εργατών και υπαλλήλων εργαζομένων επί φορητών κλιμάκων.
1978	20/A	Π.Δ. 95/78	Περί μέτρων Υγιεινής και Ασφαλείας των απασχολουμένων εις εργασίας συγκολλήσεων.
1978	47/A	Π.Δ. 216/78	Περί μέτρων υγιεινής και ασφαλείας των εργαζομένων εις την μεταφοράν ρευστών-πυρακτωμένων υλών, δια περονοφόρων οχημάτων.
1980	338/B	ΥΑ Αιβ/2055	Περί Υποχρεωτικής κατασκευής αποχωρητήριων.
1980	193/A	Π.Δ. 778/80	Περί μέτρων ασφάλειας κατά την εκτέλεση οικοδομικών εργασιών.
1981	195/A	Ν. 1181/81	Περί κυρώσεως της ψηφισθείσης εις Γενεύη το έτος 1960 υπ' αρ.115 συμβάσεως «περί προστασίας των εργαζομένων από τας ιοντίζουσας ακτινοβολίας» (78/610/ΕΟΚ).
1981	260/A	Π.Δ. 1073/81	Περί μέτρων ασφάλειας κατά την εκτελέσιν εργασιών εις εργοτάξια οικοδομών και πάσης φύσεως έργων αρμοδιότητος πολιτικού μηχανικού/ διορθώσεις σφαλμάτων.
1983	121/B	ΑΠ.ΒΜ5/30058/82	Έγκριση πρότυπης προδιαγραφής σημάνσεως εκτελουμένων έργων σε οδούς εντός κατοικημένων περιοχών.
1983	126/A	Ν. 1396/83	Υποχρεώσεις λήψης και τήρησης των μέτρων ασφάλειας στις οικοδομικές και λοιπά ιδιωτικά τεχνικά έργα.
1984	49/A	Ν. 1430/84	Κύρωση της αριθμ. 62 Διεθνούς Συμβάσεις Εργασίας « που αφορά τις διατάξεις ασφάλειας στην οικοδομική βιομηχανία» και τη ρύθμιση θεμάτων που έχουν σχέση με αυτή.
1984	154/B	ΑΠ. 130646/84	Ημερολόγιο μέτρων ασφάλειας
1985	212A	Ν. 1568/85	Νόμος Πλαίσιο
1985	280/B	ΥΑ 2στ/1539/85	Βασικοί κανόνες προστασίας της υγείας του πληθυσμού & των εργαζόμενων από τους κινδύνους που προκύπτουν από ιοντίζουσες ακτινοβολίες.

ΕΤΟΣ	ΦΕΚ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ
1986	570/Β	ΥΑ αρ. Οικ. 56206/1613	Προσδιορισμός της ηχητικής εκπομπής των μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 79/113/ΕΟΚ, 81/1051/ΕΟΚ και 85/405/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 19ης Δεκεμβρίου 1978, της 7ης Δεκεμβρίου 1981 και 11ης Ιουλίου 1985.
1986	135/Α	Π.Δ. 307/86	Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους.
1987	54/Α	Π.Δ. 94/87	Προστασία των εργαζομένων που εκτίθενται στον μεταλλικό μόλυβδο και τις ενώσεις ιόντων του κατά την εργασία.
1987	149/Α	Π.Δ. 315/87	Σύσταση επιτροπής Υ+Α της εργασίας (ΕΥΑΕ) σε εργοτάξια οικοδόμων και εν γενεύ τεχνικών έργων.
1987	291/Β	ΥΑ 281/Β/87	Συσκευές πίεσης και μέθοδοι ελέγχου αυτών.
1987	467/Β	ΑΠ. 131325/87	Σύσταση μικτών Επιτροπών Ελέγχου σε οικοδόμες και εργοταξιακά έργα.
1987	624/Β	ΥΑ Β/19338/1944/87	Χαλύβδινες φιάλες αερίου χωρίς συγκόλληση.
1987	624/Β	ΥΑ Β/19339/1945/87	Χαλύβδινες φιάλες αερίου χωρίς συγκόλληση, κατασκευασμένες από κεκραμένο ή μη αλουμίνιο.
1987	625/Β	ΥΑ Β/1934/1946/87	Συγκολλητές φιάλες αερίου από μη κεκραμένο χάλυβα.
1988	31/Α	Π.Δ. 70Α/88	Προστασία των εργαζομένων που εκτίθενται σε αμίαντο κατά την εργασία.
1988	138/Α	Π.Δ. 294/88	Ελάχιστος χρόνος απασχόλησης Τεχνικού ασφαλείας (ΤΑ) και Γιατρού Εργασίας, Επίπεδο γνώσεων και ειδικότητα ΤΑ για τις επιχειρήσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες του άρθρου 1 παρ. 1 του Ν 1568/85 «Υγιεινή και Ασφάλεια των Εργαζόμενων»
1988	751/Β	ΥΑ αρ. Οικ. 69001/1921	Έγκριση τύπου ΕΟΚ για την οριακή τιμή στάθμης θορύβου μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου και ειδικότερα των μηχανοκίνητων αεροσυμπιεστών, των πυργογερανών, των ηλεκτροταραγωγών ζευγών συγκόλλησης και ισχύος
1989	567/Β	KΥΑ 1197/89	Ταξινόμηση συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων.
1989	85/Α	Ν. 1837/89	Για την προστασία των ανήλικων κατά την απασχόληση και άλλες διατάξεις.
1989	930/Β	ΑΠ. 131099/89	Προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που διατρέχει η υγεία τους με την απαγόρευση ορισμένων ειδικών παραγόντων και /ή ορισμένων δραστηριοτήτων (88/364/ΕΟΚ).
1989	106/Α	ΠΔ 225/89	Υγιεινή και Ασφάλεια στα υπόγεια τεχνικά έργα.
1989	59/Δ	ΥΑ 3046/304/89	Κτιριοδομικός Κανονισμός.
1990	11/Α	Π.Δ 31/90	Επίβλεψη της λειτουργίας, χειρισμός και συντήρηση μηχανημάτων εκτέλεσης τεχνικών έργων.[ΤΡ.Π.Δ 49/91(180/Α)].
1990	620/Β	ΑΠ. 130627/90	Καθορισμός επικίνδυνων, βαριών, ή ανθυγιεινών εργασιών για την απασχόληση των ανήλικων.
1991	180/Α	Π.Δ. 499/91	Τροποποίηση και συμπλήρωση του Π.Δ.31/90

ΕΤΟΣ	ΦΕΚ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ
1991	38/A	Π.Δ. 85/91	Προστασία των εργαζομένων από τους κίνδυνους που διατρέχουν λόγο της έκθεσης τους στο θόρυβο κατά την εργασία, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 86/188 ΕΟΚ.
1991	138/B	KYA 8243/1113/8.3.91	Καθορισμός μέτρων και μεθόδων για την πρόληψη και μείωση της ρύπανσης του περιβάλλοντος από εκπομπές αμιάντου.
1991	431/B	ΥΑ 12479 Φ17/414/91	Συμμόρφωση της Ελληνικής Νομοθεσίας με τις 87/404/ΕΟΚ και 90/488/ΕΟΚ του συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων σχετικά με απλά δοχεία πίεσης.
1991	487/B	ΥΑ Β./15233/3.7.91	Σχετικά με συσκευές αερίου.
1992	182/A	N. 2094	Κύρωση του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας.
1992	370/B	ΑΠ. 1872/92	Ρύθμιση θεμάτων σχετικά με την τήρηση βιβλίου απασχολουμένου προσωπικού στα οικοδομικά και τεχνικά έργα.
1992	74/A	Π.Δ. 157/92	Επέκταση των διατάξεων των προεδρικών διαταγμάτων και υπουργικών αποφάσεων που εκδόθηκαν με τις εξουσιοδοτήσεις του Ν 1568/85 Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας στο δημόσιο ΝΠΔΔ και ΟΤΑ.
1993	34/A	Π.Δ. 77/93	Για την προστασία των εργαζομένων από φυσικούς, χημικούς και βιολογικούς παράγοντες και τροποποίηση και συμπλήρωση προς την οδηγία του συμβουλίου 88/642/ΕΟΚ.
1993	160/A	Π.Δ. 377/93	Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας στις οδηγίες 89/392/ΕΟΚ και 91/368/ΕΟΚ σχετικά με τις μηχανές (συμπλ. Π.Δ. 18/1996).
1993	187/B	Αρ. Οικ. Β.4373/1205/93	Συμμόρφωση της Ελληνικής Νομοθεσίας με την 89/686/ΕΟΚ Οδηγία του Συμβουλίου της 21ης Δεκεμβρίου 1989 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας.
1993	665/B	ΑΠ. 15177/Φ17.4/404/93	Αναγνώριση δυνατότητας ανάληψης Εργασιών ελέγχου δοχείων πίεσης και συσκευών αερίου.
1993	756/B	ΑΠ. 16440/Φ.10.4/445/93	Κανονισμός παραγωγής και διάθεσης στην αγορά συναρμολογούμενων μεταλλικών στοιχείων για την ασφαλή κατασκευή και χρήση μεταλλικών σκαλωσιών.
1993	673/B	ΑΠ. 14165/Φ17.4/373/93	Κανονισμός για την ασφαλή κατασκευή και κυκλοφορία των δοχείων πίεσης και των συσκευών αερίου.
1994	220/A	Π.Δ. 395/94	Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας από τους εργαζόμενους κατά την εργασία τους σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/655/ΕΟΚ
1994	220/A	Π.Δ. 396/94	Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για τη χρήση από τους εργαζόμενους εξοπλισμών ατομικής προστασίας κατά την εργασία σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/656/ΕΟΚ.
1994	221/A	Π.Δ. 397/94	Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας κατά την χειρωνακτική διακίνηση φορτίων που συνεπάγεται κίνδυνο ιδίως για τη ράχη και την οσφυϊκή χώρα των εργαζομένων σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου 90/269/ΕΟΚ.

ΕΤΟΣ	ΦΕΚ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ
1994	221/A	Π.Δ. 398/94	Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας κατά την εργασία για τη χρήση σε εξοπλισμό με οθόνη οπτικής απεικόνισης σε συμμόρφωση με την οδηγία 90/70/EOK.
1994	221/A	Π.Δ. 399/94	Προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες κατά την εργασία σε συμμόρφωση με την οδηγία 90/394 EOK.
1994	450/B	ΑΠ. 8881/94	Τροποποίηση της 4373/1205/11.3.1993 (187/B) κοινής απόφασης των υπουργών Εθν. Οικονομίας, Εργασίας και Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας για τα μέσα ατομικής προστασίας σε συμμόρφωση με τις οδηγίες του συμβουλίου 93/95/EOK και 93/68/EOK.
1994	705/B	ΑΠ. 378/94	Επικίνδυνες ουσίες, ταξινόμηση, συσκευασία κι επισήμανση αυτών σε συμμόρφωση προς την οδηγία του συμβουλίου των ευρωπαϊκών κοινοτήτων 67/548/EOK όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
1994	977/B	Υ.Α. 20769/6285/1994	Τροποποίηση της 12479/Φ17/414/91 (431/B), κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Αναπληρωτή Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, για τα απλά δοχεία πίεσης σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 93/68/EOK για τη χρήση της σήμανσης «CE» (ΕΕL 220/30-8-93).
1995	6/A	Διορθ. Σφ. 1995	Διορθώσεις σφαλμάτων στα Π.Δ. 395/94 (220/A), 396/94 (220/A), 397/94 (221/A), 398/94 (221/A), 399/94 (221/A)
1995	67/A	Π.Δ. 105/95	Ελάχιστες προδιαγραφές για τη σήμανση ασφάλειας ή/και υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/58/EOK.
1995	97/A	Π.Δ. 186/95	Προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που διατρέχουν λόγο έκθεσης τους σε βιολογικούς παράγοντες κατά την εργασία σε συμμόρφωση με τις κοινοτικές οδηγίες 90/679/EOK και 93/88/EOK.
1996	10/A	Π.Δ. 16/96	Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας στους χώρους εργασίας σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/654/EOK.
1996	11/A	Π.Δ. 17/96	Μέτρα για τη βελτίωση της ασφάλειας και υγείας των εργαζομένων κατά την εργασία σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 89/391/EOK και 91/383/EOK.
1996	12/A	Π.Δ. 18/96	Τροποποίηση του Π.Δ/ΤΟΣ 337/1993 σχετικά με τις μηχανές σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες του συμβουλίου 93/44/EOK και 93/68/EOK.
1996	212/A	Π.Δ. 305/96	Ελάχιστες προδιαγραφές για ασφάλεια και υγεία που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/57/EOK.
1996	155/B	Αποφ. 7568 Φ.700.1/96	Πυροσβεστική Διάταξη 7/1996 - Λήψη μέτρων πυροπροστασίας κατά την εκτέλεση θερμών εργασιών.
1997	150/A	Π.Δ. 174/97	Τροποποίηση του Π.Δ 186/95

ΕΤΟΣ	ΦΕΚ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ
1997	150/A	Π.Δ. 175/97	Τροποποίηση του Π.Δ 70% / 88
1997	150/A	Π.Δ 176/97	Μέτρα για την βελτίωση της ασφάλειας και υγείας κατά την εργασία των εγκύων, λεχώνων και γαλουχουσών εργαζομένων , σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/85/EOK
1997	113/B	αρ. οικ. B.5261/190/97	Τροποποίηση της Β 4373/1205/11-3-93 (187/B/23-3-93) κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας, Εργασίας και Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας για τα Μέσα Ατομικής Προστασίας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 96/58/EK.
1998	67/A	Π.Δ 62/98	Μέτρα για την προστασία των νέων κατά την εργασία , σε συμμόρφωση με την οδηγία 94/33/EK
1999	9/A	Π.Δ. 15/99	Τροποποίηση του π.δ „Προστασία των εργαζομένων από κινδύνους που διατρέχουν λόγω της έκθεσης τους σε βιολογικούς παράγοντες κατά την εργασία σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 90/679/EOK και 93/88/EOK” (97/A) όπως τροποποιήθηκε με το π.δ 174/97 (150/A) σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 97/59/EK και 97/65/EK της Επιτροπής.
1999	94/A	Π.Δ. 88/99	Ελάχιστες προδιαγραφές για την οργάνωση του χρόνου εργασίας σε συμμόρφωση με την οδηγία 93/104/EK
1999	94/A	Π.Δ. 89/99	Τροποποίηση του π.δ 395/94 „Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας από τους εργαζόμενους κατά την εργασία τους σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/655/EOK” (220/A) σε συμμόρφωση με την οδηγία 95.63/EK του Συμβουλίου
1999	94/A	Π.Δ. 90/99	Καθορισμός οριακών τιμών έκθεσης και ανώτατων οριακών τιμών έκθεσης των εργαζομένων σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 91/322/EOK και 96/94/EK της Επιτροπής και τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ. 307/86 «Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους» (135/A) όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 77/93 (34/A).
1999	102/A	Π.Δ. 95/99	Όροι ίδρυσης και λειτουργίας Υπηρεσιών Προστασίας και Πρόληψης
1999	134/A	Π.Δ. 136/99	Οργάνωση Υπηρεσιών Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας.
1999	57/A	N. 2696/99	Κύρωση του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας.
1999	987/B	KYA αρ. οικ. 16289/330/99	Συμμόρφωση της Ελληνικής Νομοθεσίας με την Οδηγία 97/23/EOK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου σχετικά με τον εξοπλισμό υπό πίεση.
2000	111/A	Π.Δ. 127/00	Τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ 399/94 „ Προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες κατά την εργασία σε συμμόρφωση με την οδηγία του Συμβουλίου 90/394/EK“ (221/A) σε συμμόρφωση με την οδηγία 97/42-EK του Συμβουλίου.

ΕΤΟΣ	ΦΕΚ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ
2000	241/A	Π.Δ. 304/00	Τροποποίηση του π.δ 395/94 ''Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για την χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας από τους εργαζόμενους κατά την εργασία τους σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/655/EOK'' (ΦΕΚ 220/A/19-12-94) όπως αυτό τροποποιήθηκε με το π.δ 89/99 ''Τροποποίηση του π.δ 395/94 σε συμμόρφωση με την οδηγία 95/63/EK του Συμβουλίου''(ΦΕΚ 94/A/13-5-1999)
2000	1176/B	ΑΠ. οικ 433	Καθιέρωση του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ) ως απαραίτητου στοιχείου για τη προσωρινή και οριστική παραλαβή κάθε Δημόσιου Έργου.
2001	227/A	Π.Δ. 338/01	Προστασία της υγείας και ασφαλείας των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες.
2001	227/A	Π.Δ. 339/01	Τροποποίηση του Π.Δ. 307/86.
2001	266/B	ΑΠ. ΔΙΠΑΔ/οικ 177	Πρόληψη εργασιακού κινδύνου κατά τη μελέτη του έργου.
2001	686/B	ΑΠ. ΔΕΕΠΠ/οικ 85	Καθιέρωση του Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ) και του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ) ως απαραίτητων στοιχείων για την έγκριση μελέτης στο στάδιο της οριστικής μελέτης ή/και της μελέτης εφαρμογής σε κάθε Δημόσιο Έργο.
2002	16/B	ΑΠ. ΔΙΠΑΔ/οικ 889	Πρόληψη και αντιμετώπιση του εργασιακού κινδύνου κατά την κατασκευή Δημοσίων Έργων.
2003	44/A	Π.Δ. 43/03	Τροποποίηση και συμπλήρωση του Π.Δ 399/94 «προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες κατά την εργασία σε συμμόρφωση με την οδηγία του Συμβουλίου 90/394/EOK» (221/A) σε συμμόρφωση με την οδηγία 1999/38/EK του Συμβουλίου της 29ης Απριλίου 1999 (Ε.Ε.Λ 138/01-06-1999).
2003	111/A	N. 3144/03	Κοινωνικός διάλογος για την προώθηση της απασχόλησης και την κοινωνική προστασία και άλλες διατάξεις.
2003	946/B	ΥΑ 502/9-7-2003	Έγκριση Τεχνικής Προδιαγραφής Σήμανσης Εκτελούμενων Έργων εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών ως ελάχιστα όρια.
2003	708/B	KYA αρ. Δ13ε/4800/03	Όροι και προϋποθέσεις για τη χορήγηση έγκρισης τύπου Μηχανήματος Έργων και τρόπος και διαδικασία απογραφής, ταξινόμησης και χορήγησης άδειας και πινακίδων αριθμού κυκλοφορίας Μηχανήματος Έργων (ΜΕ).
2003	946/B	ΥΑ αρ. πρ. ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/502/03	Έγκριση τεχνικής προδιαγραφής σήμανσης εκτελούμενων οδικών έργων εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών ως ελάχιστα όρια.
2003	1186/B	KYA αρ. οικ. 15085/593/03	Κανονισμός Ελέγχων Ανυψωτικών Μηχανημάτων.
2004	121/A	Π.Δ. 155/04	Τροποποίηση του Π.Δ. 395/94 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε συμμόρφωση με την οδηγία 2001/45/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Ιουνίου 2001.
2005	227/A	Π.Δ. 176/05	Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας όσον αφορά την έκθεση των εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (κραδασμοί), σε συμμόρφωση με την οδηγία 2002/44/EK.

ΕΤΟΣ	ΦΕΚ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ
2006	159/A	Π.Δ. 149/06	Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας όσον αφορά την έκθεση των εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (θόρυβος) σε εναρμόνιση με την οδηγία 2003/10/EK.
2007	202/A	Π.Δ. 162/07	Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους, κατά τροποποίηση του Π.Δ. 307/1986 όπως ισχύει, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2006/15/EK.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2: ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Γεωμετρικό σχήμα	Σημασία
	Σήματα απαγόρευσης
	Σήματα υποχρέωσης
	Σήματα προειδοποίησης
	Σήματα διάσωσης ή βοήθειας
	Σήματα που αφορούν το πυροσβεστικό υλικό ή εξοπλισμό



Απογορεύεται
το κάπνισμα



Απογορεύεται η χρήση
γερνίς φλόγας
και το κάπνισμα



Απογορεύεται
η διελευση πεζών



Απογορεύεται
η κατάσθεση
με νερό



Μη πόσιμο νερό



Απογορεύεται η είσοδος
από τους μη έχοντες
ειδική άδεια



Απογορεύεται η διέλευση
στα οχήματα διακίνησης
φορτίων



Μην αγγίζετε



Υποχρεωτική
προστασία
των ματιών



Υποχρεωτική
προστασία
του κεφαλιού



Υποχρεωτική
προστασία
των αυτιών



Υποχρεωτική
προστασία
των αναπνευστικών
οδών



Υποχρεωτική
προστασία
των ποδιών



Υποχρεωτική
προστασία
των χεριών



Υποχρεωτική
προστασία
του σώματος



Υποχρεωτική
προστασία
του προσώπου



Υποχρεωτική ατομική
προστασία έναντι πτώσεων



Υποχρεωτική
διάβαση για πεζούς



Γενική υποχρέωση



Εύφλεκτιες ύλες ή/ και
νιφολή θερμοκρασία



Εκρηκτικές ύλες



Τοξικές ύλες



Διαθρωτικές ύλες



Ραδιενεργά υλικά



Αιωρούμενα φορτία



Οχήματα
διακίνησης φορτίων



Κίνδυνος
πλεκτροπληξίας



Γενικός κίνδυνος



Πρότεις βοήθειες



Φορείο



Θάλαμος καταπονητού
σεφαδείας

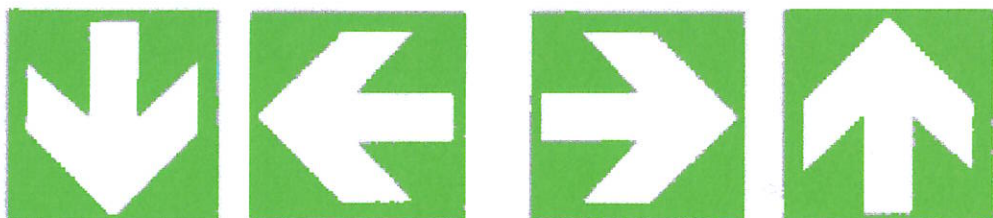


Πλέον μυαιών



Τηλέφωνο για διάσωση
και πρότεις βοήθειες

Όταν πρέπει να δείξουμε την κατεύθυνση που πρέπει να ακολουθησουμε για να φθάσουμε στα μέσα βοήθειας ή διάσωσης τότε τα αντιστοιχά σήματα συνδυάζονται ανάλογα με τα παρακάτω σήματα κατεύθυνσης.

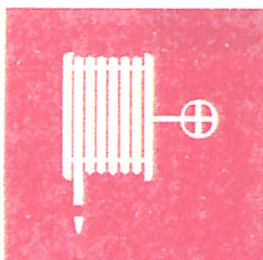


Κατεύθυνση που πρέπει να ακολουθηθεί

3.5. Πινακίδες που αφορούν το πυροσβεστικό υλικό ή εξοπλισμό

3.5.1. Εγγενή χαρακτηριστικά:

- α) Σχήμα ορθογώνιο ή τετράγωνο.
- β) Λευκό εικονοσύμβολο σε κόκκινο φόντο (το κόκκινο χρώμα πρέπει να καλύπτει τουλάχιστον το 50% της επιφάνειας της πινακίδας).



Πυροσβεστική μάνικα



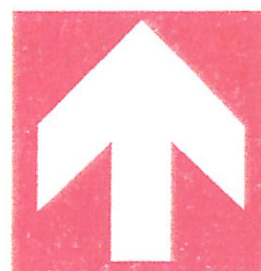
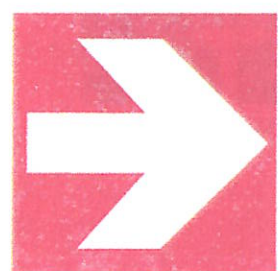
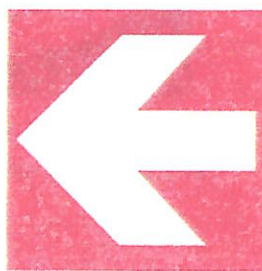
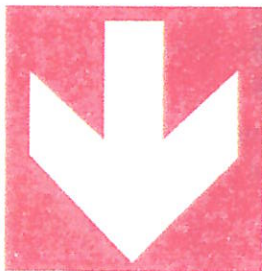
Σκάλα



Πυροσβεστήρας



Τηλέφωνο για την καταπολέμηση πυρκαγιών



Κατεύθυνση που πρέπει να ακολουθηθεί
(ενδεικτικά σήματα επιπλέον των παραπάνω πινακίδων)



(Κ - 20)
Κίνδυνος λόγω εκτελουμένων
εργασιών στην οδό.



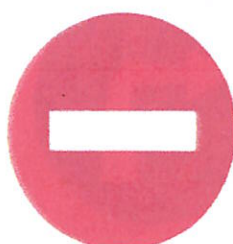
(Κ - 6α)
Επικίνδυνη στένωση οδοστρώ-
ματος στην αριστερή πλευρά.



(Κ - 6δ)
Επικίνδυνη στένωση οδοστρώ-
ματος στην δεξιά πλευρά.



(Κ - 25)
Προσοχή άλλοι κίνδυνοι (μη
δηλούμενοι στις πινακίδες Κ - 1
έως Κ - 24).



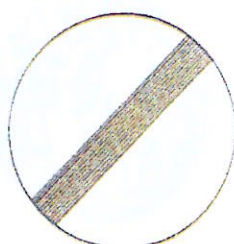
(Ρ - 7)
Απαγορεύεται η είσοδος
σε όλα τα οχήματα.



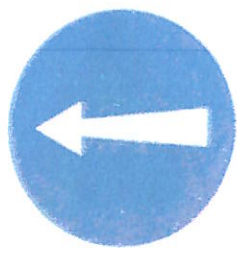
(Ρ - 2)
Υποχρεωτική διακοπή πορείας



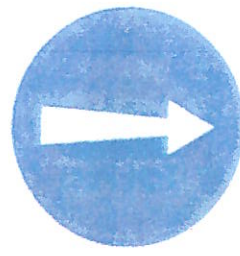
(Ρ - 15)
Απαγορεύεται η είσοδος
σε πεζούς.



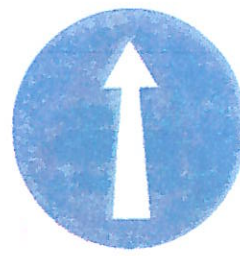
(Ρ - 36)
Τέλος όλων των τοπικών
απαγορεύσεων που
έχουν επιβληθεί με απα-
γορευτικές πινακίδες
στα κινούμενα οχήματα.



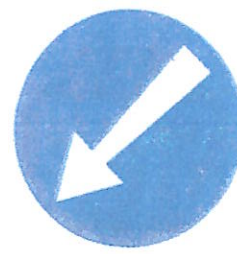
(P - 47)
Υποχρεωτική κατεύθυνση πορείας προς τα αριστερά



(P - 48)
Υποχρεωτική κατεύθυνση πορείας προς τα δεξιά.



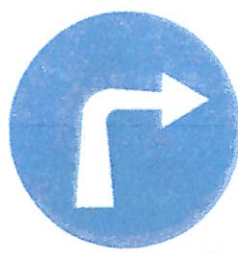
(P - 49)
Υποχρεωτική κατεύθυνση πορείας προς τα εμπρός.



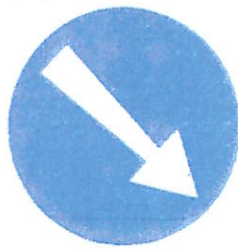
(P - 52α)
Υποχρεωτική διεύλευση μόνο από την αριστερή πλευρά της νησίδας ή του εμποδίου.



(P - 50α)
Υποχρεωτική κατεύθυνση πορείας με στροφή αριστερά.



(P - 50δ)
Υποχρεωτική κατεύθυνση πορείας με στροφή δεξιά.



(P - 52δ)
Υποχρεωτική διέλευση μόνο από τη δεξιά πλευρά της νησίδας ή του εμποδίου.



(P - 55)
Οδός υποχρεωτικής διέλευσης πεζών, (απαγορευμένης της διέλευσης άλλων εκτός πεζών, οχημάτων άμεσης ανάγκης και οχημάτων για την είσοδο - έξοδο σε παρόδιες ιδιοκτησίες).



P - 52



P - 52a



P - 52δ

(Π - 79)

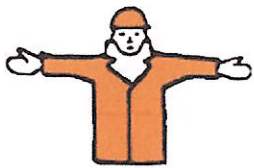
Για υποχρεωτικό πέρασμα από τα δεξιά ή αριστερά νησίδας ή εμποδίου.
(Συνδυάζεται η τοποθέτησή της π.χ. με τη P - 52).

(Π - 78)

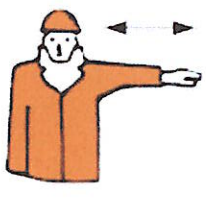
Για υποχρεωτικό πέρασμα από τα αριστερά νησίδας ή εμποδίου.
(Συνδυάζεται η τοποθέτησή της π.χ. με τη P - 52a).

(Π - 77)

Για υποχρεωτικό πέρασμα από τα δεξιά νησίδας ή εμποδίου.
(Συνδυάζεται η τοποθέτησή της π.χ. με τη P - 52δ).

A/A	Σημασία	Περιγραφή	Εικόνα
A1	ΕΝΑΡΞΗ Προσοχή Ανάληψη καθοδήγησης	Οι δύο βραχίονες βρίσκονται σε έκταση και οι παλάμες είναι εστραμμένες προς τα εμπρός.	
A2	ΣΤΟΠ Διακοπή Τέλος της κίνησης	Ο δεξιός βραχίονας τεντωμένος προς τα άνω, η δεξιά παλάμη εστραμμένη προς τα εμπρός.	
A3	ΤΕΛΟΣ των ενεργειών	Τα δύο χέρια είναι ενωμένα στο ύψος του στήθους.	

A/A	Σημασία	Περιγραφή	Εικόνα
B1	ΑΝΥΨΩΣΗ	Ο δεξιός βραχίονας είναι τεντωμένος προς τα άνω και η δεξιά παλάμη εστραμμένη προς τα εμπρός διαγράφει αργά ένα κύκλο.	
B2	ΚΑΘΟΔΟΣ	Ο δεξιός βραχίονας είναι τεντωμένος προς τα κάτω και η δεξιά παλάμη εστραμμένη προς το εσωτερικό διαγράφει αργά έναν κύκλο.	
B3	ΚΑΘΕΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	Με τα χέρια καθορίζεται η απόσταση.	

A/A	Σημασία	Περιγραφή	Εικόνα
Γ1	ΠΡΟΧΩΡΗΣΕ	Με τους δύο βραχίονες διπλωμένους και τις παλάμες εστραμμένες προς το εσωτερικό, το πρόσθιο μέρος των βραχιόνων εκτελεί κινήσεις αργές προς το σώμα.	
Γ2	ΟΠΙΣΘΟΧΩΡΗΣΕ	Με τους δύο βραχίονες διπλωμένους και τις παλάμες εστραμμένες προς τα έξω, το πρόσθιο μέρος των βραχιόνων εκτελεί κινήσεις αργές απομακρυνόμενες από το σώμα.	
Γ3	ΔΕΞΙΑ ως προς τον σηματωρό	Με τον δεξιό βραχίονα τεντωμένο περίπου οριζοντίως, η παλάμη του δεξιού χεριού βλέπει προς τα κάτω και εκτελούνται μικρές αργές κινήσεις κατά τη διεύθυνση αυτή.	
Γ4	ΑΡΙΣΤΕΡΑ ως προς τον σηματωρό	Με τον αριστερό βραχίονα τεντωμένο περίπου οριζοντίως και την παλάμη του αριστερού χεριού εστραμμένη προς τα κάτω εκτελούνται μικρές αργές κινήσεις κατά τη διεύθυνση αυτή.	
Γ5	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	Με τα χέρια καθορίζεται η απόσταση.	

A/A	Σημασία	Περιγραφή	Εικόνα
Δ1	ΚΙΝΔΥΝΟΣ επείγουσα διακοπή ή στάση	Οι δύο βραχίονες είναι τεντωμένοι προς τα άνω και οι παλάμες εστραμμένες προς τα εμπρός.	
Δ2	TAXEIA KINHSEI	Οι κωδικοποιημένες χειρονομίες που καθοδηγούν τις κινήσεις εκτελούνται με ταχύτητα	
Δ3	BRADEIA KINHSEI	Οι κωδικοποιημένες χειρονομίες που καθοδηγούν τις κινήσεις εκτελούνται με μεγάλη βραδύτητα	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3: ΒΙΒΛΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

α/α	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	* Ημερολόγιο Μέτρων Ασφαλείας (HMA)	<ul style="list-style-type: none"> • Διαπιστώσεις - υποδείξεις βελτίωσης συνθηκών εργασίας στο εργοτάξιο και παραπορήσεις για την εφαρμογή τους. • Αποτελέσματα ελέγχων ή δοκιμών • Ύποδείξεις οργάνων αρμόδιου για έλεγχο (Επιθεωρητής εργασίας κλπ.) • Αναφορές τακτικών και έκτακτων επιθεωρήσεων • Καταλληλότητα ικριωμάτων • Έλεγχοι και επανέλεγχοι των ανυψωτικών μηχανημάτων 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.1396/83 (αρθρό 8, ταμ.2) • Υ.Α. 130646/1984 ταμ. 3 - HMA - (Φ.Ε.Κ. 154Β/19-3-84) • Λ.Α. 1073/81 (αρθρό 113, ταμ.1) • Λ.Α. 305/96 (αρθρό 3, ταμ. 14) 	<ul style="list-style-type: none"> • Οι επιβλέποντες μηχανικοί : (οι επί τόπου μηχ/κοί ης αναδόχου εργοληπτικής επιχείρησης και οι επιβλέποντες μηχανικοί της Δ/σας Υπηρεσίας) 	<ul style="list-style-type: none"> • Λ.Α. 1073/81 (αρθρό 113, ταμ.1) • Ν.1396/83 (αρθρό 8, ταμ.1) • Λ.Α. 1073/81(αρθρό 113, ταμ.1) • Εγκύρως ΥΠΕΧΩΔΑΕ 27/2003 (Αρ. τημ.τ. ΑΕΕΝΗ/208/12-9-2003) • Ν. 1396/83 (αρθρό 8 , ταμ.2) • Λ.Α. 305/96 (αρθρό 13) 	<ul style="list-style-type: none"> • Επιθεωρήσεις επιχειρήσεων 	<ul style="list-style-type: none"> To HMA ζευγερται από τις Διορετισ, Τηλ/μαρτα ή Τηλ/μετα Εμπιθεωρητος Επιχειρησ (Υ.Α. 130646/1984, ταμ. 4 - HMA - Φ.Ε.Κ. 154Β/ 19-3-84) 			

* **Ημερολόγιο Μέτρων Ασφαλείας (HMA)** οφείλεται να τηρείται στα εργοτάξια του άρθρου 3 παρ. 12 του ΠΔ 305/96

ΒΙΒΛΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

α/α	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
2	Βιβλίο υποδείξεων Τεχνικού Ασφαλείας	<ul style="list-style-type: none"> • Υποδείξεις του Τεχνικού Ασφαλείας (Τ.Α.) σχετικά με την υγειεινή και ασφάλεια της εργασίας και την πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων. • Μέτρα για την αποτροπή επαναλληψης παρόμοιων ατυχημάτων κατά την κατσκεύη του έργου. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.1568/85 (άρθρο 6, παρ.1) • Ν.1568/85 (άρθρο 9, παρ.1) • Ν.1568/85 (άρθρο 9, παρ.2.β.) • Λ.Α. 17/96 (άρθρο 8, παρ.2.β.) • Λ.Α. 17/96 (άρθρο 8, παρ.1) • Ν.1568/85 (άρθρο 9, 	<ul style="list-style-type: none"> • Ο Τεχνικός Ασφαλείας 	<ul style="list-style-type: none"> • Ο Βιβλίος επαργύρωσης 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 17/96 (άρθρο 9, παρ.15) 			(N. 1568/85 άρθρο 6, παρ.1) Ζελιόρετερετια και θεωρετια από την αριθμού επιθεώρησης επαργύρωσης.
3	Βιβλίο ατυχημάτων								* Υποχρέωση απασχόλησης Τεχνικού και Γιατρού Ασφαλείας έχουν τα εργοτάξια σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν 1568/85 και το άρθρο 4 του ΠΔ 17/96.
									BIBLIA ASΦΑΛΕΙΑΣ KAI YGEIAS

a/ α	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	NΟΜΟΘΕΣΙ Α	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Σ ΤΗΡΗΣΗΣ	NΟΜΟΘΕΣΙ Α	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ	NΟΜΟΘΕΣΙ Α	ΑΡΜΟΔΙΟ Σ ΕΛΕΓΧΟΥ	NΟΜΟΘΕΣΙ Α	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙ Σ
4	Κατάλογος εργασικών απυχημάτων	Εργατικά απυχήματα για συνέπεια για τον εργαζόμενο ανικανότητα εργασίας πέραν των τριών εργάσιμων ημερών	L.A. 17/96	• O Epyodōtis	• N.1568/85 (dplpo 27, tlap.2B)	• L.A. 17/96 (dplpo 8, tlap.2.Y)	• O Viatpōs epyodōtis	• O Epyodōtis	• L.A. 17/96 (dplpo 4, tlap. 14)	• Η.Δ. 17/96 (dplpo 8, tlap.2.Y)
5	Ιατρικός φάκελος για κάθε εργαζόμενο	Ιατρικός φάκελος για κάθε εργαζόμενο	L.A. 17/96	• O Viatpōs epyodōtis	• L.A. 17/96 (dplpo 4, tlap.14)	• L.A. 17/96 (dplpo 8, tlap.2.Y)	• O Viatpōs epyodōtis	• O Epyodōtis	• L.A. 17/96 (dplpo 4, tlap. 14)	• Η.Δ. 17/96 (dplpo 8, tlap.2.Y)
				• Η.Δ. 17/96 (dplpo 4, tlap. 15)						

Σημείωση:

Ο ορισμός του εργαδόρη αναφέρεται στην παρ. 4 του άρθρου 2 του Π.Δ. 305/96 "Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμβόρωση προς την Οδηγία 92/57/ΕΟΚ".

a/a	ΤΙΤΛΟΣ	NΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ	NΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	NΟΜΟΘΕΣΙΑ
-----	--------	-----------	-------------------	-----------	------------------	-----------

<ul style="list-style-type: none"> • ΠΔ 305/96 (άρθρο 13) • ΠΔ 304/2000 (άρθρο 10) 	<ul style="list-style-type: none"> • ΠΔ 305/96 (άρθρα 8 και 9)
<ul style="list-style-type: none"> Ως ανωτέρω 	<ul style="list-style-type: none"> Ως ανωτέρω
<ul style="list-style-type: none"> Ως ανωτέρω 	<ul style="list-style-type: none"> Ως ανωτέρω

Εμπιστοσύνες επιβολής

<ul style="list-style-type: none"> • ΠΔ 305/96 (Άρθρο 12 Παράρτημα IV, Μέρος B, Τμήμα II, παρ. 7.4 / 8.5) • Π.Δ. 304/00 (άρθρο 2) 	<ul style="list-style-type: none"> • ΠΔ 305/96 (Άρθρο 13)
<ul style="list-style-type: none"> Ως ανωτέρω 	<ul style="list-style-type: none"> Ως ανωτέρω
<ul style="list-style-type: none"> Ως ανωτέρω 	<ul style="list-style-type: none"> Ως ανωτέρω
<ul style="list-style-type: none"> Ως ανωτέρω 	<ul style="list-style-type: none"> Ως ανωτέρω
<ul style="list-style-type: none"> • ΠΔ 305/94 (άρθρο 4) • ΠΔ 89/99 (άρθρο 2, παρ. 4) 	<ul style="list-style-type: none"> • ΠΔ 395/94 (άρθρο 4) • ΠΔ 89/99 (άρθρο 2, παρ. 4)
<ul style="list-style-type: none"> Ως ανωτέρω 	<ul style="list-style-type: none"> Ως ανωτέρω

Επιχειρήσεις (Επιχειρήσεις με περιορισμένη συμμόρφωση του Επίγονου)

<ul style="list-style-type: none"> • ΠΔ 305/96 (Άρθρο 9, παρ. 2.20) • ΠΔ 89/99 (άρθρο 4α, παρ. 3 & 6) 	<ul style="list-style-type: none"> • ΠΔ 395/94 (άρθρο 9, παρ. 2.20) • ΠΔ 89/99 (άρθρο 4α, παρ. 3 & 6)
<ul style="list-style-type: none"> Ωδηγίες χρήσης και συντήρησης ανυψωτικών (μηχανημάτων έργων) δταν προβλέπεται. 	<ul style="list-style-type: none"> • ΠΔ 305/96 (Άρθρα 8 και 9)
<ul style="list-style-type: none"> Οδηγίες χρήσης και συντήρησης ανυψωτικών μηχανημάτων και αντίστοιχο βιβλίο συντήρησης ελέγχων 	<ul style="list-style-type: none"> • ΚΥΑ 15085/593/2003 (ΦΕΚ 1186B/2003) (άρθρο 3)
<ul style="list-style-type: none"> Πιστοποιητικά Επανελέγχου ανυψωτικών μηχανημάτων 	<ul style="list-style-type: none"> • ΚΥΑ 15085/593/2003 (ΦΕΚ 1186B/2003) (άρθρο 4, παρ. 7)

* Η δέδεια κυκλοφορίας των μηχανημάτων έργου συναδεύουν το μηχάνημα
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο ορισμός του εργοδότη αναφέρεται στην παρ. 4 του άρθρου 2 του ΠΔ 305/96 "Ελάχιστες προδιαγραφές ασφαλείας και υειδικών προσωρινών έργων" προσδιορίζει στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 92/59/EOK".

**Η δέδεια χειριστού μηχανήματος έργου συναδεύει τον χειριστή
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο ορισμός του εργοδότη αναφέρεται στην παρ. 4 του άρθρου 2 του ΠΔ 305/96 "Ελάχιστες προδιαγραφές ασφαλείας και υειδικών προσωρινών έργων" προσδιορίζει στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 92/59/EOK".

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4: ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

**ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ**

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
Προετοιμασία εργοτάξιου	<p>Περίφραξη, σήμανση εργοταξίου.</p> <p>Σήμανση εγκαταστάσεων αγωγών ατμών, θερμών, υγρών ή αερίων</p> <p>Μέτρα ασφάλειας ηλεκτρικών εγκαταστάσεων (εντοπισμός –μεταφορά δικτύων κτλ.)</p> <p>Σχέδιο διάσωσης-έξοδοι κινδύνου-ζώνες κινδύνου-θύρες-οδοί κυκλοφορίας-σχεδιασμός χώρων εργασίας</p> <p>Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας κατά την εργασία (ΜΑΠ)</p> <p>Πυρόσβεση-αντιμετώπιση πυρκαϊών</p> <p>Χώροι υγιεινής και υγειονομικός εξοπλισμός</p> <p>Α' Βοήθειες-Φαρμακείο</p>	<p>ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παρ. IV, μέρος Α, §3&18.1) ΠΔ 105/95</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 93&95)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 75-79) ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παρ. IV, μέρος Α, §2 & μέρος Β, τμήμα II, §2)</p> <p>N 1568/85 (αρ. 17, 18&20) ΠΔ 305/9 (αρ. 12, παρ. IV, μέρος Α, §3, 9, 10 & μέρος Β, §8, 9) ΠΔ 1073/81 (αρ. 96, §2.θ)</p> <p>ΠΔ 396/94 (αρ. 4-10, παρ. I, II, III.) N 1430/84 (αρ. 16&18) KYA (αρ. πρωτ. οικ. B.4373/1205/93) KYA (αρ. πρωτ. 8881/94) KYA (αρ. πρωτ. οικ. B 5261/190/97)</p> <p>ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παρ. IV, μέρος Α, §4) ΠΔ 105/95 (αρ. 9, παρ. IV) ΠΔ 1073/81 (αρ. 96)</p> <p>ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παρ. IV, μέρος Α, § 14)</p> <p>ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παρ. IV, μέρος Α, §.13) ΠΔ 1073/81 (αρ. 110)</p>

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
<u>Σε δλες τις εργασίες</u>	<p>Απαιτήσεις σήμανσης εκτελουμένων έργων εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών.</p> <p>Σήμανση εργασιών που εκτελούνται στις οδούς-εγκατάσταση μέσων σήμανσης και σηματοδότησης-τήρηση μέτρων ασφάλειας από τους εργαζόμενους-υποχρεώσεις κατά την εκτέλεση εργασιών και εναπόθεση υλικών στις οδούς-κατάληψη τμήματος οδού και πεζοδρομίου.</p> <p>Χρήση Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)</p>	<p>ΥΑ αρ.πρωτ. ΔΙΠΑΔ/οικ/502/1-7-2003 *(Έγκριση Τεχνικής Προδιαγραφής Σήμανσης Εκτελούμενων Οδικών Έργων εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών ως ελάχιστα όρια).</p> <p>N 2696/23-3-99 (αρ.9, 10, 44 §5, 47,48) Κώδικας Οδικής Κυκλοφορίας (ΚΟΚ).</p> <p>ΠΔ 396/94 (αρ.9, § 4 , παρ. III) ΠΔ 1073/71 (αρ.102,103,106,108) Ν 1430/84 (αρ. 16,18)</p>

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
<p>Χρήση Μηχανημάτων Έργων (ανυψωτικών, χωματούργυκρων, διαιρέτικων μηχανημάτων, ογκημάτων), εξοπλισμού εργασίας και μηχανών.</p>	<p>Έλεγχος λειτουργίας και χειρισμού ανυψωτικών μηχανημάτων-Γενικές διατάξεις</p> <p>Ανυψωτικά μηχανοκίνητα μηχανήματα.</p> <p>Όργανα και εξαρτήματα ανυψωτικών μηχανημάτων</p> <p>Χειρισμός και έλεγχος ανυψωτικών μηχανημάτων</p> <p>Χειροκίνητα ανυψωτικά μηχανήματα</p> <p>Κανονισμός Ελέγχων ανυψωτικών μηχανημάτων (πιστοποιητικά καταλληλότητας)</p> <p>Οδηγίες χειρισμού μηχανημάτων με τη βοήθεια σημάτων με χειρονομίες</p> <p>Αυτοκίνητα εγχύσεως ετοίμου σκυροδέματος</p> <p>Έλεγχος λειτουργίας και χειρισμού μηχανημάτων (χωματούργυκρων διαιρέτης υλικών), οχημάτων, εγκαταστάσεων, μηχανών, εξοπλισμού εργασίας.</p>	<p>ΠΔ 305/96 (αρ.12 παρ. IV, μέρος Β, τμήμα II, § 7) Ν 1430/84 (αρ. 11-15)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 52 – 57)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 58 – 63)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 64 – 69)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 70,71)</p> <p>KYA (αρ. πρωτ. οικ.15085/593/25-8-03)</p> <p>ΠΔ 105/95 (παρ.IX)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ.72,73,74)</p> <p>ΠΔ 305/96 (αρθ.12, παρ. IV, μέρος Β, τμήμα II, § 8 και 9) ΠΔ 1073/81 (αρ. 45 -51) Ν 1568/85 (αρ. 22 , 23) ΠΔ 395/94 (αρ. 3 – 9) ΠΔ 89/99 ΠΔ 304/2000 ΠΔ 155/2004 (αρ. 2) KYA (αρ. πρωτ Δ13ε/4800/30-5-03) ΠΔ 377/93 ΠΔ 18/96 ΠΔ 31/90 ΠΔ 499/91</p>

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
	<p>Εργασίες με ειδικούς κινδύνους.</p> <p>Προκαταρκικές διαδικασίες (γενικός έλεγχος κτιρίου, έλεγχος παροχών, έλεγχος ύπαρξης κατασκευών από αμίαντο, επικίνδυνων ναλοπινάκων κλπ.)</p> <p>Μελέτη κατεδάφισης, επίβλεψη κατεδάφισης.</p> <p>Γενικά προστατευτικά μέτρα</p> <p>Προστασία εργαζομένων, κοινού και γειτονικών κτιρίων</p> <p>Πρόσθετα μέτρα για κατεδαφίσεις με τα χέρια, με μηχανικά μέσα και με εκρηκτικά.</p> <p>Κατεδαφίσεις-Αποξηλώσεις με φλόγα αερίου.</p> <p>Απομάκρυνση δεξαμενών - δοχείων ευφλέκτων ή τοξικών ουσιών, ή τυμημάτων κατασκευών που περιέχουν αμίαντο.</p> <p>Ομαδικές κατεδαφίσεις - Άρση ερειπίων.</p> <p>Απαιτήσεις για κατεδαφίσεις ειδικών έργων ή στοιχείων έργων (έργων εξ ωπλισμένου σκυροδέματος ή προεντεταμένου, έργων φερομένων υπό μεταλλικού σκελετού και θολωτών ή αψιδωτών κατασκευών).</p> <p>Απαιτήσεις για τα σταθερά μεταλλικά ικριώματα που χρησιμοποιούνται για κατεδαφίσεις με εργαλεία χειρός κατακορύφων στοιχείων πάνω των τεσσάρων (4.00) μ., εσωτερικών τοίχων μεγάλου πάχους και ύψους, δοκών ανεξαρτήτως ύψους.</p> <p>Απαιτήσεις για κατεδαφίσεις με μηχανικά μέσα (επιμελής απόκληση της επικίνδυνης περιοχής, προστασία εκ της καταπτώσεως).</p> <p>Χρήση Ατομικών Μέσων Προστασίας (ΜΑΠ) (προστασία κρανίου, ποδιών, ματιών, χεριών κ.λ.π).</p> <p>Προστατευτικό προστέγασμα (σκάφη).</p> <p>Ειδικά μέτρα ασφάλειας σε κατεδαφίσεις κτιρίων ή κατασκευών που περιέχουν εύθρυπτα μονωτικά υλικά από αμίαντο.</p>	<p>ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ. II)</p> <p>ΥΑ αρ.πρωτ. οικ. 31245 /93 (αρ.2.1,11)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 18-25) και ΥΑ αρ.πρωτ. οικ.31245/93(αρ.2.2)</p> <p>ΥΑ αρ.πρωτ. οικ.31245 /93(αρ. 3)</p> <p>ΥΑ αρ.πρωτ. οικ.31245 (αρ.5,6,7) N 495/76 (αρ.1,4,7,14) ΠΔ 413/77</p> <p>ΥΑ αρ.πρωτ. οικ.31245 /93(αρ. 8)</p> <p>ΥΑ αρ.πρωτ. οικ.31245/93(αρ. 9)</p> <p>ΥΑ αρ.πρωτ. οικ.31245/93(αρ.10) ΠΔ 1073/81 (αρ.26-30)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 31,32) ΠΔ 778/80 (αρ. 13)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 33)</p> <p>ΠΔ 396/94 (αρ.9, § 4 , παρ. III) ΠΔ 1073/81 (αρ.102-108) N 1430/84 (αρ.16,18)</p> <p>ΠΔ 778/80 (αρ. 11)</p> <p>ΠΔ 70^α/1988 (αρ.14, όπως αντικαταστάθηκε με το αρ. 8 του ΠΔ 175/1997) ΚΥΑ 8243/1113/1991, αρ.7)</p>

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
Εκσκαφές (Θεμελίων, τάφρων, φρεάτων, κλπ). Αντιστηρίξεις.	<p>Εργασίες με ειδικούς κινδύνους</p> <p>Προσδιορισμός υπογείων καλωδίων και απομόνωσις ή μεταφορά αυτών- αντιστηρίζεις πρανών, ομόρων κτιρίων κλπ.- προφυλάξεις από πτώση ανθρώπων, εξοπλισμού , αντικειμένων- εισροή υδάτων-επάρκεια εξαερισμού -ασφαλής τοποθέτηση προϊόντων εκσκαφής- διαβάσεις (γεφυρώματα) διαβατών και οχημάτων κλπ.</p> <p>Προφυλάξεις για εκσκαφές εντός ύδατος- προφυλάξεις για εκσκαφές θεμελίων, τάφρων, φρεάτων ή ορυγμάτων σε μεγάλα βάθη.</p> <p>Προστασία σε ανοίγματα οριζόντιων και κατακόρυφων επιφανειών (φρεάτια, εκσκαφές,δεξαμενές,φωταγωγοί κλπ)</p> <p>Χρήση Ατομικών μέσων Προστασίας (ΜΑΠ)</p> <p>Πρόσθετες απαιτήσεις ασφάλειας κατά τη διάρκεια των εκσκαφών και της θεμελίωσης κτιρίων και δομικών έργων.</p>	<p>ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ. II)</p> <p>ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ. IV, μέρος Β, τμήμα II, §10 και ΠΔ 1073/81 (αρ. 2 - 16)</p> <p>Π.Δ 1073/81 (αρ. 6,17)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 40,41,42)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 102-108) ΠΔ 396/94 (αρ. 9, § 4, παρ. III) και Ν 1430/84 (αρ. 26,28)</p> <p>ΥΑ αρ. 3046/304/30-1-89 (αρ.5, § 4) (Κτιριοδομικός κανονισμός)</p>

ΕΡΓΑ-ΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
------------------	--	---------------------------

<p>Ικριώματα και μάνιμες.</p> <p>Εργασίες σε ίνγος</p> <p>Εργασίες σε στέλεχος</p>	<p>Εργασίες με ειδικούς κινδύνους</p> <p>Προστασία από πτώση κατά την εκτέλεση εργασιών σε ύψος (κιγκλιδώματα, δίχτυα προστασίας, ζώνες ασφάλειας κλπ.)</p> <p>Ικριώματα και κλίμακες (σχεδιασμός, διαστασιολόγηση, κατασκευή, επιθεώρηση, συντήρηση, εγκατάσταση ανυψωτικής μηχανής επί ικριώματος, ασφαλής διέλευση κάτω από αυτά κλπ.)</p> <p>Γενικές διατάξεις για τα ικριώματα, κλίμακες και διαβάσεις.</p> <p>Διατάξεις για τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας για προσωρινές εργασίες σε ύψος, ειδικές διατάξεις για τη χρησιμοποίηση κλιμάκων, ικριωμάτων, τεχνικών πρόσβασης και τοποθέτησης με τη βοήθεια σχοινιών.</p> <p>Δάπεδα εργασίας, οδοί κυκλοφορίας, πεζογέφυρες, εξέδρες, πλατύσκαλα, κεκλιμένα επίπεδα ράμπες.</p> <p>Ασφαλής κυκλοφορία πεζών, μηχανημάτων, οχημάτων.</p> <p>Ξύλινα σταθερά ικριώματα-ορθοστάτες-σύνδεσις ορθοστατών-εγκάρσιες δοκίδες-αντηρίδες-δάπεδα ικριωμάτων-σύνδεση ικριωμάτων με οικοδομή - προστατευτικό προστέγασμα (σκάφη), κεκλιμένα επίπεδα..</p> <p>Κινητά ικριώματα Σταθερά μεταλλικά ικριώματα Κινητά μεταλλικά ικριώματα (πύργοι) Ανηρτημένα ικριώματα</p> <p>Εξασφάλιση περάτων ξυλοτύπων και πλακών με προσωρινά κιγκλιδώματα.</p> <p>Προστατευτικά κιγκλιδώματα-στηθαία σε φωταγωγούς, ανοίγματα δαπέδων, κλιμακοστάσια κλπ.</p> <p>Φορητές και σταθερές κλίμακες-κυλιόμενες σκάλες και κυλιόμενοι διάδρομοι</p> <p>Τα μεταλλικά Ικριώματα πρέπει να συνοδεύονται από: “Βεβαίωση Εξέτασης Τύπου”</p>	<p>ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ. II)</p> <p>ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παρ. IV, μέρος Β, τμήμα II, § 5)</p> <p>ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παρ. IV, μέρος Β, τμήμα II, §παρ.6)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 34-36)</p> <p>N1430/84 (αρ. 7-10)</p> <p>ΠΔ 155/2004 (αρ. 2)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 36-38)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 39)</p> <p>ΠΔ 778/80 (αρ. 4-11,16)</p> <p>ΠΔ 778/80 (αρ. 12)</p> <p>ΠΔ 778/80 (αρ. 13)</p> <p>ΠΔ 778/80 (αρ. 14)</p> <p>ΠΔ 778/80 (αρ. 15)</p> <p>ΠΔ 778/80 (αρ. 17)</p> <p>ΠΔ 778/80 (αρ. 20)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 40-42)</p> <p>ΠΔ της 22-12-33, ΠΔ 17/78</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 43,44), ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παρ. IV, μέρος Β, §10)</p> <p>ΚΥΑ (αρ.πρωτ.16440/Φ.10.4/445/93) (Κανονισμός παραγωγής και διάθεσης στην αγορά συναρμολογούμενων μεταλλικών στοιχείων για την ασφαλή κατασκευή και χρήση μεταλλικών σκαλωσιών)</p>
---	---	---

(συνέχεια)	<p>Μέτρα κατά τη συναρμολόγηση, επικάλυψη, επισκευή, συντήρηση και αποξήλωση στεγών.</p> <p>Χρήση Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)</p>	<p>ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παρ.IV, μέρος Α, §1.2 & μέρος Β, §14) ΠΔ 778/80 (αρ. 18, 19)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 102 – 108) ΠΔ 396/94 (αρ. 9, § 4, παρ. III) Ν 1430/84 (αρ. 16,18)</p>
------------	---	---

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
<p>Εργασίες συγκόλλησης, οξυγονοκκοπήσης & λοιπές θεαύνας εργαθέων.</p>	<p>Έλεγχος στις συσκευές, στα μέσα συγκολλήσεων, και απαιτήσεις εργασιακού περιβάλλοντος.</p> <p>Πυροπροστασία κατά την εκτέλεση εργασιών συγκόλλησης, οξυγονοκοπήσης και λοιπών θερμών εργασιών</p> <p>Προστασία κατά τη χρήση και μεταφορά τετηγμένων μετάλλων (μόλυβδος), ζεόντα συγρών (πίσσα)</p> <p>Έλεγχος εξοπλισμού υπό πίεση</p> <p>Χρήση Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)</p>	<p>ΠΔ 95/78 (αρ. 3 – 9)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 96, § β και § γ) ΠΔ 70/90 (αρ. 15, § 5) Πυροσβεστική Διάταξη 7, Αποφ.7568 Φ.700.1/9-2-96</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 99)</p> <p>KYA (αρ.πρωτ.οικ.16289/330/19-5-99 , αρ. 3,9,15)</p> <p>ΠΔ 95/78 (αρ. 10) ΠΔ1073/81 (αρ. 104) ΠΔ 396/94 (αρ. 9, § 4, παρ. III) Ν 1430/84 (αρ. 16,18)</p>

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
<p>Στοιχεία Εργασίας</p> <p>Φόρτωση-εκφόρτωση-αποθήκευση-στοίβαση-απόληψη-ρίψη-μεταφορά υλικών και άλλων στοιχείων</p> <p>Αποβάθρες και ράμπες φόρτωσης.</p> <p>Μεταφορά-εναπόθεση υλικών με αμίαντο</p> <p>Μεταφορά ρευστών-πυρακτωμένων υλών με περονοφόρα οχήματα.</p> <p>Προφυλάξεις των εργαζομένων από κραδασμούς</p> <p>Προφυλάξεις των εργαζομένων από το θόρυβο</p> <p>Προφυλάξεις της οσφυϊκής χώρας και της ράχης από χειρωνακτική διακίνηση φορτίων</p> <p>Συγχότητα επίβλεψης εργασιών και επιθεώρησης συνεργείων.</p> <p>Ενημέρωση και εκπαίδευση των εργαζομένων για την τήρηση των μέτρων Ασφάλειας και Υγείας - Υποχρεώσεις εργοδοτών και εργαζομένων.</p>	<p>ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παρ.IV, μέρος Β, τμήμα II, § 4) ΠΔ 1073/81 (αρ. 85 – 91)</p> <p>ΠΔ 305/96 (αρ. 12, παρ. IV, μέρος Α, § 11)</p> <p>KYA (αρ.πρωτ. 8243/1113/1991,αρ. 8)</p> <p>ΠΔ 216/78</p> <p>ΠΔ 176/2005</p> <p>ΠΔ 85/1991 (αρ. 1,6) ΠΔ 149/2006 (αρ. 3,4,5,6,7,8,9)</p> <p>ΠΔ 397/94</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ.111)</p> <p>ΠΔ 305/96 (αρ.7, 8) ΠΔ 17/96 (αρ. 7,8,10,11,12,13,14)</p>	

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
Σε όλες τις επωατάσεις	<p>Α' Βοήθειες, πυρασφάλεια, εκκένωση χώρων από τους εργαζόμενους , πρόληψη -αντιμετώπιση πυρκαϊών & επικίνδυνων εκρήξεων ή αναθυμιάσεων</p> <p>Απαιτήσεις ασφάλειας φορητών ηλεκτρικών συσκευών, κινητών προβολέων, καλωδίων τροφοδοσίας κλπ – εγκαταστάσεις φωτισμού εργοταξίων.</p> <p>Συστήματα ασφαλείας, συντήρηση και έλεγχος συστημάτων ασφαλείας</p> <p>Προστασία των εργαζομένων από φυσικούς, χημικούς και βιολογικούς παράγοντες</p> <p>Προστασία των εργαζομένων από μεταλλικό μόλυβδο & τις ενώσεις ιόντων του.</p> <p>Προστασία των εργαζομένων από καρκινογόνους παράγοντες</p> <p>Γενικές απαιτήσεις Υγιεινής & Ασφάλειας των εργαζομένων στους χώρους εργασίας (αερισμός- έκθεση σε ειδικούς κινδύνους - θερμοκρασία, φυσικός & τεχνητός φωτισμός, χώροι ανάπτυξης, έγκυες & γαλουχούσες μητέρες, εργαζόμενοι με ειδικές ανάγκες, θύρες κινδύνου, εξαερισμός δάπεδα, τοίχοι, οροφές, παράθυρα, φεγγίτες)</p> <p>Οργάνωση χρόνου εργασίας των εργαζομένων</p> <p>Μέτρα προστασίας των νέων κατά την εργασία</p>	<p>ΠΔ 17/96 (αρ. 9) ΠΔ 1073/81 (αρ. 92,94,96)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ. 80-84)</p> <p>N1568/85 (αρ. 17, §3 & αρ. 19)</p> <p>N1568/85 (αρ. 24-28) ΠΔ 307/26-8-86 (αρ. 4) ΠΔ 77/3-3-93 ΠΔ 90/99 ΠΔ 186/95 ΠΔ174/97 ΠΔ 338/01 Π.Δ 339/01</p> <p>ΠΔ 94/87 (αρ. 2-14, παρ. I,II,III,IV)</p> <p>ΠΔ 399/17-12-94 ΠΔ 127/5-4-2000 ΠΔ 43/2003</p> <p>ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ. IV, μέρος Α , § 5,6,7,8,12,15,16,17, μέρος Β, τμήμα I, § 1,2,3,4,5,6,7,11 & τμήμα II, §1,3) N1568/85 (αρ. 21,32)</p> <p>Π.Δ 88/99</p> <p>Π.Δ 62/ 98</p>

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
Κατασκευή δομικών έργων. (κτήρια, γραφεία, τούνοι αντιστρίψινα, δεξαμενές, κλπ.)	<p>Εργασίες με ειδικούς κινδύνους</p> <p>Γενικές διατάξεις ασφάλειας (εγκαταστάσεις ασφάλειας, επιθεώρηση ικριωμάτων, σωστή τοποθέτηση μηχανημάτων ή συσκευών στην οικοδομή, εκφόρτωση υλικών, εκτέλεση οικοδομικών εργασιών κατά τις νυκτερινές ώρες κλπ)</p> <p>Προστασία κατά την κατασκευή, συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση φερόντων οργανισμών, ξυλοτύπων, βαρέων προκατασκευασμένων στοιχείων και σχεδιασμός, υπολογισμός και συντήρηση αυτών.</p> <p>Πρόσθετες απαιτήσεις ασφάλειας κατά την κατασκευή κτιρίων και δομικών έργων και απαιτήσεις για την αντοχή αυτών.</p> <p>Προστασία από εξέχοντες ήλους, σύρματα κλπ</p>	<p>ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ. II)</p> <p>ΠΔ 778/1980 (αρ. 21)</p> <p>ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.IV, μέρος B, τμήμα II, § 12)</p> <p>ΥΑ 3046/304/30-1-89 (αρ.5, § 1,2,3 -κτιριοδομικός κανονισμός)</p> <p>ΠΔ 1073/81 (αρ.98)</p>

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
<p>Προστοματία και δάγκωντη σπράγγων και λοιπών υπογείων έργων. <small>(Σήμοι για τις κυριότερες σημειώσεις, οριευτικές σημαγείς, μπορεί να σταθμεύουν την εργασία των ανθρώπων στην πλατφόρμα της γης.)</small></p>	<p>Εργασίες με ειδικούς κινδύνους.</p> <p>Καθορισμός και διαστασιολόγηση διαδρόμων κυκλοφορίας, οδών και εξόδων κινδύνου, μέτρα προστασίας από κινδύνους σύνθλιψης, πτώσης εργαζομένων ή πτώσης αντικειμένων και σηματοδότηση ασφαλείας χώρων εργασίας.</p> <p>Μέτρα προστασίας για εργασίες διάτρησης (περιοχές, μηχανήματα, χειριστές), από κινδύνους λόγω χρήσης εκρηκτικών, κατά την φόρτωση, μεταφορά και αποκομιδή υλικών και οι απαιτήσεις για ασφαλείας εργασίες στα φρέατα.</p> <p>Απαιτήσεις, λειτουργία και έλεγχος του συστήματος αερισμού.</p> <p>Απαιτήσεις φωτισμού, προστασία από υψηλούς θορύβους, σκόνες και επικίνδυνα αέρια, μέτρα ασφαλείας στις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις..</p> <p>Πυροπροστασία</p> <p>Μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).</p> <p>Πρώτες Βοήθειες</p> <p>Χρήση εκρηκτικών υλών <small>(αγορά, μεταφορά και κατανάλωση)</small> και εκρηκτικών μηχανημάτων .</p>	<p>ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ. II)</p> <p>ΠΔ 225/89 (αρ.4,5,6,7,9,10,11)</p> <p>ΠΔ 225/89 (αρ.12,13,14,15)</p> <p>ΠΔ 225/89 (αρ. 16,17,18)</p> <p>ΠΔ 225/89 (αρ.19,20,21,22)</p> <p>ΠΔ 225/89 (αρ.23)</p> <p>ΠΔ 225/89 (αρ.24,25) ΠΔ 396/94 (αρ. 9, § 4,παρ.III) N 1430/84 (αρ.16,18)</p> <p>Π.Δ 225/89 (αρ.31)</p> <p>N 495/76 (αρ. 1,4,7,14) ΠΔ 413/77 ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.IV, μέρος Β, §11)</p>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5: ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Σημείωση:

Η σύνταξη και η υποβολή προς την Επιβλέπουσα Υπηρεσία του τελικού και απολύτως ακριβούς Χρονοδιαγράμματος Κατασκευής του έργου, είναι υποχρέωση του Αναδόχου (Εργολάβου), ο οποίος θα επιλεγεί τελικώς για την κατασκευή του. Ο χρόνος υποβολής του οριστικού Χρονοδιαγράμματος Κατασκευής του Έργου από τον Ανάδοχο Εργολάβο, προσδιορίζεται από σχετικό άρθρο της Ε.Σ.Υ. καθώς και οι λόγοι οι οποίοι επιβάλλουν την έγκαιρη υποβολή του.