

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 4909, 4.12.2015
Αριθμός 410

Κ.Δ.Π. 410/2015

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2015, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2015, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2015

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 38

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας με τίτλο-

Επίσημη Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L 245,
26.8.1992, σ. 6·
L 33, 9.2.1993, σ. 18·
L 165, 27.6.2007, σ. 21.

«Οδηγία 92/57/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 24ης Ιουνίου 1992 σχετικά με τις ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια (όγδοη ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ)», όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την «Οδηγία 2007/30/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2007 σχετικά με την τροποποίηση της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ του Συμβουλίου, των ειδικών οδηγιών της καθώς και των οδηγιών του Συμβουλίου 83/477/ΕΟΚ, 91/383/ΕΟΚ, 92/29/ΕΟΚ και 94/33/ΕΚ, με σκοπό την απλούστευση και τον εξορθολογισμό των εκθέσεων εφαρμογής»,

89(Ι) του 1996
158(Ι) του 2001
25(Ι) του 2002
41(Ι) του 2003
99(Ι) του 2003
33(Ι) του 2011
170(Ι) του 2015.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από το άρθρο 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2015, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2015.

Ερμηνεία.

2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-

«ανάδοχος» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτό ο Νόμος·

«αρμόδιο πρόσωπο» σημαίνει πρόσωπο, το οποίο έχει επαρκείς γνώσεις και πείρα καθώς και τα απαιτούμενα προσόντα, όπου αυτό ισχύει, για την ασφαλή διεξαγωγή ή/και τον έλεγχο ή/και την επίβλεψη της υπό εκτέλεση εργασίας·

«δάπεδο ή εξέδρα εργασίας» περιλαμβάνει αναρτημένη εξέδρα εργασίας·

«διορθωμένη ενεργός θερμοκρασία» σημαίνει τη θερμοκρασία, υπό την οποία ακίνητη μάζα αέρα κεκορεσμένη υδρατμών θα επέφερε το ίδιο αίσθημα θερμότητας το οποίο επιφέρει ο συνδυασμός των επικρατούσων τιμών θερμοκρασίας θερμομέτρου μελάνης σφαίρας, θερμομέτρου υγρού δοχείου και ταχύτητας του αέρα εντός του χώρου εργασίας·

«διορίζει» σημαίνει, όπου αναφέρεται η υποχρέωση ορισμού ή διορισμού προσώπου, τον ορισμό ή διορισμό με γραπτή συμφωνία, στην οποία καθορίζεται το φυσικό πρόσωπο που ενεργεί εκ μέρους του νομικού προσώπου, όπου αυτό ισχύει·

«εκ των προτέρων γνωστοποίηση» σημαίνει την εκ των προτέρων γνωστοποίηση εργοταξίου που διαβιβάζεται στο αρμόδιο Επαρχιακό Γραφείο Επιθεώρησης Εργασίας, σύμφωνα με τον Κανονισμό 6·

«επιβλέπωντας» σημαίνει πρόσωπο που συμβάλλεται με τον κύριο του έργου ή τον ανάδοχο και αναλαμβάνει την επίβλεψη της εκτέλεσης ολόκληρου του έργου ή τμήματός του·

«επικλινής στέγη» περιλαμβάνει στέγη ή μέρος στέγης που έχει κλίση μεγαλύτερη από 10%, η οποία είναι καλυμμένη είτε εξ' ολοκλήρου είτε μερικώς και ευρίσκεται υπό κατασκευή, συντήρηση, επιδιόρθωση ή κατεδάφιση ή χρησιμοποιείται ως μέσο προσπέλασης προς ή από εργασίες που διεξάγονται πάνω σε οροφή ή μέρος της οροφής·

«εργολάβος» σημαίνει κάθε πρόσωπο το οποίο, ως εργοδότης ή ως αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο, συμβάλλεται με τον κύριο του έργου και αναλαμβάνει την εκτέλεση ολόκληρου του έργου ή τμήματός του·

«έργο» σημαίνει οποιοδήποτε έργο που περιλαμβάνει ή αναμένεται να περιλάβει εργασίες εργοταξίου, καθώς και όλες τις φάσεις και εργασίες των κατασκευών για την υλοποίηση του έργου, όπως σύλληψη, επεξεργασία και εκπόνηση της μελέτης, σχεδιασμό, προγραμματισμό, οργάνωση, επίβλεψη και εκτέλεση των εργασιών κατασκευής ή/και επιδιόρθωσης ή/και συντήρησης ή/και κατεδάφισης ή/και αποξήλωσης ή/και κάθε άλλη εργασία που αφορά το έργο μέχρι την ολοκλήρωσή του·

«εργοτάξιο» σημαίνει προσωρινό ή κινητό εργοτάξιο·

«ικρίωμα» σημαίνει κάθε προσωρινή κατασκευή, η οποία χρησιμοποιείται ως θέση εργασίας ή ως μέσο πρόσβασης ή ως μέσο για τη μεταφορά υλικών και εξοπλισμού για την εκτέλεση εργασιών που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών και περιλαμβάνει κάθε δάπεδο εργασίας, εναέρια δίοδο, διάδρομο, φορητή ή πτυσσόμενη κλίμακα που αποτελεί μέρος της κατασκευής αυτής, μαζί με κάθε κιγκλίδωμα, χειρολισθήρα, θωράκιο (παραπέτο) ή άλλα προστατευτικά μέσα καθώς και κάθε εξάρτημα για στήριξη ή έδραση της κατασκευής, αλλά δεν περιλαμβάνει ανυψωτικές συσκευές ή κατασκευές που χρησιμοποιούνται μόνο για στήριξη συσκευής μηχανήματος ή μηχανικής εγκατάστασης·

«κατασκευή» περιλαμβάνει-

- (α) κάθε κτίριο, ξύλινη κατασκευή, τοιχοποιία, λιθοδομή, μεταλλική ή σύμμεικτη κατασκευή ή κατασκευή από σπλισμένο σκυρόδεμα, σιδηροδρομική γραμμή ή γραμμή αμαξοστοιχίας ή άλλου μεταφορικού μέσου, λιμάνι, αποβάθρα, σήραγγα, γεφύρι, κατασκευή μέσα σε νερό, δίκτυα παροχής υπηρεσιών (νερού, αερίων, παροχής ενέργειας, τηλεπικοινωνιών), αγωγό, καλώδιο, αποχετευτικό έργο, δρόμο, παράκτιο προστατευτικό έργο, αποστραγγιστικά έργα και έργα αποξήρανσης, χωματουργικά έργα, φράγματα, τοίχους, κατασκευές αντιστήριξης πρανών ή άλλες κατασκευές για προστασία από φυσικά φαινόμενα·
- (β) ξυλότυπο, ικρίωμα ή κάθε άλλη προσωρινή ή μόνιμη κατασκευή για σκοπούς υποστήριξης ή παροχής μέσου πρόσβασης κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης εργασιών σε εργοτάξιο·

«κύριος του έργου» σημαίνει τον ιδιοκτήτη του έργου που μπορεί να είναι κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο για λογαριασμό του οποίου πραγματοποιείται ένα έργο·

«μελετητής» σημαίνει κάθε πρόσωπο που συμβάλλεται με τον κύριο του έργου ή τον εργολάβο ή τον υπεργολάβο και εκπονεί τη μελέτη ολόκληρου του έργου ή μέρους (τμήματος) του έργου·

«Νόμος» σημαίνει τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμους του 1996 έως 2015·

«προσωρινό ή κινητό εργοτάξιο» σημαίνει κάθε χώρο εργασίας όπου πραγματοποιούνται εργασίες οικοδομικές ή/και έργα μηχανικών κατασκευών ή/και έργα πολιτικού μηχανικού, περιλαμβανομένων και των βοηθητικών χώρων αποθήκευσης υλικών και μηχανημάτων ή/και άλλων βοηθητικών χώρων που χρησιμοποιούνται για σκοπούς εκτέλεσης των εργασιών, ενδεικτικός κατάλογος των οποίων περιγράφεται στο Παράρτημα Ι·

Παράρτημα Ι.

«συντελεστής έργου» σημαίνει κάθε πρόσωπο, το οποίο συμβάλλεται με τον κύριο του έργου ή τον εργολάβο ή τον υπεργολάβο και προσφέρει υπηρεσίες για το έργο και περιλαμβάνει τον ανάδοχο, το μελετητή, τον επιβλέποντα, τον εργολάβο, τους υπεργολάβους και τους προμηθευτές ή/και το οποίο έχει αρμοδιότητα σε σχέση με το έργο και περιλαμβάνει αρμόδιες αρχές για την έγκριση των σχεδίων και υπολογισμών για την υλοποίηση του έργου ή/και τη χωροθέτηση του έργου·

«συντονιστής μελέτης» σημαίνει το συντονιστή για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου·

«συντονιστής για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου» σημαίνει κάθε πρόσωπο το οποίο ορίζεται σύμφωνα με τον Κανονισμό 4·

«συντονιστής εκτέλεσης» σημαίνει το συντονιστή για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου·

«συντονιστής για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου» σημαίνει κάθε πρόσωπο το οποίο ορίζεται σύμφωνα με τον Κανονισμό 4·

«υπεργολάβος» σημαίνει πρόσωπο το οποίο, ως εργοδότης ή ως αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο, συμβάλλεται με εργολάβο ή άλλο υπεργολάβο και αναλαμβάνει την εκτέλεση ολόκληρου του έργου ή τμήματός του·

(2) Λέξεις ή όροι που δεν ορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς έχουν την έννοια που αποδίδεται σε αυτούς από το Νόμο.

Πεδίο εφαρμογής.

3.-(1) Οι παρόντες Κανονισμοί ορίζουν τις ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για τα εργοτάξια.

(2) Οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών δεν εφαρμόζονται σε δραστηριότητες γεωτρήσεων και εξόρυξης στις εξορυκτικές βιομηχανίες.

(3) Οι διατάξεις του Νόμου ή οποιωνδήποτε άλλων κανονισμών εκδίδονται δυνάμει αυτού, εφαρμόζονται στην εκτέλεση εργασιών που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών, όταν αυτές συγκριτικά με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών ευνοούν περισσότερο την ασφάλεια και την υγεία των προσώπων στην εργασία.

Υποχρέωση απασχόλησης συντονιστών.

4.-(1)(α) Για εργοτάξιο όπου προβλέπεται να εκτελεστούν εργασίες από περισσότερους του ενός εργολάβους ή υπεργολάβους ή όπου απαιτείται εκ των προτέρων γνωστοποίηση, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 6, ο κύριος του έργου ή ο μελετητής ολόκληρου του έργου ορίζει έναν ή περισσότερους συντονιστές μελέτης, πριν από την έναρξη της μελέτης του έργου, στον/στους οποίους αναθέτει την εκτέλεση των καθηκόντων του συντονιστή μελέτης που προβλέπονται στον Κανονισμό 8.

(β) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (1), ο κύριος του έργου έχει υποχρέωση να συμβουλευέται το μελετητή ολόκληρου του έργου και, εάν δεν υπάρχει, τους μελετητές με σκοπό τον ορισμό του συντονιστή μελέτης.

(γ) Όταν ο κύριος του έργου αναθέτει τη μελέτη ολόκληρου του έργου σε μελετητή, διασφαλίζει ότι ο μελετητής ολόκληρου του έργου ορίζει έναν ή περισσότερους συντονιστές μελέτης, σύμφωνα με τις διατάξεις της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (1).

(2)(α) Για εργοτάξιο όπου θα εκτελεστούν εργασίες από περισσότερους του ενός εργολάβους ή υπεργολάβους ή όπου απαιτείται εκ των προτέρων γνωστοποίηση, σύμφωνα με τις διατάξεις του πιο κάτω Κανονισμού 6, ο κύριος του έργου ή ο εργολάβος ολόκληρου του έργου ορίζει έναν ή περισσότερους συντονιστές εκτέλεσης, πριν από την έναρξη της εκτέλεσης του έργου, στον/στους οποίους αναθέτει την εκτέλεση των καθηκόντων του συντονιστή εκτέλεσης που προβλέπονται στον Κανονισμό 9.

(β) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (2), ο κύριος του έργου ή ο εργολάβος ολόκληρου του έργου έχει υποχρέωση να συμβουλευέται το μελετητή ολόκληρου του έργου και, εάν δεν υπάρχει, τους μελετητές και τον επιβλέποντα για τον ορισμό του συντονιστή εκτέλεσης.

(γ) Όταν ο κύριος του έργου αναθέτει την εκτέλεση ολόκληρου του έργου σε εργολάβο, διασφαλίζει ότι ο εργολάβος ολόκληρου του έργου ορίζει έναν ή περισσότερους συντονιστές εκτέλεσης, σύμφωνα με τις διατάξεις της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (2).

(δ) Ο συντονιστής εκτέλεσης ορίζεται πριν από την έναρξη λειτουργίας του εργοταξίου και όσο πιο σύντομα είναι εύλογα εφικτό μετά την ολοκλήρωση της μελέτης.

29(Ι) του 2001
200(Ι) του 2002
186(Ι) του 2004
148(Ι) του 2013.

(ε) Για εργοτάξια έργων Πρώτης Τάξης, σύμφωνα με τις διατάξεις των περι Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών Οικοδομικών και Τεχνικών Έργων Νόμων του 2001 έως 2013, ορίζεται συντονιστής εκτέλεσης σε πλήρη απασχόληση.

(3) Ο ορισμός των συντονιστών μελέτης και εκτέλεσης, σύμφωνα με τις διατάξεις των παραγράφων (1) και (2) και η ανάθεση των καθηκόντων τους γίνεται με γραπτή συμφωνία.

(4) Τα έγγραφα και τα αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με τα προσόντα των συντονιστών μελέτης και εκτέλεσης, καθώς και η γραπτή συμφωνία ορισμού τους φυλάσσονται από τον κύριο του έργου ή/και το μελετητή ολόκληρου του έργου ή/ και τον εργολάβο ολόκληρου του έργου.

(5) Στην περίπτωση που ορίζονται από τον κύριο του έργου ή το μελετητή ολόκληρου του έργου ή τον εργολάβο ολόκληρου του έργου νομικά πρόσωπα ως συντονιστές μελέτης ή/και συντονιστές εκτέλεσης, αυτοί διασφαλίζουν ότι καθορίζονται στη γραπτή συμφωνία τα φυσικά πρόσωπα, στα οποία ανατίθενται τα καθήκοντα των συντονιστών, τα οποία πρέπει να κατέχουν τα προσόντα που προβλέπονται στους Κανονισμούς 8 και 9.

(6)(α) Ο κύριος του έργου διασφαλίζει ότι οι συντονιστές μελέτης και εκτέλεσης που ορίζονται-

- (i) συνεργάζονται με τους ανάδοχους μελετητές, επιβλέποντες, εργολάβους, υπεργολάβους και άλλους συντελεστές του έργου για τα θέματα ασφάλειας και υγείας και για την εφαρμογή των γενικών αρχών πρόληψης·
- (ii) είναι διαθέσιμοι και εκτελούν τα καθήκοντά τους μέχρι την ολοκλήρωση της εκτέλεσης του έργου και την παράδοση του φακέλου ασφάλειας και υγείας στον κύριο του έργου·
- (iii) έχουν στη διάθεσή τους τα απαιτούμενα μέσα και την αρμοδιότητα για την εκτέλεση των καθηκόντων τους, όπως αυτά προβλέπονται στους Κανονισμούς 8 και 9·
- (iv) είναι σε θέση και εκτελούν τα καθήκοντά τους χωρίς να επηρεάζονται από ενδεχόμενες συγκρούσεις συμφερόντων· και
- (v) χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της υπό-υποπαραγράφου (iii), έχουν στη διάθεσή τους κατάλληλα μέσα για τη διασφάλιση της επικοινωνίας με τους συντελεστές του έργου.

(β) Στις περιπτώσεις που οι συντονιστές μελέτης ή εκτέλεσης ορίζονται / διορίζονται από το μελετητή ολόκληρου του έργου ή τον εργολάβο ολόκληρου του έργου, ο μελετητής ολόκληρου του έργου ή/και ο εργολάβος ολόκληρου του έργου μεριμνούν, ώστε να εφαρμόζονται οι διατάξεις της υποπαραγράφου (α) για τους συντονιστές μελέτης και εκτέλεσης.

(γ) Ο κύριος του έργου διασφαλίζει ότι, όπου απαιτείται, ανανεώνεται η γραπτή συμφωνία με τους ορισμένους συντονιστές μελέτης και εκτέλεσης ή ορίζονται άλλοι συντονιστές, σύμφωνα με τις διατάξεις της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (1) και της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (2)

(7)(α) Στις περιπτώσεις που ορίζονται από τον κύριο του έργου ή το μελετητή ολόκληρου του έργου ή τον εργολάβο ολόκληρου του έργου περισσότεροι από ένας συντονιστές μελέτης ή/και εκτέλεσης πρέπει να ορίζεται επικεφαλής συντονιστής μελέτης και επικεφαλής συντονιστής εκτέλεσης.

(β) Οι επικεφαλείς συντονιστές μελέτης και εκτέλεσης έχουν όλες τις υποχρεώσεις των συντονιστών μελέτης και εκτέλεσης, αντίστοιχα, που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς.

(8)(α) Ο κύριος του έργου και ο εργολάβος ολόκληρου του έργου, όπου υπάρχει, πρέπει να τοποθετούν ή να αναρτούν πινακίδα σε περίοπτο σημείο του εργοταξίου, πριν από την εκτέλεση των εργασιών και καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσής τους, στην οποία να αναγράφονται τα ονόματα και τα στοιχεία επικοινωνίας των συντονιστών μελέτης και εκτέλεσης.

(β) Το μέγεθος, το σχήμα, το χρώμα και άλλες λεπτομέρειες σχετικά με την κατασκευή της πινακίδας και τις πληροφορίες που πρέπει να αναγράφονται σε αυτή καθορίζονται με οδηγίες που δημοσιοποιεί ο Αρχιεπιθεωρητής.

Σχέδιο και φάκελος ασφάλειας και υγείας. Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 5.4.2002.

5.-(1)(α) Τηρουμένων των διατάξεων των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002, πριν από την έναρξη λειτουργίας του εργοταξίου ο κύριος του έργου ή/και ο ανάδοχος διασφαλίζει-

(i) την εκπόνηση σχεδίου ασφάλειας και υγείας και

(ii) την κατάρτιση φακέλου ασφάλειας και υγείας.

(β) Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες στο εργοτάξιο θα πραγματοποιηθούν εργασίες σε υφιστάμενη κατασκευή, αναπροσαρμόζεται ανάλογα ο ήδη υπάρχων φάκελος ασφάλειας και υγείας, όπου αυτό εφαρμόζεται. Σε αντίθετη περίπτωση, καταρτίζεται νέος φάκελος ασφάλειας και υγείας.

(2) Ο Υπουργός δύναται, κατόπιν συνεννόησης με τους κοινωνικούς εταίρους, να επιτρέψει παρέκκλιση από τις διατάξεις της παραγράφου (1) σε σχέση με την εκπόνηση του σχεδίου ασφάλειας και υγείας, εκτός από τις περιπτώσεις όπου-

(α) σύμφωνα με την παράγραφο (1) του Κανονισμού 4, απαιτείται συντονιστής σε θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου·

(β) οι εργασίες που πρόκειται να εκτελεστούν ενέχουν ιδιαίτερους κινδύνους για την ασφάλεια και υγεία των προσώπων στην εργασία, περιλαμβανομένων αυτών που καταγράφονται στο Παράρτημα II· και

(γ) απαιτείται εκ των προτέρων γνωστοποίηση, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 6.

Παράρτημα II.

(3) Στο σχέδιο ασφάλειας και υγείας περιγράφονται και καθορίζονται, με βάση τις γραπτές εκτιμήσεις των κινδύνων και λαμβανομένου υπόψη του χρονοδιαγράμματος εκτέλεσης του έργου, τα ακόλουθα:

(α) Οι κανόνες που εφαρμόζονται στο εργοτάξιο, αφού ληφθούν υπόψη οι τυχόν δραστηριότητες που διεξάγονται στον τόπο του έργου·

(β) τα ειδικά μέτρα για τις εργασίες που προγραμματίζονται ή/και αναμένονται να πραγματοποιηθούν και περιλαμβάνονται σε μία ή περισσότερες κατηγορίες του Παραρτήματος II:

Παράρτημα II.

Νοείται ότι τα ειδικά μέτρα περιλαμβάνουν τις μεθόδους εργασίας, τα οργανωτικά και τεχνικά μέτρα και άλλες διευθετήσεις για τη διαχείριση και αντιμετώπιση των κινδύνων που ενέχονται στις διάφορες φάσεις, δραστηριότητες και θέσεις εργασίας εκτέλεσης του έργου για την προστασία των προσώπων στην εργασία ή/και άλλων προσώπων που τυχόν θα επηρεαστούν.

(4) Το σχέδιο ασφάλειας και υγείας πρέπει να είναι επαρκές και κατάλληλο, σύμφωνα με τη φύση, το μέγεθος, τους ιδιαίτερους κινδύνους, τον αριθμό των προσώπων στην εργασία και τις ιδιαίτερες συνθήκες του κάθε έργου.

(5) Τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (3) και (4), το σχέδιο ασφάλειας και υγείας πρέπει να περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τα πιο κάτω:

(α) Γενική περιγραφή των εργασιών που περιλαμβάνει το έργο·

(β) τα ονόματα και τα στοιχεία επικοινωνίας των συντελεστών του έργου·

(γ) τις απαιτήσεις του κυρίου του έργου και τα κριτήρια απόδοσης για την εκτέλεση του έργου σε σχέση με τα θέματα ασφάλειας και υγείας·

(δ) τις λεπτομέρειες για το χρόνο που προβλέπεται να συμπληρωθεί το έργο και τις διάφορες φάσεις κατασκευής του·

Παράρτημα II.

- (ε) τις διευθετήσεις, ενέργειες και τα μέτρα για την αντιμετώπιση των κινδύνων για την ασφάλεια και υγεία των προσώπων που θα εκτελέσουν την εργασία ή/ και άλλων προσώπων που τυχόν επηρεάζονται από την εκτέλεση των εργασιών, οι οποίοι κίνδυνοι-
- (i) ενέχονται στις εργασίες εκτέλεσης του έργου για κάθε θέση εργασίας, περιλαμβανομένων των κινδύνων που ενέχονται στις εργασίες του Παραρτήματος II,
 - (ii) ενέχονται σε άλλες δραστηριότητες που διεξάγονται στην περιοχή του έργου και μπορεί να επηρεάζουν τις εργασίες εκτέλεσης του έργου,
 - (iii) δημιουργούνται από ταυτόχρονη ή διαδοχική εκτέλεση εργασιών και/ ή
 - (iv) εντοπίζονται κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου και δεν είναι συνηθεις ή εύκολα αντιληπτοί·
- (στ) ειδικές πληροφορίες που αφορούν τη μελέτη του έργου, τις οποίες οι μελετητές ή/και ο συντονιστής μελέτης γνωρίζουν και τις οποίες ο εργολάβος πρέπει να γνωρίζει για σκοπούς συμμόρφωσης με την ισχύουσα νομοθεσία για θέματα ασφάλειας και υγείας·
- (ζ) την οργανωτική δομή του έργου και του εργοταξίου, καθώς και τις διαδικασίες για τη διαχείριση των θεμάτων ασφάλειας και υγείας·
- (η) τις διευθετήσεις για την προσπέλαση στο εργοτάξιο και την ασφαλή πρόσβαση στις θέσεις εργασίας·
- (θ) τις διευθετήσεις για την κυκλοφορία πεζών και οχημάτων εντός του εργοταξίου·
- (ι) την ανάλυση των μεθόδων εργασίας κατά φάσεις, δραστηριότητες και θέσεις εργασίας·
- (ια) τον καθορισμό των χώρων αποθήκευσης των υλικών και του τρόπου αποκομιδής των ακριβών υλικών·
- (ιβ) τις διευθετήσεις για την αποκομιδή των επικινδύνων υλικών·
- (ιγ) τις διευθετήσεις για την προσωρινή παροχή ηλεκτρικής ενέργειας στο εργοτάξιο·
- (ιδ) τις διευθετήσεις για τους χώρους υγιεινής, λήψης γευμάτων και πρώτων βοηθειών, καθώς και για την παροχή πόσιμου νερού·
- (ιε) τη μελέτη από αρμόδιο πρόσωπο για την ανέγερση και εγκατάσταση των κριωμάτων εργασίας και στήριξης των ξυλοτύπων και άλλων προσωρινών κατασκευών, περιλαμβανομένων των κατασκευών αντιστήριξης εκσκαφών και φρεατίων ή άλλα κατάλληλα και επαρκή έγγραφα που διασφαλίζουν την επαρκή αντοχή και ευστάθειά τους·
- (ιστ) τις διευθετήσεις για τη διεύθυνση/οργάνωση του εργοταξίου και τα ονόματα των προσώπων που ορίζει ο κύριος του έργου, ο επιβλέπων, οι εργολάβοι και οι υπεργολάβοι, καθώς και οι άλλοι συντελεστές του έργου για να ασχολούνται με τις δραστηριότητες προστασίας και πρόληψης στο εργοτάξιο·
- (ιζ) τις διευθετήσεις, όπου εφαρμόζεται, για την τροχαία κίνηση ή/και τη διακίνηση των πεζών στον περιβάλλοντα χώρο, εκτός του εργοταξίου·
- (ιη) άλλες διευθετήσεις, οι οποίες διασφαλίζουν την ασφάλεια και υγεία των προσώπων που εκτελούν εργασίες στο εργοτάξιο και των άλλων προσώπων που πιθανό να επηρεάζονται από την εκτέλεση των εργασιών στο εργοτάξιο·

- (ιθ) τις διευθετήσεις για τη διαχείριση ατυχημάτων, επικινδύνων και εκτάκτων καταστάσεων, περιλαμβανομένου σχεδίου δράσης·
- (κ) τις απαιτήσεις και διευθετήσεις για την ενημέρωση και ειδική εκπαίδευση των προσώπων στην εργασία για τα μέτρα, τις ασφαλείς μεθόδους εργασίας και άλλες διευθετήσεις που αφορούν τα καθήκοντά τους στο εργοτάξιο· και
- (λ) τις διευθετήσεις για τη συλλογή και διαχείριση στοιχείων, καθώς και τη συνεργασία μεταξύ των συντονιστών μελέτης και εκτέλεσης για την αναπροσαρμογή του φακέλου ασφάλειας και υγείας.

(6) Στις περιπτώσεις όπου δεν απαιτείται εκπόνηση σχεδίου ασφάλειας και υγείας, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (2), πριν από την έναρξη λειτουργίας του εργοταξίου, πρέπει να καθορίζονται τα μέτρα αντιμετώπισης των κινδύνων και οι κανόνες του εργοταξίου, με βάση τη γραπτή εκτίμηση των κινδύνων, σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002.

(7) Ο φάκελος ασφάλειας και υγείας καταρτίζεται σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του έργου και περιλαμβάνει-

- (α) τα ενημερωμένα σχέδια, που απαιτείται να υποβάλλονται μαζί με την αίτηση για άδεια οικοδομής, καθώς και τα ενημερωμένα σχέδια των ηλεκτρολογικών και μηχανολογικών εγκαταστάσεων ή άλλων συστημάτων και εξοπλισμού του έργου, όπως αυτό έχει κατασκευαστεί και την τεχνική περιγραφή του έργου·
 - (β) τις πληροφορίες και χρήσιμα στοιχεία σε θέματα ασφάλειας και υγείας και ιδίως σε σχέση με τους προβλεπόμενους κινδύνους, τα οποία πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου·
 - (γ) την περιγραφή του έργου·
 - (δ) τα ονόματα των συντελεστών εκτέλεσης του έργου·
 - (ε) τις προβλεπόμενες εργασίες τακτικής ή έκτακτης συντήρησης ή άλλες μεταγενέστερες εργασίες·
 - (στ) τους κινδύνους για την ασφάλεια και υγεία των προσώπων που θα εκτελέσουν προβλεπόμενες εργασίες τακτικής ή έκτακτης συντήρησης ή άλλες μεταγενέστερες εργασίες ή και άλλων προσώπων που τυχόν επηρεάζονται από την εκτέλεση των εργασιών αυτών, περιλαμβανομένων των κινδύνων που εντοπίζονται κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου και δεν είναι σύνηθες ή εύκολο να εντοπισθούν από άλλους·
 - (ζ) τις μεθόδους εργασίας και τα διαθέσιμα μέσα για την ασφαλή εκτέλεσή τους, όπου αυτό ισχύει· και
 - (η) χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της υποπαραγράφου (β), σχετικές πληροφορίες από τα εγχειρίδια λειτουργίας και συντήρησης μηχανολογικών, ηλεκτρολογικών και άλλων εγκαταστάσεων του έργου και άλλα έγγραφα σε σχέση με τον έλεγχο των εγκαταστάσεων αυτών, ο οποίος επιβάλλεται από την ισχύουσα νομοθεσία.
- (8)(α) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (9), το σχέδιο και ο φάκελος ασφάλειας και υγείας αναπροσαρμόζονται σε συνάρτηση με την εξέλιξη των εργασιών και τις ενδεχόμενες τροποποιήσεις που έχουν επέλθει.
- (β) Η αναπροσαρμογή του σχεδίου ασφάλειας και υγείας γίνεται πριν από την έναρξη των εργασιών, ώστε σε αυτό να περιγράφονται και να καθορίζονται οι ασφαλείς μέθοδοι εργασίας, καθώς και τα οργανωτικά και τεχνικά μέτρα για την εκτέλεση των εργασιών και ιδιαίτερα όταν-
 - (i) υφίστανται αλλαγές σε σχέση με τις μεθόδους εργασίας ή/και τα οργανωτικά ή/και τεχνικά μέτρα ή/και τα μέσα ανύψωσης·
 - (ii) η φύση και ο σκοπός της εργασίας αλλάζουν·

- (iii) τροποποιείται η μελέτη ή/και τα κατασκευαστικά και άλλα σχέδια·
 - (iv) αλλάζουν οι εργολάβοι ή/και υπεργολάβοι ή/και διορίζονται πρόσθετοι εργολάβοι ή/και υπεργολάβοι·
 - (v) αλλάζουν οι απαιτήσεις του κυρίου του έργου·
 - (vi) υφίστανται αλλαγές στον περιβάλλοντα χώρο·
 - (vii) υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και την υγεία και είναι διαθέσιμες·
 - (viii) υφίστανται αλλαγές στις μεθόδους εργασίας ή τις εργασίες·
 - (ix) εισάγονται νέες νομικές απαιτήσεις και πρότυπα.
- (γ) Η αναπροσαρμογή του φακέλου ασφάλειας και υγείας γίνεται μετά το πέρας των εργασιών εκτέλεσης του έργου, ώστε αυτός να περιέχει τα πραγματικά στοιχεία του έργου, έτσι όπως αυτό κατασκευάστηκε.
- (9)(α) Ο φάκελος και το σχέδιο ασφαλείας και υγείας καταρτίζονται και αναπροσαρμόζονται από τους συντονιστές μελέτης και εκτέλεσης, με τη συνεργασία του κυρίου του έργου, των μελετητών, των εργολάβων και των προμηθευτών, σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών 8 και 9, όπου αυτό εφαρμόζεται.
- (β) Η αναπροσαρμογή του φακέλου και του σχεδίου ασφαλείας και υγείας γίνεται-
- (i) από το συντονιστή μελέτης, πριν από την έναρξη του εργοταξίου·
 - (ii) το συντονιστή εκτέλεσης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του εργοταξίου και εκτέλεσης των εργασιών· και
 - (iii) σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (8).
- (γ) Ο συντονιστής μελέτης συνεργάζεται με το συντονιστή εκτέλεσης για την αναπροσαρμογή του φακέλου και του σχεδίου ασφαλείας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου, όπου απαιτείται και ιδιαίτερα όταν τροποποιείται η μελέτη ή/και οι τεχνικές προδιαγραφές του έργου.
- (10)(α) Οι συντονιστές μελέτης και εκτέλεσης ή/και οι επικεφαλής συντονιστές μελέτης και εκτέλεσης, όπου υπάρχουν, μεριμνούν, ώστε το σχέδιο ασφαλείας και υγείας, κατάλληλα προσαρμοσμένο όπως καθορίζεται στην παράγραφο (9), τίθεται στη διάθεση του κυρίου του έργου, των αναδόχων (μελετητών, επιβλεπόντων, εργολάβων), των άλλων συντονιστών μελέτης και εκτέλεσης, των εργοδοτούμενων, των αυτοεργοδοτούμενων και άλλων εργοδοτών που αναλαμβάνουν δραστηριότητες σε σχέση με το έργο και είναι ενήμεροι σχετικά με τη δική τους συνεισφορά και τις δικές τους ενέργειες κατά την εκτέλεση του έργου.
- (β) Το σχέδιο ασφαλείας και υγείας κατάλληλα προσαρμοσμένο, όπως καθορίζεται στην παράγραφο (9), είναι διαθέσιμο στο εργοτάξιο καθόλη τη διάρκεια της εκτέλεσης των εργασιών.
- (γ) Ο φάκελος ασφαλείας και υγείας παραδίδεται στον κύριο του έργου με μέρημα του συντονιστή μελέτης ή/και του επιβλέποντα του έργου, εντός τριών μηνών μετά την παράδοση του έργου προς χρήση.
- (δ) Ο κύριος του έργου διασφαλίζει ότι αντίγραφο του φακέλου ασφαλείας και υγείας είναι διαθέσιμο στα πρόσωπα που είναι αρμόδια για τη συντήρηση του έργου ή μέρους του και για άλλες ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες καθόλη τη διάρκεια της ζωής του έργου.

(11) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (1), στις περιπτώσεις όπου δεν απαιτείται ο ορισμός συντονιστών μελέτης ή εκτέλεσης-

- (α) ο κύριος του έργου διασφαλίζει ότι:
 - (i) το σχέδιο ασφάλειας και υγείας-
 - (iA) εκπονείται από το μελετητή,
 - (iB) συμπληρώνεται και αναπροσαρμόζεται από τον εργολάβο σε συνεργασία με τον επιβλέποντα, πριν από την έναρξη του εργοταξίου και
 - (iΓ) αναπροσαρμόζεται από τον εργολάβο σε συνεργασία με τον επιβλέποντα κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών· και
 - (ii) ο φάκελος ασφάλειας και υγείας καταρτίζεται από το μελετητή και αναπροσαρμόζεται από τον εργολάβο, με τη συνεργασία και την εποπτεία του μελετητή και του επιβλέποντος του έργου· και
- (β) ο φάκελος ασφάλειας και υγείας παραδίδεται στον κύριο του έργου μετά την ολοκλήρωση των εργασιών με μέριμνα του μελετητή ή/και του επιβλέποντος του έργου, εντός τριών μηνών από την παράδοση του έργου προς χρήση.

Εκ των προτέρων γνωστοποίηση εργοταξίου.

6.-(1)(α) Προκειμένου για εργοτάξιο-

- (i) με προβλεπόμενη διάρκεια εργασιών που υπερβαίνει τις τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες και στο οποίο θα απασχολούνται ταυτόχρονα περισσότερα από είκοσι (20) πρόσωπα στην εργασία ή όταν ο προβλεπόμενος όγκος εργασίας θα υπερβαίνει τα πεντακόσια (500) ημερομίσθια ή
- (ii) στο οποίο θα εκτελεστούν εργασίες κατεδάφισης ή/και διάλυσης ή/και αποσυναρμολόγησης κατασκευής με όγκο μεγαλύτερο από πεντακόσια (500) κυβικά μέτρα ή διακόσια (200) τετραγωνικά μέτρα,

ο κύριος του έργου ή ο ανάδοχος διαβιβάζει, μαζί με τα αναγκαία συνοδευτικά έγγραφα, στο αρμόδιο Επαρχιακό Γραφείο Επιθεώρησης Εργασίας της επαρχίας όπου θα εγκατασταθεί το εργοτάξιο, τουλάχιστο δεκατέσσερις (14) ημέρες πριν από την έναρξη των εργασιών, την εκ των προτέρων γνωστοποίηση.

Παράρτημα III.

- (β) Η εκ των προτέρων γνωστοποίηση διαβιβάζεται μέσω καθορισμένου εντύπου που εγκρίνεται από τον Αρχιεπιθεωρητή και περιλαμβάνει τουλάχιστον τα στοιχεία του Παραρτήματος III.

(2) Η εγκυρότητα και η ορθότητα των πληροφοριών της εκ των προτέρων γνωστοποίησης αποτελούν υποχρέωση του κύριου του έργου ή/και του ανάδοχου.

(3) Η εκ των προτέρων γνωστοποίηση πρέπει-

- (α) να αναρτάται κατά τρόπο εμφανή στο εργοτάξιο από τον ανάδοχο· και
- (β) εάν χρειάζεται, να αναπροσαρμόζεται από τον κύριο του έργου ή τον ανάδοχο και να διαβιβάζεται εκ νέου στο αρμόδιο Επαρχιακό Γραφείο Επιθεώρησης Εργασίας.

Γενικές αρχές πρόληψης σε θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου και υποχρεώσεις μελετητών.

7.-(1) Κατά τα στάδια σύλληψης, επεξεργασίας και εκπόνησης της μελέτης του έργου, καθώς και κατά τα στάδια προγραμματισμού, οργάνωσης και προετοιμασίας της εκτέλεσης του έργου, λαμβάνονται υπόψη από τους μελετητές, σε συνεργασία με το μελετητή ολόκληρου του έργου και το συντονιστή μελέτης και, εάν δεν υπάρχει μελετητής ολόκληρου του έργου και συντονιστής μελέτης, με τον κύριο του έργου, οι γενικές αρχές πρόληψης σε θέματα ασφάλειας και υγείας που αναφέρονται στο άρθρο 13 του Νόμου και ειδικότερα-

- (α) για τις αρχιτεκτονικές, τεχνικές ή/και οργανωτικές επιλογές, προκειμένου να προγραμματίζονται οι διάφορες εργασίες ή φάσεις εργασίας που διεξάγονται ταυτόχρονα ή διαδοχικά· και

(β) για την πρόβλεψη της διάρκειας εκτέλεσης των διαφόρων αυτών εργασιών ή φάσεων εργασίας.

(2) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της παραγράφου (1) και εφόσον είναι εύλογα εφικτό, ο μελετητής, κατά το σχεδιασμό ή την τροποποίηση της μελέτης ενός έργου, αποφεύγει τους προβλεπτούς κινδύνους για την ασφάλεια και υγεία κάθε προσώπου, το οποίο-

(α) θα εκτελέσει εργασία για την κατασκευή του έργου·

(β) τυχόν να επηρεαστεί από την εκτέλεση των εργασιών κατασκευής του έργου·

(γ) θα εκτελέσει εργασίες τακτικής ή έκτακτης συντήρησης των κατασκευών και των εγκαταστάσεων του έργου, περιλαμβανομένων των εργασιών καθαρισμού των όψεων, ανοιγμάτων, οροφών· και

(δ) θα χρησιμοποιήσει τις κατασκευές και τις εγκαταστάσεις του έργου ως χώρο εργασίας.

(3) Τηρούμενων των διατάξεων των παραγράφων (1) και (2), ο μελετητής, εφόσον είναι εύλογα εφικτό-

(α) αποφεύγει ή μειώνει τους προβλεπτούς κινδύνους, με την επιλογή κατάλληλων σχεδιαστικών λύσεων ή την προδιαγραφή κατάλληλων υλικών και ασφαλών μεθόδων εργασίας ή προνοεί για συλλογικά μέτρα προστασίας με προτεραιότητα έναντι των μέσων ατομικής προστασίας·

(β) λαμβάνει υπόψη τους κινδύνους και τα θέματα που περιγράφονται στον ενδεικτικό κατάλογο στο Παράρτημα II·

(γ) παρέχει επαρκείς πληροφορίες, μαζί με τη μελέτη του έργου, τις οποίες έχει στη διάθεσή του για κινδύνους, οι οποίοι δεν είναι εύκολα προβλεπτοί για τους άλλους συντελεστές του έργου·

(δ) στην περίπτωση που δεν είναι δυνατό να εντοπιστεί η έκταση των προβλεπτών κινδύνων για την εκτίμησή τους και να καθοριστούν μέτρα αποφυγής ή/και αντιμετώπισής τους, διενεργεί ειδική μελέτη ή/και επισκόπηση για τον εντοπισμό των κινδύνων αυτών· και

(ε) παρέχει πληροφορίες για το φάκελο ασφάλειας και υγείας.

(4) Τηρούμενων των διατάξεων της ισχύουσας νομοθεσίας που ρυθμίζει την έγκριση σχεδίων ή/και υπολογισμών ή/και την έκδοση αδειών για την ανέγερση υποστατικών, κατά την εκπόνηση της μελέτης και το σχεδιασμό κατασκευής ή εγκατάστασης, η οποία θα χρησιμοποιηθεί ως χώρος εργασίας, ο μελετητής πρέπει, για τη μελλοντική χρήση της κατασκευής ή εγκατάστασης, να λαμβάνει υπόψη τις απαιτήσεις της νομοθεσίας που ρυθμίζει τις ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας στους χώρους εργασίας, σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμών του 2002 και 2004.

(5) Ο μελετητής ενημερώνει τον κύριο του έργου σχετικά με τις υποχρεώσεις που επιβάλλουν οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

(6) Ο μελετητής παρέχει στους άλλους αναδόχους, τους συντονιστές μελέτης και εκτέλεσης και στον κύριο του έργου επαρκείς πληροφορίες σε σχέση με τη μελέτη και το σχεδιασμό του έργου για σκοπούς συμμόρφωσής τους με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

(7) Τηρούμενων των διατάξεων της παραγράφου (1), ο μελετητής ολόκληρου του έργου και οι άλλοι μελετητές λαμβάνουν επίσης υπόψη, κάθε φορά που κρίνεται αναγκαίο, το σχέδιο ή/και το φάκελο ασφάλειας και υγείας που καταρτίζονται ή αναπροσαρμόζονται σύμφωνα με τον Κανονισμό 5.

Παράρτημα II.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
5.4.2002
30.4.2004.

(8) Ο κύριος του έργου ή/και ο ανάδοχος διασφαλίζει ότι το σχέδιο ασφάλειας και υγείας, δηλαδή τα απαιτούμενα προληπτικά και προστατευτικά μέτρα, περιλαμβανομένων ειδικών μελετών ή τα αποτελέσματα επισκοπήσεων, των ειδικών μέτρων, καθώς και άλλων διευθετήσεων για τη διαχείριση και για την αντιμετώπιση των κινδύνων, ενσωματώνονται στη μελέτη, τα κατασκευαστικά σχέδια, τις τεχνικές προδιαγραφές προκήρυξης, τους όρους και τις απαιτήσεις των συμβολαίων ανάθεσης του έργου.

Προσόντα και καθήκοντα του συντονιστή μελέτης.

8.-(1)(α) Ο συντονιστής μελέτης πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα:

224 του 1990
106(I) του 1992
15(I) του 1993
31(I) του 1993
53(I) του 1993
44(I) του 1996
34(I) του 1997
15(I) του 2002
24(I) του 2002
221(I) του 2002
19(I) του 2003
151(I) του 2003
105(I) του 2006
61(I) του 2009
101(I) του 2012
167(I) του 2013
100(I) του 2014
38(I) του 2015.

(i) Προσόντα που του παρέχουν το δικαίωμα άσκησης επαγγέλματος για την εκπόνηση της μελέτης του έργου, σύμφωνα με τους περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμους του 1990 έως 2015.

(ii) επαρκείς γνώσεις σε θέματα ασφάλειας και υγείας· και

(iii) επαρκή πείρα στη μελέτη ή/και επίβλεψη ή/και διαχείριση κατασκευαστικών έργων.

(β) Για τους σκοπούς των διατάξεων των υπουποπαραγράφων (ii) και (iii) της υποπαραγράφου (α), ο Υπουργός δύναται να καθορίζει με διάταγμα τις απαιτούμενες γνώσεις για θέματα ασφάλειας και υγείας, καθώς και την πείρα στη μελέτη ή/και επίβλεψη ή/και διαχείριση κατασκευαστικών έργων.

(2) Ο συντονιστής μελέτης πρέπει να διαθέτει επαρκή μέσα και πόρους για τη διαχείριση των θεμάτων ασφάλειας και υγείας σε σχέση με την εκπόνηση της μελέτης, τον σχεδιασμό, τον προγραμματισμό και την προετοιμασία της εκτέλεσης του έργου.

(3) Ο συντονιστής μελέτης-

(α) συμβουλεύει κατάλληλα και επαρκώς τον κύριο του έργου σχετικά ακόλουθα:

(i) Τις απαιτούμενες ενέργειες για τη συμμόρφωσή του με τις διατάξεις της νομοθεσίας για τα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία·

(ii) τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, που ρυθμίζουν τα θέματα των κατασκευαστικών έργων σε σχέση με την υλοποίηση των έργων· και

(iii) τις διατάξεις των περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμών του 2002 και 2004, στην περίπτωση που το έργο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως χώρος εργασίας·

(β) συντονίζει την εφαρμογή των γενικών αρχών πρόληψης και την ενσωμάτωση των θεμάτων ασφάλειας και υγείας στη μελέτη του έργου, όπως καθορίζεται στις διατάξεις του Κανονισμού 7·

- (γ) χωρίς επηρεασμό των διατάξεων των υποπαραγράφων (α) και (β), συνεργάζεται με το συντονιστή εκτέλεσης για την αναπροσαρμογή του σχεδίου ασφάλειας και υγείας και διαχείριση των κινδύνων που ενέχονται στις εργασίες εκτέλεσης του έργου·
- (δ) συλλέγει όλες τις απαιτούμενες πληροφορίες για το σχέδιο ασφάλειας και υγείας και τα θέματα ασφάλειας και υγείας και μεριμνά για τη διάθεσή τους στους μελετητές του έργου·
- (ε) καταρτίζει ή αναθέτει την κατάρτιση του σχεδίου ασφάλειας και υγείας που προβλέπεται στον Κανονισμό 5, τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (4) του παρόντος Κανονισμού·
- (στ) μεριμνά για την ενσωμάτωση στη μελέτη του έργου, στα έγγραφα προκήρυξης των προσφορών και στους όρους των συμβολαίων ανάθεσης της εκτέλεσης του έργου, σχεδίων, τεχνικών προδιαγραφών, κριτηρίων επιλογής των υλικών κατασκευής, μεθόδων εργασίας, εργολάβων και υπεργολάβων και άλλων απαιτήσεων για την αντιμετώπιση των κινδύνων που είναι προβλεπτοί στο στάδιο της μελέτης και προετοιμασίας του έργου, σύμφωνα με τις αρχές πρόληψης και με βάση τα αποτελέσματα της γραπτής εκτίμησης των κινδύνων· και
- (ζ) καταρτίζει ή/ και αναπροσαρμόζει το φάκελο ασφάλειας και υγείας που προβλέπεται στον Κανονισμό 5, συνεργάζεται με το συντονιστή εκτέλεσης, όπου αυτό απαιτείται και μεριμνά για-
 - (i) τη συνεργασία του κύριου του έργου, των μελετητών και άλλων αναδόχων του έργου και τη διάθεση των απαιτούμενων πληροφοριών·
 - (ii) τη διαβίβαση του φακέλου ασφάλειας και υγείας στο συντονιστή εκτέλεσης· και
 - (iii) την προώθηση του φακέλου ασφάλειας και υγείας στον κύριο του έργου μετά την ολοκλήρωση της εκτέλεσης των εργασιών σε συνεργασία με το συντονιστή εκτέλεσης.

(4) Σε περίπτωση που η κατάρτιση του σχεδίου ή/και φακέλου ασφάλειας και υγείας ή/και τα άλλα καθήκοντα του συντονιστή μελέτης ανατίθενται σε άλλα πρόσωπα, εκτός των μελετητών, τα πρόσωπα αυτά πρέπει να κατέχουν τα απαιτούμενα προσόντα του συντονιστή μελέτης, όπως αυτά καθορίζονται στην παράγραφο (1) και να πληρούν τις απαιτήσεις του Νόμου και των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002, για τα πρόσωπα που διεξάγουν δραστηριότητες προστασίας και πρόληψης των κινδύνων και προσφέρουν τις υπηρεσίες τους σε άλλους εργοδότες ή σε άλλα αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα.

Προσόντα και καθήκοντα του συντονιστή εκτέλεσης.

9.-(1) Για εργοτάξια έργων Πρώτης, Δευτέρας και Τρίτης Τάξης, σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών Οικοδομικών και Τεχνικών Έργων Νόμων του 2001 έως 2013, ο συντονιστής εκτέλεσης του έργου πρέπει να έχει-

- (α) τα προσόντα που του παρέχουν το δικαίωμα άσκησης επαγγέλματος σε Κλάδο σχετικό με τη μελέτη ή /και επίβλεψη ή /και διαχείριση ή /και διοίκηση ή /και εκτέλεση κατασκευαστικών έργων, σύμφωνα με τους περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμους του 1990 έως 2015· και
- (β) επαρκείς γνώσεις σε θέματα ασφάλειας και υγείας, όπως αυτές μπορεί να καθορίζονται με σχετικό διάταγμα του Υπουργού.

(2) Για εργοτάξια έργων Τέταρτης Τάξης, σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών Οικοδομικών και Τεχνικών Έργων Νόμων του 2001 έως 2013, ο συντονιστής εκτέλεσης του έργου πρέπει τουλάχιστο να έχει-

- (α) δίπλωμα τριετούς μεταλυκειακού κύκλου σε Κλάδο της Μηχανικής ή ισότιμο προσόν σε Κλάδο σχετικό με τη μελέτη ή/και επίβλεψη ή/και διαχείριση ή/και διοίκηση ή/και εκτέλεση κατασκευαστικών έργων·

- (β) τριετή τουλάχιστον προϋπηρεσία σε εργοτάξιο· και
- (γ) επαρκείς γνώσεις σε θέματα ασφάλειας και υγείας, όπως αυτές μπορεί να καθορίζονται με σχετικό διάταγμα του Υπουργού.

(3) Για εργοτάξια έργων Πέμπτης Τάξης, σύμφωνα με τις διατάξεις των περι Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτικών Οικοδομικών και Τεχνικών Έργων Νόμων του 2001 έως 2013, ο συντονιστής εκτέλεσης του έργου πρέπει τουλάχιστο να έχει-

- (α) απολυτήριο λυκείου ή τεχνικής σχολής,
- (β) πενταετή τουλάχιστον προϋπηρεσία σε εργοτάξιο και
- (γ) επαρκείς γνώσεις σε θέματα ασφάλειας και υγείας, όπως αυτές μπορεί να καθορίζονται με σχετικό διάταγμα του Υπουργού.

(4) Ο συντονιστής εκτέλεσης του έργου έχει τα ακόλουθα καθήκοντα:

- (α) Συντονίζει την εφαρμογή των γενικών αρχών πρόληψης και ασφάλειας σ' ότι αφορά-
 - (i) την οργάνωση του εργοταξίου και των εργασιών·
 - (ii) τις τεχνικές επιλογές·
 - (iii) τον προγραμματισμό των διαφόρων εργασιών ή δραστηριοτήτων ή φάσεων εργασίας, που διεξάγονται ταυτόχρονα ή διαδοχικά· και
 - (iv) την πρόβλεψη της διάρκειας εκτέλεσης των διαφόρων αυτών εργασιών ή φάσεων εργασίας·
- (β) χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της υποπαραγράφου (α), ο συντονιστής εκτέλεσης συνεργάζεται με τους μελετητές, το συντονιστή μελέτης, τους επιβλέποντες, τους εργολάβους, τους υπεργολάβους και άλλους συντελεστές του έργου και συμμετέχει στον προγραμματισμό και την παρακολούθηση της εκτέλεσης του έργου για την ενσωμάτωση των θεμάτων ασφάλειας και υγείας και για τη διαχείριση των κινδύνων στο εργοτάξιο·
- (γ) συντονίζει την εφαρμογή των σχετικών νομοθετικών διατάξεων μεριμνώντας ώστε οι εργολάβοι και οι υπεργολάβοι να-
 - (i) εφαρμόζουν με συνέπεια τις αρχές πρόληψης που αναφέρονται στον Κανονισμό 11· και
 - (ii) εφαρμόζουν το σχέδιο ασφάλειας και υγείας, όπου αυτό απαιτείται, σύμφωνα με τον Κανονισμό 5 και τις μεθόδους εργασίας, τα οργανωτικά και τεχνικά μέτρα που καθορίζονται με βάση την εκτίμηση των κινδύνων·
- (δ) αναπροσαρμόζει ή μεριμνά ώστε να αναπροσαρμοστεί το σχέδιο και ο φάκελος ασφάλειας και υγείας σύμφωνα με την παράγραφο (8) του Κανονισμού 5, αφού προηγηθεί διαβούλευση με τους συντελεστές του έργου που τυχόν επηρεάζονται·
- (ε) μετά την αναπροσαρμογή του σχεδίου ή/και του φακέλου ασφάλειας και υγείας, ενημερώνει σχετικά το συντονιστή μελέτης και τους άλλους συντελεστές του έργου·
- (στ) οργανώνει τη συνεργασία μεταξύ των εργολάβων και των υπεργολάβων, περιλαμβανομένων και εκείνων που διαδέχονται ο ένας τον άλλο στο εργοτάξιο και το συντονισμό των δραστηριοτήτων για την προστασία των προσώπων στην εργασία και την πρόληψη των ατυχημάτων και των επαγγελματικών ασθενειών, καθώς και την αμοιβαία ενημέρωσή τους σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο Νόμο όταν περισσότεροι του ενός εργολάβοι και υπεργολάβοι μοιράζονται τον ίδιο χώρο εργασίας·

- (ζ) χωρίς επηρεασμό των διατάξεων των υποπαραγράφων (β), (γ) και (ε), μεριμνά και προβαίνει σε διευθετήσεις για την ενημέρωση των επιβλεπόντων, καθώς και όλων των εργολάβων, υπεργολάβων και άλλων συντελεστών του έργου για το περιεχόμενο του σχεδίου ασφάλειας και υγείας και των μέτρων που καθορίζονται με βάση την εκτίμηση των κινδύνων και μεταξύ άλλων μεριμνά για την πραγματοποίηση-
- (i) ενημερωτικής συνάντησης έναρξης του έργου με τους επιβλέποντες, τους εργολάβους και υπεργολάβους, που αναλαμβάνουν δραστηριότητες σε σχέση με την εκτέλεση του έργου, αμέσως μετά τη λειτουργία του εργοταξίου και
 - (ii) τακτικών συναντήσεων για την παρακολούθηση και διασφάλιση της εφαρμογής του σχεδίου ασφάλειας και υγείας και των καθορισμένων μέτρων αντιμετώπισης των κινδύνων
- (η) τηρούμενων των διατάξεων της υποπαραγράφου (ζ), μεριμνά ώστε όλα τα πρόσωπα που εκτελούν εργασίες στο εργοτάξιο να ενημερωθούν για τα θέματα ασφάλειας και υγείας και ειδικά για τους κινδύνους που σχετίζονται με τις εργασίες του εργοταξίου και, μεταξύ άλλων οργανώνει-
- (i) εισαγωγικό πρόγραμμα ενημέρωσης όλων των προσώπων τα οποία εκτελούν εργασίες στο εργοτάξιο και
 - (ii) ενημερωτικές συναντήσεις και άλλες δραστηριότητες ενημέρωσης
- (θ) χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της υποπαραγράφου (β), σε συνεργασία με τον κύριο του έργου, το μελετητή, το συντονιστή μελέτης και τους επιβλέποντες-
- (i) καθορίζει τις διαδικασίες που εφαρμόζονται για το συντονισμό της διαχείρισης των θεμάτων ασφάλειας και υγείας και εφαρμογής και ελέγχου των προστατευτικών και προληπτικών μέτρων, λαμβάνοντας υπόψη το σχέδιο ασφάλειας και υγείας και
 - (ii) μεριμνά ή/ και προβαίνει σε διευθετήσεις για την πραγματοποίηση συναντήσεων με τους επιβλέποντες, εργολάβους, υπεργολάβους, αυτοεργοδοτούμενους και άλλους εργοδότες που δραστηριοποιούνται στο εργοτάξιο, για σκοπούς συντονισμού των εργασιών και των απαιτούμενων ενεργειών και μέτρων για την αντιμετώπιση των κινδύνων, ιδιαίτερα στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - (iiA) Πριν από την έναρξη λειτουργίας του εργοταξίου,
 - (iiB) πριν από την έναρξη κάθε φάσης και εργασίας εκτέλεσης του έργου,
 - (iiΓ) όταν απαιτείται σημαντική αλλαγή στο εργοτάξιο και
 - (iiΔ) σε τακτά χρονικά διαστήματα, καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου, ανάλογα με τις ιδιαιτερότητές του
- (ι) συντονίζει την εποπτεία για την ορθή εφαρμογή των εργασιακών διαδικασιών και τηρουμένων των διατάξεων των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002, μεταξύ άλλων, προβαίνει σε διευθετήσεις για την πραγματοποίηση συναντήσεων με τους εργολάβους και υπεργολάβους, καθώς και τους αντιπροσώπους ασφάλειας, την επιτροπή ασφάλειας ή/και αντιπρόσωπους ασφάλειας, όπου αυτό εφαρμόζεται
- (ια) λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα, ώστε να επιτρέπεται η είσοδος στο εργοτάξιο μόνο στα πρόσωπα που έχουν τη σχετική άδεια, σύμφωνα με τους κανόνες του εργοταξίου ή σχετική εξουσία
- (ιβ) συντάσσει ή /και μεριμνά για τη σύνταξη κανόνων ασφάλειας για το εργοτάξιο και

- (iv) τηρεί τα αναγκαία αρχεία και στοιχεία, που αφορούν την εκπλήρωση των υποχρεώσεων και καθηκόντων του.

Διατήρηση ευθυνών κυρίου του έργου, μελετητή, εργολάβου και άλλων εργοδοτών.

10.-(1) Ο κύριος του έργου ή ο μελετητής ή ο εργολάβος, ο οποίος, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 4, αναθέτει στους συντονιστές μελέτης και εκτέλεσης να εκτελέσουν τα καθήκοντα που αναφέρονται στους Κανονισμούς 8 και 9, δεν απαλλάσσεται από τις νομικές του υποχρεώσεις, καθώς και τις ευθύνες του στα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.

(2) Η εφαρμογή των διατάξεων των Κανονισμών 8 και 9 και της παραγράφου (1) του παρόντος Κανονισμού δεν απαλλάσσει τον κύριο του έργου ή το μελετητή ή τον εργολάβο ή τον υπεργολάβο ή άλλο εργοδότη ή αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο που αναλαμβάνει δραστηριότητες σε σχέση με τη μελέτη ή/και την επίβλεψη ή/και την εκτέλεση του έργου από τις υποχρεώσεις που του επιβάλλονται από τις διατάξεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών και δεν επηρεάζει την αρχή της ευθύνης του εργοδότη, όπως αυτή προβλέπεται στο άρθρο 13 του Νόμου.

(3) Οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών σε σχέση με το σχέδιο ασφάλειας και υγείας δεν απαλλάσσουν τον κύριο του έργου, τους ανάδοχους και άλλους εργοδότες από τις ευθύνες και τις υποχρεώσεις που τους επιβάλλονται από τις διατάξεις του Νόμου και τους παρόντες Κανονισμούς.

Γενικές υποχρεώσεις των εργολάβων, υπεργολάβων και άλλων εργοδοτών.

11.-(1) Κατά την εκτέλεση του έργου και σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου σε σχέση με τις υποχρεώσεις των εργοδοτών, οι εργολάβοι, οι υπεργολάβοι και οι άλλοι εργοδότες, στα πλαίσια των ευθυνών τους και της εκπλήρωσης των υποχρεώσεών τους, εφαρμόζουν τις γενικές αρχές πρόληψης και, με βάση την εκτίμηση των κινδύνων, λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα για την προστασία της ασφάλειας και της υγείας των προσώπων στην εργασία, καθώς και άλλων προσώπων που τυχόν επηρεάζονται από τις δραστηριότητές τους, ιδίως όσον αφορά -

- (α) τη διατήρηση του εργοταξίου σε ικανοποιητική κατάσταση από άποψη τάξης, καθαριότητας και υγιεινής
- (β) την επιλογή της τοποθέτησης των θέσεων εργασίας, λαμβάνοντας υπόψη τη δυνατότητα ασφαλούς πρόσβασης στις θέσεις αυτές, καθώς και τον καθορισμό των οδών ή ζωνών για μετακίνηση ή κυκλοφορία προσώπων και εξοπλισμών
- (γ) τις συνθήκες μεταφοράς των διαφόρων υλικών
- (δ) την εφαρμογή των καλύτερων, εφόσον είναι εύλογα εφικτό, διεργασιών και μεθόδων για περιορισμό της διαφυγής σκόνης στην ατμόσφαιρα
- (ε) τη συντήρηση, τον έλεγχο πριν από την έναρξη της λειτουργίας και τον περιοδικό έλεγχο των εγκαταστάσεων και των εξοπλισμών, ώστε να διορθώνονται ή να αποφεύγονται τα ελαττώματα ή τα προβλήματα που θα μπορούσαν να βλάψουν την ασφάλεια και την υγεία των προσώπων στην εργασία
- (στ) την οριοθέτηση και τη διευθέτηση των ζωνών αποθήκευσης και εναπόθεσης των διαφόρων υλικών, ειδικότερα εφόσον πρόκειται για επικίνδυνα υλικά ή επικίνδυνες ουσίες
- (ζ) τις συνθήκες αποκομιδής των επικίνδυνων υλικών που χρησιμοποιήθηκαν
- (η) την αποθήκευση και τη διάθεση ή την αποκομιδή των απορριμμάτων και των άχρηστων υλικών
- (θ) την αναπροσαρμογή, ανάλογα με την πορεία των εργασιών στο εργοτάξιο, της πραγματικής διάρκειας για τα διάφορα είδη ή στάδια εργασίας
- (ι) τη συνεργασία μεταξύ των εργοδοτών και των αυτοεργοδοτούμενων προσώπων
- (ια) τις αλληλεπιδράσεις, με επαγγελματικές ή βιομηχανικές δραστηριότητες εκμετάλλευσης, στο χώρο μέσα ή κοντά στον οποίο έχει εγκατασταθεί το εργοτάξιο· και

- (ιβ) την απομόνωση του χώρου του εργοταξίου, περιλαμβανομένων και των βοηθητικών χώρων αποθήκευσης υλικών και εξοπλισμού, μέσω κατάλληλης περιφράξης επαρκούς αντοχής και ύψους ή μέσω άλλων αποτελεσματικών μέσων για την αποτροπή εισόδου σε αυτό προσωπικού χωρίς σχετική άδεια ή εξουσία.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (3) του παρόντος Κανονισμού και υπό τις προϋποθέσεις των Κανονισμών 9 και 10, για να διαφυλάξουν την ασφάλεια και την υγεία στο εργοτάξιο, οι εργολάβοι, οι υπεργολάβοι και άλλοι εργοδότες-

Παράρτημα IV.

- (α) χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της παραγράφου (1) του παρόντος Κανονισμού, λαμβάνουν μέτρα σύμφωνα με τις ελάχιστες προδιαγραφές που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα IV
 - (β) συνεργάζονται με τους συντονιστές μελέτης και εκτέλεσης και λαμβάνουν υπόψη τις υποδείξεις τους
 - (γ) συμμορφώνονται με-
 - (i) το σχέδιο ασφάλειας και υγείας
 - (ii) τους κανόνες του εργοταξίου και
 - (iii) τις καθορισμένες διαδικασίες για τη διαχείριση των θεμάτων ασφάλειας και υγείας στο εργοτάξιο και
 - (δ) χωρίς επηρεασμό των διατάξεων των υποπαραγράφων (β) και (γ) και τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (δ) της παραγράφου 4 του Κανονισμού 9, σε συνάρτηση με την εξέλιξη των εργασιών και τις ενδεχόμενες τροποποιήσεις ή/και σε περίπτωση που εντοπίζονται κενά ή παραλείψεις στο σχέδιο ασφάλειας και υγείας, μεριμνούν για την έγκαιρη αναπροσαρμογή του, πριν από την έναρξη των διαφόρων εργασιών, σε συνεργασία με το συντονιστή εκτέλεσης και τους άλλους συντελεστές του έργου.
- (3)(α) Ο εργολάβος ολόκληρου του έργου, ανεξάρτητα εάν αυτό εκτελείται ολικά ή κατά τμήματα ή κατά δραστηριότητα με υπεργολάβους, είναι συνυπεύθυνος με τους άλλους υπεργολάβους ή εργοδότες ή τα άλλα εργοδοτούμενα πρόσωπα και υποχρεούται να λαμβάνει και να τηρεί όλα τα μέτρα ασφάλειας και υγείας που προβλέπονται στις παραγράφους (1) και (2), τα οποία αφορούν ολόκληρο το έργο.
- (β) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της υποπαραγράφου (α), σε περίπτωση που ικρίωμα ή άλλος εξοπλισμός εργασίας έχει ανεγερθεί, εγκατασταθεί ή προμηθευτεί για χρήση από εργολάβο, υπεργολάβο, άλλο εργοδότη ή αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο και στη συνέχεια το ικρίωμα ή ο εξοπλισμός αυτός χρησιμοποιείται από άλλο εργολάβο ή υπεργολάβο ή εργοδότη, πέραν αυτών για τους οποίους αρχικά ανεγέρθηκε, εγκαταστάθηκε ή προμηθεύτηκε-
 - (i) ο εργολάβος, ο υπεργολάβος ή άλλος εργοδότης, για τον οποίο αρχικά ανεγέρθηκε, εγκαταστάθηκε ή προμηθεύτηκε το ικρίωμα ή ο εξοπλισμός, έχει υποχρέωση να διασφαλίσει ότι το ικρίωμα ή ο άλλος εξοπλισμός συμμορφώνονται με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας
 - (ii) ο εργολάβος, ο υπεργολάβος ή άλλος εργοδότης, που χρησιμοποιεί το ικρίωμα ή τον εξοπλισμό αυτό, έχει υποχρέωση να διασφαλίσει ότι το ικρίωμα ή ο εξοπλισμός συμμορφώνονται με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας κατά τη χρήση του.
 - (γ) Ο εργολάβος, ο υπεργολάβος τμήματος του έργου ή άλλος εργοδότης ή αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο είναι συνυπεύθυνοι και υποχρεούνται να λαμβάνουν και να τηρούν όλα τα μέτρα ασφάλειας που προβλέπονται στις παραγράφους (1) και (2), τα οποία αφορούν το τμήμα του έργου που ανέλαβαν, ανεξάρτητα εάν αυτό εκτελείται ολόκληρο ή κατά δραστηριότητα με υπεργολάβους.

Άλλες υποχρεώσεις αυτοεργοδοτούμενων προσώπων.

12. Για την ασφάλεια και τη διαφύλαξη τις υγείας στο εργοτάξιο, κάθε αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο-

(α) συμμορφώνεται, κατ' αναλογία, με τις διατάξεις-

(i) του άρθρου 14 του Νόμου

(ii) των παραγράφων (1), (2), των υποπαραγράφων (β) και (γ) της παραγράφου (3) του Κανονισμού 11, της παραγράφου (4) του Κανονισμού 13 και του Παραρτήματος IV

Παράρτημα IV.

Επίσημη
Εφημερίδα, Παράρτημα
Τρίτο (I):
30.11.2001
30.4.2004.

(iii) των περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμών του 2001 και 2004.

Επίσημη
Εφημερίδα, Παράρτημα
Τρίτο(I):
14.12.2001.

(iv) των περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην Εργασία Εξοπλισμών Ατομικής Προστασίας) Κανονισμών του 2001.

(β) συμμορφώνεται με τις υποδείξεις των συντονιστών μελέτης και εκτέλεσης και

(γ) λαμβάνει υπόψη τις υποδείξεις των προσώπων που ορίζονται ως Εσωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης (ΕΣΥΠΠ), σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 15.

Ενημέρωση των προσώπων στην εργασία.

13.-(1) Στα πλαίσια της ενημέρωσης των εργοδοτούμενων, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Νόμου και τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (η) της παραγράφου 4 του Κανονισμού 9, οι εργοδοτούμενοι ή/και οι αντιπρόσωποι ασφάλειας ενημερώνονται από τον εργοδότη τους ή/και από το συντονιστή εκτέλεσης, για όλα τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται όσον αφορά την ασφάλεια και την υγεία τους στο εργοτάξιο. Οι πληροφορίες πρέπει να είναι κατανοητές για τους εργοδοτούμενους τους οποίους αυτές αφορούν.

(2) Στα πλαίσια της ενημέρωσης των εργοδοτούμενων, ο εργοδότης διασφαλίζει ότι όλα τα πρόσωπα στην εργασία είναι ενήμερα για τα μέσα διαφυγής σε περίπτωση κινδύνου και για τη διαδικασία που πρέπει να ακολουθηθεί στην περίπτωση αυτή.

(3) Τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (1) και (2), οι εργολάβοι και υπεργολάβοι πρέπει να διασφαλίζουν ότι κάθε εργοδοτούμενός τους-

(α) συμμετέχει σε εισαγωγικό πρόγραμμα ενημέρωσης για τα θέματα ασφάλειας και υγείας και ειδικά για τους κινδύνους και τα μέτρα που αφορούν τις δραστηριότητες του εργοταξίου και τη θέση εργασίας ή/και τα καθήκοντά τους, το οποίο οργανώνεται από τον εργοδότη του ή/και από το συντονιστή εκτέλεσης, πριν από την ανάληψη των καθηκόντων του στο εργοτάξιο

(β) ενημερώνεται για τους κανόνες του εργοταξίου και για τους υπεύθυνους ασφάλειας από τον εργοδότη του ή/και από το συντονιστή εκτέλεσης και

(γ) έχει στη διάθεσή του πληροφορίες και οδηγίες που αφορούν ειδικά τη θέση εργασίας ή τα καθήκοντά του, οι οποίες περιλαμβάνουν πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με τις μεθόδους εργασίας, καθώς και τα τεχνικά και οργανωτικά μέσα που θα πρέπει να εφαρμόσει για την αντιμετώπιση των κινδύνων.

(4) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (3), οι αυτοεργοδοτούμενοι ενημερώνονται από το συντονιστή εκτέλεσης ή/και τον εργολάβο ή/και τον επιβλέποντα για όλα τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται όσον αφορά την ασφάλεια και την υγεία τους στο εργοτάξιο και-

(α) συμμετέχουν σε εισαγωγικό πρόγραμμα ενημέρωσης, το οποίο οργανώνεται από το συντονιστή εκτέλεσης ή/και τον εργολάβο ή/και τον

επιβλέποντα, στις περιπτώσεις όπου δεν απαιτείται ο ορισμός συντονιστή εκτέλεσης, πριν από την ανάληψη των καθηκόντων τους

- (β) ενημερώνονται για τους κανόνες του εργοταξίου και για τους υπεύθυνους ασφάλειας από το συντονιστή εκτέλεσης ή/και τον εργολάβο ή/και τον επιβλέποντα, στις περιπτώσεις που δεν απαιτείται ο ορισμός συντονιστή εκτέλεσης· και
- (γ) έχουν στη διάθεσή τους πληροφορίες και οδηγίες που αφορούν ειδικά τη θέση εργασίας ή τα καθήκοντά τους, οι οποίες περιλαμβάνουν πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με τις μεθόδους εργασίας, καθώς και για τα τεχνικά και οργανωτικά μέσα που θα πρέπει να εφαρμόσουν για την αντιμετώπιση των κινδύνων.

Διαβούλευση και συμμετοχή των εργοδοτούμενων.

14.-(1) Στα πλαίσια της διαβούλευσης και της συμμετοχής των εργοδοτούμενων, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Νόμου, οι εργοδότες ζητούν τη γνώμη των εργοδοτούμενων και των αντιπροσώπων ασφάλειας και διευκολύνουν τη συμμετοχή τους, για τα θέματα που αναφέρονται στην παράγραφο (4) του Κανονισμού 9 και τις παραγράφους (1) και (2) του Κανονισμού 11, προβλέποντας, κάθε φορά που αυτό καθίσταται αναγκαίο, λαμβανομένων υπόψη της σοβαρότητας των κινδύνων και του μεγέθους του εργοταξίου, τον κατάλληλο συντονισμό μεταξύ των εργοδοτούμενων ή/και των αντιπροσώπων ασφάλειας στις επιχειρήσεις οι οποίες ασκούν τις δραστηριότητές τους στο χώρο εργασίας.

(2) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002, των διατάξεων της υποπαραγράφου (θ) της παραγράφου (4) του Κανονισμού 9 και της παραγράφου (1) του παρόντος Κανονισμού, σε κάθε εργοτάξιο που ασχολούνται ταυτόχρονα δέκα (10) ή περισσότερα πρόσωπα στην εργασία, ο κύριος του έργου διασφαλίζει ότι ο ανάδοχος, σε συνεργασία με το συντονιστή εκτέλεσης, μεριμνά για τη σύσταση συντονιστικής επιτροπής ασφάλειας, η οποία αποτελείται από -

- (α) τον ίδιο τον εργολάβο ή τον αντιπρόσωπό του, ο οποίος είναι και ο πρόεδρος της επιτροπής και
- (β) τους αντιπροσώπους ασφάλειας του εργολάβου και κάθε υπεργολάβου, οι οποίοι εκλέγονται ή ορίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002.

(3) Ο εργολάβος ή/και οι υπεργολάβοι δύναται να αυξήσουν τον αριθμό των αντιπροσώπων τους στη συντονιστική επιτροπή, αν το επιθυμούν. Στην περίπτωση αυτή, οι επιπρόσθετοι αντιπρόσωποι ασφάλειας ορίζονται ή εκλέγονται σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002.

(4) Η πιο πάνω συντονιστική επιτροπή ασφάλειας λειτουργεί σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002.

(5) Τηρουμένων των διατάξεων των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002, η συντονιστική επιτροπή συνεδριάζει τουλάχιστο μια φορά κάθε μήνα.

(6) Οι εργολάβοι και οι υπεργολάβοι που συμμετέχουν στη συντονιστική επιτροπή ασφάλειας δεν απαλλάσσονται από τις υποχρεώσεις που τους επιβάλλονται από τις σχετικές διατάξεις για τις επιτροπές ασφάλειας με βάση τις διατάξεις των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002.

Εσωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης.

15.-(1) Επιπρόσθετα από τις διατάξεις των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002, κάθε εργοδότης που αναλαμβάνει την εκτέλεση εργασιών, οι οποίες εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών, μεριμνά ώστε τα πρόσωπα που ορίζει ως Εσωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης (ΕΣΥΠΠ) για να ασχολούνται με τις δραστηριότητες προστασίας και πρόληψης των κινδύνων σε σχέση με τις εργασίες αυτές-

- (α) έχουν επαρκείς γνώσεις και πείρα στα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία σε σχέση με τις εργασίες στα εργοτάξια·
- (β) συνεργάζονται με το συντονιστή εκτέλεσης· και

(γ) συμβουλεύουν τον εργοδότη τους, για σκοπούς εφαρμογής των απαιτούμενων μέτρων που καθορίζονται στο σχέδιο ασφάλειας και υγείας και συμμόρφωσής του με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας στα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002, εάν ο εργοδότης δε διαθέτει κατάλληλους εργοδοτούμενους για να διορίσει σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (1), μπορεί να απευθύνεται σε κατάλληλες εξωτερικές υπηρεσίες ή σε κατάλληλα εξωτερικά πρόσωπα.

(3) Τα ονόματα των προσώπων, που ορίζονται σύμφωνα με την παράγραφο (1) πρέπει να είναι αναρτημένα σε χώρο προσιτό και εμφανή στο εργοτάξιο στο οποίο τους ανατίθενται καθήκοντα.

Αρμόδια Πρόσωπα.

16.-(1) Κανένα πρόσωπο, στο οποίο επιβάλλονται υποχρεώσεις με βάση τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, δε διορίζει ή / και αναθέτει την εκπόνηση μελέτης ή την επίβλεψη της εκτέλεσης ή την εκτέλεση έργου ή / και συμβάλλεται με οποιοδήποτε συντονιστή μελέτης ή συντονιστή εκτέλεσης, μελετητή, επιβλέποντα, εργολάβο, υπεργολάβο, αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο ή άλλο εργοδότη, εκτός αν διασφαλίσει από το πρόσωπο που τον ορίζει / διορίζει, εφόσον αυτό είναι εύλογα εφικτό, ότι το ορισμένο / διορισμένο πρόσωπο είναι αρμόδιο πρόσωπο.

(2) Κανένα πρόσωπο, στο οποίο επιβάλλονται υποχρεώσεις με βάση τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, δεν αποδέχεται το διορισμό ή την ανάθεση εκπόνησης μελέτης έργου, περιλαμβανομένης και της εκπόνησης σχεδίου ασφάλειας και υγείας ή κατάρτισης φακέλου ασφάλειας και υγείας ή την ανάθεση επίβλεψης της εκτέλεσης ή εκτέλεσης έργου ή εργασίας, εκτός αν είναι αρμόδιο πρόσωπο.

(3) Κανένα πρόσωπο, στο οποίο επιβάλλονται υποχρεώσεις με βάση τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, δεν προβαίνει σε διευθετήσεις ή αναθέτει σε πρόσωπο στην εργασία να διεξάγει ή να μεριμνήσει για τη διεξαγωγή μελέτης έργου, περιλαμβανομένης και της εκπόνησης σχεδίου ασφάλειας και υγείας ή κατάρτισης φακέλου ασφάλειας και υγείας ή διεξαγωγής της επίβλεψης της εκτέλεσης έργου ή εργασίας, εκτός αν το πρόσωπο αυτό είναι αρμόδιο πρόσωπο ή έχει επαρκή ειδική εκπαίδευση και είναι υπό την επίβλεψη αρμόδιου προσώπου.

Άλλες υποχρεώσεις του κύριου του έργου.

17.-(1) Ο κύριος του έργου διασφαλίζει, εφόσον αυτό είναι εύλογα εφικτό, ότι κάθε πρόσωπο που αναλαμβάνει τη μελέτη ή τμήμα της μελέτης του έργου ή τις εργασίες εκτέλεσης ή μέρος των εργασιών εκτέλεσης έχει στη διάθεσή του τις πληροφορίες για το έργο, οι οποίες είναι διαθέσιμες και -

- (α) πιθανό να επηρεάσουν την ασφαλή λειτουργία του εργοταξίου ή την ασφαλή εκτέλεση των εργασιών ή την ασφάλεια και υγεία των προσώπων στην εργασία·
- (β) σχετίζονται με την πιθανή χρήση του έργου ως χώρου εργασίας·
- (γ) περιλαμβάνονται στον υφιστάμενο φάκελο ασφάλειας και υγείας, όπου αυτό εφαρμόζεται.

(2) Σε περίπτωση που δεν ανατίθεται η εκτέλεση ολόκληρου του έργου σε έναν εργολάβο, ο κύριος του έργου λαμβάνει, πριν από την ανάληψη των εργασιών τμήματος του έργου από εργολάβο ή υπεργολάβο ή από άλλο εργοδότη ή άλλο αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο και τηρεί, καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου αυτού, όλα τα μέτρα ασφάλειας που προβλέπονται στις παραγράφους (1) και (2) του Κανονισμού 11, εφόσον αυτά δεν αφορούν σε τμήμα του έργου που ανέλαβαν και εκτελούν εργολάβοι, υπεργολάβοι ή άλλοι εργοδότες ή αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα.

(3) Σε περίπτωση διακοπής των εργασιών, ο κύριος του έργου λαμβάνει όλα τα προληπτικά και προστατευτικά μέτρα, τα οποία διατηρεί αναλλοίωτα καθ' όλη τη διάρκεια της διακοπής.

Κύριος του έργου για δίκτυα υπηρεσιών.

18. Στις περιπτώσεις έργου ειδικών δικτύων, όπου το έργο περιλαμβάνει δίκτυα παροχής υπηρεσιών, όπως νερού, αερίων, παροχής ενέργειας και τηλεπικοινωνιών ή /και άλλων έργων που πραγματοποιούνται για λογαριασμό περισσότερων του ενός κυρίου του έργου, οι συντελεστές του έργου διασφαλίζουν ότι ορίζεται ένας κύριος του έργου για ολόκληρο το έργο, ο οποίος ενεργεί εκ μέρους όλων των κυρίων του έργου, για σκοπούς εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών.

Κατάργηση.
Επίσημη
Εφημερίδα, Παράρτημα
Τρίτο (I):
5.4.2002.

19. Με την έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών, οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002 καταργούνται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

(Κανονισμός 2)

1. Εκσκαφές.
2. Χωματουργικές εργασίες.
3. Κατασκευές.
4. Συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση προκατασκευασμένων στοιχείων ή/και άλλων κατασκευών.
5. Διαμόρφωση ή εξοπλισμός.
6. Μετατροπές και Τροποποιήσεις.
7. Ανακαινίσεις.
8. Επισκευές.
9. Διαλύσεις ή αποσυναρμολόγηση κατασκευών.
10. Κατεδαφίσεις.
11. Έκτακτη συντήρηση.
12. Τακτική συντήρηση – Εργασίες βαφής και καθαρισμού.
13. Αποχετευτικά και αποστραγγιστικά έργα.
14. Προκαταρκτικές εργασίες προετοιμασίας εργοταξίου και εργασίες θεμελίωσης.
15. Απομάκρυνση κατασκευής ή άχρηστων υλικών από κατεδάφιση, αποξήλωση, διάλυση, αποσυναρμολόγηση κατασκευής ή προκατασκευασμένων στοιχείων τα οποία αποτελούσαν μέρος της κατασκευής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

(Κανονισμοί 5 και 7)

1. Εργασίες που εκθέτουν πρόσωπα στην εργασία σε κινδύνους καταπλάκωσης, βυθίσεως σε άμμο/λάσπη ή πτώσης από ύψος, οι οποίοι επιδεινώνονται ιδιαίτερα από τη φύση της δραστηριότητας ή των μεθόδων που χρησιμοποιούνται ή από το περιβάλλον της θέσης εργασίας ή του έργου.
2. Εργασίες που εκθέτουν πρόσωπα στην εργασία σε χημικές ή βιολογικές ουσίες οι οποίες είτε παρουσιάζουν ιδιαίτερο κίνδυνο για την ασφάλεια και την υγεία των προσώπων στην εργασία είτε περιλαμβάνουν νομική υποχρέωση παρακολούθησης της υγείας τους.
3. Εργασίες με ιοντίζουσες ακτινοβολίες, οι οποίες απαιτούν τον καθορισμό ελεγχόμενων ή επιτηρούμενων περιοχών, όπως αυτές ορίζονται στην ισχύουσα νομοθεσία.
4. Εργασίες συναρμολόγησης ή αποσυναρμολόγησης βαρέων προκατασκευασμένων στοιχείων.
5. Εργασίες κοντά σε ηλεκτρικούς αγωγούς υψηλής ή μέσης τάσης.
6. Εργασίες σε μέρη όπου υπάρχει κίνδυνος πνιγμού.
7. Εργασίες σε φρέατα, υπόγεια χωματουργικά έργα και σήραγγες.
8. Εργασίες καταδύσεων με αναπνευστική συσκευή.
9. Εργασίες με θάλαμο πεπιεσμένου αέρα.
10. Εργασίες που συνεπάγονται τη χρήση εκρηκτικών υλών.
11. Εργασίες με αμιαντούχα υλικά.
12. Εργασίες σε κλειστούς ή περιορισμένους χώρους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ

(Κανονισμός 6)

1. Ημερομηνία διαβίβασης:
2. Ακριβής διεύθυνση του εργοταξίου:
3. Αρμόδια Αρχή έκδοσης πολεοδομικής άδειας ή άδειας οικοδομής:
4. Κύριος(οι) του έργου [όνομα(τα), διεύθυνση(εις), τηλέφωνα, ηλεκτρονική διεύθυνση]:
5. Είδος του έργου (σύντομη περιγραφή):
6. Μελετητής (ες) του έργου [όνομα, διεύθυνση, τηλέφωνα, ηλεκτρονική διεύθυνση]:
7. Εργολάβος ολόκληρου του έργου / εργολάβος [όνομα, διεύθυνση, τηλέφωνα, ηλεκτρονική διεύθυνση]:.....
8. Συντονιστής(ές) μελέτης (Σημ. 1) [όνομα(τα), διεύθυνση(εις), τηλέφωνα, ηλεκτρονική διεύθυνση]:.....
9. Συντονιστής(ές) εκτέλεσης (Σημ. 2) [όνομα(τα), διεύθυνση(εις), τηλέφωνα, ηλεκτρονική διεύθυνση]:.....
10. Προβλεπόμενη ημερομηνία έναρξης των εργασιών στο εργοτάξιο :
11. Προβλεπόμενη διάρκεια του εργοταξίου:
12. Προβλεπόμενος μέγιστος αριθμός προσώπων που θα εργαστούν στο εργοτάξιο:
13. Προβλεπόμενος όγκος εργασίας σε ημερομίσθια:
14. Προβλεπόμενος αριθμός εργολάβων, υπεργολάβων και αυτοεργοδοτούμενων στο εργοτάξιο:
15. Στοιχεία των εργολάβων, υπεργολάβων και αυτοεργοδοτούμενων που έχουν ήδη επιλεγεί [όνομα(τα), διεύθυνση(εις), τηλέφωνα, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο]:

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

Τα πιο κάτω έγγραφα υποβάλλονται μαζί με το έντυπο της εκ των προτέρων γνωστοποίησης:

1. Υπογραμμένη δήλωση από τον κύριο του έργου, τον επιβλέποντα και τον εργολάβο του έργου ότι έχει ενημερωθεί για τις υποχρεώσεις που προβλέπουν οι παρόντες Κανονισμοί.
2. Συμφωνητικό έγγραφο ορισμού των συντονιστών μελέτης και εκτέλεσης¹ και γραπτή αποδοχή του διορισμού εκ μέρους τους.
3. Υπογραμμένη δήλωση από το συντονιστή μελέτης ότι εκπόνησε το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ) ή/και ανέθεσε την εκπόνησή του, στην οποία αναφέρεται το όνομα του προσώπου στο οποίο ανάθεσε την εκπόνηση του ΣΑΥ, όπου αυτό εφαρμόζεται.

Σημείωση 1: Συντονιστής μελέτης: Συντονιστής(ές) σε θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών 4 και 8.

Σημείωση 2: Συντονιστής εκτέλεσης: Συντονιστής(ές) σε θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών 4 και 9.

¹ Στην περίπτωση που ορίζονται νομικά πρόσωπα ως συντονιστές, πρέπει να καθορίζονται στη γραπτή συμφωνία τα φυσικά πρόσωπα στα οποία ανατίθενται τα καθήκοντα των συντονιστών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ

(Κανονισμοί 11 και 12)

Προκαταρκτικές παρατηρήσεις.

0.1 Οι υποχρεώσεις που προβλέπονται στο παρόν Παράρτημα εφαρμόζονται κάθε φορά που αυτό απαιτείται από τα χαρακτηριστικά του εργοταξίου ή της δραστηριότητας, από τις περιστάσεις ή από τον ενδεχόμενο κίνδυνο.

0.2 Για τους σκοπούς του παρόντος Παραρτήματος, ο όρος "χώροι" περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, και τα παραπήγματα.

0.3 Για τους σκοπούς του παρόντος Παραρτήματος, κάθε αναφορά σε εξέδρα ή δάπεδο εργασίας περιλαμβάνει και εξέδρα εργασίας σταθερού ή/ και κινητού ή/ και κρεμαστού ικριώματος.

0.4 Για τους σκοπούς του παρόντος Παραρτήματος, κάθε αναφορά στο βάρος προσώπου, αναφέρεται στο σύνολο του βάρους του προσώπου, περιλαμβανομένου και του βάρους οποιουδήποτε αντικειμένου το οποίο μεταφέρεται ή υποστηρίζεται κατά το δεδομένο χρόνο από το πρόσωπο αυτό.

**ΜΕΡΟΣ Α
ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ****ΓΕΝΙΚΑ****1. Σταθερότητα και στερεότητα.**

1.1 Τα υλικά και γενικότερα οποιοδήποτε στοιχείο κατασκευής που θα μπορούσε, κατά τις μετακινήσεις, να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια και την υγεία των προσώπων στην εργασία, πρέπει να σταθεροποιείται με κατάλληλο και ασφαλή τρόπο.

1.2 Όλα τα μέσα, τα ικριώματα, οι κλίμακες και άλλος εξοπλισμός που χρησιμοποιείται, καθώς και όλα τα τμήματα και εξαρτήματά τους, πρέπει να είναι καλής κατασκευής, από κατάλληλα και υγιή υλικά, επαρκούς αντοχής για το σκοπό που χρησιμοποιούνται, απαλλαγμένα από κάθε εμφανές ελάττωμα και κατάλληλα συντηρημένα.

1.3 Χωρίς επηρεασμό του σημείου 2 -

- (α) σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται τμήματα ή εξαρτήματα από ξύλο, το ξύλο πρέπει να είναι κατάλληλης ποιότητας, σε καλή κατάσταση, απαλλαγμένο εντελώς από το φλοιό και να μην είναι επικαλυμμένο με ουσίες που αποκρύπτουν τυχόν ελαττώματα·
- (β) τα μεταλλικά τμήματα και εξαρτήματα πρέπει να είναι κατάλληλης ποιότητας και σε καλή κατάσταση, απαλλαγμένα από διάβρωση ή άλλο εμφανές ελάττωμα.

1.4 Απαγορεύεται η χρήση ελαττωματικών υλικών, τμημάτων ή εξαρτημάτων.

1.5 Όλα τα υλικά και εξαρτήματα πρέπει να συντηρούνται, ώστε να παραμένουν κατάλληλα και επαρκούς αντοχής για το σκοπό που χρησιμοποιούνται.

1.6 Όλα τα υλικά, τα μέσα, τα ικριώματα, οι κλίμακες και άλλος εξοπλισμός πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο.

1.7 Ακατάλληλα ή φθαρμένα υλικά, στοιχεία και εξαρτήματα των ικριωμάτων, κλιμάκων και άλλου εξοπλισμού που χρησιμοποιούνται, πρέπει να αποθηκεύονται μακριά από τα κατάλληλα υλικά, στοιχεία και εξαρτήματα και να απομακρύνονται από το χώρο του εργοταξίου το συντομότερο δυνατό.

2. Εγκαταστάσεις διανομής ενέργειας.

2.1(α) Οι εγκαταστάσεις και ο εξοπλισμός παροχής και διανομής ενέργειας πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται, εφόσον είναι εύλογα εφικτό, πριν από την έναρξη των εργασιών.

2.1(β) Οι εγκαταστάσεις και ο εξοπλισμός αυτός πρέπει να χρησιμοποιούνται, ούτως ώστε να μην αποτελούν κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης και να παρέχουν στα πρόσωπα στην εργασία την απαραίτητη προστασία κατά των κινδύνων ηλεκτροπληξίας από άμεση ή έμμεση επαφή.

2.2 Κατά το σχεδιασμό, την κατασκευή, την επιλογή του υλικού και των διατάξεων προστασίας, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη το είδος και η ισχύς της διανεμόμενης ενέργειας, η επίδραση εξωτερικών παραγόντων και η τεχνική ικανότητα των προσώπων που έχουν πρόσβαση σε τμήματα της εγκατάστασης.

2.3 Όλα τα ηλεκτρικά κυκλώματα που τροφοδοτούν μέσω ρευματοδοτών 13Α φορητές ή κινητές συσκευές ή και εξοπλισμό εργασίας πρέπει να εφοδιάζονται με αυτόματους διακόπτες διαρροής (Residual Current Devices R.C.D.s) υψηλής ευαισθησίας, τουλάχιστον 30mA ή και μικρότερης, ανάλογα με τις ιδιάζουσες περιστάσεις ή να σχεδιάζονται και να εφοδιάζονται με άλλες κατάλληλες συσκευές για προστασία από ηλεκτροπληξία των προσώπων στην εργασία.

3. Οδοί και έξοδοι κινδύνου.

3.1 Οι οδοί και οι έξοδοι κινδύνου πρέπει να παραμένουν ελεύθερες και να οδηγούν, με το συντομότερο δυνατό τρόπο, σε ζώνη ασφαλείας.

3.2 Σε περίπτωση κινδύνου, όλες οι θέσεις εργασίας πρέπει να μπορούν να εκκενώνονται γρήγορα και υπό συνθήκες μέγιστης ασφάλειας για τα πρόσωπα στην εργασία.

3.3 Οι αποθήκες με εύφλεκτα υλικά δεν πρέπει να είναι σε τέτοια θέση που να θέτουν σε κίνδυνο τα μέσα διαφυγής από τις θέσεις εργασίας, σε περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς.

3.4 Ο αριθμός, η κατανομή και οι διαστάσεις των οδών και εξόδων κινδύνου εξαρτώνται από τη χρήση, τον εξοπλισμό και τις διαστάσεις του εργοταξίου και των χώρων εργασίας, καθώς και από το μέγιστο αριθμό των προσώπων που μπορεί να βρίσκονται εκεί.

3.5 Οι ειδικές οδοί και έξοδοι κινδύνου πρέπει να επισημαίνονται, σύμφωνα με τους περί Ελάχιστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2000 και 2015.² Η σήμανση πρέπει να έχει την απαραίτητη αντοχή και να τίθεται επί κατάλληλων και εμφανών σημείων.

3.6 Οι θύρες κινδύνου δεν πρέπει να κλειδώνονται. Οι οδοί και οι έξοδοι κινδύνου, όπως και οι διάδρομοι κυκλοφορίας και οι θύρες πρόσβασης σε αυτούς, δεν πρέπει να φράσσονται από αντικείμενα, ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν ανεμπόδιστα ανά πάσα στιγμή.

3.7 Σε περίπτωση βλάβης του φωτισμού, οι οδοί και οι έξοδοι κινδύνου που χρειάζονται φωτισμό πρέπει να διαθέτουν εφεδρικό φωτισμό επαρκούς έντασης, τουλάχιστον 20 Lux.

3.8 Οι θύρες κινδύνου πρέπει να ανοίγουν προς τα έξω και να συντηρούνται κατάλληλα.

3.9 Οι θύρες κινδύνου δεν πρέπει να είναι κλειστές ή στερεωμένες με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε να μην μπορεί να τις ανοίξει, εύκολα και αμέσως, από την εσωτερική πλευρά, κάθε πρόσωπο που τυχόν χρειαστεί να τις χρησιμοποιήσει σε περίπτωση ανάγκης.

3.10 Οι συρόμενες και οι περιστρεφόμενες θύρες που προορίζονται ειδικά για θύρες κινδύνου απαγορεύονται.

3.11 Οι κυκλικές ή ελικοειδείς κλίμακες που αποτελούν τις αποκλειστικές διαδρομές διαφυγής απαγορεύονται.

4. Πυρανίχνευση και πυρόσβεση

4.1 Ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του εργοταξίου και τις διαστάσεις και τη χρήση των χώρων, τον υπάρχοντα εξοπλισμό, τα φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά των χρησιμοποιούμενων ουσιών και υλικών, καθώς και το μέγιστο αριθμό των προσώπων που μπορούν να βρίσκονται εκεί, πρέπει να προβλέπεται επαρκής αριθμός κατάλληλων πυροσβεστικών μέσων και, εφόσον χρειάζεται, ανιχνευτές πυρκαγιάς και συστήματα συναγερμού.

4.2 Τα πυροσβεστικά μέσα, οι ανιχνευτές πυρκαγιάς και τα συστήματα συναγερμού πρέπει να ελέγχονται και να συντηρούνται τακτικά.

4.3 Πρέπει να πραγματοποιούνται δοκιμές και ασκήσεις κατά τακτά χρονικά διαστήματα, ώστε να εξασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα των πυροσβεστικών μέσων, των ανιχνευτών πυρκαγιάς και των συστημάτων συναγερμού κατά τη χρήση τους.

4.4 Ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς πρέπει να είναι ευπρόσιτος και εύχρηστος και οποιοδήποτε πρόσωπο ενεργοποιεί το σύστημα συναγερμού δεν πρέπει να εκτίθεται σε κίνδυνο. Πρέπει, επίσης, να επισημαίνεται σύμφωνα με τους περί Ελάχιστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμούς του 2000 και 2015. Η σήμανση πρέπει να έχει την απαραίτητη αντοχή και να τίθεται επί κατάλληλων και εμφανών σημείων.

5. Αερισμός

5.1 Λαμβανομένων υπόψη των μεθόδων εργασίας και της σωματικής προσπάθειας την οποία καταβάλλουν τα πρόσωπα στην εργασία, πρέπει να προβλέπεται η παροχή καθαρού αέρα σε επαρκείς ποσότητες.

² Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 21.7.2000, 13.2.2015.

5.2 Εάν χρησιμοποιείται εγκατάσταση αερισμού, πρέπει να τηρείται σε κατάσταση καλής λειτουργίας, να μην εκθέτει τα πρόσωπα στην εργασία σε ρεύματα αέρος που βλάπτουν την υγεία και να υπάρχει σύστημα ελέγχου που θα προειδοποιεί σε ενδεχόμενη περίπτωση βλάβης, εφόσον αυτό είναι απαραίτητο για την υγεία των προσώπων στην εργασία.

6. Έκθεση σε ειδικούς κινδύνους

6.1(α) Τηρουμένων των διατάξεων των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από το Θόρυβο) Κανονισμών του 2006,³ τα πρόσωπα στην εργασία δεν πρέπει να εκτίθενται σε ηχοστάθμες βλαβερές για την υγεία τους.

6.1(β) Τα πρόσωπα στην εργασία δεν πρέπει να εκτίθενται σε εξωτερικές βλαβερές επιδράσεις, όπως αέρια, ατμοί και σκόνες.

6.2 Εάν τα πρόσωπα στην εργασία είναι υποχρεωμένα να εισέρχονται σε ζώνες, όπου ο αέρας ενδέχεται να περιέχει τοξικές ή βλαβερές ουσίες, να έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε οξυγόνο ή να είναι εύφλεκτος, ο αέρας εντός των ζωνών αυτών πρέπει να ελέγχεται από αρμόδιο πρόσωπο και πρέπει να -

- (α) λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα για την πρόληψη κάθε κινδύνου,
- (β) εφαρμόζεται σύστημα γραπτής άδειας εργασίας, που εκδίδεται από αρμόδιο πρόσωπο και
- (γ) παρακολουθείται η καταλληλότητα της ατμόσφαιρας με τακτικές μετρήσεις.

6.3 Τα πρόσωπα στην εργασία δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να εκτίθενται σε επικίνδυνη ατμόσφαιρα κλειστού ή περιορισμένου χώρου. Σε κάθε περίπτωση εφαρμόζονται οι ειδικές διατάξεις του σημείου 17 του Τμήματος II του Μέρους Β του παρόντος Παραρτήματος.

6.4 Τηρουμένων των διατάξεων των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμών του 2001 έως 2015,⁴ για την αποφυγή κινδύνων από αναθυμιάσεις ή σκόνη που παράγονται κατά την εκτέλεση των εργασιών πρέπει -

- (α) να χρησιμοποιείται κατάλληλος εξοπλισμός συλλογής των αναθυμιάσεων και απομάκρυνσής τους από το χώρο εργασίας,
- (β) να χρησιμοποιείται κατάλληλος εξοπλισμός και να εφαρμόζονται κατάλληλα και αποτελεσματικά μέτρα καταστολής της σκόνης ή συλλογής και απομάκρυνσής της από το χώρο εργασίας και
- (γ) να χρησιμοποιείται κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας, σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην Εργασία Εξοπλισμού Ατομικής Προστασίας) Κανονισμών του 2001.

6.5 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του σημείου 6.1(β), κατά την εκτέλεση χωματουργικών εργασιών και εργασιών κατεδάφισης ή αποξήλωσης πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα και επαρκή μέτρα για την καταστολή της σκόνης.

7. Θερμοκρασία

7.1 Η θερμοκρασία στους χώρους εργασίας πρέπει να ανταποκρίνεται στις ανάγκες του ανθρώπινου οργανισμού κατά το χρόνο εργασίας, λαμβάνοντας υπόψη τις εφαρμοζόμενες μεθόδους εργασίας και τη σωματική προσπάθεια που καταβάλλουν τα πρόσωπα στην εργασία.

7.2 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για τη Θερμική Καταπόνηση των Εργαζομένων) Διατάγματος του 2014⁵ -

- (α) στους εσωτερικούς χώρους εργασίας όπου εκτελείται συνεχής εργασία πρέπει -
 - (i) η διορθωμένη ενεργός θερμοκρασία να μην υπερβαίνει τα ανώτατα όρια ασφαλούς εκθέσεως σε θερμότητα, όπως αυτά καθορίζονται στον **Πίνακα 1** του παρόντος Παραρτήματος·
 - (ii) να λαμβάνονται μέτρα, όσο αυτό είναι πρακτικά δυνατό, για την επίτευξη και διατήρηση της διορθωμένης ενεργού θερμοκρασίας εντός των ορίων ανέσεως, όπως αυτά καθορίζονται στον **Πίνακα 1** του παρόντος Παραρτήματος·
 - (iii) αν η διορθωμένη ενεργός θερμοκρασία υπερβαίνει τα ανώτατα όρια ασφαλούς εκθέσεως σε θερμότητα, όπως αυτά καθορίζονται στον **Πίνακα 1** του παρόντος Παραρτήματος, ή αν σημαντικό μέρος της θερμότητας προέρχεται από ακτινοβολούσες πηγές θερμότητας, να λαμβάνονται όλα τα πρακτικώς εφικτά μέτρα για την προστασία των προσώπων στην εργασία είτε με τη χρήση παραπετάσματος από πυράντοχο υλικό για την κάλυψη των πηγών ακτινοβολίας της θερμότητας είτε με τη διατήρηση επαρκούς ταχύτητας αέρα περιμετρικά είτε με τη χρήση οποιασδήποτε άλλης αποτελεσματικής μεθόδου·
 - (iv) τα συστήματα ή οι εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται για την εξασφάλιση και διατήρηση ικανοποιητικών κλιματικών συνθηκών, να ελέγχονται, να λειτουργούν και να συντηρούνται με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην προκαλούν τη διαφυγή μέσα στην ατμόσφαιρα του χώρου εργασίας οποιωνδήποτε ουσιών ή μικροοργανισμών τέτοιας φύσης ή συγκέντρωσης που πιθανό να καθίστανται βλαβερές ή ενοχλητικές για τα πρόσωπα στην εργασία·

³ Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 28.7.2006.

⁴ Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 6.7.2001, 6.2.2004, 13.7.2007, 2.3.2012, 13.2.2015.

⁵ Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 18.6.2014.

- (β) στους εξωτερικούς χώρους πρέπει -
- (i) να εφαρμόζονται τα όρια ή τα μέτρα προστασίας και πρόληψης που καθορίζονται στην ισχύουσα νομοθεσία για τα θέματα ασφάλειας και υγείας·
 - (ii) να λαμβάνονται μέτρα, που περιλαμβάνουν την οργάνωση του χρόνου εργασίας, την εναλλαγή της εργασίας, τα συχνά διαλείμματα, την παροχή δροσερού πόσιμου νερού, την τοποθέτηση αντιηλιακών στεγάστρων ή να εφαρμόζονται και άλλα μέτρα για τη μείωση των επιπτώσεων της έκθεσης σε θερμικό φορτίο, καθόσον αυτό είναι εύλογα εφικτό, λαμβάνοντας υπόψη τις εφαρμοσμένες μεθόδους εργασίας και τη σωματική προσπάθεια που καταβάλλουν τα πρόσωπα στην εργασία.

8. Φυσικός και Τεχνητός φωτισμός των θέσεων εργασίας, των χώρων και των οδών κυκλοφορίας στο εργοτάξιο

8.1 Οι θέσεις εργασίας, οι χώροι και οι οδοί κυκλοφορίας πρέπει, όσο είναι δυνατό, να διαθέτουν επαρκή φυσικό φωτισμό και να φωτίζονται κατάλληλα και επαρκώς με τεχνητό φωτισμό κατά τη διάρκεια της νύχτας και όταν το φως της ημέρας δεν επαρκεί. Επίσης, πρέπει να χρησιμοποιούνται φορητές πηγές φωτισμού με προστασία κατά των κραδασμών, εφόσον είναι απαραίτητο. Το χρώμα του τεχνητού φωτός δεν πρέπει να αλλοιώνει ή να επηρεάζει την οπτική αντίληψη των σημάτων ή των πινακίδων σήμανσης.

8.2 Οι εγκαταστάσεις φωτισμού των χώρων, των θέσεων εργασίας και των οδών κυκλοφορίας πρέπει να τοποθετούνται κατά τρόπο, ώστε το είδος του προβλεπόμενου φωτισμού να μην δημιουργεί κίνδυνο ατυχήματος.

8.3 Οι χώροι, οι θέσεις εργασίας και οι οδοί κυκλοφορίας, στους οποίους τα πρόσωπα στην εργασία είναι ιδιαίτερα εκτεθειμένα σε κινδύνους λόγω βλάβης του τεχνητού φωτισμού, πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με φωτισμό ασφαλείας (εφεδρικό φωτισμό) επαρκούς έντασης, τουλάχιστον 20 Lux.

9. Θύρες και πύλες

9.1 Οι συρόμενες θύρες πρέπει να διαθέτουν σύστημα ασφαλείας, το οποίο να αποτρέπει τον εκτροχιασμό και την πτώση τους.

9.2 Οι θύρες και οι πύλες που ανοίγουν προς τα πάνω πρέπει να είναι εφοδιασμένες με σύστημα ασφαλείας, το οποίο να τις εμποδίζει να ξαναπέφτουν.

9.3 Οι θύρες και οι πύλες που βρίσκονται πάνω στις οδούς διάσωσης πρέπει να επισημαίνονται κατάλληλα, σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Ελάχιστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2000 και 2015.

9.4 Ακριβώς δίπλα από τις πύλες που προορίζονται κυρίως για την προσπέλαση οχημάτων, πρέπει να υπάρχουν, εφόσον η διάβαση για τους πεζούς δεν είναι ασφαλής, θύρες για την κυκλοφορία των πεζών, ευκρινώς επισημασμένες και μονίμως ελεύθερες.

9.5 Οι μηχανικές θύρες και πύλες πρέπει να λειτουργούν χωρίς κίνδυνο ατυχήματος για τα πρόσωπα στην εργασία. Πρέπει να έχουν μηχανισμούς ακινητοποίησης, σε περίπτωση κινδύνου, εύκολα αναγνωρίσιμους και προσιτούς και να μπορούν, σε περίπτωση διακοπής της παροχής ενέργειας, να ανοίγουν με χειροκίνητο μηχανισμό, εκτός εάν ανοίγουν αυτόματα.

10. Οδοί κυκλοφορίας - Ζώνες κινδύνου – Ασφαλείς χώροι εργασίας και μέσα πρόσβασης

10.1 Οι οδοί κυκλοφορίας, στις οποίες περιλαμβάνονται τα κλιμακοστάσια, οι σταθερές κλίμακες, οι αποβάθρες και οι ράμπες φόρτωσης, πρέπει να υπολογίζονται, τοποθετούνται, διευθετούνται και κατασκευάζονται, έτσι ώστε να μπορούν να χρησιμοποιούνται εύκολα, με πλήρη ασφάλεια και σύμφωνα με τον προορισμό τους, χωρίς τα πρόσωπα στην εργασία που απασχολούνται κοντά σε αυτές τις οδούς κυκλοφορίας να διατρέχουν οποιονδήποτε κίνδυνο.

10.2 Ο υπολογισμός των διαστάσεων των οδών κυκλοφορίας προσώπων ή/και υλικών, περιλαμβανομένων και εκείνων όπου πραγματοποιούνται φορτώσεις και εκφορτώσεις, πρέπει να γίνεται με βάση τον αναμενόμενο αριθμό χρηστών και το είδος της δραστηριότητας. Εφόσον των εν λόγω οδών κυκλοφορίας διέρχονται μεταφορικά μέσα, πρέπει να προβλέπεται επαρκής απόσταση ασφαλείας ή αποτελεσματικά μέσα προστασίας για τους άλλους χρήστες. Οι οδοί αυτοί πρέπει να επισημαίνονται ευκρινώς, να ελέγχονται τακτικά και να συντηρούνται.

10.3 Οι οδοί κυκλοφορίας οχημάτων πρέπει να βρίσκονται σε επαρκή απόσταση από θύρες, πύλες, διαβάσεις πεζών, διαδρόμους και κλιμακοστάσια.

10.4 Εφόσον στο εργοτάξιο υπάρχουν ζώνες περιορισμένης πρόσβασης, οι ζώνες αυτές πρέπει να είναι εφοδιασμένες με συστήματα που εμποδίζουν την είσοδο μη εξουσιοδοτημένων προσώπων στην εργασία. Πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία των προσώπων στην εργασία, στα οποία επιτρέπεται η είσοδος στις επικίνδυνες ζώνες. Οι επικίνδυνες ζώνες πρέπει να επισημαίνονται ευκρινώς.

10.5 Πρέπει να διατηρείται επαρκής, καθαρός και χωρίς εμπόδια χώρος γύρω από κάθε μηχάνημα όταν τούτο βρίσκεται σε λειτουργία ή όταν εκτελείται πάνω σ' αυτό ή γύρω από αυτό οποιαδήποτε εργασία, ώστε η εργασία να εκτελείται χωρίς κίνδυνο.

10.6 Όλα τα κτίρια, δάπεδα, σκαλιά, σκάλες, περάσματα και διάδρομοι πρέπει να είναι ανθεκτικής κατασκευής, από υλικά τα οποία δεν αναδίδουν αναθυμιάσεις και πρέπει να συντηρούνται κατάλληλα. Επιπλέον, τα δάπεδα, σκαλιά, σκάλες, περάσματα και διάδρομοι πρέπει να τηρούνται ελεύθερα από οποιαδήποτε εμπόδια και από οποιοσδήποτε ουσίες ή υλικά που τα καθιστούν ολισθηρά.

10.7 Σε χώρους εργασίας όπου χρησιμοποιούνται, αποθηκεύονται ή παράγονται ή αναδίδονται εύφλεκτες ή οξειδωτικές ουσίες ή παράγεται ή αναδίδεται σκόνη με τέτοια χαρακτηριστικά και σε τέτοια συγκέντρωση που πιθανόν να προκαλεί έκρηξη ή ανάφλεξη, όλο το κτήριο, τα σκαλιά, οι σκάλες, τα περάσματα και οι διάδρομοι πρέπει να είναι πυράντοχης κατασκευής.

10.8 Οι εύφλεκτες ουσίες πρέπει να φυλάσσονται σε κατάλληλες αποθήκες πυράντοχης κατασκευής, εκτός οποιοδήποτε υποστατικού στο οποίο υπάρχουν πρόσωπα.

10.9 Κάθε εσωτερική ή εξωτερική σκάλα κτιρίου πρέπει να διαθέτει δύο χειρολισθήρες, οι οποίες πρέπει να συντηρούν κατάλληλα.

10.10 Οποιαδήποτε ανοικτή πλευρά σκάλας πρέπει να περιφράσσεται με την τοποθέτηση και συντήρηση στερεού και κατάλληλου κιγκλιδώματος, ύψους τουλάχιστον 1,10 μέτρα από κάθε σκαλί ή με άλλα αποτελεσματικά μέτρα.

11. Αποβάθρες και ράμπες φόρτωσης

11.1 Οι αποβάθρες και οι ράμπες φόρτωσης πρέπει να ανταποκρίνονται στις διαστάσεις του μεταφερόμενου φορτίου.

11.2 Οι αποβάθρες φόρτωσης πρέπει να διαθέτουν μία τουλάχιστον έξοδο.

11.3 Οι ράμπες φόρτωσης πρέπει να προσφέρουν ασφάλεια στα πρόσωπα στην εργασία κατά της πτώσης.

12. Χώρος για την ελευθερία κινήσεων στη θέση εργασίας

Η επιφάνεια της θέσης εργασίας πρέπει να υπολογίζεται κατά τρόπο, ώστε το προσωπικό να διαθέτει επαρκή ελευθερία κινήσεων για τις δραστηριότητές του, λαμβάνοντας υπόψη κάθε παρόντα απαραίτητο εξοπλισμό ή υλικό.

13. Πρώτες Βοήθειες

13.1 Τηρουμένων των διατάξεων των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Πρώτες Βοήθειες) Κανονισμών του 2009,⁶ για την παροχή πρώτων βοηθειών -

- (α) σε εργοτάξιο όπου απασχολούνται μέχρι 10 πρόσωπα στην εργασία, πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμα κιβώτια πρώτων βοηθειών επαρκή σε αριθμό και σε κατάλληλη θέση κοντά ή εύκολα προσιτά στο χώρο όπου εκτελούνται οι εργασίες·
- (β) σε εργοτάξιο όπου απασχολούνται ή αναμένεται να απασχοληθούν πέραν των 100 προσώπων, πρέπει να υπάρχει -
 - (i) διαθέσιμο στο εργοτάξιο ή σε χώρο προσιτό στο εργοτάξιο κατάλληλο ασθενοφόρο όχημα εφοδιασμένο με κατάλληλο φορείο, εκτός όπου είναι εύλογα επικτή η εξασφάλιση κατάλληλου ασθενοφόρου οχήματος μέσω τηλεφωνικής επικοινωνίας από νοσοκομείο ή άλλο ιατρικό κέντρο που βρίσκεται σε χώρο πλησίον του εργοταξίου· και
 - (ii) κατάλληλος χώρος πρώτων βοηθειών, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 5 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Πρώτες Βοήθειες) Κανονισμών του 2009.

13.2 Ο χώρος και τα υλικά πρώτων βοηθειών πρέπει να επισημαίνονται, σύμφωνα με τους περί Ελάχιστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμούς του 2000 και 2015.

13.3 Η διεύθυνση και ο αριθμός τηλεφώνου της τοπικής υπηρεσίας παροχής πρώτων βοηθειών πρέπει να επισημαίνεται ευκρινώς.

14. Αποδυτήρια και ερμάρια για τα ρούχα

14.1 Στη διάθεση των εργοδοτούμενων πρέπει να τίθενται κατάλληλα αποδυτήρια, εφόσον είναι υποχρεωμένοι να φορούν ειδικά ρούχα εργασίας και δεν μπορεί, για λόγους υγείας ή ευπρέπειας, να τους ζητηθεί να αλλάζουν σε άλλο χώρο.

14.2 Τα αποδυτήρια πρέπει να είναι ευπρόσιτα, να έχουν επαρκή χωρητικότητα και να είναι εξοπλισμένα με καθίσματα.

⁶ Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 15.5.2009.

14.3 Τα αποδυτήρια πρέπει να έχουν επαρκείς διαστάσεις και να διαθέτουν εξοπλισμό, ο οποίος να επιτρέπει σε κάθε εργοδοτούμενο να στεγνώνει, εφόσον είναι απαραίτητο, τα ρούχα εργασίας του, καθώς και τα προσωπικά του ρούχα και αντικείμενα και ατομικά ερμάρια, χωρητικότητας ενός τουλάχιστο τετάρτου του κυβικού μέτρου και επαρκώς αεριζόμενα, τα οποία να επιτρέπουν σε κάθε εργοδοτούμενο να κλειδώνει τα ρούχα εργασίας του, καθώς και τα προσωπικά του ρούχα και αντικείμενα.

14.4 Εάν οι συνθήκες εργασίας το απαιτούν, όπως επικίνδυνες ουσίες, υγρασία, ρύποι, τα ρούχα εργασίας πρέπει να μπορούν να φυλάσσονται ξεχωριστά από την πολιτική περιβολή και τα προσωπικά αντικείμενα.

14.5 Στη διάθεση των εργοδοτούμενων πρέπει να τίθενται ξεχωριστά αποδυτήρια για άνδρες και γυναίκες.

14.6 Εφόσον δεν απαιτούνται αποδυτήρια, κατά την έννοια του σημείου 14.1, κάθε εργοδοτούμενος πρέπει να έχει στη διάθεσή του, ένα χώρο επαρκή και κατάλληλο που να κλειδώνει, για την εναπόθεση των ρούχων και των προσωπικών του αντικειμένων.

15. Χώροι διευκολύνσεων καθαρισμού

15.1 Εφόσον επιβάλλεται από το είδος εργασίας ή για λόγους υγιεινής, οι εργοδοτούμενοι πρέπει να έχουν στη διάθεσή τους τα κατάλληλα ντους σε επαρκή αριθμό.

15.2 Πρέπει να προβλέπονται χωριστές αίθουσες ντους για άνδρες και γυναίκες.

15.3 Οι αίθουσες ντους πρέπει να έχουν επαρκείς διαστάσεις, προκειμένου ο κάθε εργοδοτούμενος να μπορεί να τις χρησιμοποιεί άνετα και υπό τις κατάλληλες συνθήκες υγιεινής. Τα ντους πρέπει να έχουν ζεστό και κρύο τρεχούμενο νερό.

15.4 Πρέπει να υπάρχει επαρκής αριθμός κατάλληλων νιπτήρων με τρεχούμενο νερό (κρύο και, εφόσον είναι απαραίτητο, ζεστό) κοντά στις θέσεις εργασίας και τα αποδυτήρια.

15.5 Ο ελάχιστος αριθμός νιπτήρων ανάλογα με τον αριθμό των προσώπων που διακόπτουν την εργασία τους ταυτόχρονα φαίνεται στον **Πίνακα 2** του παρόντος Παραρτήματος.

15.6 Στο χώρο διευκολύνσεων καθαρισμού πρέπει να είναι άμεσα διαθέσιμα σαπούνι ή άλλο απορρυπαντικό υλικό καθαρισμού.

15.7 Πρέπει να προβλέπονται χωριστοί νιπτήρες για άνδρες και γυναίκες.

15.8 Εάν οι αίθουσες ντους ή νιπτήρων και τα αποδυτήρια είναι χωριστά, θα πρέπει να επικοινωνούν με ευκολία μεταξύ τους.

15.9 Εάν ο χώρος των διευκολύνσεων καθαρισμού είναι κλειστός, πρέπει να εξαερίζεται με 5 τουλάχιστον αλλαγές αέρα ανά ώρα, να φωτίζεται επαρκώς (τουλάχιστο 100 Lux), να συντηρείται κανονικά και να καθαρίζεται τουλάχιστο μία φορά την ημέρα.

15.10 Στο χώρο διευκολύνσεων καθαρισμού πρέπει να είναι άμεσα διαθέσιμα κατάλληλα μέσα ξηράνσεως όπως προσόψια και ατομικά χειρόμακτρα μιας χρήσης ή άλλα κατάλληλα μέσα στεγνώματος ή συσκευές στεγνώματος των χεριών με θερμό αέρα (μία ανά 4 ή λιγότερα πρόσωπα που διακόπτουν την εργασία ταυτόχρονα).

15.11 Στο χώρο διευκολύνσεων καθαρισμού πρέπει να υπάρχουν ειδικά δοχεία για την απόρριψη των μεταχειρισμένων χειρόμακτρων.

16. Χώροι υγειονομικών διευκολύνσεων

16.1 Οι εργοδοτούμενοι πρέπει να έχουν στη διάθεσή τους προσιτούς και κοντά στις θέσεις εργασίας, ξεχωριστούς χώρους εφοδιασμένους με επαρκή αριθμό αποχωρητηρίων και ουρητηρίων.

16.2 Ο ελάχιστος αριθμός αποχωρητηρίων και ουρητηρίων, ανάλογα με τον αριθμό των εργοδοτούμενων, φαίνεται στον **Πίνακα 3** του παρόντος Παραρτήματος.

16.3 Πρέπει να υπάρχουν χωριστά αποχωρητήρια για άνδρες και γυναίκες, με κατάλληλη σήμανση.

16.4 Κάθε λεκάνη αποχωρητηρίου πρέπει να εγκαθίσταται σε χωριστό θαλαμίσκο αποχωρητηρίων μέσα στο χώρο των υγειονομικών διευκολύνσεων.

16.5 Οι λεκάνες αποχωρητηρίων πρέπει να συνδέονται με υδραυλική εγκατάσταση που να εξασφαλίζει την πλύση του όλου συστήματος και κατάλληλη αποχέτευση ή να διαθέτουν άλλα ισοδύναμα συστήματα καθαρισμού, όπως συστήματα ημικού καθαρισμού.

16.6 Κάθε θαλαμίσκος αποχωρητηρίου πρέπει να είναι καλυμμένος σε όλες τις πλευρές του και στην οροφή.

16.7 Μέσα στον χώρο των υγειονομικών διευκολύνσεων πρέπει να υπάρχουν διευκολύνσεις καθαρισμού (νιπτήρες), εκτός εάν οι διευκολύνσεις αυτές ευρίσκονται σε δωμάτιο ή σε χώρο άμεσα παρακείμενο του χώρου αυτού.

16.8 Κάθε θαλαμίσκος αποχωρητηρίου πρέπει να έχει-

- (α) ιδιαίτερη θύρα, ώστε ο χώρος του θαλαμίσκου να μην είναι ορατός απέξω· από την εσωτερική πλευρά στη θύρα τοποθετείται διάταξη μανδάλωσης, όπως σύρτης ή κλειδαριά, και
- (β) επαρκή ποσότητα χαρτιού υγιείας.

16.9 Κάθε χώρος υγειονομικών διευκολύνσεων πρέπει να έχει:

- (α) δάπεδα και τοίχους από αδιαπτόσιτα υλικά με επιφάνεια τέτοια ώστε να καθαρίζεται εύκολα,
- (β) αποχέτευση δαπέδου με υδροπαγίδα για διευκόλυνση του καθαρισμού,
- (γ) θύρα εφοδιασμένη με σύστημα αυτόματης επαναφοράς, η οποία κλείνει αυτόματα με ειδικό μηχανισμό,
- (δ) παράθυρα ή ανοίγματα που να ανοίγουν απευθείας προς το ύπαιθρο και επαρκή εξαερισμό τουλάχιστον πέντε εναλλαγών αέρα την ώρα· σε περίπτωση που είναι πρακτικώς αδύνατο να υπάρχουν παράθυρα ή ανοίγματα, πρέπει να διασφαλίζεται ο ίδιος αριθμός εναλλαγών αέρα με τεχνητό εξαερισμό,
- (ε) φωτισμό έντασης τουλάχιστον 100 lux και
- (στ) δοχείο για τα άχρηστα υλικά.

16.10 Ο χώρος των υγειονομικών διευκολύνσεων πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστο μια φορά την ημέρα.

17. Χώροι ανάπαυσης, καταλύματα, αίθουσα λήψης γευμάτων

17.1 Τα πρόσωπα στην εργασία πρέπει να έχουν στη διάθεσή τους ευπρόσιτους, επαρκείς και κατάλληλους χώρους, ως ακολούθως:

- (α) Χώρους ανάπαυσης ή/και καταλύματα (προστατευτικά υπόστεγα) ή άλλους χώρους για χρήση, σε περίπτωση διακοπής της εργασίας λόγω κακοκαιρίας, υψηλού θερμοκτικού φόρτου ή άλλων δυσμενών καιρικών συνθηκών ή εφόσον η ασφάλεια ή η υγεία των προσώπων στην εργασία το επιβάλλει, κυρίως σε συνάρτηση με το είδος της ασκούμενης δραστηριότητας ή εφόσον ο συνολικός αριθμός των προσώπων που απασχολούνται στο εργοτάξιο υπερβαίνει τους 10 ή λόγω απόστασης του εργοταξίου·
- (β) χώρους λήψης γευμάτων που να διαθέτουν διευκολύνσεις για τη θέρμανση, το νερό και ενδεχομένως ευκολίες για να παρασκευάζονται γεύματα κάτω από ικανοποιητικές συνθήκες, οι οποίοι -
 - (i) να έχουν εμβαδόν δαπέδου τουλάχιστο 18 τετραγωνικών μέτρων ανά 20 πρόσωπα ή λιγότερα που διακόπτουν την εργασία ταυτόχρονα·
 - (ii) να έχουν λείο δάπεδο και τοίχους με λείες επιφάνειες·
 - (iii) να εξαερίζονται με 5 τουλάχιστον αλλαγές αέρα ανά ώρα·
 - (iv) να έχουν φωτισμό έντασης τουλάχιστον 100 LUX·
 - (v) να συντηρούνται τακτικά και να καθαρίζονται μία τουλάχιστο φορά ανά εργάσιμη ημέρα·
 - (vi) να έχουν τραπέζια τέτοιου μεγέθους, ώστε να παρέχεται εμβαδόν τουλάχιστον 1/4 του τετραγωνικού μέτρου για κάθε πρόσωπο· και
 - (vii) να έχουν καθίσματα με ράχη, παρέχοντας χώρο πλάτους τουλάχιστον 1/2 τετραγωνικού μέτρου για κάθε καθήμενο πρόσωπο.

17.2 Οι χώροι ανάπαυσης ή/και τα καταλύματα πρέπει να έχουν επαρκείς διαστάσεις και να διαθέτουν τραπέζια και καθίσματα με ράχη, σε αριθμό που να αντιστοιχεί στον αριθμό των προσώπων στην εργασία που διακόπτουν ταυτόχρονα την εργασία τους.

17.3 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του σημείου 17.1, ως χώροι ανάπαυσης ή/και καταλύματα μπορούν να χρησιμοποιούνται οι χώροι λήψης γευμάτων.

17.4 Στους χώρους ανάπαυσης ή/και στα καταλύματα ή/και στους χώρους λήψης γευμάτων πρέπει να προβλέπονται κατάλληλα μέτρα για την προστασία των μη καπνιστών από την όχληση του καπνού.

17.5 Στην περίπτωση των μόνιμων καταλυμάτων και εφόσον δε χρησιμοποιούνται σε έκτακτες μόνο περιπτώσεις, αυτά πρέπει να περιλαμβάνουν επαρκείς χώρους υγιεινής και υγειονομικό εξοπλισμό, εντευκτήριο και αναπαυτήριο. Πρέπει επίσης να είναι εφοδιασμένα με κρεβάτια, ερμάρια, τραπέζια και καθίσματα με ράχη, ανάλογα με τον αριθμό των εργοδοτούμενων και να ανταποκρίνονται, ενδεχομένως, στην παρουσία εργοδοτούμενων και των δύο φύλων.

17.6 Οι χώροι ανάπαυσης και τα καταλύματα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση υλικών ή μηχανημάτων ή άλλου εξοπλισμού ή για οποιαδήποτε άλλη χρήση εκτός από την ανάπαυση, την προστασία από τις καιρικές συνθήκες και τη λήψη γευμάτων.

18. Έγκυες και θηλάζουσες μητέρες

Οι έγκυες και οι θηλάζουσες μητέρες πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να κατακλίνονται προς ανάπαυση σε κατάλληλες συνθήκες.

19. Πρόσωπα στην εργασία με ειδικές ανάγκες

Οι χώροι εργασίας πρέπει να είναι διαρρυθμισμένοι, έτσι ώστε να λαμβάνονται υπόψη, κατά περίπτωση, οι απαιτήσεις των προσώπων στην εργασία με ειδικές ανάγκες. Η διάταξη αυτή εφαρμόζεται, ιδίως, για τις θύρες, τις οδούς επικοινωνίας, τα κλιμακοστάσια, τα ντους, τους νιπτήρες, τα αποχωρητήρια και τις θέσεις εργασίας που χρησιμοποιούν ή απασχολούνται άμεσα πρόσωπα στην εργασία με ειδικές ανάγκες.

20. Περιήφραξη Εργοταξίου – Είσοδος και Έξοδος στο Εργοτάξιο

20.1 Ο περιβάλλον χώρος και η περίμετρος του εργοταξίου πρέπει να έχουν ευκρινή και εμφανή σήμανση και περιήφραξη ικανοποιητικής αντοχής, ώστε -

- (α) να είναι ευκρινώς ορατοί και αναγνωρίσιμοι και, όπου απαιτείται, να τοποθετείται ικανοποιητικός προσωρινός φωτισμός,
- (β) να αποτρέπεται ή εμποδίζεται η θεληματική ή αθέλητη είσοδος στο εργοτάξιο προσώπων τα οποία δεν έχουν εργασία, τη σχετική άδεια εισόδου ή την εξουσία να εισέλθουν στο εργοτάξιο, και
- (γ) να απομονώνεται αποτελεσματικά ο χώρος του εργοταξίου, περιλαμβανομένου και του χώρου αποθήκευσης υλικών και αχρήστων, καθώς και του χώρου αποθήκευσης των μηχανημάτων και του εξοπλισμού.

20.2 Η περιήφραξη του εργοταξίου πρέπει να έχει ικανοποιητικό ύψος, τουλάχιστον 1.80 m, εκτός αν τεκμηριώνεται με βάση τη γραπτή εκτίμηση του κινδύνου, που ετοιμάζεται σύμφωνα με τους περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμούς του 2002, ότι λόγω της φύσης των εργασιών, τη θέση και τις συνθήκες του εργοταξίου μικρότερο ύψος περιήφραξης, είναι ικανοποιητικό και επαρκές για σκοπούς συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών και τις διατάξεις του σημείου 20.1.

20.3 Πρέπει να λαμβάνεται πρόνοια για την ασφαλή και χωρίς κινδύνους, είσοδο και έξοδο προσώπων, οχημάτων και μηχανημάτων στο εργοτάξιο χωρίς να δημιουργούνται προβλήματα στην τροχαία κυκλοφορία, καθώς και για την ασφαλή και χωρίς κινδύνους διακίνηση των πεζών και οχημάτων στον περιβάλλοντα χώρο, εκτός του εργοταξίου.

20.4 Επιπροσθέτως των διατάξεων των σημείων 20.1 και 20.2, στις περιπτώσεις εργοταξίων σε οδικές αρτηρίες που είναι ανοιχτές στην κυκλοφορία, πρέπει, σε συνεργασία με την Αστυνομία ή/και άλλες αρμόδιες υπηρεσίες, να τοποθετούνται κατάλληλα και επαρκή συστήματα αναχαίτισης, όπως στηθαία ασφαλείας ή άλλα ισοδύναμα μέτρα με ανάλογη ρύθμιση του ορίου ταχύτητας για την αποτροπή του κινδύνου για τα πρόσωπα που βρίσκονται στο χώρο του εργοταξίου.

21. Πόσιμο νερό

21.1 Στη διάθεση των εργοδοτούμενων στο εργοτάξιο πρέπει να τίθενται επαρκείς και κατάλληλες ποσότητες πόσιμου, δροσερού νερού και, ενδεχομένως, ένα άλλο κατάλληλο μη αλκοολούχο ποτό σε επαρκή ποσότητα, τόσο στους χώρους εργασίας, όσο και κοντά στις θέσεις εργασίας τους.

21.2 Στο σημείο παροχής του πόσιμου νερού πρέπει να υπάρχει ευκρινής σήμανση στην ελληνική γλώσσα και, εφόσον είναι απαραίτητο, και σε άλλη γλώσσα που είναι κατανοητή από τα πρόσωπα στην εργασία, με τη φράση «πόσιμο νερό».

22. Τήρηση αρχείων

Πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμα στο χώρο του εργοταξίου και να τίθενται στη διάθεση του αρμόδιου Επιθεωρητή όταν αυτά ζητηθούν, τα ακόλουθα:

- (α) Το σχέδιο ασφαλείας και υγείας μαζί με τις γραπτές εκτιμήσεις κινδύνου, τα πιστοποιητικά και άλλα αποδεικτικά στοιχεία των προσόντων των συντονιστών, οι εκθέσεις επιθεώρησης γερανών, μηχανημάτων και άλλου εξοπλισμού, άλλες εκθέσεις ή/και άλλα έγγραφα που απαιτούνται από το Νόμο και τους παρόντες Κανονισμούς,
- (β) το βιβλίο ημερολογίου του έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου⁷ και
- (γ) πιστό αντίγραφο της εκδοθείσας άδειας οικοδομής, των όρων και των εγκεκριμένων μελετών που τη συνοδεύουν.

23. Αποθήκευση Υλικών - Άχρηστα υλικά

23.1 Τα υλικά και τα άχρηστα υλικά πρέπει να τοποθετούνται σε σωρούς ή/και να αποθηκεύονται σε κατάλληλους χώρους, ώστε να μην εμποδίζεται η εργασία και η διακίνηση προσώπων, οχημάτων και μηχανημάτων.

⁷ Κεφ. 96. 14 του 1959, 67 του 1963, 6 του 1964, 65 του 1964, 12 του 1969, 38 του 1969, 13 του 1974, 28 του 1974, 24 του 1978, 25 του 1979, 80 του 1982, 15 του 1983, 9 του 1986, 115 του 1986, 199 του 1986, 53 του 1987, 87 του 1987, 316 του 1987, 108 του 1988, 243 του 1988, 122 του 1990, 97(Ι) του 1992, 45(Ι) του 1994, 14(Ι) του 1996, 52(Ι) του 1996, 37(Ι) του 1997, 72(Ι) του 1997, 71(Ι) του 1998, 35(Ι) του 1999, 61(Ι) του 1999, 81(Ι) του 1999, 57(Ι) του 2000, 66(Ι) του 2000, 73(Ι) του 2000, 126(Ι) του 2000, 157(Ι) του 2000, 26(Ι) του 2002, 33(Ι) του 2002, 202(Ι) του 2002, 101(Ι) του 2006, 21(Ι) του 2008, 32(Ι) του 2008, 47(Ι) του 2011, 77(Ι) του 2011, 131(Ι) του 2011, 152(Ι) του 2011, 34(Ι) του 2012, 149(Ι) του 2012, 66(Ι) του 2013, 40(Ι) του 2015.

23.2 Οι χώροι αποθήκευσης υλικών και ακρήστων υλικών πρέπει να βρίσκονται εντός του περιφραγμένου χώρου του εργοταξίου ή να περιφράσσονται κατάλληλα και σύμφωνα με τις διατάξεις του σημείου 20.

23.3(α) Σε κάθε περίπτωση όπου υλικά και άχρηστα υλικά τοποθετούνται σε προσωρινές κατασκευές και άλλες κατασκευές ή/και τμήματα αυτών, που περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, δάπεδα εργασίας, στέγες και εναέριους διαδρόμους, πρέπει να διασφαλίζεται η ευστάθεια και η επαρκής αντοχή των κατασκευών αυτών ή/και των τμημάτων τους.

23.3(β) Δεν επιτρέπεται η συσσώρευση υλικών και ακρήστων υλικών σε δάπεδα εργασίας, στέγες, εναέριους διαδρόμους, προσωρινές κατασκευές και άλλες κατασκευές ή/και τμήματα των κατασκευών αυτών σε περίπτωση όπου ενδέχεται να προκληθεί κίνδυνος ή/και υπερφόρτωση αυτών.

23.4 Πρέπει να λαμβάνονται μέτρα που να αποτρέπουν την έκθεση προσώπων σε υλικά και αντικείμενα με αιχμηρά άκρα ή στοιχεία με τρόπο που δημιουργούν κίνδυνο τραυματισμού των προσώπων που εργάζονται ή διακινούνται στο εργοτάξιο, όπως ξυλεία ή άλλα υλικά με εξέχουσες καρφοβελόνες, κιγκλιδώματα με αιχμηρές άκρες και άκρα μεταλλικών ράβδων οπλισμού.

ΜΕΡΟΣ Β ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ

Προκαταρκτική παρατήρηση

Η κατάταξη των ελάχιστων προδιαγραφών σε δύο τμήματα, όπως παρουσιάζονται παρακάτω, δεν πρέπει να θεωρηθεί ως επιτακτική, όταν ειδικές περιστάσεις το απαιτούν.

Τμήμα Ι Θέσεις εργασίας στα εργοτάξια εντός εσωτερικών χώρων

1. Σταθερότητα και στερεότητα

Οι κατασκευές πρέπει να έχουν την απαιτούμενη δομή και σταθερότητα, ανάλογα με τις διάφορες χρήσεις τους.

2. Θύρες κινδύνου

2.1 Οι θύρες κινδύνου πρέπει να ανοίγουν προς τα έξω.

2.2 Οι θύρες κινδύνου δεν πρέπει να είναι κλειστές κατά τρόπο που να μην μπορεί να τις ανοίξει οιοσδήποτε, εύκολα και αμέσως, σε περίπτωση ανάγκης.

2.3 Απαγορεύεται η χρήση συρόμενων και περιστρεφόμενων θυρών ως θυρών κινδύνου.

3. Εξαερισμός

3.1 Εάν χρησιμοποιούνται εγκαταστάσεις κλιματισμού ή μηχανικού εξαερισμού, πρέπει να λειτουργούν κατά τρόπο ώστε να αποφεύγεται η έκθεση των εργοδοτούμενων σε ενοχλητικά ρεύματα αέρος. Οι εγκαταστάσεις αυτές και ο εξοπλισμός αυτός πρέπει να ελέγχονται και να συντηρούνται ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία τους.

3.2 Αποθέσεις και ρύποι που ενδέχεται να ενέχουν άμεσο κίνδυνο για την υγεία των εργοδοτούμενων, λόγω μόλυνσεως του εισπνεόμενου αέρα, πρέπει να καθαρίζονται ταχέως.

4. Θερμοκρασία

4.1 Η θερμοκρασία των χώρων ανάπαυσης, των χώρων διαμονής του προσωπικού επιφυλακής, των εγκαταστάσεων υγιεινής, των κυλικείων, καθώς και των χώρων παροχής πρώτων βοηθειών, πρέπει να ανταποκρίνεται στον ειδικό προορισμό των χώρων αυτών.

4.2 Τα παράθυρα, τα ανοίγματα ζενιθιακού φωτισμού (φεγγίτες) και τα υαλωτά τοιχώματα δεν πρέπει να επιτρέπουν τον υπερβολικό ηλιασμό, λαμβανομένων υπόψη του είδους της εργασίας και της χρήσης του χώρου.

5. Φυσικός και τεχνητός φωτισμός

Οι χώροι εργασίας, περιλαμβανομένων και των προσβάσεων, πρέπει, στο μέτρο του δυνατού, να διαθέτουν επαρκή φυσικό φωτισμό και διατάξεις που να επιτρέπουν τον κατάλληλο τεχνητό φωτισμό για την ασφάλεια και την προστασία της υγείας των προσώπων στην εργασία.

6. Δάπεδα, τοίχοι και οροφές των χώρων - Ανοίγματα και διαφανή τοιχώματα

6.1 Τα δάπεδα των χώρων πρέπει να μην παρουσιάζουν ανωμαλίες, τρύπες ή επικίνδυνα κεκλιμένα επίπεδα και να είναι σταθερά, στερεά και αντιολισθητικά.

6.2 Οι επιφάνειες των δαπέδων, των τοίχων και των οροφών στους χώρους εργασίας πρέπει να μπορούν να υφίστανται συνήθη και εις βάθος καθαρισμό, προκειμένου να επιτυγχάνονται κατάλληλες συνθήκες υγιεινής.

6.3 Τα διαφανή ή διαφώτιστα τοιχώματα και ιδιαίτερα τα εντελώς υαλωτά τοιχώματα, εφόσον βρίσκονται μέσα σε χώρους ή κοντά σε θέσεις εργασίας και σε οδούς κυκλοφορίας, πρέπει να επισημαίνονται ευκρινώς και να είναι κατασκευασμένα από υλικά ασφάλειας ή να χωρίζονται από τις εν λόγω θέσεις εργασίας και τους διαδρόμους κυκλοφορίας, ούτως ώστε τα πρόσωπα στην εργασία να μην έρχονται σε επαφή με τα τοιχώματα αυτά, ούτε να τραυματίζονται από τυχόν θραύσματά τους.

6.4 Όλα τα ανοίγματα στα δάπεδα πρέπει να περιφράσσονται αποτελεσματικά ή να καλύπτονται αποτελεσματικά για την παρεμπόδιση πτώσεως προσώπων.

6.5 Όλα τα δάπεδα των χώρων εργασίας μέσα στα οποία εκτελείται εργασία και των διαδρόμων κυκλοφορίας πρέπει να είναι κατασκευασμένα από μη υδροπερατά υλικά, τοποθετημένα με κατάλληλο τρόπο.

6.6 Όπου διεξάγεται οποιαδήποτε διεργασία, η οποία μπορεί να προκαλέσει συσσώρευση στο δάπεδο τέτοιας ποσότητας υγρού, ώστε να μπορεί να αφαιρεθεί μέσω αποχέτευσης, πρέπει να παρέχονται και να συντηρούνται αποτελεσματικά μέσα αποχέτευσης.

6.7 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του σημείου 6.4 και του σημείου 5 του Τμήματος II του παρόντος Μέρους του παρόντος Παραρτήματος, για την παρεμπόδιση πτώσης προσώπων από ανοίγματα, γωνίες ή άκρα τα οποία είναι προσιτά από οποιοδήποτε πρόσωπο στην εργασία ή πλησίον ή διαμέσου των οποίων οποιοδήποτε πρόσωπο είναι δυνατό να διέλθει, πρέπει -

- (α) να λαμβάνονται μέτρα, σύμφωνα με τις διατάξεις του σημείου 5 του Τμήματος II του παρόντος Μέρους του παρόντος Παραρτήματος, ή
- (β) να τοποθετείται κατάλληλο κάλυμμα, στερεωμένο και επαρκούς αντοχής, ώστε να εμποδίζεται η πτώση προσώπων, υλικών ή αντικειμένων, μαζί με ευκρινή και ευανάγνωστη προειδοποιητική σήμανση, η οποία να υποδεικνύει την ύπαρξη κινδύνου.

6.8 Οι διατάξεις του σημείου 6.7 εφαρμόζονται επίσης για την παρεμπόδιση πτώσης προσώπων από ανοίγματα, γωνίες ή άκρα, τα οποία βρίσκονται -

- (α) πάνω σε στέγη ή οροφή ή ανοικτές δοκούς οροφής ή δάπεδο, τοίχο ή άλλο παρόμοιο μέρος ή κτήριο ή άλλη κατασκευή συμπληρωμένη ή μερικώς συμπληρωμένη ή υπό κατασκευή, συντήρηση, επιδιόρθωση ή κατεδάφιση ή
- (β) πάνω σε δάπεδο εργασίας, εναέριο δίοδο ή διάδρομο ή
- (γ) σε τέτοια θέση που υπάρχει ενδεχόμενο πτώσης προσώπου από ύψος που δημιουργεί τη δυνατότητα πτώσης προσώπου σε οιονδήποτε υγρό ή υλικό που δημιουργεί κίνδυνο.

7. Παράθυρα και φεγγίτες

7.1 Τα πρόσωπα στην εργασία πρέπει να μπορούν με ασφαλή τρόπο να ανοίγουν, να κλείνουν, να ρυθμίζουν και να στερεώνουν τα παράθυρα, τους φεγγίτες και τα συστήματα αερισμού. Όταν τα εν λόγω παράθυρα, οι φεγγίτες και συστήματα είναι ανοιχτά, η θέση τους πρέπει να είναι τέτοια, ώστε να μην αποτελούν κίνδυνο για τα πρόσωπα στην εργασία.

7.2 Τα παράθυρα και οι φεγγίτες, πρέπει να είναι σχεδιασμένα κατά τρόπο εναρμονιζόμενο με τον εξοπλισμό ή εφοδιασμένα με κατάλληλα συστήματα, έτσι ώστε να καθαρίζονται χωρίς κινδύνους για το προσωπικό καθαρισμού και για τα παρόντα πρόσωπα στην εργασία.

8. Θύρες και πύλες

8.1 Η θέση, ο αριθμός, τα υλικά κατασκευής και οι διαστάσεις των θυρών και των πυλών καθορίζονται με βάση τη φύση και τη χρήση των χώρων.

8.2 Στις διαφανείς θύρες πρέπει να τοποθετείται επισήμανση, στο ύψος των ματιών.

8.3 Οι θύρες και πύλες που ανοίγουν και προς τις δύο κατευθύνσεις πρέπει να είναι διαφανείς ή να έχουν διαφανή φανώματα.

8.4 Εφόσον οι διαφανείς ή διαφώτιστες επιφάνειες των θυρών και πυλών δεν είναι κατασκευασμένες από υλικά ασφαλείας και υπάρχει κίνδυνος για τα πρόσωπα στην εργασία από τυχόν θραύσματά τους, οι επιφάνειες αυτές πρέπει να προστατεύονται από χτυπήματα που μπορούν να προκαλέσουν τη θραύση τους.

9. Οδοί κυκλοφορίας

Εφόσον η χρήση και ο εξοπλισμός των χώρων το απαιτούν, για την εξασφάλιση της προστασίας των προσώπων στην εργασία, πρέπει να υποδεικνύεται σαφώς η χάραξη ή η όδευση των οδών κυκλοφορίας.

10. Ειδικά μέτρα για κυλιόμενες σκάλες και διάδρομους

Οι κυλιόμενες σκάλες και οι κυλιόμενοι διάδρομοι πρέπει-

- (α) να λειτουργούν με ασφάλεια,
- (β) να διαθέτουν τα απαραίτητα συστήματα ασφαλείας και
- (γ) να εξοπλίζονται με συστήματα επείγουσας ακινητοποίησης, τα οποία να αναγνωρίζονται εύκολα και να είναι ευπρόσιτα.

11. Διαστάσεις και όγκος αέρα των χώρων

Οι χώροι εργασίας πρέπει να έχουν επιφάνεια και ύψος που να επιτρέπουν στα πρόσωπα στην εργασία να εκτελούν την εργασία τους χωρίς κίνδυνο για την ασφάλεια, την υγεία ή την ευεξία τους.

12. Εξαερισμός κλειστών χώρων εργασίας

12.1 Στους κλειστούς χώρους εργασίας πρέπει να υπάρχει επαρκής νωπός αέρας, λαμβανομένων υπόψη των μεθόδων εργασίας, της χρονικής διάρκειας της εργασίας και της σωματικής προσπάθειας την οποία καταβάλλουν οι εργαζόμενοι.

12.2 Στον **Πίνακα 4** του παρόντος Παραρτήματος αναγράφεται ο ελάχιστος αριθμός αλλαγών αέρος ανά ώρα, ανάλογα με τον τύπο του χώρου εργασίας και τη φύση της δραστηριότητας η οποία αναλαμβάνεται εντός αυτού.

12.3 Όπου ο καθοριζόμενος αριθμός αλλαγών αέρος ανά ώρα δεν δύναται να επιτευχθεί με φυσικό αερισμό ή όπου είναι δυσχερής η παροχή και συντήρηση επαρκούς νωπού αέρα σε όλο τον χώρο εργασίας χωρίς τη δημιουργία ενοχλητικών ρευμάτων, πρέπει να χρησιμοποιούνται τεχνητά μέσα ή συστήματα.

12.4 Εάν χρησιμοποιείται εγκατάσταση τεχνητού εξαερισμού, πρέπει να διατηρείται σε κατάσταση καλής λειτουργίας και να υπάρχει σύστημα ελέγχου που να προειδοποιεί σε ενδεχόμενη περίπτωση βλάβης.

12.5 Εάν χρησιμοποιούνται εγκαταστάσεις κλιματισμού ή μηχανικού εξαερισμού, πρέπει να λειτουργούν κατά τρόπο ώστε να αποφεύγεται η έκθεση των εργοδοτούμενων σε ενοχλητικά ρεύματα αέρα.

12.6 Αποθέσεις και ρύποι που ενδέχεται να επιφέρουν άμεσο κίνδυνο για την υγεία των εργοδοτούμενων, λόγω μόλυνσης της ατμόσφαιρας των χώρων εργασίας, πρέπει να καθαρίζονται ταχέως.

12.7 Κάθε χώρος εργασίας στον οποίο ο αερισμός γίνεται μόνο με φυσικά μέσα πρέπει να έχει θύρες ή παράθυρα που να ανοίγουν κατευθείαν στο ύπαιθρο. Οι θύρες και τα παράθυρα πρέπει να έχουν εμβαδόν όχι μικρότερο από το ένα δέκατο (1/10) του εμβαδού του χώρου εργασίας και να είναι έτσι κατασκευασμένα που να ανοίγουν τουλάχιστον κατά το μισό εμβαδόν τους.

12.8 Οι σκόνης, καπνοί, ατμοί και τα αέρια που δημιουργούνται στους χώρους εργασίας πρέπει, κατά περίπτωση, να παρακρατούνται ή να απάγονται στο σημείο παραγωγής τους με τα κατάλληλα προς τούτο μέσα, συστήματα και εγκαταστάσεις, τα οποία πρέπει να διατηρούνται σε καλή κατάσταση λειτουργίας.

Τμήμα II

Άλλες θέσεις εργασίας σε εργοτάξια

1. Σταθερότητα και στερεότητα – Έλεγχος, θέσεις εργασίας σε ύψος ή σε βάθος – Δάπεδα εργασίας, εναέριοι δίοδοι και διάδρομοι

1.1 Οι κινητές ή σταθερές θέσεις εργασίας, καθώς και τα μέσα προσπέλασης, περιλαμβανομένων των εναέριων δίοδων και διαδρόμων, που βρίσκονται σε ύψος ή σε βάθος πρέπει να είναι στερεές και σταθερές ανάλογα με -

- (α) τον αριθμό των προσώπων στην εργασία που απασχολούνται σε αυτές,
- (β) τα ανώτατα φορτία που ενδέχεται να φέρουν και την κατανομή τους και
- (γ) τις εξωτερικές επιδράσεις που είναι δυνατό να υποστούν.

1.2 Αν τα υποστηρίγματα και τα υπόλοιπα στοιχεία των θέσεων του σημείου 1.1 δεν διαθέτουν εγγενή ευστάθεια, πρέπει να εξασφαλίζεται η ευστάθειά τους με κατάλληλα και ασφαλή μέσα στερέωσης, ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε άκαιρη ή ακούσια μετακίνηση του συνόλου ή τμημάτων των εν λόγω θέσεων εργασίας.

1.3 Η σταθερότητα και η ευστάθεια πρέπει να ελέγχονται από αρμόδιο πρόσωπο, ιδίως μετά από ενδεχόμενη αλλαγή του ύψους ή του βάθους της θέσης εργασίας ή την αφαίρεση οποιασδήποτε διάταξης ή κακοκαιρία ή σεισμική δόνηση ή μετά από οποιεσδήποτε περιστάσεις που μπορούν να επηρεάσουν την αντοχή ή τη σταθερότητά τους.

1.4 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων των σημείων 1.1 και 12.3, κάθε εξέδρα ή δάπεδο εργασίας που βρίσκεται σε ύψος ή σε βάθος ή κάθε εναέριος δίοδος ή διάδρομος πρέπει -

- (α) να κατασκευάζεται, να έχει τις δέουσες διαστάσεις, να προστατεύεται και να χρησιμοποιείται, κατά τρόπο ώστε να αποφεύγεται η πτώση προσώπων ή η έκθεσή τους σε πτώσεις αντικειμένων ή υλικών·
- (β) να έχει ικανοποιητικό πλάτος για το σκοπό που χρησιμοποιείται, ώστε να παρέχει επαρκή χώρο εργασίας σε όλη την έκταση της/του και ανάλογα με-
 - (i) τον αριθμό των προσώπων που την/τον χρησιμοποιούν,
 - (ii) το χώρο που καταλαμβάνουν τα υλικά που ενδέχεται να χρησιμοποιηθούν ή εναποτεθούν σε αυτόν/αυτή/αυτό και
 - (iii) το χώρο που απαιτείται για τον εξοπλισμό που ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί ή να εναποτεθεί σε αυτή/αυτό/αυτόν·
- (γ) να έχει ελάχιστο πλάτος ανάλογα με τη χρήση του/της, σύμφωνα με τον **Πίνακα 5** του παρόντος Παραρτήματος·
- (δ) να είναι οριζόντια/ο ή με μικρή κλίση, η οποία δεν υπερβαίνει το 1 προς 1,5 (1:1,5)· σε περίπτωση που αυτό επιβάλλεται για τεχνικούς λόγους, η κλίση μπορεί να είναι μέχρι 1 προς 4 και να παρέχονται πρόσθετες στηρίξεις για τους ορθοστάτες, οι οποίες πρέπει να -
 - (i) τοποθετούνται σε κατάλληλα διαστήματα και
 - (ii) το μήκος τους να είναι επαρκές για να καλύπτει όλο το πλάτος του δαπέδου της εξέδρας, της διόδου ή του διαδρόμου με ενδιάμεσες διακοπές πλάτους μέχρι 0,10 μέτρα, για να διευκολύνεται η διακίνηση χειραμαξών ή να χρησιμοποιούνται άλλα ισοδύναμα μέτρα·
- (ε) να αποτελείται από κατάλληλα και ικανοποιητικής αντοχής στοιχεία, τα οποία-
 - (i) τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε η απόσταση των διαφόρων τμημάτων ή στοιχείων να είναι όσο το δυνατό μικρότερη· η απόσταση αυτή μπορεί να είναι μέχρι 0,025 μέτρα, νοούμενου ότι δεν εκτίθενται σε κίνδυνο πρόσωπα που τυχόν βρίσκονται κάτω από το δάπεδο από την πτώση διαμέσου του δαπέδου εργαλείων ή άλλων αντικειμένων,
 - (ii) στερεώνονται ή εξασφαλίζονται με κατάλληλα εξαρτήματα, ώστε να εμποδίζεται η τυχαία μετατόπιση τους ή η ανύψωση τους από την ανεμοπίεση,
 - (iii) έχουν αντιολισθητική επιφάνεια,
 - (iv) τοποθετούνται, στερεώνονται και εξασφαλίζονται με τέτοιο τρόπο ώστε να διασφαλίζεται η μη έκθεση των προσώπων που τα χρησιμοποιούν σε κίνδυνο να σκοντάψουν και να διασφαλίζεται η διευκόλυνση της ασφαλούς διακίνησης χειραμαξών, και
 - (v) σε περίπτωση που αυτά είναι κατασκευασμένα με διάκενα (σχάρα), τα διάκενα αυτά να μην έχουν εμβαδόν μεγαλύτερο από 0,40 τετραγωνικά μέτρα ή διάσταση μεγαλύτερη από 0,10 μέτρα, νοούμενου ότι τα πρόσωπα που τυχόν βρίσκονται κάτω από το δάπεδο εργασίας δεν εκτίθενται σε κίνδυνο από την πτώση εργαλείων ή άλλων αντικειμένων διαμέσου αυτών.

1.5 Κάθε σανίδα ή μαδέρι που αποτελεί μέρος δαπέδου ή εξέδρας εργασίας ή εναέριας διόδου ή διαδρόμου πρέπει να-

- (α) έχει ικανοποιητικό πάχος που να του εξασφαλίζει επαρκή αντοχή ανάλογα με το σκοπό που χρησιμοποιείται και την απόσταση μεταξύ των διαζευγμάτων ή των ορθοστατών ή άλλων μέσων πάνω στα οποία στηρίζεται,
- (β) έχει πλάτος τουλάχιστον 0,20 m ή στην περίπτωση που το πάχος του είναι μεγαλύτερο από 0,03 m το πλάτος του πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,15 m,
- (γ) μην εξέχει από το ακραίο υποστηρίγμα σε απόσταση μεγαλύτερη από τέσσερις φορές το πάχος του εκτός αν ληφθούν κατάλληλα και ικανοποιητικά μέτρα για αποφυγή ανατροπής και διασφάλιση ότι αυτό είναι ικανοποιητικής αντοχής για κάθε φορτίο το οποίο πιθανό να εναποτεθεί πάνω σε αυτό,
- (δ) στηρίζεται με κατάλληλα εξαρτήματα ή μέσα πάνω στα υποστηρίγματα του που να διασφαλίζουν την ευστάθεια του και την επαρκή αντοχή του για το σκοπό που χρησιμοποιείται, και
- (ε) στηρίζεται πάνω σε τρία τουλάχιστον υποστηρίγματα εκτός αν παρεμποδίζεται η υπερβολική κάμψη του με άλλα κατάλληλα μέσα.

1.6 Σε περίπτωση που διεξάγεται εργασία σε άκρον τοίχου ή κατασκευής, το δάπεδο εργασίας που πρόσκειται στον τοίχο ή την κατασκευή αυτή πρέπει να επεκτείνεται σε απόσταση τουλάχιστον 60cm πέραν του άκρου αυτού.

1.7 Τα δάπεδα εργασίας σε όψεις κτιρίου ή κατασκευής πρέπει να τοποθετούνται σε απόσταση όχι μεγαλύτερη από 0,30 m από την όψη του κτιρίου ή της κατασκευής. Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του σημείου 5, όπου η απόσταση αυτή είναι μεγαλύτερη από 0,30 m πρέπει να χρησιμοποιείται εξοπλισμός συλλογικής προστασίας και από τις δύο πλευρές του δαπέδου εργασίας για προστασία από πτώση.

1.8 Κάθε εναέρια δίοδος και εναέριος διάδρομος σε ύψος ή βάθος πρέπει να έχει επαρκές πλάτος για τη διακίνηση προσώπων, υλικών και εξοπλισμού για τους σκοπούς που χρησιμοποιείται. Το πλάτος αυτό πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,65 m ή, στην περίπτωση που αυτό δεν είναι εφικτό, να λαμβάνονται άλλα κατάλληλα, ισοδύναμα και επαρκή μέτρα για την ασφαλή διακίνηση των προσώπων, υλικών και εξοπλισμού.

1.9 Για την αποφυγή της πτώσης προσώπων ή υλικών και άλλων αντικειμένων από δάπεδα ή εξέδρες εργασίας σε ύψος ή σε βάθος, κλίμακες, κλιμακοστάσια, εναέριους δίοδους, πλατύσκαλα και διαδρόμους εφαρμόζονται οι διατάξεις του σημείου 5, εκτός από τις απαιτήσεις για τα θωράκια που δεν εφαρμόζονται στις κλίμακες και τα κλιμακοστάσια.

1.10 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του σημείου 23 του Μέρους Α του παρόντος Παραρτήματος, κάθε εξέδρα/ δάπεδο εργασίας, εναέριος δίοδος, διάδρομος, κλιμακοστάσιο ή κλίμακα πρέπει να διατηρείται καθαρός/ή/ο, ελεύθερος/η/ο από άχρηστα εμπόδια και υλικά, απαλλαγμένος/η/ο από ακαθαρσίες και προεξέχουσες καρφοβελόνες και άλλα αιχμηρά αντικείμενα και να λαμβάνονται άλλα κατάλληλα μέτρα, ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος ολίσθησης των προσώπων που τον/την/το χρησιμοποιούν.

2. Εγκαταστάσεις διανομής ενέργειας

2.1 Οι εγκαταστάσεις διανομής ενέργειας του εργοταξίου, ιδίως οι εγκαταστάσεις που υπόκεινται σε εξωτερικές επιδράσεις, πρέπει να ελέγχονται και να συντηρούνται τακτικά.

2.2 Οι προϋπάρχουσες της έναρξης λειτουργίας του εργοταξίου εγκαταστάσεις πρέπει να εντοπίζονται, να ελέγχονται και να επισημαίνονται ευκρινώς.

2.3.1.1 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του σημείου 2.4, εφόσον υπάρχουν εναέριοι ηλεκτροφόροι αγωγοί, πρέπει, όποτε είναι δυνατό και σε συνεργασία με τον φορέα λειτουργίας και συντήρησης του ηλεκτρικού δικτύου, οι αγωγοί αυτοί είτε να εκτρέπονται έξω από το εργοτάξιο είτε να τίθενται εκτός τάσης.

2.3.1.2 Εάν αυτό δεν είναι δυνατό, σε συνεννόηση με τον φορέα λειτουργίας και συντήρησης του ηλεκτρικού δικτύου, πρέπει οι ηλεκτροφόροι αγωγοί να μονώνονται κατάλληλα και να τοποθετούνται φράγματα, εμπόδια ή προειδοποιητικά σήματα, προκειμένου τα οχήματα, τα μηχανήματα και οι εγκαταστάσεις να παραμένουν σε απόσταση. Τα φράγματα και εμπόδια στερεώνονται με τέτοιο τρόπο, ώστε να παρεμποδίζεται η τυχαία αφαίρεσή τους. Πρέπει, όμως, να μπορούν να αφαιρεθούν χωρίς τη χρησιμοποίηση κλειδίων ή εργαλείων. Σε περίπτωση που οχήματα ή μηχανήματα του εργοταξίου οφείλουν να περάσουν κάτω από τους αγωγούς αυτούς, πρέπει να γίνονται οι κατάλληλες προειδοποιήσεις και να αίρεται προσωρινά η προστασία.

2.3.2 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του σημείου 10.2, πριν από την εκτέλεση εργασιών εκσκαφής και σε συνεργασία με τον φορέα λειτουργίας και συντήρησης του ηλεκτρικού δικτύου, προσδιορίζονται οι υπόγειοι ηλεκτροφόροι αγωγοί και ζητείται από τον φορέα λειτουργίας και συντήρησης του ηλεκτρικού δικτύου -

- (i) η υπόδειξη της ακριβούς θέσης των αγωγών και
- (ii) να εξεταστεί το ενδεχόμενο οι αγωγοί να τεθούν εκτός τάσης ή να μετακινηθούν· σε περίπτωση που δεν είναι πρακτικά εφικτό να τεθούν εκτός τάσης ή να μετακινηθούν οι αγωγοί, πρέπει να καθορίζεται, σε συνεργασία με τον φορέα λειτουργίας και συντήρησης του ηλεκτρικού δικτύου, η μέθοδος εκσκαφής γύρω από τους αγωγούς αυτούς.

2.4 Σε κάθε περίπτωση εφαρμόζονται μέτρα για την αποφυγή των κινδύνων από ηλεκτροφόρους αγωγούς ή/και άλλες ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, με βάση τη γραπτή εκτίμηση των κινδύνων και σε συνεργασία με τον φορέα λειτουργίας και συντήρησης του ηλεκτρικού δικτύου.

2.5 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων των σημείων 2.3 και 2.4, πρέπει να τηρούνται οι αποστάσεις ασφαλείας που καθορίζονται στα σχετικά Κυπριακά ή Ευρωπαϊκά ή άλλα ισότιμα αναγνωρισμένα πρότυπα για την παρεμπόδιση οποιασδήποτε τυχαίας επαφής με τους ηλεκτροφόρους αγωγούς, εκτός αν καθορίζεται πιο αυστηρή απόσταση δυνάμει των σχετικών Κυπριακών ή Ευρωπαϊκών προτύπων.

2.6 Όλα τα ηλεκτρικά κυκλώματα που τροφοδοτούνται μέσω ρευματοδοτών 13Α, φορητές ή κινητές συσκευές ή και εξοπλισμό εργασίας πρέπει να εφοδιάζονται με αυτόματους διακόπτες διαρροής (Residual Current Devices R.C.D.s) υψηλής ευαισθησίας, τουλάχιστον 30mA ή και μικρότερης, ανάλογα με τις ιδιάζουσες περιστάσεις, ή να σχεδιάζονται και να εφοδιάζονται με άλλες κατάλληλες συσκευές για προστασία από ηλεκτροπληξία των προσώπων στην εργασία.

2.7 Τα ηλεκτροφόρα καλώδια τροφοδοσίας πινάκων διανομής ή ελέγχου, καθώς και τα καλώδια φορητών ή κινητών συσκευών και εξοπλισμού εργασίας πρέπει να προστατεύονται με κατάλληλα και επαρκή μέσα από νερό και υγρασία, ώστε να μην εξασκείται σε αυτά μηχανική καταπόνηση.

2.8 Καθόσον είναι εύλογα εφικτό, οι αγωγοί τροφοδοσίας των φορητών ή κινητών συσκευών ή του εξοπλισμού εργασίας πρέπει να τοποθετούνται σε ύψος, πάνω από το δάπεδο εργασίας ώστε να μην εμποδίζεται η ελεύθερη διέλευση προσώπων, μηχανημάτων ή οχημάτων κάτω από αυτά.

2.9 Πρέπει να υπάρχουν σε θέση προσιτή, κοντά στις θέσεις εργασίας, πίνακες διανομής και ρευματοδότες εγκαταστημένοι μόνιμα και σταθερά για σκοπούς τροφοδοσίας των φορητών ή κινητών συσκευών ή του εξοπλισμού εργασίας, ώστε να αποφεύγεται η χρήση ευκάμπτων καλωδίων μεγάλου μήκους.

2.10 Οι ρευματοδότες και ρευματολήπτες που χρησιμοποιούνται πρέπει να είναι κατάλληλου τύπου κατασκευασμένοι από μη εύθραυστο υλικό.

2.11 Οι πίνακες διανομής και ελέγχου πρέπει να είναι κατάλληλου τύπου, ανάλογα με το περιβάλλον στο οποίο βρίσκονται ώστε να προστατεύονται από ουσίες, σκόνες, νερό, υγρασία και άλλα επικίνδυνα υλικά.

3. Ατμοσφαιρικές επιδράσεις

Οι εργοδοτούμενοι πρέπει να προφυλάσσονται κατά των ατμοσφαιρικών επιδράσεων που μπορούν να βλάψουν την ασφάλεια και την υγεία τους.

4. Πτώσεις αντικειμένων και υλικών

4.1 Για την προστασία όλων των προσώπων που ευρίσκονται ή διέρχονται από ή πλησίον του εργοταξίου από τις πτώσεις υλικών ή αντικειμένων, πρέπει να λαμβάνονται τεχνικά και οργανωτικά μέτρα.

4.2 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του σημείου 4.1 -

- (α) πρέπει να λαμβάνονται, εφόσον είναι τεχνικά εφικτό, μέτρα συλλογικής προστασίας,
- (β) τα υλικά και ο εξοπλισμός πρέπει να φυλάσσονται ή να στοιβάζονται κατά τρόπο ώστε να αποφεύγεται η κατάρρευση ή ανατροπή τους,
- (γ) εφόσον είναι αναγκαίο, πρέπει να προβλέπονται στεγασμένοι διάδρομοι στο εργοτάξιο ή να καθίσταται αδύνατη η πρόσβαση στις επικίνδυνες ζώνες και
- (δ) όλα τα υλικά και αντικείμενα πρέπει να καταβιβάζονται και να απομακρύνονται με τη χρήση κατάλληλων μέσων, όπως με τη χρήση αγωγών απόρριψης ή άλλου κατάλληλου εξοπλισμού, τηρουμένων των διατάξεων του σημείου 23 του Μέρους Α του παρόντος Παραρτήματος.

4.3 Απαγορεύεται η απόρριψη, εκκένωση ή κατακρήμνιση από ύψος ικριωμάτων, εργαλείων και άλλων αντικειμένων ή υλικών, περιλαμβανομένων αχρήστων υλικών.

5. Πτώσεις από ύψος

5.1 Όπου η εργασία δεν είναι δυνατό να εκτελεστεί με ασφάλεια στο ή από το έδαφος, πρέπει να παρέχονται και να συντηρούνται κατάλληλα ικριώματα ή άλλος κατάλληλος εξοπλισμός για την εργασία σε ύψος.

5.2 Οι πτώσεις από ύψος πρέπει να προλαμβάνονται, ιδίως μέσω στερεών κιγκλιδωμάτων με επαρκές ύψος που διαθέτουν τουλάχιστον ένα θωράκιο (παραπέτο, εμπόδιο στη στάθμη του δαπέδου), ένα χειρολισθήρα και ενδιάμεσο οριζόντιο στοιχείο, ή με άλλο ισοδύναμο μέσο και -

- (α) το ύψος των κιγκλιδωμάτων πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,10 μέτρα από το δάπεδο και η απόσταση μεταξύ θωρακίου ή άλλου εμπόδιου και χειρολισθήρα ή άλλου οριζόντιου στοιχείου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,45 μέτρα· σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται ικριώματα που είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τα αντίστοιχα κυπριακά ή ευρωπαϊκά ή άλλα ισοδύναμα αναγνωρισμένα πρότυπα με όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα ή εξαρτήματα τους, το ύψος των κιγκλιδωμάτων πρέπει να είναι αυτό που καθορίζεται στα πρότυπα αυτά και πρέπει να εφαρμόζονται ισοδύναμα μέτρα για αποφυγή της πτώσης διαμέσου των κιγκλιδωμάτων·
- (β) τα θωράκια (παραπέτα, εμπόδιο στη στάθμη του δαπέδου) πρέπει να έχουν ύψος τουλάχιστον 0,15 m·
- (γ) τα θωράκια και οι χειρολισθήρες πρέπει να στερεώνονται με ασφάλεια πάνω στους ορθοστάτες, να τοποθετούνται στο εσωτερικό μέρος των ορθοστατών ή να λαμβάνονται άλλα κατάλληλα και επαρκή μέτρα, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και το σχέδιο διαμόρφωσης·
- (δ) σε περίπτωση που οι χειρολισθήρες, τα θωράκια και άλλα εμπόδια επιβάλλεται να αφαιρεθούν για σκοπούς διεξαγωγής της εργασίας ή για τη διακίνηση υλικών πρέπει -
 - (i) το χρονικό διάστημα χρήσης του χώρου χωρίς τα μέτρα προστασίας να είναι όσο το δυνατό πιο σύντομο και η έκταση του χώρου αφαίρεσης των μέτρων να είναι όσο το δυνατό περιορισμένη,
 - (ii) κατά το χρονικό διάστημα που αυτά αφαιρούνται, να εφαρμόζονται οι διατάξεις του σημείου 5.3(β) και
 - (iii) οι χειρολισθήρες, τα θωράκια και άλλα εμπόδια να επανατοποθετούνται αμέσως μετά την ολοκλήρωση της εργασίας για την οποία αφαιρέθηκαν.

5.3(α) Οι εργασίες σε ύψος μπορούν καταρχήν να πραγματοποιούνται μόνο με τη βοήθεια του κατάλληλου εξοπλισμού ή με μηχανισμούς συλλογικής προστασίας όπως ικριώματα, κινητές ανυψωτικές εξέδρες ή άλλες κατάλληλες εξέδρες, κιγκλιδώματα, δίχτυα προστασίας ή άλλους ισοδύναμους μηχανισμούς.

5.3(β) Σε περίπτωση που η χρήση των εξοπλισμών που περιγράφονται στο σημείο 5.3(α) δεν είναι δυνατή, λόγω της φύσεως των εργασιών, πρέπει -

- (i) να προβλέπονται τα κατάλληλα μέσα πρόσβασης,
- (ii) να χρησιμοποιούνται εξαρτισμοί ή άλλα μέσα ασφαλείας με αγκύρωση, όπως ζώνη ασφαλείας με ιμάντες ασφαλείας επαρκούς αντοχής και εφοδιασμένη με μηχανισμό κατά των πτώσεων ή συσκευή απορρόφησης ενέργειας και άλλα κατάλληλα προσαρτήματα, ώστε να αποτρέπουν τραυματισμό του προσώπου που τα χρησιμοποιεί σε περίπτωση πτώσης και
- (iii) να προβλέπονται, εφόσον είναι τεχνικά εφικτό, επαρκείς χειρολαβές και στηρίγματα των ποδιών.

6. Ικριώματα και κλίμακες

6.1 Επιπροσθέτως των διατάξεων των περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμών του 2001 και 2004, στα ικριώματα και τις κλίμακες εφαρμόζονται επίσης οι διατάξεις του παρόντος σημείου.

6.2 Τα ικρίωματα πρέπει να σχεδιάζονται, να κατασκευάζονται, να ανεγείρονται και να συντηρούνται έτσι ώστε να μην μπορούν να καταρρεύσουν ή να μετατοπισθούν ή να υποχωρήσουν τυχαία.

6.3 Οι εξέδρες εργασίας, οι γέφυρες και οι κλίμακες των ικριωμάτων πρέπει να κατασκευάζονται, να έχουν τις δέουσες διαστάσεις, να προστατεύονται και να χρησιμοποιούνται κατά τρόπο ώστε να αποφεύγεται η πτώση προσώπων ή η έκθεσή τους σε πτώσεις αντικειμένων.

6.4 Τα ικρίωματα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με κατάλληλα κλιμακοστάσια επαρκών διαστάσεων ή με άλλα ισοδύναμα μέσα για ασφαλή πρόσβαση στις εξέδρες εργασίας τους.

6.5 Τα ικρίωματα πρέπει να εγκαθίστανται, συναρμολογούνται, μετασκευάζονται, αποσυναρμολογούνται ή να υφίστανται σημαντικές προσθήκες και μετατροπές μόνο από πρόσωπα στην εργασία με επαρκή ειδική εκπαίδευση και πείρα, που μπορεί να καθορίζεται με σχετικό διάταγμα του Υπουργού, υπό την επίβλεψη αρμόδιου προσώπου.

6.6 Κατά την εγκατάσταση, συναρμολόγηση, αποσυναρμολόγηση ή άλλη εργασία σε σχέση με την χρήση ικριώματος πρέπει να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή ή αρμόδιου προσώπου που ετοιμάζει τη μελέτη υπολογισμού αντοχής και ευστάθειας και το σχέδιο διαμόρφωσης συναρμολόγησης, χρήσης και αποσυναρμολόγησης και

- (α) πρέπει να παρέχεται και να χρησιμοποιείται επαρκής ποσότητα υλικών και επαρκής εξοπλισμός για την εκτέλεση των εργασιών με ασφάλεια,
- (β) το προσωρινό δάπεδο εργασίας πρέπει να έχει ικανοποιητικό πλάτος, σύμφωνα με το σημείο 1.4,
- (γ) τα υλικά του ικριώματος πρέπει να επιθεωρούνται πριν από κάθε χρήση από αρμόδιο πρόσωπο και
- (δ) τα πρόσωπα που εκτελούν την εργασία, πρέπει να φέρουν κατάλληλους εξαρτισμούς ή άλλα μέσα ασφαλείας με αγκύρωση όπως ζώνη ασφαλείας με μηχανισμό κατά των πτώσεων ή συσκευή απορρόφησης ενέργειας και άλλα κατάλληλα προσαρτήματα.

6.7 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων των σημείων 6.1 μέχρι και 6.5 -

- (α) οι ορθοστάτες των ικριωμάτων πρέπει να είναι κάθετοι ή να έχουν πολύ μικρή κλίση προς το μέρος της οικοδομής της κατασκευής πάνω στην οποία στηρίζεται το ικρίωμα και να τοποθετούνται σε απόσταση μεταξύ τους, ώστε να εξασφαλίζεται η ευστάθεια του ικριώματος και να τοποθετούνται σύμφωνα με το σχέδιο διαμόρφωσης·
- (β) κάθε ορθοστάτης πρέπει να στηρίζεται σε κατάλληλο πέλμα ή βάση, ώστε να παρεμποδίζεται η ολίσθηση ή βύθιση του στο έδαφος ή η μετατόπιση του σύμφωνα με το σχέδιο διαμόρφωσης·
- (γ) οι δοκοί ζεύξεως των ορθοστατών πρέπει να είναι οριζόντιες κατά το δυνατό και να στερεώνονται στους ορθοστάτες ή άλλα υποστηρίγματα με κατάλληλα εξαρτήματα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, το σχέδιο διαμόρφωσης ή και τη μελέτη υπολογισμού αντοχής και ευστάθειας·
- (δ) διαζεύγματα ή άλλα υποστηρίγματα πάνω στα οποία στηρίζεται η εξέδρα εργασίας πρέπει να έχουν ικανοποιητική αντοχή και ευστάθεια· αυτά πρέπει να στερεώνονται στις δοκούς ζεύξεως ή τους ορθοστάτες με κατάλληλα εξαρτήματα ή να παρεμποδίζεται η μετατόπιση τους με άλλα αποτελεσματικά μέσα σύμφωνα με το σχέδιο διαμόρφωσης και τις οδηγίες του κατασκευαστή·
- (ε) η απόσταση μεταξύ διαδοχικών διαζευγμάτων ή άλλων στηριγμάτων πάνω στα οποία εδράζεται εξέδρα εργασίας πρέπει να ρυθμίζεται σύμφωνα με το σχέδιο διαμόρφωσης και τις οδηγίες του κατασκευαστή, λαμβάνοντας υπόψη το προβλεπόμενο φορτίο και το υλικό κατασκευής της εξέδρας·
- (στ) κάθε ικρίωμα πρέπει να έχει επαρκή και κατάλληλα αντερείσματα ή αντηρίδες (σταυρώματα), σύμφωνα με το σχέδιο διαμόρφωσης και τις οδηγίες του κατασκευαστή·
- (ζ) τα ικρίωματα πρέπει να συνδέονται ακλόνητα με την οικοδομή ή άλλη κατασκευή με τη χρήση καταλλήλων εξαρτημάτων, εκτός από τις περιπτώσεις που αυτά έχουν σχεδιασθεί και ανεγερθεί ως ανεξάρτητες κατασκευές σύμφωνα με το σχέδιο διαμόρφωσης και τις οδηγίες του κατασκευαστή ή του αρμόδιου προσώπου που ετοίμασε τη μελέτη υπολογισμού αντοχής και ευστάθειας·
- (η) όλες οι κατασκευές, τα εξαρτήματα και άλλα μέσα που χρησιμοποιούνται για τη στήριξη των ικριωμάτων πρέπει να είναι στερεάς κατασκευής, να έχουν σταθερή βάση ή στήριξη και να έχουν επαρκή και κατάλληλα αντερείσματα ή αντηρίδες, όπου αυτό είναι αναγκαίο, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ευστάθειά τους·
- (θ) το τμήμα του κτιρίου ή άλλης κατασκευής που χρησιμοποιείται ως στήριγμα για ικρίωμα, φορητή κλίμακα ή πτυσσόμενη κλίμακα ή για τμήμα ικριώματος, φορητής κλίμακας ή πτυσσόμενης κλίμακας ή κλίμακας ασφαλείας (crawling ladder) ή δαπέδου εργασίας, πρέπει να αποτελεί μέρος του φέροντα οργανισμού του κτιρίου ή της κατασκευής· στις περιπτώσεις που αυτό δεν είναι τεχνικά εφικτό, το τμήμα αυτό του κτιρίου ή άλλης κατασκευής πρέπει να είναι κατασκευασμένο από υγιή υλικά, να είναι σταθερό με επαρκή αντοχή ώστε να παρέχει ασφαλές στήριγμα σύμφωνα με μελέτη υπολογισμού αντοχής και ευστάθειας που γίνεται από αρμόδιο πρόσωπο· και
- (ι) σε περίπτωση που χρησιμοποιείται ως στήριγμα για ικρίωμα, φορητή κλίμακα ή πτυσσόμενη κλίμακα ή για τμήμα ικριώματος, φορητής κλίμακας ή πτυσσόμενης κλίμακας ή κλίμακας ασφαλείας (crawling ladder) ή δαπέδου εργασίας πρόβολος ή αντηρίδες (brackets) οι οποίες στηρίζονται ή συγκροτούνται από άγκιστρα ή άλλα παρόμοια στοιχεία, πρέπει αυτό να γίνεται σύμφωνα με μελέτη υπολογισμού αντοχής και ευστάθειας από αρμόδιο πρόσωπο.

6.8.1 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων των σημείων 6.1 μέχρι και 6.5, κάθε κινητό ικρίωμα το οποίο δύναται να κινηθεί πάνω σε τροχούς ή ολισθητήρες, εξαιρουμένων των κρεμαστών ή εξαρτημένων ικριωμάτων, πρέπει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις των σημείων 6.8.2 και 6.8.3 και, επιπροσθέτως –

- (α) να σταθεροποιείται αποτελεσματικά με τη χρήση φρένων σε όλους τους τροχούς στη βάση του ή με άλλα κατάλληλα και επαρκή μέσα,
- (β) να χρησιμοποιείται μόνο σε σταθερή και ομαλή επιφάνεια, οριζόντια ή με πολύ μικρή κλίση η οποία δεν επηρεάζει την ευστάθεια του ικριώματος ή οποιουδήποτε φορτίου αυτού,
- (γ) να παρεμποδίζεται η κίνηση του με κατάλληλα και επαρκή εξαρτήματα και μέσα ενώ πρόσωπο στην εργασία το χρησιμοποιεί ως θέση εργασίας ή αυτό χρησιμοποιείται ως μέσον στήριξης κλίμακας ή άλλου μέσου ή εξάρτησης,
- (δ) να μετακινείται μόνο με την εφαρμογή δύναμης στη βάση του και κατά τη μετακίνηση του να μην βρίσκεται πάνω σε αυτό οποιουδήποτε πρόσωπο,
- (ε) η εξέδρα εργασίας να βρίσκεται σε κατακόρυφη απόσταση μέχρι 4,5 μέτρα από το επίπεδο στήριξης του.

6.8.2 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων των σημείων 6.1 μέχρι και 6.5, σε περίπτωση που η εξέδρα εργασίας βρίσκεται σε κατακόρυφη απόσταση μεγαλύτερη από 4,5 μέτρα από το επίπεδο στήριξης της, αυτό πρέπει καθ' όλη τη διάρκεια χρήσης του από πρόσωπα να σταθεροποιείται με κατάλληλες βάσεις ή κατάλληλα στηρίγματα επαρκούς αντοχής· δεν επιτρέπεται να στηρίζεται στους τροχούς·

6.8.3 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων των σημείων 6.1 μέχρι και 6.5, επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται πτυσσόμενα υποστηρίγματα σε κινητό ικρίωμα, μόνο στην περίπτωση που αυτό αποτελείται από ένα επίπεδο.

6.9 Για τις εξέδρες εργασίας των ικριωμάτων ισχύουν οι ελάχιστες προδιαγραφές του σημείου 1.

6.10 Τα ικρίωματα πρέπει να επιθεωρούνται από αρμόδιο πρόσωπο και να ετοιμάζεται έκθεση επιθεώρησης -

- (α) πριν από την έναρξη της χρήσης τους και σε χρονική περίοδο μικρότερη από 3 ημέρες πριν τη χρήση τους,
- (β) στη συνέχεια, κατά τακτά χρονικά διαστήματα τα οποία δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις επτά (7) ημερολογιακές ημέρες,
- (γ) μετά από κάθε μετατροπή, περίοδο αχρησίας, κατάρρευση, κακοκαιρία ή σεισμική δόνηση ή μετά από οποιεσδήποτε περιστάσεις που μπορούν να επηρεάσουν την αντοχή ή τη σταθερότητά τους.

6.11 Η έκθεση επιθεώρησης των ικριωμάτων πρέπει να θεωρείται από τον συντονιστή εκτέλεσης και όταν αυτός δεν υπάρχει από τον επιβλέποντα ή άλλο αρμόδιο πρόσωπο, να φυλάσσεται στο αρχείο ασφάλειας του εργοταξίου και να ενημερώνεται σχετικά το ημερολόγιο εργοταξίου.

6.12 Οι κλίμακες πρέπει να έχουν επαρκή αντοχή και να συντηρούνται δεόντως. Πρέπει να χρησιμοποιούνται σωστά, στον κατάλληλο χώρο και σύμφωνα με τη χρήση για την οποία προορίζονται.

6.13 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του σημείου 6.12 -

- (α) απαγορεύεται η χρήση φορητής κλίμακας της οποίας λείπει βαθμίδα ή έχει ελαττωματική βαθμίδα· οι κλίμακες αυτές πρέπει να απομακρύνονται από το χώρο εργασίας άμεσα μέχρι την επιδιόρθωσή τους·
- (β) στην περίπτωση ξύλινων κλιμάκων, οι βαθμίδες πρέπει να τοποθετούνται μέσα σε εγκοπές στους ορθοστάτες ή να στερεώνονται στους ορθοστάτες με ασφάλεια με άλλα κατάλληλα μέσα.

6.14 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων των σημείων 6.12 και 6.13, οι φορητές και πτυσσόμενες κλίμακες που χρησιμοποιούνται ως μέσα προσπέλασης, εξόδου ή συγκοινωνίας ή υποστήριξης προσώπου στην εργασία, εξαιρουμένων των κλιμάκων ασφαλείας ή των σανίδων ασφαλείας ή οποιωνδήποτε άλλων φορητών κλιμάκων που τοποθετούνται κατά μήκος της οροφής πρέπει -

- (α) πριν τη χρήση τους -
 - (i) να σταθεροποιούνται σε επίπεδη και σταθερή βάση με κλίση 1:4 ή γωνία 75°,
 - (ii) να εξασφαλίζονται ώστε να αποφεύγεται η υπερβολική ταλάντευση ή κάμψη τους,
 - (iii) να στηρίζονται κατάλληλα και ισόβαρα τους ορθοστάτες τους,
 - (iv) να στερεώνονται κατάλληλα στο πάνω μέρος στήριξης τους καθώς και στη βάση τους, ώστε να παρεμποδίζεται η ολίσθηση ή ακούσια μετακίνησή τους και
 - (v) στην περίπτωση που είναι τεχνικά ανέφικτο να εφαρμοστούν τα μέτρα που καθορίζονται στο σημείο 6.14(α)(iv), η ολίσθηση ή ακούσια μετακίνησή τους να εμποδίζεται από πρόσωπο που βρίσκεται κοντά στη βάση τους καθ' όλη τη διάρκεια τους χρήσης τους·
- (β) να εξέχουν τουλάχιστον ένα μέτρο υπεράνω του πλατύσκαλου ή της ψηλότερης βαθμίδας η οποία υποστηρίζει τα πόδια οποιουδήποτε προσώπου χρησιμοποιεί τη φορητή κλίμακα ή στην περίπτωση που αυτό δεν είναι εφικτό να υπάρχει άλλη ικανοποιητική χειρολαβή·
- (γ) σε περίπτωση που η κατακόρυφη απόσταση τους είναι πέραν των 9 μέτρων, να διαθέτουν ενδιάμεσο πλατύσκαλο επαρκούς αντοχής και μεγέθους· το πρώτο πλατύσκαλο να μην υπερβαίνει την κατακόρυφη απόσταση των 9 μέτρων και η κατακόρυφη απόσταση μεταξύ των επόμενων πλατύσκαλων να μην υπερβαίνει τα 6 μέτρα·

- (δ) σε περίπτωση που η κλίμακα διέρχεται διαμέσου ανοίγματος στο δάπεδο πλατύσκαλου, το άνοιγμα αυτό να είναι τόσο μικρό όσο είναι λογικά εφικτό.

6.15 Θα πρέπει να λαμβάνεται πρόνοια ώστε να αποφεύγονται ακούσιες μετατοπίσεις των κινητών ικριωμάτων.

6.16 Σε περίπτωση που ικριώμα ή τμήμα ικριώματος ανεγείρεται ή αποσυναρμολογείται μερικώς και παραμένει στην κατάσταση αυτή πρέπει –

- (α) να συμμορφώνεται με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών και των περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμών του 2001 και 2004·
- (β) να έχει αναρτηθεί στα σημεία του ικριώματος που είναι δυνατό να πλησιάσει πρόσωπο στην εργασία για να το χρησιμοποιήσει, ευδιάκριτη και εμφανής πινακίδα που να απαγορεύει τη χρήση του ικριώματος ή τμήματος του, ανάλογα με την περίπτωση·
- (γ) οι προσβάσεις προς το ικριώμα ή μέρος τούτου να κλείσουν αποτελεσματικά ώστε να εμποδίζεται η χρησιμοποίησή τους.

6.17.1 Σε περίπτωση που ικριώμα, φορητή κλίμακα ή πτυσσόμενη κλίμακα ή τμήμα ικριώματος, φορητής κλίμακας ή πτυσσόμενης κλίμακας ή κλίμακας ασφαλείας (crawling ladder) ή δαπέδου εργασίας πρόκειται να χρησιμοποιηθεί από –

- (α) αυτοεργοδοτούμενους ή
- (β) εργοδοτούμενους εργολάβου ή υπεργολάβου άλλου από αυτόν στον οποίο ανήκουν οι πιο πάνω εξοπλισμοί ή ο οποίος εγκατέστησε αυτούς τους εξοπλισμούς,

τα πιο πάνω πρόσωπα πρέπει, πριν τη χρήση, να βεβαιωθούν ότι ο εξοπλισμός αυτός είναι ασφαλής και έχουν ληφθεί όλα τα απαιτούμενα μέτρα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία ή, σε αντίθετη περίπτωση, να απαγορεύσουν τη χρήση του.

6.17.2 Τα πιο πάνω πρόσωπα πρέπει να διασφαλίσουν ότι ο εξοπλισμός αυτός είναι ασφαλής καθ' όλη τη διάρκεια χρήσης του.

6.18 Απαγορεύεται η υπερφόρτωση των ικριωμάτων πέραν του επιτρεπτού φορτίου που καθορίζεται από τον κατασκευαστή ή το αρμόδιο πρόσωπο που ετοίμασε το σημείωμα υπολογισμού για τη δομική διαμόρφωσή του.

6.19 Η εναπόθεση και μετακίνηση των υλικών πάνω στα ικριώματα πρέπει να γίνεται χωρίς βίαια δόνηση.

6.20 Απαγορεύεται η διατήρηση υλικών πάνω στο ικριώμα, εκτός αν τα υλικά αυτά απαιτούνται για εργασία μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα.

6.21 Τα στοιχεία και εξαρτήματα των ικριωμάτων καθώς και οι κλίμακες πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλους χώρους και να συντηρούνται.

7. Συσκευές ανύψωσης

7.1 Κάθε συσκευή ή εξάρτημα ανύψωσης, περιλαμβανομένων των συστατικών στοιχείων τους, των συνδέσμων, των αγκυρώσεων και των στηριγμάτων τους, πρέπει –

- (α) να σχεδιάζεται και να κατασκευάζεται ορθά και να έχει την απαραίτητη αντοχή για την κατά προορισμό χρήση της / του·
- (β) να εγκαθίσταται και να χρησιμοποιείται σωστά·
- (γ) να διατηρείται σε καλή κατάσταση λειτουργίας·
- (δ) να παρακολουθείται και να υποβάλλεται σε περιοδικές δοκιμές και ελέγχους σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία· και
- (ε) να χρησιμοποιείται από αρμόδια πρόσωπα που έχουν εκπαιδευθεί κατάλληλα.

7.2 Κάθε συσκευή και εξάρτημα ανύψωσης πρέπει να φέρει ευκρινώς ένδειξη του ανώτατου επιτρεπόμενου φορτίου.

7.3 Οι συσκευές ανύψωσης, καθώς και τα εξαρτήματά τους, δεν μπορούν να χρησιμοποιούνται για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους για τους οποίους προορίζονται.

8. Οχήματα, χωματουργικά μηχανήματα και μηχανήματα διακίνησης υλικών

8.1 Όλα τα οχήματα, τα χωματουργικά ή άλλα μηχανήματα που χρησιμοποιούνται στο εργοτάξιο καθώς και τα μηχανήματα διακίνησης υλικών, περιλαμβανομένων των ρυμουλκούμενων τροχοφόρων και των συρόμενων με μηχανικά μέσα, πρέπει –

- (α) να είναι σωστά σχεδιασμένα και κατασκευασμένα λαμβάνοντας υπόψη, στο μέτρο του δυνατού, τις εργονομικές αρχές,
- (β) να διατηρούνται σε καλή κατάσταση λειτουργίας,
- (γ) να χρησιμοποιούνται σωστά και
- (δ) να φορτώνονται κατάλληλα και με φορτίο τέτοιου βάρους που δεν επηρεάζει την ασφαλή οδήγηση, μετακίνηση και λειτουργία σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

8.2 Οι οδηγοί και χειριστές των οχημάτων και των χωματοουργικών μηχανημάτων καθώς και των μηχανημάτων διακίνησης υλικών πρέπει να κατέχουν σχετική άδεια σύμφωνα με τους περί Μηχανοκινήτων Οχημάτων και Τροχαίας Κινήσεως Νόμους του 1972 μέχρι (Αρ. 3) του 2015.⁸

8.3 Πρέπει να λαμβάνονται προληπτικά μέτρα ώστε να αποφεύγεται η πτώση των εν λόγω οχημάτων και μηχανημάτων σε χώρο εκσκαφής ή σε φρέατα ή άλλα ανοίγματα ή σε ανάχωμα ή σε άλλο χωματοουργικό έργο ή στο νερό.

8.4 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του σημείου 8.3, στους χώρους που χρησιμοποιούνται οχήματα ή μηχανήματα για την εναπόθεση υλικών εντός εκσκαφής ή φρεατίου ή κατά μήκος του πρσανούς οπουδήποτε αναχώματος ή χωματοουργικού έργου, πρέπει να τοποθετούνται κατάλληλα εμπόδια ή να λαμβάνονται άλλα αποτελεσματικά μέτρα για την αποφυγή της πτώσης οπουδήποτε οχήματος ή μηχανήματος μέσα στην εκσκαφή, το φρεάτιο, ανάχωμα ή χωματοουργικό έργο.

8.5 Τα χωματοουργικά μηχανήματα και τα μηχανήματα διακίνησης υλικών πρέπει, εφόσον είναι απαραίτητο, να είναι εφοδιασμένα με τα κατάλληλα συστήματα ώστε -

- (α) να εμποδίζεται τυχόν ανατροπή τους,
- (β) να συγκρατείται ο χειριστής στο κάθισμα του σε περίπτωση ανατροπής του μηχανήματος, και
- (γ) ο οδηγός να προστατεύεται κατά της σύνθλιψης σε περίπτωση ανατροπής του μηχανήματος, καθώς και κατά της πτώσης αντικειμένων.

8.6 Στα οχήματα, χωματοουργικά μηχανήματα και μηχανήματα διακίνησης υλικών επιτρέπεται να επιβαίνουν οι οδηγοί και άλλα πρόσωπα μόνο στις κατάλληλες θέσεις που προνοούνται από τον κατασκευαστή.

8.7 Πρέπει να γίνονται κατάλληλες διευθετήσεις και να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα ώστε κατά τη διάρκεια φορτώσεως των οχημάτων και μηχανημάτων υλικών με τη χρήση μηχανικής αρπάγης ή φορτωτή ή εκσκαφέα ή άλλου παρόμοιου μηχανήματος να μην παραμένουν πρόσωπα μέσα ή κοντά στα οχήματα και μηχανήματα εάν τα πρόσωπα αυτά εκτίθενται σε κίνδυνο. Όλα τα πρόσωπα πρέπει να βρίσκονται σε θέση και απόσταση εκτός της επικίνδυνης ζώνης.

8.8 Οι διατάξεις του παρόντος σημείου εφαρμόζονται τηρουμένων των διατάξεων των περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμών του 2001 και 2004.

9. Εγκαταστάσεις, μηχανές, εξοπλισμός

9.1 Οι εγκαταστάσεις, οι μηχανές και ο εξοπλισμός, περιλαμβανομένων των μηχανοκινήτων ή μη εργαλείων χειρός, πρέπει να -

- (α) σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται σωστά λαμβάνοντας υπόψη, στο μέτρο του δυνατού, τις εργονομικές αρχές·
- (β) διατηρούνται σε καλή κατάσταση λειτουργίας·
- (γ) χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για την εργασία για την οποία προορίζονται από τον κατασκευαστή· και
- (δ) χρησιμοποιούνται από αρμόδια πρόσωπα που έχουν λάβει κατάλληλη εκπαίδευση.

9.2 Οι εγκαταστάσεις και τα όργανα υπό πίεση πρέπει να παρακολουθούνται και να υποβάλλονται σε δοκιμές και ελέγχους κατά τακτά χρονικά διαστήματα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

10. Εκσκαφές, φρέατα, χωματοουργικές και υπόγειες εργασίες, σήραγγες

10.1 Στις εκσκαφές, στα φρέατα, στις υπόγειες εργασίες ή στις σήραγγες πρέπει να λαμβάνονται οι απαραίτητες προφυλάξεις -

- (α) με την κατάλληλη υποστήριξη και διαμόρφωση των πρσανών, σύμφωνα με σχετική μελέτη ή γραπτές οδηγίες από αρμόδιο πρόσωπο·
- (β) για την πρόληψη των κινδύνων από την πτώση προσώπων, εξοπλισμού ή αντικειμένων, καθώς και εισροής ύδατος·
- (γ) ώστε να υπάρχει επαρκής εξαερισμός σε όλες τις θέσεις εργασίας και να διατηρείται ατμόσφαιρα κατάλληλη για την αναπνοή, χωρίς να παρουσιάζει κινδύνους·
- (δ) προκειμένου να μπορούν τα πρόσωπα στην εργασία να προφυλάσσονται σε χώρο ασφαλή σε περίπτωση πυρκαγιάς, εισροής ύδατος ή υλικών.

⁸ 86 του 1972, 37 του 1974, 58 του 1976, 20 του 1978, 64 του 1978, 72 του 1981, 83 του 1983, 75 του 1984, 72 του 1985, 134 του 1989, 152 του 1991, 241 του 1991, 44(I) του 1992, 5(I) του 1993, 28(I) του 1993, 49(I) του 1994, 5(I) του 1996, 45(I) του 1996, 95(I) του 1996, 56(I) του 1998, 1(I) του 1999, 18(I) του 1999, 66(I) του 1999, 117(I) του 1999, 61(I) του 2000, 80(I) του 2000, 81(I) του 2000, 110(I) του 2000, 38(I) του 2001, 98(I) του 2001, 20(I) του 2002, 237(I) του 2002, 146(I) του 2003, 174(I) του 2003, 243(I) του 2004, 255(I) του 2004, 270(I) του 2004, 153(I) του 2005, 6(I) του 2006, 71(I) του 2006, 145(I) του 2006, 107(I) του 2007, 5(I) του 2008, 102(I) του 2008, 113(I) του 2009, 5(I) του 2010, 8(I) του 2010, 93(I) του 2011, 109(I) του 2012, 166(I) του 2012, 100(I) του 2013, 1(I) του 2014, 11(I) του 2014, 121(I) του 2014, 143(I) του 2014, 172(I) του 2014, 189(I) του 2014, 10(I) του 2015, 24(I) του 2015, 29(I) του 2015.

10.2 Πριν από την έναρξη χωματουργικών εργασιών, πρέπει να λαμβάνονται μέτρα για τον προσδιορισμό και τη μείωση στο ελάχιστο των κινδύνων από υπόγεια καλώδια και άλλα συστήματα διανομής ή μεταφοράς όπως νερού, φυσικού αερίου, λυμάτων, όμβριων υδάτων.

10.3 Πρέπει να προβλέπονται ασφαλή μέσα πρόσβασης και προσπέλασης, περιλαμβανομένων-

- (α) ασφαλών οδών εισόδου και εξόδου στο χώρο της εκσκαφής και
- (β) ασφαλών μέσων προσπέλασης πάνω από την εκσκαφή, εφόσον εφαρμόζεται.

10.4 Τα προϊόντα της εκσκαφής, ο εξοπλισμός και τα κινούμενα οχήματα ή μηχανήματα πρέπει να τηρούνται σε απόσταση από τις εκσκαφές. Εφόσον είναι απαραίτητο, πρέπει να κατασκευάζονται κατάλληλες περιφράξεις.

10.5 Όλες οι χωματουργικές εργασίες, περιλαμβανομένων των εργασιών υποστήριξης και διαμόρφωσης των πρηνών, πρέπει να εκτελούνται υπό την επίβλεψη αρμοδίου προσώπου.

10.6 Ο εξοπλισμός και τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν για την αντιστήριξη των πρηνών πρέπει να επιθεωρούνται πριν την έναρξη των εργασιών από αρμόδιο πρόσωπο και να συντηρούνται. Πρέπει να απομακρύνονται από το χώρο των εργασιών ακατάλληλος ή ελαττωματικός εξοπλισμός και ελαττωματικά υλικά.

10.7 Ο εξοπλισμός και τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την αντιστήριξη των πρηνών πρέπει να στερεώνονται και να εξασφαλίζονται ώστε να αποφεύγεται η τυχαία μετατόπιση ή πτώση τους.

10.8 Οι διατάξεις των σημείων 10.9 μέχρι και 10.12 εφαρμόζονται στην περίπτωση εκσκαφών, φρεατίων, σηράγγων ή άλλων χωματουργικών εργασιών, όπου υπάρχει η δυνατότητα πτώσης ή μετατόπισης χωμάτων, ή άλλων υλικών με τρόπο ώστε να καλύψει ή παγιώσει πρόσωπο στην εργασία ή άλλο πρόσωπο ή να προκαλέσει ζημιά σε άλλο εξοπλισμό ή άλλη κατασκευή στο εργοτάξιο ή γειτονικό κτήριο ή κατασκευή.

10.9.1 Πριν από την απασχόληση οποιουδήποτε προσώπου, κάθε μέρος εκσκαφής, φρέατος, σήραγγας ή άλλης υπόγειας εργασίας πρέπει να ελέγχεται από αρμόδιο πρόσωπο τουλάχιστον μια φορά την ημέρα.

10.9.2 Πριν από την απασχόληση οποιουδήποτε προσώπου, κάθε μέρος εκσκαφής ή φρέατος ή σήραγγας βάθους πέραν των 2m πρέπει να ελέγχεται από αρμόδιο πρόσωπο πριν από την έναρξη κάθε βάρδιας

10.10 Κάθε μέρος εκσκαφής, φρέατος, σήραγγας ή άλλης υπόγειας εργασίας πρέπει να ελέγχεται από αρμόδιο πρόσωπο σε κάθε περίπτωση -

- (α) μετά από χρήση εκρηκτικών υλών·
- (β) μετά από θεομηνία·
- (γ) μετά από τυχόν εκτεταμένη ζημιά από πτώση υλικών ή άλλη αστοχία ή κακοκαιρία ή σεισμική δόνηση ή μετά από οποιοσδήποτε περιστάσεις που μπορούν να επηρεάσουν την αντοχή ή τη σταθερότητά του·
- (δ) τουλάχιστον μέσα σε χρονική περίοδο 15 ημερών.

10.11 Με βάση τα αποτελέσματα κάθε ελέγχου που γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των σημείων 10.9 και 10.10, στην περίπτωση που υφίσταται ή αναμένεται να δημιουργηθεί κίνδυνος για τα πρόσωπα στην εργασία ή/και για άλλα πρόσωπα ή/και ενδεχόμενο πρόκλησης ζημιάς σε γειτονικά κτήρια ή άλλες κατασκευές ή εξοπλισμό, πρέπει να ετοιμάζεται σχετική έκθεση από αρμόδιο πρόσωπο η οποία να περιλαμβάνει στοιχεία και λεπτομέρειες σε σχέση με τους υφιστάμενους ή αναμενόμενους κινδύνους. Η έκθεση αυτή πρέπει να καταχωρείται στο ειδικό αρχείο ασφάλειας του εργοταξίου και να ενημερώνεται το ημερολόγιο του έργου.

10.12 Τηρουμένων των διατάξεων των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002, με βάση την έκθεση που ετοιμάζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του σημείου 10.11, πρέπει να ετοιμάζεται γραπτή εκτίμηση των κινδύνων που εντοπίζονται, με βάση την οποία καθορίζονται τα προληπτικά και προστατευτικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν και, αν χρειαστεί, τα υλικά και ο εξοπλισμός εργασίας και να γίνεται ανάλογη αναπροσαρμογή του σχεδίου ασφάλειας και υγείας.

10.13 Πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα και επαρκή μέτρα για την προστασία των προσώπων στην εργασία που προβαίνουν σε εξέταση ή λεπτομερή έλεγχο των εργασιών για σκοπούς συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των διατάξεων των σημείων 10.8 μέχρι και 10.12, καθώς και των προσώπων στην εργασία που εκτελούν εργασίες σε σχέση με την εφαρμογή μέτρων πρόληψης και προστασίας.

10.14.1 Πριν από την έναρξη ή συνέχιση εργασιών εκσκαφής ή εργασιών σηράγγων ή άλλων χωματουργικών εργασιών, πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα και επαρκή προληπτικά και προστατευτικά μέτρα -

- (α) από κινδύνους σε σχέση με την ασφάλεια ή ευστάθεια οποιουδήποτε τμήματος, οποιουδήποτε κτιρίου ή κατασκευής προσωρινής ή μόνιμης·
- (β) για την αποφυγή της έκθεσης των προσώπων στην εργασία σε κίνδυνο από κατάρρευση κτιρίου ή κατασκευής ή από πτώση οποιουδήποτε τμήματός τους.

10.14.2 Οι διατάξεις του σημείου 10.14.1 δεν εφαρμόζονται σε περίπτωση που ο κίνδυνος δημιουργείται λόγω φυσικού φαινομένου το οποίο δεν ήταν λογικά εφικτό να ελεγχθεί ή να προβλεφθεί ή να ληφθούν προληπτικά και προστατευτικά μέτρα.

10.15 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του σημείου 5.2, για την πρόληψη των πτώσεων από ύψος, κάθε προσιτό τμήμα εκσκαφής ή φρέατος ή ανοίγματος πάνω στο έδαφος όπου υπάρχει ενδεχόμενο πτώσης προσώπων, υλικών ή αντικειμένων πρέπει να περιφράσσεται με κατάλληλη και ικανοποιητικής αντοχής περίφραξη ή φραγμό, ύψους τουλάχιστον 110cm ή να λαμβάνονται άλλα ισοδύναμα, κατάλληλα και επαρκή μέτρα.

10.16 Τα υλικά ή τα μηχανήματα ή άλλος εξοπλισμός πρέπει να τοποθετούνται και να διακινούνται σε απόσταση ασφαλείας από το χείλος της εκσκαφής, φρέατος, ή άλλου ανοίγματος στο έδαφος για την αποφυγή –

- (α) έκθεσης σε κίνδυνο προσώπων που βρίσκονται μέσα στην εκσκαφή από την πτώση υλικών, εξοπλισμού ή άλλων αντικειμένων και
- (β) υποχώρησης του πρανούς της εκσκαφής και έκθεση σε κίνδυνο προσώπων στην εργασία ή άλλων προσώπων ή δημιουργίας προβλημάτων σε γειτονικά κτίρια ή άλλες κατασκευές.

11. Εργασίες κατεδάφισης

11.1 Όταν η κατεδάφιση ενός κτιρίου ή έργου ή μέρος αυτών ενέχει κίνδυνο για τα πρόσωπα στην εργασία ή άλλα πρόσωπα -

- (α) πρέπει να εφαρμόζονται τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα, καθώς και οι κατάλληλες μέθοδοι και διαδικασίες·
- (β) οι εργασίες πρέπει να σχεδιάζονται και να εκτελούνται υπό την συνεχή επίβλεψη αρμοδίου προσώπου·
- (γ) κάθε εργολάβος και υπεργολάβος που αναλαμβάνει εργασίες κατεδάφισης πρέπει να ορίσει ένα αρμόδιο πρόσωπο για τις εργασίες αυτές.

11.2 Προτού αρχίσει η εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας κατεδάφισης, το αρμόδιο πρόσωπο του εργολάβου που θα εκτελέσει την εργασία πρέπει να ενημερώσει σχετικά το συντονιστή εκτέλεσης ή άλλο αρμόδιο πρόσωπο για το γενικό συντονισμό των εργασιών.

11.3 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του σημείου 11.1 -

- (α) πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα και επαρκή μέτρα για την αποφυγή πλημμύρας ή/και πυρκαγιάς, έκρηξης από διαρροή ή συσσώρευση αερίων ή ατμών·
- (β) πρέπει να αποφεύγεται η υπερφόρτωση οποιουδήποτε μέρους του υπό κατεδάφιση κτηρίου ή κατασκευής από μηχανήματα, εξοπλισμό, άχρηστα υλικά ή άλλα αντικείμενα σε βαθμό που να εκθέτει σε κίνδυνο τα πρόσωπα στην εργασία ή άλλα πρόσωπα που τυχόν επηρεάζονται από την εκτέλεση των εργασιών·
- (γ) οι εργασίες που ενέχουν ιδιαίτερους κινδύνους, όπως οι εργασίες που εκθέτουν τα πρόσωπα στην εργασία και άλλα πρόσωπα σε κίνδυνο από κατάρρευση του κτηρίου ή της κατασκευής ή μέρους αυτών, οι εργασίες κοπής ενισχυμένου σκυροδέματος ή μεταλλικής κατασκευής, πρέπει να εκτελούνται από αρμόδια πρόσωπα με επαρκή κατάρτιση και πείρα·
- (δ) πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα και επαρκή μέτρα κατά την αφαίρεση των δομικών στοιχείων του φέροντα οργανισμού του κτιρίου ή της κατασκευής υπό κατεδάφιση·
- (ε) πριν την έναρξη των εργασιών κατεδάφισης, πρέπει να λαμβάνονται επαρκή και κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή κατάρρευσης οποιουδήποτε μέρους κτιρίου, ή άλλης κατασκευής που πιθανό να εκθέσει σε κίνδυνο τα πρόσωπα στην εργασία ή άλλα πρόσωπα.

12. Φέροντες οργανισμοί, ξυλότυποι, βαρέα προκατασκευασμένα στοιχεία και προσωρινές κατασκευές.

12.1 Οι φέροντες οργανισμοί από μέταλλο ή σκυρόδεμα ή ξύλο και τα στοιχεία τους, οι ξυλότυποι, τα προκατασκευασμένα στοιχεία ή τα προσωρινά στηρίγματα και οι αντιστηρίξεις πρέπει να συναρμολογούνται ή να αποσυναρμολογούνται υπό την επίβλεψη αρμοδίου προσώπου.

12.2 Πρέπει να λαμβάνονται επαρκή προληπτικά μέτρα για την προστασία των προσώπων στην εργασία από τους κινδύνους που οφείλονται στο εύθραυστο ή στην προσωρινή αστάθεια ενός έργου, μιας κατασκευής ή τμήματος τους, περιλαμβανομένων αντιστηρίξεων, αντηρίδων, σχοινιών, υποστηρίγμάτων και άλλων μέσων στήριξης.

12.3 Οι ξυλότυποι, τα προσωρινά στηρίγματα, οι αντιστηρίξεις και οι προσωρινές κατασκευές πρέπει -

- (α) να είναι επαρκούς αντοχής για το σκοπό που χρησιμοποιούνται και να αντέχουν χωρίς κίνδυνο στις καταπονήσεις που μπορεί να τους επιβληθούν·
- (β) να σχεδιάζονται και να υπολογίζονται από αρμόδιο πρόσωπο·
- (γ) να κατασκευάζονται και να συντηρούνται, έτσι ώστε να είναι καλής κατασκευής, από υγιή υλικά και επαρκούς αντοχής για το σκοπό που χρησιμοποιούνται και να αντέχουν χωρίς κίνδυνο στις καταπονήσεις που μπορεί να τους επιβληθούν.

13. Προσωρινά αναχώματα και κιβώτια κατασκευής υποβρύχιων εργασιών

13.1 Όλα τα προσωρινά αναχώματα και τα κιβώτια πρέπει -

- (α) να κατασκευάζονται σωστά, με κατάλληλα και στερεά υλικά, επαρκούς αντοχής, κατάλληλα συντηρημένα και
- (β) να διαθέτουν επαρκή εξοπλισμό, ώστε να μπορούν τα πρόσωπα στην εργασία να φτάσουν σε ασφαλές μέρος και να προστατευτούν, σε περίπτωση απότομης εισροής ύδατος ή υλικών.

13.2 Η κατασκευή, η τοποθέτηση, η ουσιώδης προσθήκη, η αλλαγή, η αποσύνθεση φράγματος εκτροπής ή εγκιβωτισμού, καθώς και η κατασκευή, η τοποθέτηση, η μετατροπή ή η αποσυναρμολόγηση ενός προσωρινού αναχώματος ή ενός κιβωτίου πρέπει να γίνονται υπό την επίβλεψη αρμοδίου προσώπου.

13.3 Όλα τα προσωρινά αναχώματα και τα κιβώτια πρέπει να ελέγχονται κατά τακτά διαστήματα από αρμόδιο πρόσωπο, σύμφωνα με τις διατάξεις των σημείων 10.9 και 10.10.

13.4 Όσον αφορά τα αποτελέσματα του ελέγχου, ισχύουν οι διατάξεις των σημείων 10.11 και 10.12.

13.5 Για τα υλικά και τον εξοπλισμό που θα χρησιμοποιηθούν, εφαρμόζονται οι διατάξεις του σημείου 10.6.

14. Εργασίες στις στέγες

14.1 Επιπροσθέτως των διατάξεων για την πρόληψη των πτώσεων από ύψος του σημείου 5, για τις εργασίες σε στέγες ισχύουν σε κάθε περίπτωση και οι ειδικότερες διατάξεις των σημείων 14.2 μέχρι 14.8 και του σημείου 15.

14.2 Για την αποτροπή πτώσης προσώπου από κατακόρυφη απόσταση ή όταν η κλίση των στεγών υπερβαίνει το 10% πρέπει να λαμβάνονται συλλογικά προληπτικά μέτρα, προκειμένου να αποφευχθεί η πτώση των προσώπων στην εργασία, των εργαλείων ή άλλων αντικειμένων ή υλικών.

14.3 Όταν η στέγη έχει γωνιά 30° ή μικρότερη και επιφάνεια στην οποία ή από την οποία υπάρχει κίνδυνος για τα πρόσωπα στην εργασία λόγω της φύσης ή της κατάστασης της επιφάνειας ή λόγω των καιρικών συνθηκών να ολισθήσουν ή να πέσουν από το άκρο της οροφής, η εργασία επί της στέγης ή από τη στέγη αυτή θα εκτελείται μόνο από αρμόδια πρόσωπα με επαρκή εκπαίδευση και με κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

14.4 Όπου οποιαδήποτε επικλινή στέγη χρησιμοποιείται ως μέσον προσπέλασης προς ή απομάκρυνσης από εργασίες σε στέγη ή μέρους στέγης, πρέπει να παρέχονται πάνω στη στέγη κατάλληλες και σε ικανοποιητικό αριθμό κλίμακες ασφαλείας και σανίδες ασφαλείας.

14.5 Όπου οποιαδήποτε εργασία εκτελείται επί ή από οποιαδήποτε επικλινή στέγη πρέπει να παρέχονται πάνω στη στέγη αυτή κατάλληλες και σε ικανοποιητικό αριθμό κλίμακες ασφαλείας και σανίδες ασφαλείας και -

- (α) παρέχονται εμπόδια στο χαμηλότερο άκρο της επικλινούς στέγης, κατάλληλα σχεδιασμένα και κατασκευασμένα ώστε να παρεμποδίζουν την πτώση οποιουδήποτε προσώπου από το εν λόγω άκρο ή
- (β) η εργασία πρέπει να εκτελείται από κατάλληλο και επαρκούς αντοχής δάπεδο εργασίας, σύμφωνα με τις διατάξεις του σημείου 1.

14.6 Οι κλίμακες ασφαλείας και οι σανίδες ασφαλείας που παρέχονται σύμφωνα με τις διατάξεις του σημείου 14.5, πρέπει -

- (α) να είναι καλής κατασκευής, από κατάλληλα και υγιή υλικά, επαρκούς αντοχής για το σκοπό που χρησιμοποιούνται, απαλλαγμένες από φανερά ελαττώματα και κατάλληλα συντηρημένες,
- (β) να υποστηρίζονται κατάλληλα και ικανοποιητικά και
- (γ) να στερεώνονται με ασφάλεια ή να αγκυρώνονται σε στερεά και σταθερά σημεία της στέγης ή να στερεώνονται αποτελεσματικά με οποιονδήποτε άλλο τρόπο, ώστε σε κάθε περίπτωση να εμποδίζουν την ολίσθηση.

14.7 Δεν απαιτείται η παροχή κλιμάκων ασφαλείας ή σανίδων ασφαλείας σε κάθε περίπτωση που η χειρολαβή ή η στήριξη των ποδιών που παρέχεται από τα στοιχεία της κατασκευής της στέγης είναι τέτοια που η θέση και ο χώρος εργασίας για τα πρόσωπα είναι το ίδιο ασφαλής όσον θα ήταν αν παρέχονταν κλίμακες ασφαλείας και σανίδες ασφαλείας.

14.8 Πρέπει να παρέχονται κατάλληλα και επαρκή μέσα για να παρεμποδίζεται η πτώση υλικών ή αντικειμένων από τη στέγη.

15. Εργασία πάνω ή κοντά σε εύθραυστα υλικά

15.1 Επιπροσθέτως των διατάξεων για την πρόληψη των πτώσεων από ύψος στο σημείο 5 και των διατάξεων για τις εργασίες σε στέγες του σημείου 14 καθώς και των άλλων διατάξεων του παρόντος Παραρτήματος σε σχέση με τα ανοίγματα ή τα άκρα δαπέδων και οροφών, για τις εργασίες πάνω ή κοντά σε εύθραυστα υλικά εφαρμόζονται και οι ειδικότερες διατάξεις των σημείων 15.2 μέχρι και 15.5.

15.2 Η πρόσβαση στις στέγες ή σε οποιαδήποτε άλλη επιφάνεια κατασκευασμένη από υλικά μη επαρκούς αντοχής επιτρέπεται μόνον εφόσον παρέχεται ο αναγκαίος εξοπλισμός ή τα κατάλληλα μέσα.

15.3 Όταν πρόσωπα στην εργασία πρέπει να εργαστούν επί ή πλησίον στέγης ή οποιασδήποτε άλλης επιφάνειας από εύθραυστο υλικό δια μέσου του οποίου κινδυνεύουν να πέσουν, πρέπει να λαμβάνονται προληπτικά μέτρα, έτσι ώστε να μην βαδίσουν από απροσεξία στην επιφάνεια των εύθραυστων υλικών ή να μην πέσουν.

15.4 Τηρουμένων των διατάξεων του σημείου 15.5, απαγορεύεται η διέλευση προσώπων στην εργασία διαμέσου υλικού ή η διεξαγωγή εργασίας πάνω σε υλικό ή με υλικό το οποίο θα μπορούσε να θρυμματιστεί και να εκθέσει πρόσωπα στην εργασία σε κίνδυνο πτώσης, εκτός εάν-

- (α) παρέχονται κατάλληλες και σε ικανοποιητικό αριθμό κλίμακες ασφαλείας και σανίδες ασφαλείας ή άλλα μέσα στερεωμένα με ασφάλεια και όπου απαιτείται με τρόπο που να αποφεύγεται η ολίσθηση και
- (β) οι κλίμακες ασφαλείας και οι σανίδες ασφαλείας χρησιμοποιούνται με τέτοιο τρόπο, ώστε το βάρος οποιουδήποτε προσώπου εκτελεί εργασία ή διέρχεται, να υποστηρίζεται εξολοκλήρου ή κυρίως από αυτές, εκτός αν το βάρος αυτού υποστηρίζεται από άλλα εξίσου ασφαλή και επαρκή μέσα.

15.5 Απαγορεύεται η διέλευση προσώπων στην εργασία ή η διεξαγωγή εργασίας από πρόσωπα, κοντά σε εύθραυστα υλικά όπως περιγράφονται στο σημείο 15.2, εκτός αν ληφθεί πρόνοια για κατάλληλα κιγκλιδώματα, κατάλληλα καλύμματα και άλλα κατάλληλα μέσα, που απαιτούνται για την εμπόδιση της πτώσης διαμέσου των υλικών αυτών οποιουδήποτε προσώπου διέρχεται ή εκτελεί εργασία.

15.6 Πρέπει να τοποθετούνται σε κατάλληλες θέσεις επαρκείς προειδοποιητικές πινακίδες για την ύπαρξη ευθραύστων υλικών και ειδικά στους χώρους όπου εκτελείται εργασία ή χρησιμοποιούνται για σκοπούς προσπέλασης εκτός και αν το υλικό αυτό αποτελείται εξολοκλήρου από γυαλί.

16. Χρήση εκρηκτικών υλών

16.1 Η χρήση εκρηκτικών υλικών γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις –

- (α) του περί Εκρηκτικών Υλών Νόμου,⁹
- (β) των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εκρηκτικές Ύλες Εμπορικής Χρήσης) Κανονισμών του 2003 έως 2011¹⁰ και
- (γ) των περί της Σύμβασης για τη Σήμανση Πλαστικών Εκρηκτικών Υλών για σκοπούς Ανίχνευσης (Κυρωτικών) Νόμων του 2002 και 2011¹¹

και διεξάγεται υπό την επίβλεψη αρμοδίων προσώπων που έχουν επαρκείς γνώσεις για τους κινδύνους που ενέχονται στη χρήση εκρηκτικών υλικών.

17. Εργασία σε περιορισμένο ή κλειστό χώρο

17.1 Χωρίς επηρεασμό των γενικών διατάξεων του σημείου 6 του Μέρους Α του παρόντος Παραρτήματος και των ειδικών διατάξεων του σημείου 10.1(γ), σε κάθε χώρο εργασίας μέσα σε εκσκαφή, φρεάτιο, άνοιγμα, σήραγγα, προσωρινό ανάχωμα ή κιβώτιο ή άλλο περιορισμένο ή κλειστό χώρο καθώς και αυτούς χώρους προσπέλασης αυτούς αυτούς χώρους αυτούς πρέπει να λαμβάνονται οι απαραίτητες προφυλάξεις ώστε-

- (α) να διατηρείται ατμόσφαιρα επαρκής και κατάλληλη για την αναπνοή· και
- (β) να λαμβάνονται μέτρα για την αποφυγή έκθεσης των προσώπων στην εργασία σε αναθυμιάσεις, σκόνη ή άλλες επικίνδυνες ουσίες.

17.2 Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του σημείου 17.1, σε κάθε χώρο εργασίας και προσπέλασης που περιγράφεται στο εν λόγω σημείο, πρέπει, προτού επιτραπεί η είσοδος προσώπου και η χρήση του χώρου αυτού-

- (α) να γίνει έλεγχος της ατμόσφαιρας των χώρων, με μετρήσεις από αρμόδιο πρόσωπο,
- (β) να εκδοθεί γραπτή άδεια εργασίας από αρμόδιο πρόσωπο,
- (γ) να παρακολουθείται η καταλληλότητα της ατμόσφαιρας με τακτικές μετρήσεις,
- (δ) να παρακολουθείται συνεχώς από έξω και να λαμβάνονται όλες οι ικανοποιητικές απαραίτητες προφυλάξεις, προκειμένου να μπορεί να του παρασχεθεί αποτελεσματική και άμεση βοήθεια, και
- (ε) σε περίπτωση που υπάρχει εύλογη υποψία ότι έχουν αλλάξει οι συνθήκες, να διακόπτονται οι εργασίες και να εκκενώνονται οι χώροι μέχρι να γίνουν οι κατάλληλες μετρήσεις και να επιτραπεί η είσοδος και χρήση των χώρων μετά από γραπτή άδεια εργασίας.

18. Προστασία από πνιγμό

Στις περιπτώσεις που εκτελούνται εργασίες μέσα ή κοντά σε νερό, για την προστασία των προσώπων στην εργασία από πνιγμό πρέπει -

- (α) να τοποθετείται κατάλληλη περίφραξη ύψους τουλάχιστον 1,10 m, όπου αυτό είναι τεχνικά εφικτό, ή άλλα κατάλληλα εμπόδια για την προστασία των προσώπων από πτώση μέσα σε νερό και να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα για την προσπέλαση προσώπων ή/ και τη διακίνηση υλικών·
- (β) να υπάρχει διαθέσιμος προς χρήση κατάλληλος εξοπλισμός διάσωσης, καλά συντηρημένος·
- (γ) να υφίστανται κατάλληλες διευθετήσεις για την άμεση διάσωση οποιουδήποτε προσώπου τυχόν κινδυνεύσει από πνιγμό, όπως η διάθεση εκπαιδευμένου προσώπου διάσωσης· και
- (δ) η εργασία να εκτελείται από πρόσωπα με ειδική εκπαίδευση.

⁹ Κεφ. 54. 21 του 1970, 95(I) του 2003, 19(I) του 2005, 109(I) του 2009, 109(I) του 2010, 178(I) του 2013.

¹⁰ Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 25.7.2003, 23.12.2004, 2.5.2008, 20.3.2009, 11.3.2011.

¹¹ 19(III) του 2002, 6(III) του 2011.

19. Μέσα Ατομικής Προστασίας

19.1 Τηρουμένων των διατάξεων των περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην Εργασία Εξοπλισμών Ατομικής Προστασίας) Κανονισμών του 2001 και χωρίς επηρεασμό των σχετικών με την εφαρμογή προληπτικών και προστατευτικών μέτρων για την προστασία των προσώπων στην εργασία διατάξεων των παρόντων Κανονισμών, πρέπει να παρέχονται κατάλληλα και συντηρημένα μέσα ατομικής προστασίας για χρήση από τα πρόσωπα στην εργασία, τα οποία περιλαμβάνουν -

- (α) κράνη ασφαλείας,
- (β) γυαλιά ασφαλείας,
- (γ) παπούτσια ασφαλείας,
- (δ) κατάλληλο προστατευτικό ιματισμό, ανάλογα με τη φύση της εργασίας, περιλαμβανομένων και φωσφορούχων γιλέκων,
- (ε) προστατευτικά γάντια κατάλληλα ανάλογα με τη φύση της εργασίας,
- (στ) προστατευτικά της ακοής και
- (ζ) μάσκες για προστασία της αναπνοής.

19.2 Η υποχρέωση χρήσης των μέσων αυτών πρέπει να ανακοινώνεται με κατάλληλες πινακίδες, σύμφωνα με τους περί Ελάχιστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμούς του 2000 και 2015.

19.3 Πρέπει να παρέχεται κατάλληλη ειδική εκπαίδευση στα πρόσωπα στην εργασία για τη χρήση των μέσων αυτών και να εκδίδονται κατάλληλες γραπτές οδηγίες.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

(Μέρος Α, σημείο 7)

Α. Ανώτατα Όρια Ασφαλούς Εκθέσεως σε Θερμότητα

| Φόρτος Εργασίας | Διορθωμένη Ενεργός Θερμοκρασία (°C) |
|---|-------------------------------------|
| Καθιστική Εργασία (2.6 Kcal/Kg/h) | 30.0 |
| Ελαφρός – Ενδιάμεσος (4.3 Kcal/Kg/h) | 28.0 |
| Βαρύς (6.0 Kcal/Kg/h) | 26.5 |

Β. Όρια Ανέσεως

| Όρια Ανέσεως | Διορθωμένη Ενεργός Θερμοκρασία (°C) |
|--------------|-------------------------------------|
| Κάτω όριο | 15.5 |
| Άνω όριο | 26.7 |

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

(Μέρος Α, σημείο 15)

Παροχή διευκολύνσεων καθαρισμού (νιπτήρες)

| Αριθμός εργοδοτούμενων που διακόπτουν την εργασία ταυτόχρονα | Ελάχιστος αριθμός νιπτήρων |
|--|----------------------------|
| Έως 7 | 1 |
| Έως 14 | 2 |
| Ανά 10 επί πλέον | 1 |

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

(Μέρος Α, σημείο 16)

Α. Παροχή υγειονομικών διευκολύνσεων ανδρών

| Αριθμός ανδρών, εργοδοτούμενων κατά τον ίδιο χρόνο | Ελάχιστος αριθμός υγειονομικών διευκολύνσεων | |
|--|--|-----------|
| | Αποχωρητήρια | Ουρητήρια |
| Έως 15 | 1 | 1 |
| Έως 25 | 1 | 2 |
| Έως 50 | 2 | 3 |
| Έως 75 | 3 | 4 |
| Ανά 35 επί πλέον | 1 | 1 |

Β. Παροχή υγειονομικών διευκολύνσεων γυναικών

| Αριθμός γυναικών, εργοδοτούμενων κατά τον ίδιο χρόνο | Ελάχιστος αριθμός υγειονομικών διευκολύνσεων |
|---|---|
| Έως 15 | 1 |
| Έως 30 | 2 |
| Έως 50 | 3 |
| Έως 70 | 4 |
| Ανά 30 επί πλέον | 1 |

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

(Μέρος Β, Τμήμα Ι, σημείο 12)
Εξαερισμός

| Τύπος χώρου εργασίας | Ελάχιστος αριθμός αλλαγών αέρος ανά ώρα |
|---|--|
| Μεγάλος (περιλαμβανομένων αποθηκών, διαδρόμων, δωματίων με ύψος εσωτερικής οροφής μεγαλύτερο των πέντε μέτρων) | 1-2 |
| Ανοικτός (περιλαμβανομένων εργαστηρίων επιδιορθώσεως, χώρων αποθηκείσεως, αποδυτηρίων) | 3-5 |
| Κλειστός (περιλαμβανομένων μηχανουργείων, δωματίων λεβήτων και μηχανοστασίων, δωματίων καθαρισμού και αποχωρητηρίων, μαγειρείων, εστιατορίων) | 5-8 |
| Ειδικός (εσωτερικών δωματίων, όπου εκτελούνται βαριές εργασίες) | 10-15 |

ΠΙΝΑΚΑΣ 5

(Μέρος Β, Τμήμα ΙΙ, σημείο 1)
Ελάχιστο πλάτος δαπέδου εργασίας

| Α/Α | Χρήση δαπέδου | Ελάχιστο πλάτος (εκατοστά) |
|------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Εργασίες όπου δεν είναι απαραίτητη η αποθήκευση υλικών (π.χ. έλεγχος, συντήρηση - ένα πρόσωπο χωρίς εναπόθεση υλικών ή αντικειμένων) | 60 |
| 2 | Εργασίες που απαιτούν την εναπόθεση υλικών ή αντικειμένων (π.χ. πλινθοδόμηση όψεων, επίστρωση πλακιδίων, επίστρωση όψεων, εργασίες προσθήκης και συναρμολόγησης - ένα πρόσωπο με εναπόθεση υλικών ή αντικειμένων που καταλαμβάνουν χώρο πλάτους μέχρι 50 εκ.) | 90 |
| 3 | Υποστήριγμα ψηλότερου δαπέδου | 120 |
| 4 | Υποστήριγμα ψηλότερου δαπέδου ή για την κατεργασία ή χονδρολάξευση λίθων ή τσιμεντόλιθων | 150 |