



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ  
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
Αρ. 3592 της 5ης ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2002  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

**ΜΕΡΟΣ Ι**

**Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις**

**Αριθμός 172**

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 38 της βασικής νομοθεσίας για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία, 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 Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 227 του 1990).

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ  
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΚΑΙ 2002**

**Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 38**

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο—

"Οδηγία 92/57/EOK του Συμβουλίου της 24ης Ιουνίου 1992 σχετικά με τις ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια" (ΕΕ L 245 της 26.8.1992, σ. 6),

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από το άρθρο 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 89(I) του 1996 και 2002, εκδίδει τους πιο κάτω Κανονισμούς. 158(I) του 2001 25(I) του 2002.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Συνοπτικός τίτλος. Κανονισμοί του 2002.

2. Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει δια- Εφημερία. φορετική έννοια—

«ανάδοχος» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο στο οποίο έχει ανατεθεί η μελέτη ή/και η εκτέλεση ή/και η επίβλεψη της εκτέλεσης του έργου για λογαριασμό του κυρίου του έργου·

«αρμόδιο πρόσωπο» σημαίνει κάθε πρόσωπο το οποίο κέκτηται την απαιτούμενη πείρα και γνώσεις για την ασφαλή διεξαγωγή, άλεγχο και επιθεώρηση της υπό εκτέλεση εργασίας·

«εργολάβος» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που συμβάλλεται με τον κύριο του έργου και αναλαμβάνει την εκτέλεση ολόκληρου του έργου ή τμήματός του·

«εργοτάξια» σημαίνει προσωρινά ή κινητά εργοτάξια·

«κύριος του έργου» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο για λογαριασμό του οποίου πραγματοποιείται ένα έργο·

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

«Νόμος» σημαίνει τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμους του 1996 και 2002·

«προσωρινά ή κινητά εργοτάξια» σημαίνει κάθε εργοτάξιο όπου πραγματοποιούνται εργασίες οικοδομικές και έργα μηχανικών κατασκευών, όπως αυτά ορίζονται στο εδάφιο (1) του άρθρου 3 του περί Εργοστασίων Νόμου, των οποίων ενδεικτικός κατάλογος περιλαμβάνεται στο Παράρτημα I των παρόντων Κανονισμών·

89(I) του 1996

158(I) του 2001

25(I) του 2002.

Κεφ. 134

43 του 1964

32 του 1972

22 του 1982

25 του 1989

20 του 1990

220 του 1991

90(I) του 1996.

Παράρτημα I.

«συντονιστής για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο στο οποίο ο μελετητής ολόκληρου του έργου και αν δεν υπάρχει ο κύριος του έργου αναθέτει, κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου, την εκτέλεση των καθηκόντων που προβλέπονται στην παραγραφο (2) του Κανονισμού 8 των παρόντων Κανονισμών·

«συντονιστής για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο στο οποίο ο εργολάβος ολόκληρου του έργου και αν δεν υπάρχει ο κύριος του έργου αναθέτει, κατά την εκτέλεση του έργου, την εκτέλεση των καθηκόντων που προβλέπονται στην παραγραφο (4) του Κανονισμού 9 των παρόντων Κανονισμών·

«υπεργολάβος» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που 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 σ' αυτούς στο Νόμο.

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) Χωρίς επηρεασμό των περισσότερο περιοριστικών ή/και ειδικών διατάξεων που περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς, οι διατάξεις του Νόμου και του περί Εργοστασίων Νόμου ή οποιωνδήποτε κανονισμών εκδίδονται δυνάμει αυτών εφαρμόζονται πλήρως στο πεδίο που καθορίζει η παραγραφος (1) του παρόντος Κανονισμού:

Νοείται ότι οι διατάξεις των πιο πάνω Νόμων και Κανονισμών εφαρμόζονται όταν αυτές ευνοούν περισσότερο την ασφάλεια και την υγεία των εργοδοτουμένων σε σχέση με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

4.—(1)(α) Για εργοτάξιο όπου προβλέπεται να εκτελεστούν εργασίες από περισσότερους του ενός εργολάβους ή υπεργολάβους ορίζεται ένας ή περισσότεροι συντονιστές σε θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου.

Υποχέωση  
απασχόλησης  
συντονιστών.

(β) Όταν ο κύριος του έργου αναθέτει τη μελέτη ολόκληρου του έργου σε μελετητή διασφαλίζει ότι ο μελετητής ολόκληρου του έργου ορίζει ένα ή περισσότερους συντονιστές που εκτελούν τα καθήκοντα που προβλέπονται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 8 των παρόντων Κανονισμών:

Νοείται ότι όταν δεν υπάρχει μελετητής ολόκληρου του έργου ο ορισμός του συντονιστή γίνεται από τον κύριο του έργου.

(2)(α) Για εργοτάξιο όπου θα εκτελεστούν εργασίες από περισσότερους του ενός εργολάβους ή υπεργολάβους ορίζεται ένας ή περισσότεροι συντονιστές σε θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου.

(β) Όταν ο κύριος του έργου αναθέτει την εκτέλεση ολόκληρου του έργου σε εργολάβο διασφαλίζει ότι ο εργολάβος ολόκληρου του έργου ορίζει ένα ή περισσότερους συντονιστές που εκτελούν τα καθήκοντα που προβλέπονται στην παράγραφο (4) του Κανονισμού 9 των παρόντων Κανονισμών:

Νοείται ότι όταν δεν υπάρχει εργολάβος ολόκληρου του έργου ο ορισμός του συντονιστή γίνεται από τον κύριο του έργου.

5.—(1) Πριν από την έναρξη λειτουργίας του εργοταξίου ο κύριος του έργου διασφαλίζει ότι ο ανάδοχος μεριμνά για την εκπόνηση σχεδίου ασφάλειας και υγείας και για την κατάρτιση φακέλου ασφάλειας και υγείας.

Σχέδιο και  
φάκελος  
ασφάλειας  
και υγείας.

(2) Η υποχέωση εκπόνησης σχεδίου ασφάλειας και υγείας υπάρχει—

- (α) Σε κάθε περίπτωση που σύμφωνα με την παράγραφο (1) του Κανονισμού 4 των παρόντων Κανονισμών απαιτείται συντονιστής σε θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου·
  - (β) όταν οι εργασίες που πρόκειται να εκτελεσθούν ενέχουν ιδιαίτερους κινδύνους για την ασφάλεια και υγεία των προσώπων στην εργασία, όπως αυτές καταγράφονται στο Παράρτημα II των παρόντων Παράρτημα II Κανονισμών·
  - (γ) όταν απαιτείται εκ των προτέρων γνωστοποίηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 6 των παρόντων Κανονισμών.
- (3) Στο σχέδιο ασφάλειας και υγείας περιγράφονται και καθορίζονται—
- (α) Οι κανόνες που θα εφαρμόζονται στο εργοτάξιο, αφού ληφθούν υπόψη οι τυχόν δραστηριότητες εκμετάλλευσης που διεξάγονται στον τόπο του έργου·
  - (β) ειδικά μέτρα για τις εργασίες που περιλαμβάνονται σε μία ή περισσότερες κατηγορίες του Παραρτήματος II των παρόντων Κανονισμών.

Παράρτημα II

(4) Το σχέδιο ασφάλειας και υγείας πρέπει επίσης να περιλαμβάνει τα πιο κάτω:

- (α) Γενική περιγραφή των εργασιών που περιλαμβάνει το έργο·
- (β) λεπτομέρειες για το χρόνο που προβλέπεται να συμπληρωθεί το έργο και οι διάφορες φάσεις κατασκευής του·

- (γ) λεπτομέρειες για τους κινδύνους για την ασφάλεια και υγεία των προσώπων που θα εκτελέσουν την εργασία, ή και άλλων προσώπων που τυχόν επηρεάζονται από την εκτέλεση των εργασιών.
  - (δ) ειδικές πληροφορίες που αφορούν τη μελέτη του έργου τις οποίες ο συντονιστής για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου γνωρίζει και τις οποίες ο εργολάβος πρέπει να γνωρίζει για σκοπούς συμμόρφωσης με την ισχύουσα νομοθεσία για θέματα ασφάλειας και υγείας.
  - (ε) διευθετήσεις για την προσπέλαση στο εργοτάξιο και την ασφαλή πρόσβαση στις θέσεις εργασίας.
  - (στ) διευθετήσεις για την κυκλοφορία πεζών και οχημάτων εντός του εργοτάξιου.
  - (ξ) ανάλυση των μεθόδων εργασίας κατά φάσεις.
  - (η) καθορισμό των χώρων αποθήκευσης των υλικών και τρόπου αποκομιδής αχρήστων.
  - (θ) διευθετήσεις για την αποκομιδή των επικίνδυνων υλικών.
  - (ι) διευθετήσεις για τους χώρους υγιεινής, λήψης γευμάτων και πρώτων βοηθειών.
  - (ια) μελέτη ανέγερσης και εγκατάστασης των εκριωμάτων και
  - (ιβ) άλλες διευθετήσεις οι οποίες θα διασφαλίζουν την ασφάλεια και υγεία των προσώπων που εκτελούν εργασίες στο εργοτάξιο και των άλλων προσώπων που πιθανόν να επηρεάζονται από την εκτέλεση των εργασιών στο εργοτάξιο (συμπεριλαμβανομένων, όπου χρειάζεται, διευθετήσεων σχετικά με την διεύθυνση/օργάνωση του εργοτάξιου, διευθετήσεων της τροχαίας κίνησης και διακίνησης των πεζών εκτός του εργοτάξιου και παρακολούθησης της συμμόρφωσης με την σχετική νομοθεσία).
- (5) Ο φάκελος ασφάλειας και υγείας περιλαμβάνει—
- (α) Τα σχέδια που απαιτούνται να υποβάλλονται στην αίτηση για άδεια οικοδομής καθώς και την τεχνική περιγραφή του έργου· και
  - (β) πληροφορίες και χρήσιμα στοιχεία σε θέματα ασφάλειας και υγείας, τα οποία θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου.
- (6) Το σχέδιο και ο φάκελος ασφάλειας και υγείας αναπροσαρμόζονται σε συνάρτηση με την εξέλιξη των εργασιών και τις ενδεχόμενες τροποποιήσεις που έχουν επέλθει. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται, πριν την έναρξη των εργασιών, στην αναπροσαρμογή του σχεδίου ασφάλειας και υγείας ενώ, μετά το πέρας των εργασιών, στην αναπροσαρμογή του φακέλου ασφάλειας και υγείας, ώστε αυτός να περιέχει τα πραγματικά στοιχεία του έργου έτσι όπως αυτό κατασκευάστηκε.

Εκ των προτέρων γνωστοποίησης.

Παράρτημα III.

6.—(1) Προκειμένου για εργοτάξιο με προβλεπόμενη διάρκεια εργασιών που θα υπερβαίνει τις 30 εργάσιμες ημέρες και στο οποίο θα ασχολούνται ταυτόχρονα περισσότεροι από 20 εργοδοτούμενοι ή ο προβλεπόμενος όγκος εργασίας θα υπερβαίνει τα 500 ημερομίσθια ο εργολάβος ολόκληρον του έργου και, όταν δεν υπάρχει, ο κύριος του έργου, πρέπει να διαβιβάζει στον Αρχιεπιθεωρητή πριν από την έναρξη των εργασιών την εκ των προτέρων γνωστοποίηση που καταρτίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα III των παρόντων Κανονισμών.

(2) Η εκ των προτέρων γνωστοποίηση πρέπει να αναρτάται κατά τρόπο εμφανή στο εργοτάξιο και, εάν χρειάζεται, να ενημερώνεται.

7.—(1) Κατά τα στάδια σύλληψης, επεξεργασίας και εκπόνησης της μελέτης του έργου, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη από τους μελετητές σε συνεργασία με τον μελετητή ολόκληρου του έργου και, εάν δεν υπάρχει, με τον κύριο του έργου, οι γενικές αρχές πρόληψης σε θέματα ασφάλειας και υγείας που αναφέρονται στο άρθρο 13 του Νόμου, ιδίως—

(a) Για τις αρχιτεκτονικές, τεχνικές ή/και οργανωτικές επιλογές προκειμένου να προγραμματίζονται οι διάφορες εργασίες ή φάσεις εργασίας που διεξάγονται ταυτόχρονα ή διαδοχικά.

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

(2) Πρέπει να λαμβάνεται επίσης υπόψη, κάθε φορά που κρίνεται αναγκαίο, το σχέδιο και ο φάκελος ασφάλειας και υγείας που καταρτίζονται ή αναπροσαρμόζονται σύμφωνα με τον Κανονισμό 5 των παρόντων Κανονισμών.

8.—(1) Τα προσόντα του συντονιστή για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου είναι—

(a) Τα προσόντα που παρέχουν το δικαίωμα άσκησης επαγγέλματος για την εκπόνηση της μελέτης του έργου, σύμφωνα με τους περι Επιστημονικού και Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμους του 1990 έως 1997 και τους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει αυτού· ή

(β) Πανεπιστημιακό προσόν στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία.

(2) Ο συντονιστής που ορίζεται για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου—

(a) Συντονίζει την εφαρμογή των διατάξεων του Κανονισμού 7 των παρόντων Κανονισμών·

(β) καταρτίζει ή αναθέτει την κατάρτιση του σχεδίου ασφάλειας και υγείας που προβλέπεται στον Κανονισμό 5 των παρόντων Κανονισμών· και

(γ) καταρτίζει ή και αναπροσαρμόζει τον φάκελο ασφάλειας και υγείας που προβλέπεται στον Κανονισμό 5 των παρόντων Κανονισμών.

9.—(1) Για εργοτάξια με προβλεπόμενη διάρκεια εργασιών που θα υπερβαίνει τις 100 εργάσιμες ημέρες και στο οποίο θα ασχολούνται ταυτόχρονα περισσότεροι από 20 εργοδοτούμενοι ή ο προβλεπόμενος όγκος εργασίας θα υπερβαίνει τα 2000 ημερομίσθια, ο συντονιστής για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου πρέπει να έχει—

(α) (i) Τα προσόντα που παρέχουν το δικαίωμα άσκησης επαγγέλματος, σύμφωνα με τους περι Επιστημονικού και Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμους του 1990 έως 1997 και τους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει αυτού·

(ii) επαρκείς γνώσεις για θέματα ασφάλειας και υγείας· ή

(β) πανεπιστημιακό προσόν στην επαγγελματική ασφάλεια και υγεία· ή

(γ) (i) δίπλωμα του Ανώτερου Τεχνολογικού Ινστιτούτου σε Κλάδο της Μηχανικής ή ισοδύναμο προσόν.

(ii) τριετή τουλάχιστο προϋπηρεσία σε εργοτάξιο.

(iii) επαρκείς γνώσεις για θέματα ασφάλειας και υγείας.

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

Προσόντα και καθήκοντα του συντονιστή κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου  
224 του 1990  
106(I) του 1992  
31(I) του 1993  
53(I) του 1993  
44(I) του 1996  
34(I) του 1997.

Προσόντα και καθήκοντα του συντονιστή κατά την εκτέλεση του έργου.

(2) Για εργοτάξια με προβλεπόμενη διάρκεια εργασιών ή προβλεπόμενο όγκο εργασίας μικρότερου αυτών που καθορίζονται στην παράγραφο (1) του παρόντος Κανονισμού, ο συντονιστής για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου πρέπει να έχει τουλάχιστο:

- (α) Απολυτήριο Μέσης ή Τεχνικής Εκπαίδευσης.
- (β) επταετή τουλάχιστο προϋπηρεσία σε εργοτάξιο.
- (γ) επαρκείς γνώσεις για θέματα ασφάλειας και υγείας.

(3) Για εργοτάξια στα οποία θα ασχολούνται ταυτόχρονα, ανά πάσα στιγμή, 5 ή ολιγότερα πρόσωπα ο συντονιστής για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου πρέπει να έχει τουλάχιστον επαρκείς γνώσεις για θέματα ασφάλειας και υγείας.

(4) Ο συντονιστής που ορίζεται για θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου—

- (α) Συντονίζει την εφαρμογή των γενικών αρχών πρόληψης και ασφάλειας—
  - (i) στις τεχνικές ή/και οργανωτικές επιλογές, προκειμένου να προγραμματίζονται οι διάφορες εργασίες ή φάσεις εργασίας που διεξάγονται ταυτόχρονα ή διαδοχικά·
  - (ii) στην πρόβλεψη της διάρκειας εκτέλεσης των διάφορων αυτών εργασιών ή φάσεων εργασίας·
- (β) συντονίζει την εφαρμογή των σχετικών διατάξεων μεριμνώντας ώστε οι εργολάβοι και υπεργολάβοι και, εάν αυτό είναι αναγκαίο για την προστασία των εργοδοτουμένων, οι αυτοεργοδοτούμενοι—
  - (i) να εφαρμόζουν με συνέπεια τις αρχές που αναφέρονται στον Κανονισμό 11 των παρόντων Κανονισμών·
  - (ii) να εφαρμόζουν το σχέδιο ασφάλειας και υγείας όπου αυτό απαιτείται, σύμφωνα με τον Κανονισμό 5 των παρόντων Κανονισμών·
- (γ) αναπροσαρμόζει ή μεριμνά ώστε να αναπροσαρμοστεί το σχέδιο και ο φάκελος ασφάλειας και υγείας σύμφωνα με την παράγραφο (6) του Κανονισμού 5·
- (δ) οργανώνει τη συνεργασία, μεταξύ των εργολάβων και υπεργολάβων, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων που διαδέχονται ο ένας τον άλλον στο εργοτάξιο, και το συντονισμό των δραστηριοτήτων για την προστασία των εργοδοτουμένων και την πρόληψη των ατυχημάτων και των επαγγελματικών ασθενειών, καθώς και την αμοιβαία ενημέρωσή τους σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο Νόμο ή τους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει αυτού όταν περισσότεροι του ενός εργολάβοι και υπεργολάβοι μοιράζονται τον ίδιο χώρο εργασίας, μεριμνώντας για τη συμμετοχή, εφόσον υπάρχει ανάγκη, των αυτοεργοδοτουμένων·
- (ε) συντονίζει την εποπτεία για την ορθή εφαρμογή των εργασιακών διαδικασιών·
- (στ) λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα ώστε να επιτρέπεται η είσοδος στο εργοτάξιο μόνο στα πρόσωπα που έχουν τη σχετική άδεια.

10.—(1) Ο κύριος του έργου ή ο μελετητής ή ο εργολάβος ο οποίος, σύμφωνα με τον Κανονισμό 4 των παρόντων Κανονισμών, αναθέτει στους συντονιστές να εκτελέσουν τα καθήκοντα που αναφέρονται στους Κανονισμούς 8 και 9 των παρόντων Κανονισμών δεν απαλλάσσονται από τις ευθύνες τους στον τομέα αυτό.

(2) Η εφαρμογή των Κανονισμών 8 και 9 των παρόντων Κανονισμών και της παραγγέλφου (1) του παρόντος Κανονισμού δεν επηρεάζει την αρχή της ευθύνης του εργοδότη που προβλέπεται στο άρθρο 13 του Νόμου.

11.—(1) Κατά την εκτέλεση του έργου οι προβλεπόμενες στο άρθρο 13 του Νόμου υποχρεώσεις των εργοδοτών, περιλαμβανομένων των γενικών αρχών πρόληψης, βάσει των οποίων οι εργοδότες στα πλαίσια των ευθυνών τους λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα για την προστασία της ασφάλειας και της υγείας των εργοδοτουμένων, εφαρμόζονται κυρίως όσον αφορά—

- (α) Τη διατήρηση του εργοταξίου σε ικανοποιητική κατάσταση από άποψη τάξης και υγειεινής·
- (β) την επιλογή της τοποθέτησης των θέσεων εργασίας, ενόψει των συνθηκών πρόσβασης στις θέσεις αυτές, καθώς και τον καθορισμό των οδών ή ξωνών μετακίνησης ή κυκλοφορίας·
- (γ) τις συνθήκες μεταφοράς των διάφορων υλικών·
- (δ) την τακτική συντήρηση, τον έλεγχο πριν από την έναρξη της λειτουργίας και τον περιοδικό έλεγχο των εγκαταστάσεων και των μηχανικών διατάξεων, ώστε να αποφεύγονται οι ατέλειες που θα μπορούσαν να βλάψουν την ασφάλεια και την υγεία των εργοδοτουμένων·
- (ε) την οριοθέτηση και τη διευθέτηση των ξωνών αποθήκευσης και εναπόθεσης των διάφορων υλικών, ειδικότερα εφόσον πρόκειται για επικίνδυνα υλικά ή ουσίες·
- (στ) τις συνθήκες αποκομιδής των επικίνδυνων υλικών που χρησιμοποιήθηκαν·
- (ζ) την αποθήκευση και τη διάθεση ή την αποκομιδή των απορριμμάτων και των άχρηστων υλικών.
- (η) την αναπροσαρμογή, ανάλογα με την πορεία των εργασιών στο εργοτάξιο, της πραγματικής διάρκειας για τα διάφορα είδη ή στάδια εργασίας·
- (θ) τη συνεργασία μεταξύ των εργοδοτών και των αυτοεργοδοτουμένων·
- (ι) τις αλληλεπιδράσεις με δραστηριότητες εκμετάλλευσης στο χώρο μέσα ή κοντά στον οποίο έχει εγκατασταθεί το εργοτάξιο.

(2) Τηρουμένων των προνοιών της παραγγέλφου (3) του παρόντος Κανονισμού, για να διαφυλάξουν την ασφάλεια και την υγεία στο εργοτάξιο, και υπό τις προϋποθέσεις των Κανονισμών 9 και 10 των παρόντων Κανονισμών, οι εργολάβοι και υπεργολάβοι—

- (α) Λαμβάνουν μέτρα σύμφωνα με τις ελάχιστες προδιαγραφές που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα IV των παρόντων Κανονισμών, Παράρτημα IV, ιδίως κατά την εφαρμογή της παραγγέλφου (1) του παρόντος Κανονισμού· και

Ευθύνες  
κυρίου του  
έργου,  
μελετητή και  
εργολάβου.

(β) λαμβάνουν υπόψη τις υποδείξεις των συντονιστών για θέματα ασφάλειας και υγείας.

(3)(α) Ο εργολάβος ολόκληρον του έργου, ανεξάρτητα εάν αυτό εκτελείται ολικά ή κατά τμήματα με υπεργολάβους, είναι συνυπεύθυνος και υποχρεούται να λαμβάνει και να τηρεί όλα τα μέτρα ασφάλειας που προβλέπονται στις παραγράφους (1) και (2) του παρόντος Κανονισμού, τα οποία αφορούν ολόκληρο το έργο.

(β) σε περίπτωση που δεν ανατίθεται η εκτέλεση ολόκληρου του έργου σ' έναν εργολάβο ο κύριος του έργου είναι υποχρεωμένος να λαμβάνει, πριν από την ανάληψη των εργασιών τμήματος του έργου από εργολάβο ή υπεργολάβο και να τηρεί, όσο διαρκεί το έργο αυτού, όλα τα μέτρα ασφαλείας που προβλέπονται στις παραγράφους (1) και (2) του παρόντος Κανονισμού, εφόσον αυτά δεν αφορούν σε τμήμα του έργου που ανέλαβαν και εκτελούν εργολάβοι ή υπεργολάβοι. Σε περίπτωση διακοπής των εργασιών ο κύριος του έργου είναι υποχρεωμένος να λάβει όλα τα μέτρα, και να τα διατηρεί αναλλοίωτα καθόλη τη διάρκεια της διακοπής.

(γ) Ο εργολάβος και υπεργολάβος τμήματος του έργου είναι συνυπεύθυνοι και υποχρεούνται να λαμβάνουν και να τηρούν όλα τα μέτρα ασφαλείας που προβλέπονται στις παραγράφους (1) και (2) του παρόντος Κανονισμού, τα οποία αφορούν το τμήμα του έργου που ανέλαβαν, ανεξάρτητα εάν αυτό εκτελείται ολόκληρο ή κατά τμήματα με υπεργολάβους.

12.—(1) Για την ασφάλεια και τη διαφύλαξη της υγείας στο εργοτάξιο οι αυτοεργοδοτούμενοι—

(α) Συμμιօρφώνονται κατ' αναλογία με τις διατάξεις—

(i) του άρθρου 14 του Νόμου ή οποιωνδήποτε κανονισμών εκδιδούνται δυνάμει αυτού·

(ii) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 11 και του Παραρτήματος IV των παρόντων Κανονισμών·

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

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

(β) λαμβάνουν υπόψη τις υποδείξεις των συντονιστών για θέματα ασφάλειας και υγείας.

(2) Για την ασφάλεια και τη διαφύλαξη της υγείας στο εργοτάξιο οι εργολάβοι και υπεργολάβοι όταν και οι ίδιοι εργάζονται στο εργοτάξιο—

(α) Συμμιօρφώνονται κατ' αναλογία με τις διατάξεις—

(i) Του άρθρου 14 του Νόμου ή οποιωνδήποτε κανονισμών εκδιδούνται δυνάμει αυτού·

(ii) των περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμών του 2001·

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

Υποχρεώσεις  
άλλων  
ομάδων  
προσώπων.

Επίσημη  
Εφημερίδα  
Παράρτημα  
Τρίτο(I):  
30.11.2001

Επίσημη  
Εφημερίδα  
Παράρτημα  
Τρίτο(I):  
14.12.2001.

(β) λαμβάνουν υπόψη τις υποδείξεις των συντονιστών για θέματα ασφάλειας και υγείας.

13.—(1) Στα πλαίσια της ενημέρωσης των εργοδοτουμένων σύμφωνα με τις σχετικές πρόνοιες του Νόμου και οποιωνδήποτε κανονισμών εκδίδονται δυνάμει αυτού οι εργοδοτούμενοι ή/και οι εκπρόσωποί τους ενημερώνονται 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.

Ενημέρωση  
των εργοδο-  
τουμένων.

(2) Στα πλαίσια της ενημέρωσης των εργοδοτουμένων, 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.

14. Στα πλαίσια της διαβούλευσης και της συμμετοχής των εργοδοτουμένων σύμφωνα με τις σχετικές πρόνοιες του Νόμου ή οποιωνδήποτε κανονισμών εκδίδονται δυνάμει αυτού, οι εργοδότες ζητούν τη γνώμη των εργοδοτουμένων και των εκπροσώπων τους και διευκολύνουν τη συμμετοχή τους, για τα θέματα που καλύπτονται από την παράγραφο (4) του Κανονισμού 9 και τον Κανονισμό 11 των παρόντων Κανονισμών, προβλέποντας κάθε φορά που αυτό καθίσταται αναγκαίο – λαμβανομένων υπόψη της σοβαρότητας των κινδύνων και του μεγέθους του εργοταξίου – τον κατάλληλο συντονισμό μεταξύ των εργοδοτουμένων ή/και των εκπροσώπων τους στις επιχειρήσεις οι οποίες ασκούν τις δραστηριότητές τους στον τόπο εργασίας.

Διαβούλευση  
και συμμε-  
τοχή των  
εργοδο-  
τουμένων.

**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
5. Διαμόρφωση ή εξοπλισμός
6. Μετατροπές
7. Ανακαλύψεις
8. Επισκευές
9. Διαλύσεις
10. Κατεδαφίσεις
11. Έκτακτη συντήρηση
12. Τακτική συντήρηση – Εργασίες βαφής και καθαρισμού
13. Αποχετευτικά και αποστραγγιστικά έργα

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II**

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

(Κανονισμός 5)

1. Εργασίες που εκθέτουν πρόσωπα στην εργασία σε κινδύνους καταπλακώσεως, βυθίσεως σε άμμο/λάσπη ή πτώσεως από ύψος, οι οποίοι επιδεινώνονται ιδιαίτερα από τη φύση της δραστηριότητας ή των μεθόδων που χρησιμοποιούνται ή από το περιβάλλον της θέσεως 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 απαίτηση παρακολούθησης της υγείας.
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 τάσης.
6. Εργασίες σε μέρη όπου υπάρχει κίνδυνος πνιγμού.
7. Φρέατα, υπόγειες χωματουργικές εργασίες και σήραγγες.
8. Εργασίες καταδύσεων με αναπνευστική συσκευή.
9. Εργασίες με θάλαμο πεπιεσμένου αέρα.
10. Εργασίες που συνεπάγονται τη χρήση εκρηκτικών υλών.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III**  
**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**  
**(Κανονισμός 6)**

1. Ημερομηνία διαβίβασης:.....
2. Ακριβής διεύθυνση του εργοταξίου: .....
3. Κύριος(οι) του έργου (όνομα(τα), διεύθυνση(εις), τηλέφωνα):.....
4. Είδος του έργου: .....
5. Μελετητής (ές) του έργου (όνομα, διεύθυνση, τηλέφωνα):.....
6. Εργολάβος ολόκληρου του έργου (όνομα, διεύθυνση, τηλέφωνα):.....
7. Συντονιστής(ές) σε θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου (όνομα(τα), διεύθυνση(εις), τηλέφωνα): .....
8. Συντονιστής(ές) σε θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου (όνομα(τα), διεύθυνση(εις), τηλέφωνα): .....
9. Προβλεπόμενη ημερομηνία έναρξης των εργασιών στο εργοτάξιο: .....
10. Προβλεπόμενη διάρκεια του εργοταξίου: .....
11. Προβλεπόμενος μέγιστος αριθμός εργοδοτουμένων στο εργοτάξιο: .....
12. Προβλεπόμενος αριθμός εργολάβων, υπεργολάβων και αυτοεργοδοτουμένων στο εργοτάξιο: .....
13. Στοιχεία των εργολάβων, υπεργολάβων και αυτοεργοδοτουμένων που έχουν ήδη επιλεγεί (όνομα(τα), διεύθυνση(εις), τηλέφωνα): .....

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV**  
**ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ**  
**ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ**  
(Kανονισμός 11(2))

Οι υποχρεώσεις που προβλέπονται στο παρόν Παράρτημα εφαρμόζονται προκαταρκτικές παρατηρήσεις. κάθε φορά που αυτό απαιτείται από τα χαρακτηριστικά του εργοταξίου ή της δραστηριότητας, από τις περιστάσεις ή από ενδεχόμενο κίνδυνο. Για τους σκοπούς του παρόντος Παραρτήματος, ο όρος "χώροι" καλύπτει, μεταξύ άλλων, και τα παραπήγματα.

**. ΜΕΡΟΣ Α**

**ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**  
**ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ**

1.—(1) Τα υλικά, και γενικότερα οποιοδήποτε στοιχείο που θα μπορούσε να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια και την υγεία των προσώπων στην εργασία πρέπει να σταθεροποιείται με κατάλληλο και ασφαλή τρόπο.

(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, δύος αυτά που περιγράφονται στους Κανονισμούς 35 και 36 των περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973, προκειμένου η εργασία να διεξαχθεί κατά τρόπο ασφαλή.

Επίσημη  
Εφημερίδα  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
20.7.1973.

2.—(1) Οι εγκαταστάσεις πρέπει να σχεδιάζονται, να κατασκευάζονται και 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.

Εγκαταστάσεις  
διανομής  
ενεργειας.

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

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 ξώνη ασφαλείας.

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

(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.

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

(5) Οι ειδικές οδοί και έξοδοι κινδύνου πρέπει να επισημαίνονται σύμφωνα με τους περί Ελάχιστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμούς του 2000. Η σήμανση πρέπει να έχει την απαραίτητη αντοχή και να επιτίθεται σε κατάλληλα σημεία.

Επίσημη  
Εφημερίδα  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
21.7.2000.

(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.

(7) Σε περίπτωση βλάβης του φωτισμού, οι οδοί και οι έξοδοι κινδύνου που χρειάζονται φωτισμό πρέπει να διαθέτουν εφεδρικό φωτισμό επαρκούς εντάσεως.

(8) Οι θύρες κινδύνου πρέπει να ανοίγουν προς τα έξω και να συντηρούνται κατάλληλα.

(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 θα χρειαστεί τυχόν να τις χρησιμοποιήσει σε περίπτωση ανάγκης.

(10) Οι συρόμενες και οι περιστρεφόμενες θύρες που προορίζονται ειδικά για θύρες κινδύνου απαγορεύονται.

Πυρανίχνευση και πυροσβεστικά  
 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 ατόμων που μπορούν να βρίσκονται εκεί, πρέπει να προβλέπεται επαρκής αριθμός κατάλληλων πυροσβεστικών μέσων και, εφόσον χρειάζεται, ανιχνευτές πυρκαγιάς και συστήματα συναγερμού.

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

(3) Πρέπει να πραγματοποιούνται δοκιμές και ασκήσεις κατά τακτά χρονικά διαστήματα ώστε να εξασφαλίζεται η αποτελεσματικότητά τους κατά τη χρήση τους.

(4) Ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς πρέπει να είναι ευπρόσδιτος και εύχρηστος και οποιοδήποτε πρόσωπο ενεργοποιεί το σύστημα συναγερμού δεν πρέπει να εκτίθεται σε κίνδυνο. Πρέπει, επίσης, να επισημαίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Η σήμανση πρέπει να έχει την απαραίτητη αντοχή και να επιτίθεται σε κατάλληλα σημεία.

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) Εάν χρησιμοποιείται εγκατάσταση αερισμού, πρέπει να τηρείται σε κατάσταση καλής λειτουργίας, να μην εκθέτει τα πρόσωπα στην εργασία σε ζεύματα 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 πρόσωπων στην εργασία.

6.—(1) Τα πρόσωπα στην εργασία δεν πρέπει να εκτίθενται σε πλαβερές για την υγεία τους ούτε σε εξωτερικές βλαβερές επιδράσεις (π.χ. αέρια, ατμοί, σκόνες).

(2) Εάν τα πρόσωπα στην εργασία είναι υποχρεωμένα να εισέρχονται σε ξώνες όπου ο αέρας ενδέχεται να περιέχει τοξικές ή βλαβερές ουσίες, να έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε οξυγόνο ή, τέλος, να είναι εύφλεκτος, ο αέρας εντός των ξωνών αυτών πρέπει να ελέγχεται και πρέπει να λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα για την πρόληψη κάθε κινδύνου.

(3) Τα πρόσωπα στην εργασία δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να εκτίθενται σε επικίνδυνη ατμόσφαιρα κλειστού χώρου. Πρέπει τουλάχιστο να παρα-

κολουθούνται συνεχώς από έξω και να λαμβάνονται όλες οι απαραίτητες προφυλάξεις προκειμένου να μπορεί να τους παρασχεθεί αποτελεσματική και άμεση βοήθεια.

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

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 εφόσον είναι απαραίτητο, πρέπει να χρησιμοποιούνται φροντές πηγές φωτισμού με προστασία κατά των κραδασμών. Το χρώμα του τεχνητού φωτός δεν πρέπει να αλλοιώνει ή επηρεάζει την οπτική αντίληψη των σημάτων ή των πινακίδων σήμανσης.

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

(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 μη δημιουργεί κίνδυνο εργατικού ατυχήματος.

(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 επαρκούς έντασης.

9.—(1) Οι συρόμενες θύρες πρέπει να διαθέτουν σύστημα ασφάλειας το οποίο να αποτρέπει τον εκτροχιασμό και την πτώση τους. Θύρες και πύλες.

(2) Οι θύρες και οι πύλες που ανοίγουν προς τα πάνω πρέπει να είναι εφοδιασμένες με σύστημα ασφάλειας, το οποίο να τις εμποδίζει να ξαναπέφτουν.

(3) Οι θύρες και οι πύλες που βρίσκονται πάνω στις οδούς διάσωσης πρέπει να επισημαίνονται κατάλληλα.

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

(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.—(1) Οι οδοί κυκλοφορίας, στις οποίες περιλαμβάνονται τα κλιμακοστάσια, οι σταθερές κλιμακες, οι αποβάθρες και οι ζάμπες φόρτωσης, πρέπει να υπολογίζονται, να τοποθετούνται, να διευθετούνται και να 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 οιονδήποτε κίνδυνο.

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

(2) Ο υπολογισμός των διαστάσεων των οδών κυκλοφορίας προσώπων ή/και εμπορευμάτων, περιλαμβανομένων και εκείνων όπου πραγματοποιούνται φορτώσεις και εκφορτώσεις, πρέπει να γίνεται με βάση τον αναμενόμενο αριθμό χρηστών και το είδος της δραστηριότητας. Εφόσον δια των εν λόγω οδών κυκλοφορίας διέρχονται μεταφορικά μέσα, πρέπει να προβλέπεται επαρκής απόσταση ασφάλειας ή αποτελεσματικά μέσα προστασίας για τους

άλλους χρήστες. Οι οδοί αυτοί πρέπει να επισημαίνονται ευκρινώς, να ελέγχονται τακτικά και να συντηρούνται.

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

(4) Εφόσον στο εργοτάξιο υπάρχουν ζώνες περιορισμένης πρόσβασης, οι ζώνες αυτές θα 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 στους οποίους επιτρέπεται η είσοδος στις επικίνδυνες ζώνες. Οι επικίνδυνες ζώνες πρέπει να επισημαίνονται ευκρινώς.

(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.

(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. Επί πλέον τα δάπεδα, σκαλιά, σκάλες, περάσματα και διάδρομοι πρέπει να τηρούνται ελεύθερα από οποιαδήποτε εμπόδια και από οποιεσδήποτε ουσίες ή υλικά που τα καθιστούν ολισθητρά.

(7) Σε χώρους εργασίας όπου χρησιμοποιούνται, αποθηκεύονται ή παράγονται ή αναδίδονται εύφλεκτες ή οξειδωτικές ουσίες ή παραγέται ή αναδίδεται σκόνη με τέτοια χαρακτηριστικά και σε τέτοια συγκέντρωση που πιθανόν να προκαλεί έκρηξη ή ανάφλεξη όλο το κτίριο, τα σκαλιά, οι σκάλες, τα περάσματα και οι διάδρομοι πρέπει να είναι πυρίμαχης κατασκευής.

(8) Οι εύφλεκτες ουσίες πρέπει να φυλάσσονται σε αποθήκες εκτός οποιουδήποτε κτιρίου στο οποίο υπάρχουν πρόσωπα.

(9) Κάθε εσωτερική ή εξωτερική σκάλα κτιρίου πρέπει να διαθέτει ένα τουλάχιστο χειρολιθήρα ο οποίος πρέπει να συντηρείται κατάλληλα.

(10) Οποιαδήποτε ανοικτή πλευρά σκάλας πρέπει να περιφράσσεται με την τοποθέτηση και συντήρηση στερεού και κατάλληλου κιγκλιδώματος επαρκούς ύψους ή με άλλα αποτελεσματικά μέτρα.

11.—(1) Οι αποβάθρες και οι ράμπες φόρτωσης πρέπει να ανταποκρίνονται στις διαστάσεις του μεταφερόμενου φορτίου.

(2) Οι αποβάθρες φόρτωσης πρέπει να διαθέτουν μία τουλάχιστον έξιδο.

(3) Οι ράμπες φόρτωσης πρέπει να προσφέρουν ασφάλεια στα πρόσωπα στην εργασία κατά της πτώσης.

12. 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. Για την παροχή πρώτων βοηθειών εφαρμόζονται οι διατάξεις του Κανονισμού 105 των περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973, με την προσθήκη—

(α) 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·

(β) η διεύθυνση και ο αριθμός τηλεφώνου της τοπικής υπηρεσίας παροχής πρώτων βοηθειών πρέπει να επισημαίνεται ευκρινώς.

Αποβάθρες  
και ράμπες  
φόρτωσης.

Χώρος για  
την ελεύθερη  
κινήσεων  
στη θέση  
εργασίας.

Πρώτες  
βοηθείες.

14.—(1) Στη διάθεση των εργοδοτουμένων πρέπει να τίθενται κατάλληλα αποδυτήρια, εφόσον είναι υποχρεωμένοι να φορούν ειδικά ρούχα εργασίας και δεν μπορεί, για λόγους υγείας ή ευπρέπειας, να τους ξητιθεί να αλλάξουν σε άλλο χώρο.

(2) Τα αποδυτήρια πρέπει να είναι ευπρόσιτα, να έχουν επαρκή χωρητικότητα και να είναι εξοπλισμένα με καθίσματα.

(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 να τα κλειδώνει.

(4) Εάν οι συνθήκες εργασίας το απαιτούν (π.χ. επικίνδυνες ουσίες, υγρασία, όποιοι) τα ρούχα εργασίας πρέπει να μπορούν να φυλάσσονται ξεχωριστά από την πολιτική περιβολή και τα προσωπικά αντικείμενα.

(5) Στη διάθεση των εργοδοτουμένων πρέπει να τίθενται ξεχωριστά αποδυτήρια για άνδρες και γυναίκες.

(6) Εφόσον δεν απαιτούνται αποδυτήρια, κατά την έννοια της υποπαραγάφου (1), κάθε εργοδοτούμενος πρέπει να έχει στη διάθεσή του ένα χώρο που να κλειδώνει για την εναπόθεση των ρούχων του και των προσωπικών του αντικειμένων.

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.

(2) Πρέπει να προβλέπονται χωριστές αίθουσες ντους για άνδρες και γυναίκες.

(3) Οι αίθουσες ντους πρέπει να έχουν επαρκείς διαστάσεις προκειμένου ο κάθε εργοδοτούμενος να μπορεί να τις χρησιμοποιεί ανέτα και υπό τις κατάλληλες συνθήκες υγιεινής. Τα ντους πρέπει να έχουν ζεστό και κρύο τρεχούμενο νερό.

(4) Εφόσον δεν απαιτούνται αίθουσες ντους, κατά την έννοια της υποπαραγάφου (1), πρέπει να υπάρχει επαρκής αριθμός κατάλληλων νιπτήρων με τρεχούμενο νερό (εφόσον είναι απαραίτητο, ζεστό) κοντά στις θέσεις εργασίας και τα αποδυτήρια.

(5) Ο ελάχιστος αριθμός νιπτήρων ανάλογα με τον αριθμό των προσώπων που διακόπτουν την εργασία τους ταυτόχρονα φαίνεται στον Πίνακα 1 του Πίνακας 1 παρόντος Παραρτήματος.

(6) Στο χώρο διευκολύνσεων καθαρισμού πρέπει να είναι άμεσα διαθέσιμα σαπούνι ή άλλο απορρυπαντικό υλικό καθαρισμού.

(7) Πρέπει να προβλέπονται χωριστοί νιπτήρες για άνδρες και γυναίκες.

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

16.—(1) Οι εργοδοτούμενοι πρέπει να έχουν στη διάθεσή τους κοντά στις θέσεις εργασίας, ξεχωριστούς χώρους εφοδιασμένους με επαρκή αριθμό αποχωρητηρίων και ουρητηρίων.

(2) Ο ελάχιστος αριθμός αποχωρητηρίων και ουρητηρίων ανάλογα με τον αριθμό των εργοδοτουμένων φαίνεται στον Πίνακα 2 του παρόντος Παραρτήματος.

(3) Πρέπει να υπάρχουν χωριστά αποχωρητήρια για άνδρες και γυναίκες με κατάλληλη σήμανση.

Αποδυτήρια  
και εργάσιμα  
για τα ρούχα.

Χώροι  
διευκολύνσεων  
καθαρισμού  
(λουτρά,  
νιπτήρες).

Χώροι  
υγειονομικών  
διευκολύ-  
σεων (αποχω-  
ρητήρια,  
ουρητήρια  
και νιπτήρες)  
Πίνακας 2.

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

(5) Οι λεκάνες πρέπει να συνδέονται με υδραυλική εγκατάσταση που να εξασφαλίζει την πλήρη του όλου συστήματος.

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

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

Χώροι  
ανάπταυσης,  
καταλύματα.

17.—(1) Οι εργοδοτούμενοι πρέπει να έχουν στη διάθεσή τους ευπρόσιτους χώρους ανάπταυσης ή/και καταλύματα σύμφωνα με τις διατάξεις της υποπαραγράφου (δ) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 106 των περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973, με την προσθήκη—

(α) Τα καθίσματα και έδρανα να είναι με φάση·

(β) στους χώρους ανάπταυσης και στα καταλύματα πρέπει να προβλέπονται κατάλληλα μέτρα για την προστασία των μη καπνιστών από την όχληση του καπνού.

(2) Στην περίπτωση των μονίμων καταλυμάτων, και εφόσον δεν χρησιμοποιούνται σε έκτακτες μόνον περιστάσεις, αντά πρέπει να περιλαμβάνονται επαρκείς χώρους υγιεινής και υγειονομικό εξοπλισμό, εντευκτήριο και αναπαυτήριο. Πρέπει επίσης να είναι εφοδιασμένοι με κρεβάτια, ερμάρια, τραπέζια και καθίσματα με φάση ανάλογα με τον αριθμό των εργοδοτουμένων και να ανταποκρίνονται, ενδεχομένως, στην παρουσία εργοδοτουμένων και των δύο φύλων.

Έγκυες και  
θηλάζουσες  
μητέρες.

Πρόσωπα  
στην εργασία  
με ειδικές  
ανάγκες.

Διάφορες  
διατάξεις.

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

19. Οι χώροι εργασίας πρέπει να είναι διαφορούμενοι 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, όπου απασχολούνται άμεσα εργοδοτούμενοι με ειδικές ανάγκες.

20.—(1) Ο περιβάλλον χώρος και η περιμετρος του εργοταξίου πρέπει να έχουν ευκρινή και εμφανή σήμανση και περιφραξη, ώστε να είναι ευκρινώς ορατοί και αναγνωρίσιμοι.

(2) Στη διάθεση των εργοδοτουμένων στο εργοτάξιο πρέπει να τίθεται πάσιμο νερό και, ενδεχομένως, ένα άλλο κατάλληλο μη αλκοολούχο ποτό σε επαρκή ποσότητα, τόσο στους χώρους εργασίας, όσο και κοντά στις θέσεις εργασίας τους.

(3) Στους εργοδοτούμενους πρέπει να παρέχονται ευκολίες για να λαμβάνουν τα γεύματα τους κάτω από ικανοποιητικές συνθήκες και ενδεχομένως, ευκολίες για να παρασκευάζουν τα γεύματά τους κάτω από ικανοποιητικές συνθήκες σύμφωνα με τις διατάξεις της υποπαραγράφου (δ) της παραγράφου (1) και της παραγράφου (3) του Κανονισμού 106 των περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973.

## ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Αριθμός προσώπων που διακόπτουν την εργασία τους ταυτόχρονα.	Ελάχιστος αριθμός νιπτήρων
---	----------------------------

Έως 7	1
Έως 14	2
Ανά 10 επί πλέον	1

## ΠΙΝΑΚΑΣ 2

## APPENΩΝ

Αριθμός αρρένων, εργοδοτουμένων κατά τον αυτό 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

## ΘΗΛΕΩΝ

Αριθμός θηλέων, εργοδοτουμένων κατά τον αυτό χρόνο	Ελάχιστος αριθμός αποχωρητηρίων
--	------------------------------------

Έως 15	1
Έως 30	2
Έως 50	3
Έως 70	4
Ανά 30 επί πλέον	1

## ΜΕΡΟΣ Β

## ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ

Προκαταρκτική παρατήρηση.

Σταθερότητα και στερεότητα.  
Θύρες κινδύνου.

Εξαερισμός.

Θερμοκρασία.

Φυσικός και τεχνητός φωτισμός.

Δάπεδα, τοίχοι και οροφές των χώρων.

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

## Τμήμα I

Θέσεις εργασίας στα εργοτάξια εντός των εγκαταστάσεων

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

2.—(1) Οι θύρες κινδύνου πρέπει να ανοίγουν προς τα έξω.

(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.

(3) Απαγορεύεται η χρήση συρόμενων και περιστρεφόμενων θυρών ως θυρών κινδύνου.

3.—(1) Εάν χρησιμοποιούνται εγκαταστάσεις κλιματισμού ή μηχανικού εξαερισμού πρέπει να λειτουργούν κατά τρόπο ώστε να αποφεύγεται η έκθεση των εργοδοτούμενων σε ενοχλητικά ζεύματα αέρος.

(2) Αποθέσεις και ρύποι που ενδέχεται να ενέχουν άμεσο κίνδυνο για την υγεία των εργοδοτούμενων, λόγω μολύνσεως του εισπνεόμενου αέρα, πρέπει να καθαρίζονται ταχέως.

4.—(1) Η θερμοκρασία των χώρων ανάπταυσης, 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.

(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. Οι χώροι εργασίας 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 εργοδοτούμενων.

6.—(1) Τα δάπεδα των χώρων πρέπει να μην παρουσιάζουν ανωμαλίες, τούπες ή επικίνδυνα κεκλιμένα επίπεδα και να είναι σταθερά, στερεά και αντιολισθητικά.

(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.

(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 ασφαλείας ή να χωρίζονται από τις εν λόγω θέσεις εργασίας και τους διαδρόμους κυκλοφορίας ούτως ώστε οι εργοδοτούμενοι να μην έρχονται σε επαφή με τα τοιχώματα αυτά, ούτε να τραυματίζονται από τυχόν θραύσματά τους.

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

(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) 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.

7.—(1) Οι εργοδοτούμενοι πρέπει να μπορούν ασφαλώς 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 τους εργοδοτούμενους.

(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 τους παρόντες εργοδοτούμενους.

8.—(1) Η θέση, ο αριθμός, τα υλικά κατασκευής και οι διαστάσεις των θύρων και πύλες και των πυλών καθορίζονται με βάση τη φύση και τη χρήση των χώρων.

(2) Στις διαφανείς θύρες πρέπει να τοποθετείται επισήμανση, στο ύψος των ματιών.

(3) Οι θύρες και πύλες που ανοίγουν και προς τις δύο κατευθύνσεις πρέπει να είναι διαφανείς ή να έχουν διαφανή φατνώματα.

(4) Εφόσον οι διαφανείς ή διαφώτιστες επιφάνειες των θυρών και πυλών δεν είναι κατασκευασμένες από υλικά ασφαλείας και υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού των προσώπων στην εργασία από τυχόν θραύσματά τους, οι επιφάνειες αυτές πρέπει να προστατεύονται από χτυπήματα που μπορούν να προκαλέσουν τη θραύση τους.

9. 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 των οδών κυκλοφορίας.

10. Οι κυλιόμενες σκάλες και οι κυλιόμενοι διάδομοι πρέπει—

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

Ειδικά μέτρα για τις κυλιόμενες σκάλες και τους κυλιόμενους διαδρόμους.

11. 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.

Διαστάσεις και όγκος αέρα των χώρων.

## Τμήμα II

### Θέσεις εργασίας σε εργοτάξια εκτός των εγκαταστάσεων

1.—(1) Οι κινητές ή σταθερές θέσεις εργασίας που βρίσκονται σε ύψος ή σε βάθος πρέπει να είναι στερεές και σταθερές ανάλογα με—

Σταθερότητα και στερεότητα.

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

(2) Αν τα υποστηρίγματα και τα υπόλοιπα στοιχεία των θέσεων της υποπαραγόραφου (1) δε διαθέτουν εγγενή ευστάθεια, πρέπει να εξασφαλίζεται η ευστάθειά τους με κατάλληλα και ασφαλή μέσα στερέωσης ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε άκαρη ή ακούσια μετακίνηση του συνόλου ή τμημάτων των εν λόγω θέσεων εργασίας.

(3) Η σταθερότητα και η ευστάθεια πρέπει να ελέγχονται από αρμόδιο πρόσωπο, ιδίως μετά από ενδεχόμενη αλλαγή του ύψους ή του βάθους της θέσεως εργασίας.

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

(3) Εφόσον υπάρχουν εναέριοι ηλεκτροφόροι αγωγοί, πρέπει, όποτε είναι δυνατό, να εκτρέπονται έξω από το εργοτάξιο είτε να τίθενται εκτός τάσης. Εάν αυτό δεν είναι δυνατόν, πρέπει να τοποθετούνται φράγματα ή προειδοποιητικά σήματα προκειμένου τα οχήματα και οι εγκαταστάσεις να παραμένουν σε απόσταση. Σε περίπτωση που οχήματα του εργοταξίου οφείλουν να περάσουν κάτω από τους αγωγούς αυτούς, πρέπει να γίνονται οι κατάλληλες προειδοποιήσεις και να αίρεται προσωρινά η προστασία.

(4) Χωρίς επηρεασμό της γενικότητας των προνοιών της υποπαραγόραφου (3) εάν σε απόσταση τουλάχιστο 2 μέτρων από το δάπεδο εργασίας προς όλες τις κατευθύνσεις ή σε απόσταση 2,60 μέτρων πάνω από οποιαδήποτε εκτελούμενη εργασία διέρχονται εναέριοι ηλεκτροφόροι αγωγοί πρέπει να τοποθετούνται κατάλληλα φράγματα μπροστά από αυτούς για την παρεμπόδιση οποιασδήποτε τυχαίας επαρρής.

Ατμοσφαιρικές  
επιδράσεις.

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

Πτώσεις  
αντικειμένων.

4. Για την προστασία όλων των προσώπων που ευρίσκονται ή διέρχονται από το εργοτάξιο από τις πτώσεις υλικών ή αντικειμένων πρέπει να λαμβάνονται, εφόσον είναι τεχνικά εφικτό, μέσα συλλογικής προστασίας. Τα υλικά και ο εξοπλισμός πρέπει να φυλάσσονται ή να στοιβάζονται κατά τρόπο ώστε να αποφεύγεται η κατάρρευση ή ανατροπή τους. Εφόσον είναι αναγκαίο, πρέπει να προβλέπονται στεγαζόμενοι διάδρομοι στο εργοτάξιο ή να καθίσταται αδύνατη η πρόσβαση στις επικίνδυνες ζώνες.

Πτώσεις  
από ύψος.

5.—(1) Οι πτώσεις από ύψος πρέπει να προλαμβάνονται, ιδίως μέσω στερεών κιγκλιδωμάτων με επαρκές ύψος που θα διαθέτουν τουλάχιστον ένα εμπόδιο στη στάθμη του δάπεδου, ένα χειρολισθήρα και ενδιάμεσο οριζόντιο στοιχείο, ή με άλλο ισοδύναμο μέσον σύμφωνα με τα οριζόμενα στους Κανονισμούς 28, 29 και 33 των περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973. Ανεξάρτητα από τις διατάξεις των Κανονισμών 28, 29 και 33 των περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973, το ύψος των κιγκλιδωμάτων πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,10 μέτρα από το δάπεδο και η απόσταση μεταξύ θωρακίου ή άλλου εμποδίου και χειρολισθήρα ή άλλου οριζόντιου στοιχείου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,45 μέτρα.

(2) Οι εργασίες σε ύψος μπορούν καταρχήν να πραγματοποιούνται μόνον με τη βοήθεια του κατάλληλου εξοπλισμού ή με μηχανισμούς συλλογικής προ-

στασίας όπως κιγκλιδώματα, εξέδρες ή δίχτυα προστασίας. Σε περίπτωση που η χρήση αυτών των εξοπλισμών δεν είναι δυνατή λόγω της φύσεως των εργασιών, πρέπει να προβλέπονται τα κατάλληλα μέσα πρόσθιασης και να χρησιμοποιούνται εξαρτισμοί ή άλλα μέσα ασφάλειας με αγκύρωση.

(3) Χωρίς επηρεασμό της γενικότητας των προνοιών που περιγράφονται στις υποπαραγάφους (1) και (2) ισχύουν σε κάθε περίπτωση και οι ειδικότερες διατάξεις προστασίας από πτώσεις, που περιγράφονται στους Κανονισμούς 7, 8, 35, 36, και 38 των περι Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973.

6.—(1) Τα ικριώματα πρέπει να σχεδιάζονται, να κατασκευάζονται, να ίκριωματα ανεγείρονται και να συντηρούνται έτσι ώστε να μην μπορούν να καταρρεύσουν ή να μετατοπισθούν τυχαία.

(2) 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.

(3) Τα ικριώματα πρέπει να επιθεωρούνται από αρμόδιο πρόσωπο—

- (α) Πριν από την έναρξη της χρήσης τους·
- (β) στη συνέχεια, κατά τακτά χρονικά διαστήματα·
- (γ) μετά από κάθε μετατροπή, περίοδο αχρηστίας, κακοκαιρία ή σεισμικές δονήσεις ή μετά από οποιεσδήποτε περιστάσεις που μπορούν να επηρεάσουν την αντοχή ή τη σταθερότητά τους.

(4) 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.

(5) Θα πρέπει να λαμβάνεται πρόνοια ώστε να αποφεύγονται ακούσιες μετατοπίσεις των κινητών ικριωμάτων.

(6) Χωρίς επηρεασμό της γενικότητας των προνοιών που περιγράφονται στις υποπαραγάφους (1), (2), (3), (4) και (5) ισχύουν σε κάθε περίπτωση και οι ειδικότερες πρόνοιες για τα ικριώματα, τις εξέδρες εργασίας, τις γέφυρες και τις κλίμακες που περιγράφονται στο Κεφάλαιο III των περι Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973.

7.—(1) Κάθε συσκευή ή εξάρτημα ανύψωσης, συμπεριλαμβανομένων και των συστατικών στοιχείων τους, των συνδέσμων, των αγκυρώσεων και των στηριγμάτων τους, πρέπει—

- (α) Να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται ορθά και να έχουν την απαραίτητη αντοχή για την κατά προορισμό χρήση τους·
- (β) να εγκαθίστανται και να χρησιμοποιούνται σωστά·
- (γ) να διατηρούνται σε καλή κατάσταση λειτουργίας·
- (δ) να παρακολουθούνται και να υποβάλλονται σε περιοδικές δοκιμές και ελέγχους σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία·
- (ε) να χρησιμοποιούνται από αρμόδια πρόσωπα που έχουν εκπαιδευθεί κατάλληλα.

(2) Κάθε συσκευή και εξάρτημα ανύψωσης πρέπει να φέρει ευκρινώς ένδειξη του ανωτάτου επιτρέπομενου φορτίου.

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

(4) Χωρίς επηρεασμό της γενικότητας των προνοιών που περιγράφονται στις υποπαραγγάφους (1), (2), (3) και (4) ισχύουν σε κάθε περίπτωση και οι ειδικότερες πρόνοιες για τις συσκευές ανύψωσης και τα εξαρτήματα ανύψωσης, που περιγράφονται στα Κεφάλαια IV, V, VI, VII και VIII των περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973.

Οχήματα,  
χωματουργικά  
μηχανήματα  
και μηχα-  
νήματα  
διακίνησης  
υλικών.

8.—(1) Όλα τα οχήματα και τα χωματουργικά μηχανήματα καθώς και τα μηχανήματα διακίνησης υλικών 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.

(2) Οι οδηγοί και χειριστές των οχημάτων και των χωματουργικών μηχανημάτων καθώς και των μηχανημάτων διακίνησης υλικών πρέπει να κατέχουν σχετική άδεια σύμφωνα με τους περί Μηχανοκίνητων Οχημάτων και Τροχαίας Κινήσεως Νόμους του 1972 μέχρι 2001 και τους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει αυτούν.

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.

(3) Πρέπει να λαμβάνονται προληπτικά μέτρα ώστε να αποφεύγεται η πτώση των εν λόγω οχημάτων και μηχανημάτων στο χώρο εκσκαφής ή στο νερό.

(4) Τα χωματουργικά μηχανήματα και τα μηχανήματα διακίνησης υλικών πρέπει, εφόσον είναι απαραίτητο, να είναι εφοδιασμένα με τα κατάλληλα συστήματα ώστε ο οδηγός να προστατεύεται κατά της σύνθλιψης σε περίπτωση ανατροπής του μηχανήματος, καθώς και κατά της πτώσης αντικειμένων.

(5) Χωρίς επηρεασμό της γενικότητας των προνοιών που περιγράφονται στις υποπαραγγάφους (1), (2), (3) και (4) ισχύουν σε κάθε περίπτωση και οι ειδικότερες πρόνοιες για τις μεταφορές, που περιγράφονται στους Κανονισμούς 96, 98, 99 και 100 των περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973.

9.—(1) Οι εγκαταστάσεις, οι μηχανές και ο εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένων και των μηχανοκινήτων ή μη εργαλείων χειρός πρέπει—

Εγκαταστάσεις,  
μηχανές,  
εξοπλισμός.

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

(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.—(1) Στις εκσκαφές, τα φρέατα, τις υπόγειες εργασίες ή τις σήραγγες πρέπει να λαμβάνονται οι απαραίτητες προφυλάξεις—

Εκσκαφές,  
φρέατα,  
χωματουργικές  
και υπόγειες  
εργασίες,  
σήραγγες.

- (α) Με την κατάλληλη υποστήριξη και διαμόρφωση των πρανών·
- (β) για την πρόληψη των κινδύνων από την πτώση προσώπων, εξοπλισμού ή αντικειμένων, καθώς και εισροής ύδατος·
- (γ) ώστε να υπάρχει επαρκής εξερευνήσιμός σε όλες τις θέσεις εργασίας και να διατηρείται ατμόσφαιρα κατάλληλη για την αναπνοή, χωρίς να παρουσιάζει κινδύνους για την υγεία·
- (δ) προκειμένου να μπορούν τα πρόσωπα στην εργασία να προφυλάσσονται σε χώρο ασφαλή σε περίπτωση πυρκαγιάς, εισροής ύδατος ή υλικών.

(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.

(3) Πρέπει να προβλέπονται ασφαλείς οδοί εισόδου και εξόδου στο χώρο εκσκαφής.

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

(5) Χωρίς επηρεασμό της γενικότητας των προνοιών που περιγράφονται στις υποπαραγγάφους (1), (2), (3) και (4) ισχύουν σε κάθε περίπτωση και οι ειδικότερες πρόνοιες για την εκσκαφή λάκκων και υπογείων σηράγγων που περιγράφονται στο Κεφάλαιο ΙΧ και στον Κανονισμό 94 των περι Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ενημερία) Κανονισμών του 1973.

11.—(1) Όταν η κατεδάφιση ενός κτιρίου ή έργου ενέχει κίνδυνο για τα πρόσωπα στην εργασία ή το κοινό—

Εργασίες  
κατεδάφισης.

- (α) Πρέπει να αναλαμβάνονται τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα, μέθοδοι και διαδικασίες·
- (β) οι εργασίες πρέπει να σχεδιάζονται και να εκτελούνται υπό την επίβλεψη αριθμού προσώπων.

(2) Χωρίς επηρεασμό της γενικότητας των προνοιών που περιγράφονται στην υποπαραγγάφο (1) ισχύουν σε κάθε περίπτωση και οι ειδικότερες πρόνοιες για τις κατεδαφίσεις που περιγράφονται στο Κεφάλαιο XIV των περι Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ενημερία) Κανονισμών του 1973.

Φέροντες οργανισμοί από μέταλλο ή σκυρόδεμα, ξύλότυποι και βαρέα προκατασκευασμένα στοιχεία.

Προσωρινά αναχώματα και κιβώτια κατασκευής υποβρύχιων εργασιών.

Εργασίες στις σπέγες.

12.—(1) Οι φέροντες οργανισμοί από μέταλλο ή σκυρόδεμα και τα στοιχεία τους, οι ξύλότυποι, τα προκατασκευασμένα στοιχεία ή τα προσωρινά στηρίγματα και οι αντιστηρίξεις πρέπει να συναρμολογούνται ή να αποσυναρμολογούνται υπό την επίβλεψη αρμόδιου προσώπου.

(2) Πρέπει να λαμβάνονται επαρκή προληπτικά μέτρα για την προστασία των εργοδοτουμένων από τους κινδύνους που οφείλονται στο εύθραυστο ή στην προσωρινή αστάθεια ενός έργου.

(3) Οι ξύλότυποι, τα προσωρινά στηρίγματα και οι αντιστηρίξεις πρέπει να σχεδιάζονται, να υπολογίζονται, να εκτελούνται και να συντηρούνται έτσι ώστε να αντέχουν χωρίς κίνδυνο στις καταπονήσεις που μπορεί να τους επιβληθούν.

(4) Χωρίς επηρεασμό της γενικότητας των προνοιών που περιγράφονται στις υποπαραγγάριφους (1), (2) και (3) ισχύουν σε κάθε περίπτωση και οι ειδικότερες πρόνοιες που περιγράφονται στους Κανονισμούς 114 και 115 των περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973.

13.—(1) Όλα τα προσωρινά αναχώματα και τα κιβώτια πρέπει να—

- (α) Κατασκευάζονται σωστά, με κατάλληλα και στερεά υλικά επαρκούς αντοχής·
- (β) διαθέτουν επαρκή εξοπλισμό ώστε να μπορούν οι εργοδοτούμενοι να προστατευτούν σε περίπτωση απότομης εισροής ύδατος ή υλικών.

(2) Η κατασκευή, η τοποθέτηση, η μετατροπή ή η αποσυναρμολόγηση ενός προσωρινού αναχώματος ή ενός κιβωτίου πρέπει να γίνονται υπό την επίβλεψη αρμόδιου προσώπου.

(3) Όλα τα προσωρινά αναχώματα και τα κιβώτια πρέπει να επιθεωρούνται κατά τακτά διαστήματα από αρμόδιο πρόσωπο.

(4) Χωρίς επηρεασμό της γενικότητας των προνοιών που περιγράφονται στις υποπαραγγάριφους (1), (2) και (3) ισχύουν σε κάθε περίπτωση και οι ειδικότερες πρόνοιες που περιγράφονται στο Κεφάλαιο Χ των περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973.

14.—(1) Εφόσον είναι απαραίτητο, για την αποτροπή κινδύνου ή όταν το ύψος ή η κλίση των στεγών υπερβαίνουν τις τιμές που καθορίζονται στον Κανονισμό 35 των περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973, πρέπει να λαμβάνονται συλλογικά προληπτικά μέτρα, προκειμένου να αποφευχθεί η πτώση των προσώπων στην εργασία, των εργαλείων ή άλλων αντικειμένων ή υλικών.

(2) Όταν πρόσωπα στην εργασία πρέπει να εργαστούν επί ή πλησίον στέγης ή οποιασδήποτε άλλης επιφάνειας από εύθραυστο υλικό διά 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.

(3) Χωρίς επηρεασμό της γενικότητας των προνοιών που περιγράφονται στις υποπαραγγάριφους (1) και (2) ισχύουν σε κάθε περίπτωση και οι ειδικότερες πρόνοιες που περιγράφονται στους Κανονισμούς 35 και 36 των περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973.