



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4553

Παρασκευή, 9 Μαρτίου 2012

551

Αριθμός 77

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία των Νέων) Κανονισμοί του 2012, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 38 του περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμου, 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 με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(I) του 2010).

Ο ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΝΟΜΟΣ Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 38

Προοίμιο Για σκοπούς μερικής εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο-

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 216, 20.08.1994, σ. 12· L165, 27.06.2007, σ. 21.

«Οδηγία 94/33/EK του Συμβουλίου της 22ας Ιουνίου 1994 για την προστασία των νέων κατά την εργασία», όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την Οδηγία 2007/30/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20^{ης} Ιουνίου 2007.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του άρθρου 38 του περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

89(I) του 1996
158(I) του 2001
25(I) του 2002
41(I) του 2003
99(I) του 2003
33(I) του 2011.

Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία των Νέων) Κανονισμοί του 2012.

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

«έφηβος» σημαίνει κάθε νέο ηλικίας τουλάχιστον δεκαπέντε (15) ετών και κάτω των δεκαοκτώ (18) ετών, ο οποίος έχει παύσει να υπόκειται στην υποχρέωση της σχολικής υποχρέωσης πλήρους χρόνου, την οποία επιβάλλει η εθνική νομοθεσία·

«νέος» σημαίνει κάθε πρόσωπο ηλικίας κάτω των δεκαοκτώ (18) ετών που έχει σύμβαση εργασίας ή σχέση εργασίας οριζόμενη από την ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

- 89(I) του 1996
158(I) του 2001
25(I) του 2002
41(I) του 2003
99(I) του 2003
33(I) του 2011.
- «Νόμος» σημαίνει τον περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

«Οδηγία 94/33/EK» σημαίνει την Οδηγία 94/33/EK του Συμβουλίου της 22ας Ιουνίου 1994, για την προστασία των νέων κατά την εργασία, όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την Οδηγία 2007/30/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20^{ης} Ιουνίου 2007 και όπως περαιτέρω τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

«παιδί» σημαίνει κάθε νέο ο οποίος δεν έχει φθάσει το 15ο έτος της ηλικίας ή υπόκειται ακόμη στη σχολική υποχρέωση πλήρους χρόνου την οποία επιβάλει η εθνική νομοθεσία.

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι που περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν εμφανεύονται διαφορετικά, έχουν την έννοια που αποδίδεται σ' αυτούς από τον Νόμο.

Σκοπός και πεδίο εφαρμογής.

3.-(1) Σκοπός των παρόντων Κανονισμών είναι η εκ μέρους των εργοδοτών διασφάλιση συνθηκών εργασίας προσαρμοσμένων στην ηλικία των νέων και η προστασία τους από την οικονομική εκμετάλλευση και από κάθε είδος εργασίας που ενδέχεται να βλάψει την ασφάλεια, την υγεία ή τη φυσική, την ψυχολογική, την ηθική ή την κοινωνική τους ανάπτυξη ή να θέσει σε κίνδυνο την εκπαίδευσή τους.

(2) Οι Κανονισμοί εφαρμόζονται σε κάθε νέο.

(3) Οι Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται για περιστασιακή ή σύντομης διάρκειας εργοδότηση σε οικογενειακή επιχείρηση που θεωρείται ότι δεν βλάπτει, δεν ζημιώνει και δεν είναι επικίνδυνη για τους έφηβους.

Νέοι που εργοδοτούνται ως μαθητευόμενοι.

4. Νέος που εργοδοτείται ως μαθητευόμενος θεωρείται ως εργοδοτούμενος.

Παρουσία νέου στους χώρους μιας επιχείρησης και εργοδότηση του για σκοπούς εφαρμογής των Κανονισμών.

5. Νέος που εργοδοτείται από εργοδότη ως εργοδοτούμενος σε χώρο εργασίας, υποστατικό, εγκατάσταση ή επιχείρηση, είτε με ημερομίσθιο είτε όχι, είτε στην παραγωγική διαδικασία ή στον καθαρισμό οποιουδήποτε μέρους υποστατικού, επιχείρησης, ή χώρου εργασίας ή στον καθαρισμό ή στη λίπανση οποιουδήποτε μέρους οποιασδήποτε εγκατάστασης ή στη μεταφορά, συγκέντρωση ή διανομή αγαθών ή στη μεταφορά μηνυμάτων ή στην εκτέλεση θελημάτων, ή στην εκτέλεση γραφειακής εργασίας ή οποιουδήποτε άλλου είδους εργασίας, παρεμπίπτουσας ή συναφούς με τις δραστηριότητες του εργοδότη, θεωρείται, εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά στους παρόντες Κανονισμούς, ότι εργοδοτείται από αυτόν τον εργοδότη για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών ή για τους σκοπούς οποιασδήποτε διαδικασίας δυνάμει των παρόντων Κανονισμών.

Παρουσία νέων στην επιχείρηση σε ώρες λειτουργίας και βάρος απόδειξης.

6. Εάν νέος βρεθεί σε οποιοδήποτε χρόνο εντός υποστατικού, χώρου εργασίας, επιχείρησης ή εγκατάστασης όπου διεξάγεται εργασία ή όπου μηχάνημα ευρίσκεται σε κίνηση ή λειτουργία, περιλαμβανομένου του διαλείμματος για γεύμα ή ξεκούραση, θεωρείται ότι εργοδοτείται από τον εργοδότη που διεξάγει δραστηριότητες στο συγκεκριμένο χώρο εργασίας ή στη συγκεκριμένη εγκατάσταση ή στην επιχείρηση ή και στο συγκεκριμένο υποστατικό μέχρις απόδειξης του αντίθετου:

Νοείται ότι το βάρος της απόδειξης ότι ο νέος δεν εργοδοτείται το φέρει ο εργοδότης.

Γενικές υποχρεώσεις εργοδότη.

7.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 13 του Νόμου, κάθε εργοδότης πρέπει να λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα που εξασφαλίζουν την ασφάλεια και υγεία των νέων κατά την εργασία, δημιουργώντας στο Νόμο, λαμβάνοντας επιπρόσθετα υπόψη τους ειδικούς κινδύνους και τις απαγορεύσεις σε σχέση με τις εργασίες που αναφέρονται στον Κανονισμό 8.

(2) Για κάθε δραστηριότητα στην οποία εργοδοτούνται νέοι, ο εργοδότης οφείλει να προβαίνει σε γραπτή εκτίμηση των κινδύνων στους οποίους δύνανται να εκτεθούν ειδικά οι νέοι και οι οποίοι συνδέονται με την εργασία τους.

(3) Η εκτίμηση των κινδύνων πρέπει να γίνεται προτού αρχίσουν οι νέοι την εργασία τους, όπως επίσης και εάν έχουν σημειωθεί σημαντικές μεταβολές των συνθηκών εργασίας και πρέπει να καλύπτει τα ακόλουθα στοιχεία:

- (α) Τον εξοπλισμό και τη διαρρύθμιση του χώρου εργασίας και της θέσης εργασίας;
- (β) τη φύση, το βαθμό και τη διάρκεια της έκθεσης στους φυσικούς, βιολογικούς ή χημικούς παράγοντες, όπως αυτοί αναφέρονται στο Παράρτημα I;
- (γ) τη διαρρύθμιση, την επιλογή και τη χρήση εξοπλισμού εργασίας, ιδίως παραγόντων, μηχανών, συσκευών και μηχανημάτων, καθώς και το χειρισμό τους;
- (δ) τη διευθέτηση των εργασιακών διαδικασιών και χειρισμών και τον τρόπο με τον οποίο συνδυάζονται;
- (ε) το βαθμό κατάρτισης και πληροφόρησης των νέων.

Παράρτημα I.

Επίσημη
Εφημερίδα της
Δημοκρατίας,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
5.4.2002.

(4)(α) Με την επιφύλαξη του Κανονισμού 14 των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών, εάν η γραπτή εκτίμηση του κινδύνου που προβλέπεται από την παράγραφο (2) του παρόντος Κανονισμού καταδείξει την ύπαρξη τέτοιων κινδύνων για την ασφάλεια, τη σωματική ή την πνευματική υγεία ή την ανάπτυξη των νέων, ώστε να απαιτείται επίβλεψη της υγείας τους, ο εργοδότης τους οφείλει να ξεσφαλίζει τη δωρεάν αξιολόγηση και παρακολούθηση της υγείας τους, με τον κατάλληλο τρόπο, κατά τακτικά χρονικά διαστήματα.

(β) Κανένας νέος δεν εργοδοτείται χωρίς πιστοποιητικό κατάλληλου και προσοντούχου ιατρού που να επιτρέπει την εργοδότηση αυτή.

(5) Πέρα από τις απαγορεύεις του Κανονισμού 8, η ανάθεση καθηκόντων στους νέους γίνεται με ιδιαίτερη προσοχή, λαμβάνοντας κυρίως υπόψη τις φυσικές ικανότητες που έχουν οι νέοι, την περιέργεια και το ριψοκίνδυνο της ηλικίας, τη διάθεση για παιγνίδι που μπορεί να επιδεικνύουν και την επιθυμία τους να κάνουν την εργασία των μεγαλύτερων.

(6) Ο εργοδότης ενημερώνει τους νέους και τους γονείς ή τους κηδεμόνες τους σχετικά με τους ενδεχόμενους κινδύνους και για όλα τα μέτρα που λαμβάνονται για την ασφάλεια και την υγεία των νέων στην εργασία τους:

Νοείται ότι, οι αντιπρόσωποι ασφαλείας που εκλέγονται με βάση το άρθρο 7 του Νόμου, πρέπει να ενημερώνονται από τον εργοδότη για τη θέση εργασίας και τα καθήκοντα τα οποία ανατίθενται στο νέο που προσλαμβάνεται ή ήδη εργοδοτείται.

(7) Ο νέος εκπαιδεύεται από τον εργοδότη σε ασφαλείς τρόπους εκτέλεσης της εργασίας που του ανατίθεται:

Νοείται ότι, για ένα χρονικό διάστημα, το οποίο εξαρτάται από την εργασία που αναλαμβάνει ο νέος, αυτός ευρίσκεται κάτω από την καθοδήγηση και επίβλεψη κατάλληλα εκπαιδευμένου προσώπου.

(8) Ο εργοδότης οφείλει να χρησιμοποιεί τις υπηρεσίες προστασίας και πρόληψης, που αναφέρονται στους περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμούς, στο σχεδιασμό, στην εφαρμογή και στην επιτήρηση των συνθηκών ασφάλειας και υγείας που εφαρμόζονται στην εργασία των νέων.

Ειδικοί κινδυνοί
για τους νέους,
απαγορευμένες
εργασίες.

8.-(1) Ο εργοδότης έχει την υποχρέωση να λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε οι νέοι που εργοδοτούνται από αυτόν να προστατεύονται από τους ειδικούς κινδύνους τους οποίους διατρέχει η ασφάλεια, η υγεία και η ανάπτυξή τους και οι οποίοι απορρέουν από την έλλειψη πειρασής, από την έλλειψη της επίλυνωσης των υφισταμένων ή δυνητικών κινδύνων ή από τη μη ολοκληρωμένη ανάπτυξή τους.

(2) Χωρίς επηρεασμό της γενικότητας των υποχρεώσεων που αναφέρονται στην παράγραφο (1), είναι υποχρέωση του εργοδότη που εργοδοτεί νέους να λαμβάνει υπόψη του ότι, μεταξύ των εργασιών που είναι ικανές να προκαλέσουν ειδικούς κινδύνους για τους νέους, κατά την έννοια της παραγράφου (1), περιλαμβάνονται, ιδίως-

(α) οι εργασίες που συνεπάγονται επιβλαβή έκθεση των νέων στους φυσικούς, βιολογικούς και χημικούς παράγοντες που αναφέρονται στο Μέρος Α του Παραρτήματος I,

Παράρτημα I,
Μέρος A.

(β) οι διαδικασίες και εργασίες που αναφέρονται στο Μέρος Β του Παραρτήματος I.

Παράρτημα I,
Μέρος B.

(3) Οι νέοι απαγορεύεται να εργοδοτούνται σε εργασίες που-

- (α) υπερβαίνουν αντικειμενικά τις φυσικές, πνευματικές, ψυχικές ή ψυχολογικές ικανότητές τους·
- (β) συνεπάγονται επιβλαβή έκθεσή τους σε παράγοντες τοξικούς ή καρκινογόνους ή που προκαλούν κληρονομικές γενετικές αλλοιώσεις ή που έχουν αρνητική επίδραση στο έμβρυο κατά την κυοφορία ή άλλη χρόνια επιβλαβή επίπτωση στον άνθρωπο·
- (γ) συνεπάγονται επιβλαβή έκθεσή τους σε ακτινοβολίες·
- (δ) παρουσιάζουν κινδύνους ατυχήματος, τους οποίους πιθανολογείται ότι δεν μπορούν να εντοπίσουν ή να προλάβουν, λόγω έλλειψης της αισθησης του κινδύνου ή λόγω έλλειψης πείρας ή έλλειψης κατάρτισης·
- (ε) θέτουν σε κίνδυνο την υγεία λόγω υπερβολικά χαμηλών ή υψηλών θερμοκρασιών ή λόγω θορύβου ή κραδασμών.

Παράρτημα II.

(4) Στις ειδικότερες εργασίες, οι οποίες περιλαμβάνονται στο μη εξαντλητικό κατάλογο του Παραρτήματος II και θεωρούνται επικίνδυνες, βαριές, ανθυγιεινές και γενικά εργασίες που βλάπτουν την ψυχική υγεία και εμποδίζουν την ελεύθερη ανάπτυξη της προσωπικότητας, απαγορεύεται να εργοδοτούνται νέοι.

(5) Με άδεια του Αρχιεπιθεωρητή, ο οποίος ορίζεται δυνάμει του άρθρου 40 του Νόμου, μετά από αίτηση του εργοδόγη επί εγκεκριμένου εντύπου, επιτρέπονται παρεκκλίσεις από τις παραγράφους (2) και (3) του παρόντος Κανονισμού για τους εφήβους που έχουν συμπληρώσει το 16 έτος της ηλικίας τους, εφόσον είναι απαραίτητες για την επαγγελματική κατάρτισή τους, με τον όρο ότι οι εν λόγω εργασίες εκτελούνται υπό την επίβλεψη προσώπου το οποίο έχει ορισθεί από τον εργοδότη και κατέχει τις απαραίτητες γνώσεις και πείρα σε σχέση με τους συνεπαγόμενους με τη συγκεκριμένη δραστηριότητα κινδύνους και την πρόληψη τους, ώστε να λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα για να διασφαλίζεται η ασφάλεια και υγεία των εφήβων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Μη Εξαντλητικός Κατάλογος Παραγόντων, Διαδικασιών και Εργασιών

(Κανονισμοί 7(3)(β) και 8(2)(α) και (β))

ΜΕΡΟΣ Α: Παράγοντες

1. Φυσικοί παράγοντες
 - 1.1. Ιονίζουσες ακτινοβολίες.
 - 1.2. Περιβάλλον με μεγάλη υπερπτίεση, π.χ. θάλαμοι υπό πίεση, καταδύσεις.
2. Βιολογικοί παράγοντες
 - 2.1. Βιολογικοί παράγοντες των ομάδων 3 και 4 κατά την έννοια της παραγράφου (2) του Κανονισμού 3 των περι Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Βιολογικοί Παράγοντες) Κανονισμών του 2001.
3. Χημικοί παράγοντες
 - 3.1. Οι ουσίες και τα παρασκευάσματα, που με βάση τους περί Χημικών Ουσιών, Παρασκευασμάτων και Προϊόντων (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Επισήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμούς του 2009 κατατάσσονται ως τοξικές (T), λίαν τοξικές (Tx), διαβρωτικές (C) ή εκρηκτικές (E).
 - (α) Κίνδυνος πολύ σοβαρών μονίμων επιδράσεων (R39).
 - (β) ύποπτο καρκινογένεσης (R40).
 - (γ) μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση όταν εισπνέεται (R42).
 - (δ) μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα (R43).
 - (ε) μπορεί να προκαλέσει καρκίνο (R45).
 - (στ) μπορεί να προκαλέσει κληρονομικές γενετικές αλλοιώσεις (R46).
 - (ζ) κίνδυνος ασθενής βλάβης της υγείας μετά από παρατεταμένη έκθεση (R48).
 - (η) μπορεί να εξασθενίσει τη γονιμότητα (R60).
 - (θ) μπορεί να βλάψει το έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης (R61).
 - 3.2. Οι ουσίες και παρασκευάσματα, που με βάση τους περί Χημικών Ουσιών, Παρασκευασμάτων και Προϊόντων (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Επισήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμούς του 2009 κατατάσσονται ως ερεθιστικές (Xi) και χαρακτηρίζονται από μια ή περισσότερες από τις ακόλουθες φράσεις κινδύνου:
 - (α) Είναι εξαιρετικά εύφλεκτο (R12).
 - (β) μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση όταν εισπνέεται (R42).
 - (γ) μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα (R43).
 - 3.3. Οι ουσίες και τα παρασκευάσματα, που σύμφωνα με τους περί Χημικών Ουσιών, Παρασκευασμάτων και Προϊόντων (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Επισήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμούς του 2009 κατατάσσονται ως ερεθιστικές (Xi) και χαρακτηρίζονται από μια ή περισσότερες από τις ακόλουθες φράσεις κινδύνου:
 - (α) Είναι εξαιρετικά εύφλεκτο (R12).
 - (β) μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση όταν εισπνέεται (R42).
 - (γ) μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα (R43).
 - 3.4. Οι ουσίες και παρασκευάσματα που μπορούν να χαρακτηρισθούν ως καρκινογόνα.
 - 3.5. Ο μόλυβδος και οι ενώσεις του, στο βαθμό που οι εν λόγω παράγοντες μπορούν να απορροφούνται από τον ανθρώπινο οργανισμό.
 - 3.6. Ο αμιάντος.

Μέρος Β. Διαδικασίες και εργασίες

1. Διαδικασίες και εργασίες που αναφέρονται στους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλαζιογόνοι Παράγοντες) Κανονισμούς.
2. Μέθοδος ισχυρού οξέος στην παρασκευή ισοπροτυλικής αλκοόλης.
3. Εργασίες κατασκευής και χειρισμού μηχανημάτων, πυροτεχνουργημάτων ή διαφόρων αντικειμένων που περιέχουν εκρηκτικά.
4. Εργασίες με άγρια ή δηλητηριώδη ζώα.
5. Εργασίες βιομηχανικής σφαγής ζώων.

6. Εργασίες που συνεπάγονται το χειρισμό εξοπλισμού παραγωγής, αποθήκευσης ή χρήσης συμπεπιεσμένων, υγροποιημένων ή διαλελυμένων αερίων.
7. Εργασίες που σχετίζονται με κάδους, δεξαμενές, δοχεία ή φιάλες που περιέχουν τους χημικούς παράγοντες οι οποίοι αναφέρονται στο σημείο Α.3. του παρόντος Παραρτήματος.
8. Εργασίες που ενέχουν τον κίνδυνο κατάρρευσης.
9. Εργασίες που ενέχουν κινδύνους από τον ηλεκτρισμό υψηλής τάσης.
10. Εργασίες που ο ρυθμός εκτέλεσής τους καθορίζεται από μηχανήματα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Μη Εξαντλητικός Κατάλογος Εργασιών και Διαδικασιών που απαγορεύεται να εργοδοτούνται νέοι

(Κανονισμός 8(4))

1. Καθαρισμός οποιουδήποτε μέρους κνητήριας μηχανής ή οποιουδήποτε μηχανισμού μετάδοσης κίνησης ενώ η κινητήρια μηχανή ή ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης ευρίσκεται σε κίνηση. Καθαρισμός οποιουδήποτε μέρους οποιασδήποτε μηχανής εάν ο καθαρισμός της θα εξέθετε το παιδί ή το νεαρό πρόσωπο σε κίνδυνο βλάβης από οποιοδήποτε κινούμενο μέρας είτε αυτής της μηχανής ή οποιασδήποτε παρακείμενης μηχανής.
2. Απασχόληση στο να δίει σήματα σε οδηγό γερανού σε κτίριο κατά τη διάρκεια οικοδομικών εργασιών.
3. Απασχόληση σε υπόγειο χώρο σε οποιοδήποτε μεταλλείο, λατομείο ή σήραγγα.
4. Απασχόληση σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες εργασίες:
 - (α) Εργασία σε κλίβανο όπου διεξάγεται αναγωγή ή κατεργασία ψευδαργυρούχου ή μολυβδούχου μεταλλεύματος.
 - (β) χειρισμό, κατεργασία ή αναγωγή υπολειμμάτων θερμικής επεξεργασίας ορυκτού που περιέχει μόλυβδο, την απαργύρωση μολύβδου, ή την τήξη αχρήστων καταλοίπων μολύβδου ή ψευδαργύρου.
 - (γ) παρασκευή υλικού συγκόλλησης ή κραμάτων που περιέχουν περισσότερο από δέκα τοις εκατό βάρους σε μόλυβδο.
 - (δ) παρασκευή οποιουδήποτε οξειδίου, ανθρακικού άλατος, θείικού άλατος, χρωμικού άλατος, οξικού άλατος, νιτρικού άλατος ή πυριτικού μολύβδου.
 - (ε) παρασκευή ή επάλειψη πάστας οξειδίων του μολύβδου σε σχέση με παρασκευή ή επισκευή ηλεκτρικών συσσωρευτών.
 - (στ) καθαρισμός των εργαστηρίων όπου διεξάγεται οποιαδήποτε από τις εργασίες που αναφέρθηκαν πιο πάνω.
5. Χειρισμός μολυβδούχων ενώσεων στην κατασκευή μπογιάδων και χρωμάτων.
6. Βάψιμο οποιουδήποτε μέρους κτιρίου με μολυβδούχα βαφή. Επίσης οι εργασίες καθαρισμού επιφανειών βαμμένων με αυτές τις ουσίες εκτός αν τα τεχνικά μέτρα που λαμβάνονται αποτρέπουν τη δυνατότητα εισπνοής ακόντης.
7. Απασχόληση σε οποιαδήποτε κατεργασία μολύβδου στην κατασκευή ή διακόσμηση αγγειοπλαστικής.
8. Απασχόληση στην παρασκευή ή στην ενσωμάτωση ελάστρων, στην κατεργασία ενσωμάτωσης ξηρών ενώσεων μολύβδου με καουτσιούκ, στην κατασκευή ελαστικών ή αντικειμένων ή αγαθών που γίνονται εξ ολοκλήρου ή μερικώς από ελαστικό.
9. Απασχόληση στην κατασκευή ή επισκευή ηλεκτρικών συσσωρευτών ή τεμαχίων αυτών όσον αφορά-
 - (α) την τήξη του μολύβδου ή οποιουδήποτε υλικού που περιέχει μόλυβδο, χύτευση μολυβδούσυγκόλληση ή οποιαδήποτε άλλη εργασία, που περιλαμβάνει καθαρισμό, ή οποιαδήποτε άλλη απόξεση ή τεμαχισμό επαλειμμένων πλακών που αφορούν τη χρήση, κίνηση ή χειρισμό ή σε επαφή με οποιοδήποτε οξειδίο του μολύβδου και
 - (β) οποιοδήποτε χώρο στον οποίο διεξάγεται η μεταποίηση ή επάλειψη ακατέργαστου οξειδίου του μολύβδου.
10. Απασχόληση στην κατασκευή χρωμικού ή διχρωμικού άλατος καλλίου ή νατρίου, ή στο χειρισμό, κίνηση ή άλλη μεταχείριση ή κατεργασία των ουσιών αυτών σε σχέση με την παρασκευή τους.
11. Απασχόληση σε οποιοδήποτε δοχείο που χρησιμοποιείται για ηλεκτρολυτική επιμετάλλωση ή οξειδωση μεταλλικών αντικειμένων με τη χρήση ηλεκτρολύτη που περιέχει χρωμικό οξύ ή άλλες χρωμιούχες ενώσεις ή για οποιαδήποτε κατεργασία μεταγενέστερη αυτής.
12. Απασχόληση στην κατασκευή νιτρικών ή αμιδιακών παραγώγων φαινόλης και βενζολίου ή των ομολόγων του και η κατασκευή εκρηκτικών υλών με τη χρήση οποιασδήποτε από τις ουσίες αυτές.
13. Απασχόληση σε ή σε σχέση με την κατασκευή μονωτικών στρωμάτων, σε μίξη ή μίγμα αμιάντου με το χέρι, σε καθαρισμό σάκων, σε δωμάτια ή συσκευές για καθορισμό σκόνης ή φιλτράρισμα σε δωμάτια που

περιέχουν χαλαρό αμίαντο. Απασχόληση σε αποφλοίωση ή λείανση των κυλίνδρων περιλαμβανομένων των κενών κυλίνδρων ή άλλων τεμαχίων, ή άλλων εξαρτημάτων μηχανής τοξεύματος ινών.

14. Απασχόληση στη μεταφορά αχρήστων καταλοίπων αργίλλου κατά την κατασκευή ή διακόσμηση αγγειοπλαστικής.
15. Η παρασκευή, η ανάμειξη ή η χρησιμοποίηση ουσιών και παρασκευασμάτων, που χαρακτηρίζονται ως ουσίες εκρηκτικές, εύφλεκτα αέρια, πολύ τοξικές, ισχυρά διαβρωτικές, καρκινογόνες, τερατογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές στην αναπαραγωγή.
16. Οι εργασίες αρρένων ηλικίας μικρότερης των δεκαπέντε (15) ετών που συνεπάγονται απασχόληση σε οποιαδήποτε κατεργασία επισμάλτωσης για σκοπούς επικάλυψης με υαλώδες υλικό και διακόσμησης μετάλλου ή ύαλου.
17. Οι εργασίες αρρένων ηλικίας μικρότερης των δεκαπέντε (15) ετών που συνεπάγονται απασχόληση σε οποιαδήποτε κατεργασία μολύβδου στην κατασκευή καουτσιούκ.
18. Οι εργασίες θηλέων ηλικίας μικρότερης των δεκαοκτώ (18) ετών που συνεπάγονται απασχόληση σε οποιαδήποτε τμήμα του υποστατικού, της εγκατάστασης ή της επιχείρησης όπου διεξάγεται οποιαδήποτε από τις ακόλουθες κατεργασίες:
 - (α) Η κατεργασία της τήξης ή εμφύσησης υάλου άλλης από τήξη υάλου με λυχνία συγκόλλησης, ή
 - (β) η κατεργασία της ανόπτησης υάλου άλλου από πλάκα ή από υαλοπίνακα, ή
 - (γ) η εξάτμιση άλμης σε ανοικτά δοχεία ή ο κλιβανισμός άλατος, ή
 - (δ) εργασία σε οποιαδήποτε κατεργασία σε οποιοδήποτε χώρο χύτευσης ορείχαλκου.
19. Εργασίες κατά τις οποίες ο νέος εκτίθεται-
 - (α) σε επίδραση ιονίζουσών ακτινοβολιών.
 - (β) σε θόρυβο στάθμης μεγαλύτερης των 87 dB(A). Η τιμή των 87 dB(A) νοείται ως μέση ισοδύναμη τιμή (για 40 ώρες απασχόληση την εβδομάδα). Επίσης σε θόρυβο στάθμης μεγαλύτερης των 140 dB έστω και στιγμιαίως.
 - (γ) σε πολύ υψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (για ικανό χρονικό διάστημα) ή σε εντόνως ακτινοβολούμενη θερμότητα.
 - (δ) σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες κατά την εκτέλεση υπαιθρίων εργασιών.
20. Εργασίες που ανατίθενται ως σύνηθες έργο και υποχρεώνουν τον εργοδοτούμενο να παιρνει αφύσικη στάση (π.χ. σιδερωτής) ή να διατηρεί μέλη του σώματός του ικανό χρονικό διάστημα σε μη φυσική θέση (π.χ. τα χέρια σε επίπεδο ψηλότερο των ώμων).
21. Εργασίες που συνεπάγονται την χρήση ατομικών αναπνευστικών προστατευτικών μέσων ή ωτασπίδων εκτός εάν αυτό επιβάλλεται για την αντιμετώπιση εκτάκτων περιστατικών ή την εκτέλεση καθήκοντος μικρής χρονικής διάρκειας.
22. Η εξαγωγή, χρησιμοποίηση, ή ανάμειξη υλικών που περιέχουν ελεύθερο διοξείδιο του πυριτίου ή σύμπλοκα άλατα πυριτίου ή αμίαντο.
23. Η χρησιμοποίηση υδραργύρου (και υπό μορφή φυράματος) και υδραργυρικών αμαλγαμάτων.
24. Η χρησιμοποίηση ή ανάμειξη οργανικών ουσιών που υπόκεινται σε σήψη.
25. Η διαλογή ή χρησιμοποίηση ρακών ή παλιούφασμάτων και η διαλογή μεταχειρισμένων ρούχων που δεν έχουν απολυμανθεί.
26. Η αποκομιδή απορριμμάτων και το θάψιμό τους σε χωματερές.
27. Η εργασία σε εργοστάσια παρασκευής ζωϊκής κόλλας και οστεόκολλας, σε βυρσοδεψεία και σε αποθήκες ακατεργάστων δερμάτων.
28. Το κοπάνισμα, το ξάσιμο και το ξεχώρισμα λιναριού, μπαμπακιού, τριχών ή μαλλιών.
29. Η εργασία σε στοιχειοθετήρια, σε στερεοτυπεία, στις λινοτυπικές μηχανές, στα χυτήρια μονοτυπίας και στη ταιγκογραφία.
30. Η συστηματική εργασία σε χώρους φορτίσεως συσσωρευτών.
31. Η εργασία και παραμονή σε χώρους υαλουργείων στους οποίους κατεργάζεται η πρώτη ύλη, καθαρίζονται οι κλιβανοί, εμφυσσούνται οι ύαλοι, κόβονται, τροχίζονται ή λειαίνονται.

32. Η κασσιτέρωση ή χρωμίωση ή επιμετάλλωση, το βάψιμο με πιστολέτο ως συστηματική εργασία, η βαφή και η εμβάπτιση μεταλλικών αντικειμένων.
33. Η εργασία σε εργοστάσια ή εργαστήρια -
 (α) παρασκευής θειικού οξέως, θειώδους οξέως και θειώδων ενώσεων·
 (β) νιτρικού και υδροχλωρικού οξέως·
 (γ) χλωρίου, χλωριούχου ασβεστίου, υποχλωριωδιών αλκαλίων και χλωριούχου θείου·
 (δ) χλωρικών αλάτων·
 (ε) επεξεργασίας αρασενικού και παρασκευής αρασενικούχων ενώσεων·
 (ζ) παρασκευής ανιλίνης και χρωμάτων ανιλίνης και αζοχρωμάτων·
 (η) παρασκευής κυανιούχων ενώσεων και χρήσης ιασκυανιούχων·
 (θ) παρασκευής οξαλικού οξέως·
 (ι) παρασκευής αιθυλικού, οξικού και προπυλικού αιθυλεστέρα·
 (ια) παρασκευής κολλοδίου και κυτταροειδούς·
 (ιβ) παραγωγής αρμωνίας·
 (ιγ) φωσφόρου·
 (ιδ) χημικών λιπασμάτων.
34. Η εργασία λεύκανσης ή διάλυσης χάρτου, αχύρου ή ρακών.
35. Η εργασία σε βασικές μεταλλουργικές βιομηχανίες.
36. Η εργασία στα τμήματα των αλευρόμυλων που αναπτύσσονται σκόνες.
37. Η εργασία σε εργοστάσια ή εργαστήρια ή τμήματα εργοστασίων στα οποία ή παράγονται ή αποστάζονται-
 (α) εκρηκτικές ύλες·
 (β) πυροτεχνήματα·
 (γ) φωτιστικά αέρια, πεπιεσμένα αέρια, εύφλεκτα υλικά·
 (δ) εύφλεκτα προϊόντα, επίσης και γενικότερα στα εργοστάσια στα οποία αναπτύσσονται σκόνες που δημιουργούν κίνδυνο έκρηξης.
38. Η συγκόλληση ή κοπή με αέριο ή ηλεκτρισμό, εκτός αν εκτελείται σύμφωνα με πρόγραμμα των σχολών μαθητείας.
39. Η επίβλεψη κινητηρίων μηχανών.
40. Η επίβλεψη της λειτουργίας και η τροφοδοσία των θεριστικών και των αλωνιστικών μηχανών και των πρεσσών όχυρου.
41. Η επίβλεψη ατμολεβήτων καθώς και λεβήτων ή δοχείων με αέρια υπό πίεση και η επίβλεψη και συντήρηση λεβήτων και δικτύου υγραερίου ή φυσικού αερίου.
42. Ο χειρισμός γερανών, γερανογεφυρών και βαρούλκων ή άλλων παρομοίων μηχανών και μηχανημάτων.
43. Η απασχόληση με την ιδιότητα του οδηγού τροχαλιών φορτώσεως κατά την εξόρυξη μεταλλευμάτων από μεταλλείο, λίθων από λατομείο κ.λπ.
44. Η εργασία με εσκαπτικά φορτωτικά ή ανάλογα μηχανήματα.
45. Ο χειρισμός και οδήγηση περονοφόρων ανυψωτικών μηχανημάτων (από νέους μικρότερους των δεκαεπτά (17) ετών συμπληρωμένων) και ο χειρισμός περονοφόρων οχημάτων μεταφερόντων πυρακτωμένα ρευστά υλικά.
46. Χειρισμός και οδήγηση γεωργικού ελκυστήρα (τρακτέρ), (από νέους μικρότερους των δεκαεπτά (17) ετών συμπληρωμένων).
47. Χειρισμός των πρεσσών με έκκεντρο ή παρομοίων πρεσσών.
48. Χειρισμός υδραυλικών πρεσσών.
49. Χειρισμός θερμοπλαστικών πρεσσών, χυτοπρεσσών αλουμινίου και άλλων παρομοίων πρεσσών.
50. Ο χειρισμός μηχανών κατασκευής παπούτσιών.
51. Οι εργασίες με μηχανήματα που φέρουν κοπτικά εργαλεία που κινούνται με μηχανική δύναμη και κυρίως οι ακόλουθες:

- (α) Η εργασία σε κυκλικά πριόνια, πριονοκορδέλλες, μηχανές λειανσης, διαμόρφωσης (σβιόύρες) ή ροκανίσματος ξύλων·
- (β) η εργασία σε ψαλίδια, σε μηχανήματα τεμαχισμού, σε μηχανήματα κοπής (κοπτικά δεσμίδων χαρτιού, κυκλικά πριόνια, πριονοκορδέλλες επεξεργασίας άλλου υλικού εκτός του ξύλου) και σε θραυστήρες·
- (γ) η εργασία σε μηχανήματα ελασματοποίιας και γενικά σε μηχανήματα στα οποία το υλικό ή το επεξεργαζόμενο αντικείμενο περνά μεταξύ κυλίνδρων δημιουργώντας τον κίνδυνο πτιασίματος μέλους του σώματος του εργαζομένου·
- (δ) η εργασία σε μηχανήματα ζύμωσης-σύνθλιψης·
- (ε) η εργασία σε φυγοκεντρικές μηχανές·
- (στ) η εργασία με μηχανικά πριόνια, με αλυσσοσπρίονα, καταρράκτες, σε μηχανήματα αποφλοίωσης, κλάδευσης, και παρόμοια.
52. Ο καθαρισμός μεταλλικών επιφανειών με ψηγματοβολή (αμμοβολή).
53. Η εργασία σε ατμοκρουνούς.
54. Η λίπανση, ο καθαρισμός, η επισκευή και η αναζήτηση βλάβης σε μηχανές, εργαλεία και συσκευές που βρίσκονται σε λειτουργία, η απόδοση μηχανήματος σε ομαλή λειτουργία μετά από βλάβη, η ρύθμιση του μηχανήματος.
55. Η σύνδεση-αποσύνδεση ιμάντων ή στοιχείων μεταδόσεως κινήσεως με το μηχάνημα σε λειτουργία.
56. Η εργασία του συντηρητού βάρδιας μηχανολογικών ή ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και του συντηρητού κτιρίων.
57. Η εκκίνηση μηχανών στις οποίες απασχολούνται ταυτόχρονα δύο (2) ή περισσότεροι εργοδοτούμενοι.
58. Η εκκίνηση μηχανών που αποτελούν τμήμα αλυσίδας αυτοματισμού.
59. Η εργασία που απαιτεί για την διατήρηση της ασφάλειας της εργασίας, την συνεννόηση και την συνεργασία του εργαζομένου που την εκτελεί, με εργαζόμενους που εκτελούν άλλη εργασία.
60. Μεταφορά ή έλξη με την χρησιμοποίηση δύο (2) ή περισσότερων μηχανών.
61. Εργασίες κατεδαφίσεως.
62. Εργασίες σε κεκλιμένη στέγη, εργασίες συναρμολογήσεως και αποσυναρμολογήσεως στεγών.
63. Εργασίες κατασκευής και αποσυναρμολογήσεως καλουπωμάτων.
64. Εργασίες συναρμολογήσεως και αποσυναρμολογήσεως αρθρωτών κλιμάκων και εργασίες πάνω σ' αυτές.
65. Εργασία συναρμολογήσεως και αποσυναρμολογήσεως ικριωμάτων καθώς και εργασία επί ικριωμάτων.
66. Χειρισμός εργοταξιακών μηχανημάτων.
67. Χειρισμός μηχανημάτων οικοδομών.
68. Καλουπώματα και τοιχοποίια μέσα σε νερό, ξήλωμα καλουπιών.
69. Συναρμολόγηση και εγκατάσταση μεγάλων μεταλλικών σιλό και ανάλογες συγγενείς εργασίες.
70. Η εργασία σε τάφρους βάθους μεγαλύτερου των 2m και εργασίες εκσκαφών.
71. Ο χειρισμός ηλεκτρικών εγκαταστάσεων υψηλής τάσεως και η εργασία σε στοιχεία υπό τάση μεγαλύτερη των 50V.
72. Η εργασία σε εναέρια και υπόγεια δίκτυα.
73. Υποβρύχιες εργασίες που εκτελούνται με σκάφανδρο ή αναπνευστική συσκευή.
74. Σε εργασίες που αμειβονται κατ' αποκοπή και σε άλλες στις οποίες η αύξηση του ρυθμού εργασίας επιτρέπει τη λήψη ενός υψηλοτέρου μισθού.
75. Σε μια ομάδα η οποία περιλαμβάνει ενήλικες εργοδοτούμενους που απασχολούνται με εργασίες, που αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο.

76. Οι εργασίες που συνεπάγονται την ανύψωση φορτίου μεγαλύτερου από το αναγραφόμενο στον παρακάτω Πίνακα Α.

ΠΙΝΑΚΑΣ Α

Ηλικία	Φορτίο που ανυψώνεται ευκαιριακά σε Kg	
	Άρρενες	Θήλεις
14-16	10	5
16-18	15	10

Οι εργασίες αρρένων ηλικίας μικρότερης των δεκαεξή (16) ετών και θηλέων μικρότερης των δεκαοκτώ (18) ετών που συνεπάγονται την εκτέλεση του έργου το οποίο αναφέρεται στον πιο κάτω πίνακα Β ανύψωσης ή μεταφοράς φορτίου, ως συνήθους έργου.

Η ανύψωση και μεταφορά φορτίου μεγαλύτερου από το αναγραφόμενο στον πίνακα Β που αποτελεί σύνηθες έργο ακόμα και αν εκτελείται από άρρενες ηλικίας 16-18 ετών.

ΠΙΝΑΚΑΣ Β

Απόσταση στην οποία μεταφέρεται το φορτίο σε μέτρο	Ανώτατο επιτρεπτό όριο φορτίου σε Kg
Μέχρι 2 μέτρα	10
Από 2 έως 10 μέτρα	8
Από 10 έως 30 μέτρα	6
Από 30 μέτρα και πάνω	5

77. Η εργασία ως σύνηθες έργο ώθησης φορτίου επί σιδηροτροχιών ή δια χειραμαξίων για άρρενες κάτω των 16 ετών και θήλεις κάτω των 18.
78. Η εργασία ως σύνηθες έργο που συνεπάγεται ώθηση σε σιδηροτροχιές φορτίου μεγαλύτερου των 300 Kg ή ώθηση δια χειραμαξίων δύο τροχών φορτίου μεγαλύτερου των 100 Kg ή ώθηση δια χειραμαξίων τριών ή τεσσάρων τροχών φορτίου μεγαλύτερου των 50 Kg ή τέλος ώθηση δια χειραμαξίων ενός τροχού φορτίου μεγαλύτερου των 30 Kg και για άρρενες δεκαεξή (16) έως δεκαοκτώ (18) ετών.
79. Η εργασία για φόρτωση ή εκφόρτωση πλοίου εκτός των μικρών σκαφών, που έχουν μήκος μικρότερο των 12m ή πλάτος μικρότερο των 4m.
80. Η εργασία σε χώρους με κίνδυνο πιώσης από ύψος τριών μέτρων οκόμη και εάν έχει γίνει πρόληψη με σωστίσιο σκοινί ή άλλα παρόμοια μέσα. Η απαγόρευση δεν ισχύει αν υπάρχει ασφαλές προστατευτικό περίφραγμα σε κάθε θέση, στην οποία διαφορετικά θα συνέτρεχε κίνδυνος πιώσης.
81. Οι εργασίες αρρένων ηλικίας μικρότερης των δεκαπέντε (15) ετών που συνεπάγονται απασχόληση σε ναυπήγηση πάνω σε πλοίο μέχρις ότου τα καταστρώματα επιστρώθουν ή τέλων σε σκαλωσιά πάνω από το επίπεδο του εδάφους.
82. Η εργασία που ενέχει κίνδυνο πιώσης αντικειμένων στον χώρο που κινείται ο ανήλικος κατά την εργασία του.
83. Η εργασία με μηχανικό γεωτρύπανο.
84. Το κάρφωμα με πιστόλι καρφώματος ή πιστόλι μπουλονιών.
85. Η χρήση μάσκας ή όπλου αφαγείου.
86. Η κοπή δένδρων με υλοτομικές μηχανές και η χρήση αυτών των μηχανών για κοπή ξυλείας.
87. Η εργασία σε διακλαδώσεις γραμμών τραίνων συμπεριλαμβανομένης της σύνδεσης βαγονιών.
88. Ο καθαρισμός ή βαφή με πίεση μεγαλύτερη των 2,5 ατμόσφαιρων.
89. Το φούσκωμα ελαστικών τροχών λεωφορείων και αεροπλάνων με πίεση μεγαλύτερη των τριών (3) ατμόσφαιρων.
90. Το φούσκωμα ελαστικών γεωργικών ελκυστήρων ή άλλων αναλόγων οχημάτων με πίεση μεγαλύτερη της 1,5 ατμόσφαιρών.
91. Η εργασία σε ανοικτό κύλινδρο ή κοχλία.

92. Οι εργασίες σε αναμείκτες (μίξερ βιομηχανικά) σε λειαντικές μηχανές, σε μηχανές τεμαχισμού, σε μηχανές ζεματίσματος (σφαγείων) και σε φυγοκεντρικές μηχανές.
93. Η εργασία σε διατρητικές μηχανές, σε καμπτικές μηχανές, σε μηχανές παραγωγής προϊόντων σκυροδέματος και σε μηχανές προτύπων χυτηρίων.
94. Η εργασία φύλακα, η μεταφορά χρημάτων από και προς τράπεζες, δημόσια ταμεία, πιστωτικά ή νομισματικά ιδρύματα ή τόπους φύλαξης.
95. Οι εργασίες σε εγκαταστάσεις αποχέτευσης και σε αυτοκίνητα εκκένωσης βόθρων.
96. Η εργασία σε έρευνες για καρκίνο ή λοιμώδεις νόσους.
97. Η εργασία που συνεπάγεται προφανή κινδυνο για την επαφή με το ανθρώπινο αίμα που μπορεί κατά μεγάλη πιθανότητα να θεωρηθεί φορέας μικροβίων.
98. Η συστηματική εργασία σε τμήμα εντατικής νοσηλείας, σε τμήμα λοιμωδών και επειγόντων περιστατικών ή τμήματα ψυχιατρικής περιθαλψης και περιθαλψης τοξικομανών.
99. Η φροντίδα, ταρίχευση και μεταφορά νεκρών εκτός της εργασίας που γίνεται στα πλαίσια των καθηκόντων νοσοκόμας.
100. Η εργασία σε χώρους στους οποίους είναι πιθανή η έλλειψη οξυγόνου ή η ύπαρξη επικινδυνής ατμόσφαιρας (δηλητηριώδη ή εκρηκτικά μίγματα).
101. Η χρήση γεωργικών φαρμάκων και βιοκτόνων.
102. Κλάδεμα και συγκομιδή καρπών σε υψηλά δέντρα.
103. Διαχείριση επιβητόρων (ίππων, ταύρων βουβαλοθαύρων, κάπρων κ.λπ.) είτε σε συστηματικές εκτροφές είτε για ζώα ελευθέρας βοσκής.
104. Στην μελισσοκομία γενικά εφόσον πρόκειται για αλλεργικά άτομα.
105. Τοκετός ζώων.
106. Εργασίες εκδοράς γουναφόρων.
107. Ιχθυόσκαλες.
108. Κέντρα τεχνητής σπερματέγχυσης και οχείας ζώων.
109. Μονάδες αξιοποίησης ζωϊκών αποβλήτων.
110. Χρήση αυτοκινούμενων γεωργικών μηχανημάτων εκτός των περιπτώσεων που έχουν άδεια οδήγησης.
111. Υλοτομικές και συγκομιστικές εργασίες δασών.
112. Εργασίες κατασβέσεως πυρκαγιών.
113. Εργασίες δασοτεχνικών έργων εκτός φυτοκομικών εργασιών.
114. Εγκαταστάσεις επεξεργασίας-διαχείρισης λυμάτων κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων.
115. Χρήση μηχανολογικού μη αυτοκινούμενου εξοπλισμού (μηχανικά συστήματα άρδευσης χορτοκοπτικά μηχανήματα, ψεκαστήρες κ.λπ.).