

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως (Αρ. 2) του 2015

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 38

| | |
|--|--|
| 89(I) του 1996 158(I) του 2001 25(I) του 2002 41(I) του 2003 99(I) του 2003 33(I) του 2011 170(I) του 2015 178(I) του 2015. | Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει του άρθρου 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως (Αρ. 2) του 2015, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς: |
| Προοίμιο. | Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο – |
| Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L345, 27.12.2017, σ. 87. | «Οδηγία (ΕΕ) 2017/2398 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 2017 σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία», |
| Συνοπτικός τίτλος. | 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2020 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες) Κανονισμούς του 2001 έως 2015 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2020. |
| Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 6.4.2001 30.4.2004 13.2.2015. | 2. Ο Κανονισμός 7 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αναρίθμηση του υφιστάμενου κειμένου αυτού σε παράγραφο (1) και την προσθήκη, αμέσως μετά, της ακόλουθης νέας παραγράφου (2): |
| Τροποποίηση του Κανονισμού 7 των βασικών κανονισμών. | |

«Ο Αρχιεπιθεωρητής λαμβάνει υπόψη την πληροφόρηση των υποπαραγράφων (α) έως (ζ) της παραγράφου (1) του παρόντος

Κανονισμού στις εκθέσεις που υποβάλλει προς την Επιτροπή δυνάμει του άρθρου 55B του Νόμου.».

Τροποποίηση του Κανονισμού 15 των βασικών κανονισμών.

3. Ο Κανονισμός 15 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με -

(α) την αναρίθμηση του υφιστάμενου κειμένου της παραγράφου (1) αυτού σε (1)(α) και την προσθήκη, αμέσως μετά της ακόλουθης νέας υποπαραγράφου (β):

«(β) Ο ιατρός που είναι υπεύθυνος για την ιατρική παρακολούθηση των εργαζομένων μπορεί να επισημαίνει ότι η ιατρική παρακολούθηση πρέπει να συνεχιστεί μετά το τέλος της έκθεσης για όσο διάστημα κρίνει απαραίτητο ώστε να διασφαλιστεί η υγεία του συγκεκριμένου εργοδοτούμενου.»·

(β) την αντικατάσταση της παραγράφου (9) αυτού με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

«(9) Όλες οι περιπτώσεις καρκίνου, για τις οποίες έχει αναγνωρισθεί ότι οφείλονται στην επαγγελματική έκθεση σε καρκινογόνο ή μεταλλαξιογόνο παράγοντα γνωστοποιούνται στον Αρχιεπιθεωρητή.»·

(γ) την προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο (9) αυτού, της ακόλουθης νέας παραγράφου (10):

«(10) Ο Αρχιεπιθεωρητής λαμβάνει υπόψη την πληροφόρηση βάσει της παραγράφου (9) στις εκθέσεις που υποβάλλει προς την Επιτροπή δυνάμει του άρθρου 55B του Νόμου.».

Τροποποίηση του Πρώτου Πίνακα των βασικών κανονισμών.

4. Ο Πρώτος Πίνακας των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά το σημείο 5 αυτού, του ακόλουθου νέου σημείου 6:

«6. Εργασία που συνεπάγεται έκθεση σε αναπνεύσιμη σκόνη

κρυσταλλικού διοξειδίου του πυριτίου, η οποία προκύπτει από διεργασία στον χώρο εργασίας.».

Αντικατάσταση του Δεύτερου Πίνακα των βασικών κανονισμών.

5. Ο Δεύτερος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο Πίνακα:

«ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμοί 2, 6(4) και 17)

Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

| Όνομασία του παράγοντα | Αριθ. ΕΚ (1) | Αριθ. CAS (2) | Οριακές τιμές (3) | | | Όργανα που προσβάλλονται | Μεταβατικά μέτρα |
|---|--------------|---------------|-----------------------|---------|----------|--------------------------|---|
| | | | mg/m ³ (4) | ppm (5) | f/ml (6) | | |
| 1,2-εποξυπροπάνιο | 200-879-2 | 75-56-9 | 2,4 | 1 | — | — | |
| 1,3-Βουταδιένιο | 203-450-8 | 106-99-0 | 2,2 | 1 | — | — | |
| 2-Νιτροπροπάνιο | 201-209-1 | 79-46-9 | 18 | 5 | — | — | |
| Αιθυλενοξείδιο | 200-849-9 | 75-21-8 | 1,8 | 1 | — | δέρμα (9) | |
| Ακρυλαμίδιο | 201-173-7 | 79-06-1 | 0,1 | — | — | δέρμα (9) | |
| Αναπνεύσιμη σκόνη κρυσταλλικού διοξειδίου του πυριτίου | — | — | 0,1 (8) | — | — | — | |
| Βενζόλιο | 200-753-7 | 71-43-2 | 3,25 | 1 | — | δέρμα (9) | |
| Βρωμοαιθυλένιο | 209-800-6 | 593-60-2 | 4,4 | 1 | — | — | |
| Ενώσεις χρωμίου (VI) που είναι καρκινογόνοι παράγοντες κατά την έννοια του Κανονισμού 2, παράγραφος (α), υποπαράγραφος (i) (ως χρώμιο) | — | — | 0,005 | — | — | — | Οριακή τιμή 0,010 mg/m ³ μέχρι τις 17 Ιανουαρίου 2025 Οριακή τιμή: 0,025 mg/m ³ για διεργασίες συγκόλλησης ή κοπής με πλάσμα ή παρόμοιες κατεργασίες που παράγουν καπνό μέχρι τις 17 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|----------|------------------|------|-----|----------------------|--|
| | | | | | | | Ιανουαρίου 2025 |
| Κεραμικές πυρίμαχες ίνες που είναι καρκινογόνες κατά την έννοια του Κανονισμού 2, παράγραφος (α), υποπαράγραφος (i) | — | — | — | — | 0,3 | — | |
| Μονομερές βινυλοχλωρίδιο | 200-831-0 | 75-01-4 | 2,6 | 1 | — | — | |
| ο-Τολουϊδίνη | 202-429-0 | 95-53-4 | 0,5 | 0,1 | — | δέρμα ⁽⁹⁾ | |
| Σκόνη σκληρών ξύλων | — | — | 2 ⁽⁷⁾ | — | — | — | Οριακή τιμή 3 mg/m ³ μέχρι τις 17 Ιανουαρίου 2023 |
| Υδραζίνη | 206-114-9 | 302-01-2 | 0,013 | 0,01 | — | δέρμα ⁽⁹⁾ | |

(¹) Ο αριθ. ΕΚ, δηλαδή αριθμός EINECS, ELINCS ή NLP, είναι ο επίσημος αριθμός της ουσίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση, όπως ορίζεται στο παράρτημα VI μέρος 1 ενότητα 1.1.1.2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

(²) Αριθ. CAS: Αριθμός Ευρετηρίου Χημικών Ουσιών (Chemical Abstract Service Registry Number).

(³) Μέτρηση ή υπολογισμός με βάση οκτάωρη περίοδο αναφοράς.

(⁴) mg/m³ = χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο αέρα σε 20 °C και 101,3 kPa (πίεση 760 mm υδραργύρου).

(⁵) ppm = μέρη ανά εκατομμύριο κατ' όγκο στον αέρα (ml/m³).

(⁶) f/ml = ίνες ανά χιλιοστόλιτρο.

(⁷) Αναπνεύσιμο κλάσμα: σε περίπτωση που οι σκόρες σκληρών ξύλων είναι αναμεμιγμένες με άλλες σκόρες ξύλων, η οριακή τιμή εφαρμόζεται για όλες τις σκόρες ξύλου που είναι παρούσες στο εν λόγω μείγμα.

(⁸) Εισπνεύσιμο κλάσμα.

(⁹) Είναι πιθανή η σημαντική αύξηση της συνολικής επιβάρυνσης του σώματος λόγω δερματικής έκθεσης.».