

Ε.Ε. Παρ. III(I)
Αρ. 5135, 25.1.2019

Κ.Δ.Π. 16/2019

Αριθμός 16

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2019, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2015, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(I) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2018

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 38

Προοίμιο.
Επίσημη Εφημερίδα της
Ε.Ε.: L 27,
1.2.2017,
σ. 115.

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Οδηγία (ΕΕ) 2017/164/ΕΕ της Επιτροπής της 31ης Ιανουαρίου 2017, για τη θέσπιση τέταρτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης, κατ' εφαρμογή της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου, και για την τροποποίηση των οδηγιών 91/322/ΕΟΚ, 2000/39/ΕΚ και 2009/161/ΕΕ της Επιτροπής»,

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, ενασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σε αυτό από τις διατάξεις του άρθρου 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2015, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

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

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2019 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί 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 (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2019.

Τροποποίηση του
Παραρτήματος I των
βασικών κανονισμών.

2. Τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (2) και (3), το Παράρτημα I των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Με την κατάργηση από αυτό των παραγόντων 1,4-διχλωροβενζένιο, δισφαινόλη Α, διυδροξείδιο του ασβεστίου, μονοξείδιο του αζώτου, οξικό οξύ και υδρίδιο του λιθίου και των αντίστοιχων πληροφοριών τους στην αντίστοιχη σειρά· και
- (β) με την προσθήκη σε αυτό, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, των ακόλουθων παραγόντων και των αντίστοιχων πληροφοριών:

«Όνομασία του παράγοντα	Αριθ. ΕΚ ⁽¹⁾	Αριθμός CAS ⁽²⁾	Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης				Σημείωση ⁽³⁾
			8 ώρες ⁽⁴⁾		Βραχυπρόθεσμα ⁽⁵⁾		
			mg/m ³⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
Μαγγάνιο και ανόργανες ενώσεις του μαγγανίου (ως μαγγάνιο)	—	—	0,2 ⁽⁸⁾ 0,05 ⁽⁹⁾	—	—	—	—
Τρινιτρική γλυκερόλη	200-240-8	55-63-0	0,095	0,01	0,19	0,02	δέρμα
Τετραχλωράνθρακας· τετραχλωρομεθάνιο	200-262-8	56-23-5	6,4	1	32	5	δέρμα
Amitrole	200-521-5	61-82-5	0,2	—	—	—	—

Οξικό οξύ	200-580-7	64-19-7	25	10	50	20	—
Υδροκυάνιο (ως κυανίδιο)	200-821-6	74-90-8	1	0,9	5	4,5	δέρμα
Μεθυλενοχλωρίδιο· διχλωρομεθάνιο	200-838-9	75-09-2	353	100	706	200	δέρμα
Βινυλιδενοχλωρίδιο· 1,1-διχλωροαιθυλένιο	200-864-0	75-35-4	8	2	20	5	—
Πυριτικό τετρααιθύλιο	201-083-8	78-10-4	44	5	—	—	—
Ακρυλικό οξύ· προπ-2-ενικό οξύ	201-177-9	79-10-7	29	10	59 ⁽¹⁰⁾	20 ⁽¹⁰⁾	—
Νιτροαιθάνιο	201-188-9	79-24-3	62	20	312	100	δέρμα
Δισφαινόλη Α· 4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη	201-245-8	80-05-7	2 ⁽⁸⁾	—	—	—	—
Διφαινυλικός αιθέρας	202-981-2	101-84-8	7	1	14	2	—
2-αιθυλεξαν-1-όλη	203-234-3	104-76-7	5,4	1	—	—	—
1,4-διχλωροβενζένιο· π-διχλωροβενζόλιο	203-400-5	106-46-7	12	2	60	10	δέρμα
Ακρολεΐνη ακρυλαδεϋδη· προπ-2-ενάλη	203-453-4	107-02-8	0,05	0,02	0,12	0,05	—
Μυρμηκικό μεθύλιο	203-481-7	107-31-3	125	50	250	100	δέρμα
Βουτ-2-ινο-1,4-διόλη	203-788-6	110-65-6	0,5	—	—	—	—
Τετραχλωροαιθυλένιο	204-825-9	127-18-4	138	20	275	40	δέρμα
Οξικός αιθυλεστέρας	205-500-4	141-78-6	734	200	1468	400	—
Κυανιούχο νάτριο (ως κυανίδιο)	205-599-4	143-33-9	1	—	5	—	δέρμα
Κυανιούχο κάλιο (ως κυανίδιο)	205-792-3	151-50-8	1	—	5	—	δέρμα
Διακετύλιο· βουτανοδιόνη	207-069-8	431-03-8	0,07	0,02	0,36	0,1	—
Μονοξείδιο του άνθρακα	211-128-3	630-08-0	23	20	117	100	—
Διυδροξείδιο του ασβεστίου	215-137-3	1305-62-0	1 ⁽⁹⁾	—	4 ⁽⁹⁾	—	—
Οξειδίο του ασβεστίου	215-138-9	1305-78-8	1 ⁽⁹⁾	—	4 ⁽⁹⁾	—	—
Διοξείδιο του θείου	231-195-2	7446-09-5	1,3	0,5	2,7	1	—
Υδρίδιο του λιθίου	231-484-3	7580-67-8	—	—	0,02 ⁽⁸⁾	—	—
Μονοξείδιο του αζώτου	233-271-0	10102-43-9	2,5	2	—	—	—
Διοξείδιο του αζώτου	233-272-6	10102-44-0	0,96	0,5	1,91	1	—
Τριφαινύλιο, υδρογονωμένο	262-967-7	61788-32-7	19	2	48	5	—

(1) Αριθ. ΕΚ: Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ), το αριθμητικό αναγνωριστικό για ουσίες εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

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

(3) Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διεύθυνσης μέσω του δέρματος.

(4) Μετρημένες ή υπολογισμένες σε σχέση με μέση χρονικά σταθμισμένη τιμή σε περίοδο αναφοράς οκτώ ωρών (TWA).

(5) Οριακή τιμή βραχυχρόνιας έκθεσης (STEL). Οριακή τιμή πάνω από την οποία η έκθεση δεν είναι επιτρεπτή και η οποία σχετίζεται με περίοδο αναφοράς 15 λεπτών, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

(6) mg/m³: χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο αέρα. Για χημικές ουσίες που βρίσκονται σε αέρια κατάσταση ή σε φάση ατμών, η οριακή τιμή εκφράζεται σε 20 °C και 101,3 kPa.

(7) ppm: μέρη ανά εκατ. κατ' όγκο στον αέρα (ml/m³).

(8) Εισπνεύσιμο κλάσμα.

(9) Αναπνεύσιμο κλάσμα.

(10) Οριακή τιμή βραχυχρόνιας έκθεσης σε σχέση με περίοδο αναφοράς διάρκειας 1 λεπτού.» και

(γ) με την προσθήκη αμέσως μετά το Παράρτημα Ι των ακόλουθων παραγράφων:

(1)(α) Για εργασίες υπόγειας εξόρυξης και διάνοιξης σηράγγων και όσον αφορά στο μονοξείδιο του αζώτου εξακολουθούν να ισχύουν οι οριακές τιμές που καθορίζονται στο Παράρτημα Ι των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμών του 2001 έως 2015, μέχρι την 20^η Αυγούστου 2023.

(β) Από την 21^η Αυγούστου 2023, για εργασίες υπόγειας εξόρυξης και διάνοιξης σηράγγων και όσον αφορά στο μονοξείδιο του αζώτου ισχύουν οι οριακές τιμές που καθορίζονται στο Παράρτημα Ι των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμών του 2001 έως 2019.

(2)(α) Μέχρι την 20^η Αυγούστου 2023, για εργασίες υπόγειας εξόρυξης και διάνοιξης σηράγγων και όσον αφορά το διοξείδιο του αζώτου και το μονοξείδιο του άνθρακα ισχύουν οι οριακές τιμές που καθορίζονται στον Πρώτο Πίνακα των περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικίνδυνων Ουσιών στα Εργοστάσια Κανονισμών του 1973 έως 2019.

Επίσημη Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
28.12.1973
24.07.1981
21.02.1986
13.07.2007
02.03.2012
25.01.2019.

(β) Από την 21^η Αυγούστου 2023, για εργασίες υπόγειας εξόρυξης και διάνοιξης σηράγγων και όσον αφορά στο διοξείδιο του αζώτου και το μονοξείδιο του άνθρακα ισχύουν οι οριακές τιμές που καθορίζονται στο Παράρτημα Ι των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμών του 2001 έως 2019.