



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 5810	Παρασκευή, 14 Ιουλίου 2023	1579
--------------	----------------------------	------

Αριθμός 219

Οι περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει των άρθρων 23 και 66 του περί Εργοστασίων 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 της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

Ο ΠΕΡΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 23 και 66

Προοίμιο.
Επίσημη
Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L88,
16.03.2022, σ. 1.

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Οδηγία (ΕΕ) 2022/431 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9^{ης} Μαρτίου 2022, για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία»,

Κεφ. 134.
43 του 1964
32 του 1972
22 του 1982
25 του 1989
20 του 1990
220 του 1991
90(Ι) του 1996
113(Ι) του 2013
167(Ι) του 2019
49(Ι) του 2021
128(Ι) του 2022.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από τα άρθρα 23 και 66 του περί Εργοστασίων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός
τίτλος.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):

28.12.1973

24.07.1981

21.02.1986

13.07.2007

02.03.2012

25.01.2019

3.7.2020

16.7.2021.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια Κανονισμούς του 1973 έως 2021 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια Κανονισμοί του 1973 έως 2023.

Αντικατάσταση
του Πρώτου
Πίνακα των
βασικών
κανονισμών.

2. Ο Πρώτος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από τον ακόλουθο Πίνακα:

«ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
(Κανονισμοί 2, 6, 7, 10, 13, 14, 15 και 19)

Όνομα Ουσίας	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση		Ουσίες απορροφούμενες από το δέρμα	Ουσίες που συνιστούν άμεσο κίνδυνο	Αρ. Ειδικοί -ησης	Αρ. Πίνακα
	mg/m ³	p.p.m.				
Αιθάλη άνθρακα (carbon black)	3,5	-	-	-	-	-
Ακεταλδεΐδη	360,0	200	-	-	11	8
Ακρυλικός μεθυλεστέρας	35,0	10	ακρυλικός μεθυλεστέρας	ακρυλικός μεθυλεστέρας	2	9
Αλντρίν	0,25	-	αλντρίν	-	4	11
Αντιμόνιο και ενώσεις αντιμονίου (υπολογιζόμενες ως Sb)	0,5	-	-	-	6	13
Άσφαλτος (Πετρελαίου) αναθυμιάσεις	5,0	-	-	-	-	-
η-Βουτυλική Αλκοόλη	150	50	η βουτυλική αλκοόλη	η βουτυλική αλκοόλη	2	9
Διαμνοαιθάνιο (αιθυλενοδιαμίνη)	25,0	10	-	αιθυλενοδιαμίνη	-	-
1,2 Διβρωμοαιθάνιο	145,0	20	1,2 Διβρωμοαιθάνιο	1,2 Διβρωμοαιθάνιο	-	-
Διαιθλενοτριάμιν	4,0	1	διαιθλενοτριάμιν	διαιθλενοτριάμιν	-	-
Διϊσοκτανικός Τολουεστέρας (T.D.I.)	0,014	0,002	-	διϊσοκτανικός τολουεστέρας	1	8
Διμεθυλοανιλίνη	25,0	5	διμεθυλοανιλίνη	διμεθυλοανιλίνη	-	-
Διοξειδίο του Αζώτου	9,0	5,0	-	διοξειδίο του αζώτου	1	8
D.D.T.	1,0	-	-	-	4	11
D.D.V.P. (Dichlorvos)	1,0	0,1	D.D.V.P.	D.D.V.P.	3	10
Διφαινύλιο	1,0	0,2	-	διφαινύλιο	-	-
Ζιρκόνιο και ενώσεις ζιρκονίου	5,0	-	-	-	6	13
Ισοβουτυλική Αλκοόλη	150,0	50	-	ισοβουτυλική αλκοόλη	2	9
Ισοκτανικός μεθυλεστέρας	0,05	0,02	ισοκτανικός μεθυλεστέρας	ισοκτανικός μεθυλεστέρας	-	-
Ισοκτανικός μεθυλοδιφαιθυλεστέρας (M.D.I.)	0,2	0,02	-	ισοκτανικός μεθυλοδιφαιθυλεστέρας	-	-
Ισοπροπυλική αλκοόλη	980	400	ισοπροπυλική αλκοόλη	ισοπροπυλική αλκοόλη	2	9
Ισοπροπυλοβενζόλιο	245	50	ισοπροπυλοβενζόλιο	-	2	9

Όνομα Ουσίας	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση		Ουσίες απορροφούμενες από το δέρμα	Ουσίες που συνιστούν άμεσο κίνδυνο	Αρ. Είδοποι-ησης	Αρ. Πίνακα
	mg/m ³	p.p.m.				
Κοβάλτιο — σκόνη μετάλλου και αναθυμιάσεις	0,1	-	-	-	6	13
Κυανιούχες ενώσεις (υπολογιζόμενο ως CN)	5,0	-	κυανιούχες ενώσεις	κυανιούχες ενώσεις	11	18
Λινταίν	0,5	-	Λινταίν	-	4	11
Μαλαθείο	15,0	-	μαλαθείο	μαλαθείο	3	10
Μεθυλοπαραθείο (Metaphos)	0,1	-	μεθυλοπαραθείο	μεθυλοπαραθείο	3	10
Μονοβρωμομεθάνιο (Μεθυλοβρωμιδίο)	60,0	15	μονοβρωμομεθάνιο	μονοβρωμομεθάνιο	1	8
Νταϊέλντριν (Dieldrin)	0,25	-	νταϊέλντριν	-	4	11
Ντεμετόν - (Demeton systox)	0,1	-	ντεμετόν	ντεμετόν	3	10
Όζον	0,2	0,1	-	όζον	1	8
Οξειδίο του μαγνησίου (αναθυμιάσεις)	10	-	-	-	6	13
Οξειδίο του ψευδαργύρου (αναθυμιάσεις)	5,0	-	-	-	6	13
Οξικός βινυλεστέρας	30,0	10	-	οξικός βινυλεστέρας	2	9
Οξικός ισοπροπυλεστέρας	950,0	250	-	οξικός ισοπροπυλεστέρας	2	9
Οξικός μεθυλεστέρας	610,0	200	-	οξικός μεθυλεστέρας	2	9
Οξικός προπυλεστέρας (n-)	840,0	200	-	οξικός προπυλεστέρας	2	9
Παραθείο	0,1	-	παραθείο	παραθείο	3	10
Παρακουάτ (Paraquat)	0,1	-	παρακουάτ (Paraquat)	παρακουάτ (Paraquat)	-	-
Πεντοξειδίο του βαναδίου (υπολογιζόμενο ως V)	0,1	-	-	-	6	13
— Σκόνη	0,5	-	-	-	6	13
— Αναθυμιάσεις	0,05	-	-	-	6	13
Πενταχλωροφαινόλη	0,5	-	πενταχλωροφαινόλη	πενταχλωροφαινόλη	-	-
Προπυλική αλκοόλη	500,0	200	προπυλική αλκοόλη	προπυλική αλκοόλη	2	9
Πυριτικός αιθυλεστέρας	850,0	100	-	πυριτικός αιθυλεστέρας	2	9
Πυριτικός μεθυλεστέρας	30,0	5	-	πυριτικός μεθυλεστέρας	2	9
Σελήνιο και ενώσεις σεληνίου (υπολογιζόμενες ως Se)	0,2	-	-	-	6	13
Σταγονίδια λιπαντικών ελαίων	5,0	-	-	-	-	-
Στυρόλιο (Στυρένιο) (μονομερές)	210	50	-	-	2	9
Τετρααιθυλοχός μολύβδος	0,100	-	τετρααιθυλοχός μολύβδος	-	13	20

Όνομα Ουσίας	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση		Ουσίες απορροφούμενες από το δέρμα	Ουσίες που συνιστούν άμεσο κίνδυνο	Αρ. Ειδοποιήσης	Αρ. Πίνακα
	mg/m ³	p.p.m.				
Τετραμεθυλόχος μόλυβδος	0,150	-	τετραμεθυλόχος μόλυβδος	-	13	20
1,1,1-Τριχλωροαιθάνιο (μεθυλοχλωροφόρμιο)	1.900,0	350	-	-	2	9
1,1,2- Τριχλωροαιθάνιο	45,0	10	1,1,2-Τριχλωροαιθάνιο	1,1,2-Τριχλωροαιθάνιο	2	9
Τριχλωρομεθάνιο (χλωροφόρμιο)	50	10	-	τριχλωρομεθάνιο	2	9
Ενώσεις υδραργύρου εκτός των αλκαλικών ενώσεων υδραργύρου (υπολογιζόμενες ως Hg)	0,05	-	-	-	6	13
Υδροξείδιο του Νατρίου (καυστική σόδα)	2,0	-	-	-	-	-
Υπεροξείδιο του υδρογόνου	1,4	1,0	-	-	-	-
Φθαλικός διμεθυλεστέρας	5,0	-	-	φθαλικός διμεθυλεστέρας	-	-
Φοσντρίν— Phosdrin (Mevinphos)	0,1	-	φοσντρίν	φοσντρίν	3	10
Φωσφόρος (κίτρινος)	0,1	-	φωσφόρος (κίτρινος)	-	15	22
Χαλκός (Αναθιμιόσεις)	0,2	-	-	-	6	13
Χλωροδιφαινύλιο	0,5	-	χλωροδιφαινύλιο	-	-	-
Χλωριούχος ψευδάργυρος (αναθιμιόσεις)	1,0	-	-	-	-	-

ΣΚΟΝΕΣ ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΘΟΥΝ ΣΤΟΥΣ ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ

Όνομα ουσίας (σκόνης)	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση (σε μονάδες αναγραφόμενες παραπλευρώς της τιμής συγκέντρωσης)	Αρ. Ειδοποίησης	Αρ. Πίνακα
Αναθυμιάσεις συγκολληήρεως	5,0 mg/m ³	6	13
Ανθρακικό ασβέστιο	10 mg/m ³	-	-
Βάμβακας ακατέργαστος	0,2 mg/m ³	7	14
Γραφίτης	10 mg/m ³	-	-
Διοξειδίο του τιτανίου	10 mg/m ³	-	-
Ζωικές και φυτικές σκόνες	2 mg/m ³	7	14
Οξειδίο του πυριτίου (άμορφο) (σωματίδια >5μm)	5 mg/m ³	7	14
Οξειδίο του πυριτίου (άμορφο) (σωματίδια < 5 μm)	2 mg/m ³	7	14
Τάλκης (μη ινώδης)	706 σωματίδια/cm ³	7	14
Τάλκης (ινώδης)	2 ίνες/cm ³	-	-
Τσιμέντο	10 mg/m ³	7	14
Ύαλος (ίνες και σωματίδια)	10 mg/m ³	-	-

».