

Αριθμός 294

Οι περί Ελέγχου της Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2007, 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 Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

Ο ΠΕΡΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 23 και 66

Κεφ. 134
43 του 1964
32 του 1972
22 του 1982
25 του 1989
20 του 1990
220 του 1991
90 του 1996.

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

Συνοπτικός
τίτλος.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
28.12.1973
24.07.1981
21.02.1986.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ελέγχου της Ατμοσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2007 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ελέγχου της Ατμοσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια Κανονισμούς του 1973 έως 1986 (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 Ατμοσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια Κανονισμοί του 1973 έως 2007.

Αντικατάσταση
του Πρώτου
Πίνακα των
βασικών
κανονισμών.

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

«ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Πρώτη Στήλη	Δεύτερη Στήλη	Τρίτη Στήλη	Τέταρτη Στήλη	Πέμπτη Στήλη
Όνομα Ουσίας	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση mg/m ³	Ουσίες απορροφούμενες από το δέρμα	Ουσίες που συνιστούν άμεσο κίνδυνο	Αρ. Ειδοποι- ησης
	p.p.m.			
Αιθάλη άνθρακα (carbon black)	3.5	-	-	-
Αιθυλενοξείδιο	90.0	-	αιθυλενοξείδιο	1
Ακεταλδεΐδη	360.0	-	-	11
Ακρολεΐνη	0.25	-	ακρολεΐνη	1
Ακυρλικός μεθυλεστέρας	35.0	ακυρλικός μεθυλεστέρας	ακυρλικός μεθυλεστέρας	2
Αλντρίν	0.25	-	-	4
Ανιλίνη	19.0	ανιλίνη	-	5
Ανιμόνιο και ενώσεις ανιμονίου (υπολογιζόμενες ως Sb)	0.5	-	-	6
Αρσενικό και ενώσεις αρσενικού υπολογιζόμενες ως As)	0.01	-	-	6
Αρσίνη	0.2	-	αρσίνη	5
Ασφάλτος (Πετρελαίου) αναθυμιάσεις	5.0	-	-	-
Βενζόλιο	30.0	βενζόλιο	-	2
Βηρύλλιο και ενώσεις βηρύλλιου	0.002	-	-	6
n-Bουτυλική Αλκοόλη	150.	n βουτυλική αλκοόλη	n βουτυλική αλκοόλη	2
Διαμινωαιθάνιο (αιθυλενοδιαμίνη)	25.0	-	αιθυλενοδιαμίνη	-
1,2 Διβρωμοαιθάνιο	145.0	1,2 Διβρωμοαιθάνιο	1,2 Διβρωμοαιθάνιο	-
Διαθυλενοτρίαμίνη	4.0	διαθυλενοτρίαμίνη	διαθυλενοτρίαμίνη	-
Διθειάνθρακας	60.0	διθειάνθρακας	διθειάνθρακας	2
Διόσκυανικός Τολουεστέρας (T.D.I.)	0.014	-	διόσκυανικός τολουεστέρας	1
Διμεθυλοανιλίνη	25.0	διμεθυλοανιλίνη	διμεθυλοανιλίνη	-
Διμεθυλοφορμαμίδιο	30	διμεθυλοφορμαμίδιο	διμεθυλοφορμαμίδιο	1
Διοξάνιο	180.0	διοξάνιο	διοξάνιο	2
Διοξείδιο του Αζώτου	9.0	-	διοξείδιο του αζώτου	1

Πρώτη Στήλη		Δεύτερη Στήλη	Τρίτη Στήλη	Τέταρτη Στήλη	Πέμπτη Στήλη
Όνομα Ουσίας	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Ουσίες απορροφούμενες από το δέρμα	Ουσίες που συνιστούν άμεσο κίνδυνο	Αρ. Ειδοποι- ησης	Αρ. Πίνακα
	mg/m ³ p.p.m.				
Διοξείδιο του Θείου	13.0	-	-	1	8
D.D.T.	1.0	-	-	4	11
D.D.V.P. (Dichlorvos)	1.0	D.D.V.P.	D.D.V.P.	3	10
Διχλωρομεθάνιο (μεθυλενοχλωρίδιο)	360.0	-	διχλωρομεθάνιο	2	9
Διφαινύλιο	1.0	-	διφαινύλιο	-	-
Ζirkόνιο και ενώσεις ζirkονίου	5.0	-	-	6	13
Θεικό οξύ	1.0	-	-	1	8
Ισοβουτυλική Αλκοόλη	150.0	-	ισοβουτυλική αλκοόλη	2	9
Ισοκυανικός μεθυλεστεράς	0.05	ισοκυανικός μεθυλεστεράς	ισοκυανικός μεθυλεστεράς	-	-
Ισοκυανικός μεθυλοδιφαινυλεστεράς (M.D.I.)	0.2	-	ισοκυανικός μεθυλο- διφαινυλεστεράς	-	-
Ισοπροπυλική αλκοόλη	980	ισοπροπυλική αλκοόλη	ισοπροπυλική αλκοόλη	2	9
Ισοπροπυλοβενζόλιο	245	ισοπροπυλοβενζόλιο	-	2	9
Κάδιο — σκόνη μετάλλου και διαλυτά άλατα (υπολογιζόμενο ως Cd)	0.05	-	-	6	13
Κάδιο — αναθυμιάσεις οξειδίου (υπολογιζόμενο ως Cd)	0.05	-	-	6	13
Καρβονύλιο του νικελίου	0.007	0.001	καρβονύλιο του νικελίου	14	21
Κοβάλτιο — σκόνη μετάλλου και αναθυμιάσεις	0.1	-	-	6	13
Κυανιούχες ενώσεις (υπολογιζόμενο ως CN)	5.0	-	κυανιούχες ενώσεις	11	18
Λινταίν	0.5	-	Λινταίν	4	11
Μαγγάνιο και ενώσεις μαγγανίου (υπολογιζόμενο ως Mn)	5.0	-	-	6	13
Μαλαθείο	15.0	-	μαλαθείο	3	10
2-Μεθοξυαιθανόλη (μεθυλοελλοσολβ)	80.0	25	2-μεθοξυαιθανόλη	2	9