



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 15 stycznia 2020 r.

Poz. 61

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ¹⁾

z dnia 9 stycznia 2020 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy²⁾

Na podstawie art. 228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2019 r. poz. 1040, 1043 i 1495) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. poz. 1286) w załączniku nr 1 wprowadza się następujące zmiany:

1) lp. 29 otrzymuje brzmienie:

29	Arsen [7440-38-2] i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na As – frakcja wdychalna⁴⁾	0,01	-	-	-	-
----	---	------	---	---	---	---

2) lp. 41 otrzymuje brzmienie:

41	Benzo[a]piren [50-32-8]	0,002	-	-	-	skóra
----	--------------------------------	-------	---	---	---	-------

3) lp. 46 otrzymuje brzmienie:

46	Beryl [7440-41-7] i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Be – frakcja wdychalna^{4), 21)}	0,0002	-	-	-	-
----	--	--------	---	---	---	---

4) lp. 65 otrzymuje brzmienie:

65	Buta-1,3-dien [106-99-0]	2,2	-	-	-	-
----	---------------------------------	-----	---	---	---	---

¹⁾ Minister Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej – praca, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. poz. 2267).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża:

- 1) dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2398 z dnia 12 grudnia 2017 r. zmieniającą dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (Dz. Urz. UE L 345 z 27.12.2017, str. 87);
- 2) dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/130 z dnia 16 stycznia 2019 r. zmieniającą dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (Dz. Urz. UE L 30 z 31.01.2019, str. 112);
- 3) dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/983 z dnia 5 czerwca 2019 r. zmieniającą dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (Dz. Urz. UE L 164 z 20.06.2019, str. 23).

5) lp. 100 otrzymuje brzmienie:

100	Chloroeten (chlorek winylu) [75-01-4]	2,6	-	-	-	-
-----	---	-----	---	---	---	---

6) lp. 138 otrzymuje brzmienie:

138	Dibenzo[<i>a,h</i>]antracen [53-70-3]	0,004	-	-	-	skóra
-----	---	-------	---	---	---	-------

7) lp. 152 otrzymuje brzmienie:

152	1,2-Dichloroetan (dichlorek etylenu) [107-06-2]	8,2	-	-	-	skóra
-----	---	-----	---	---	---	-------

8) lp. 157 otrzymuje brzmienie:

157	2,2'-Dichloro-4,4'-metylenodianilina [101-14-4]	0,01	-	-	-	skóra
-----	---	------	---	---	---	-------

9) lp. 207 otrzymuje brzmienie:

207	1,2-Epoksypropan [75-56-9]	2,4	-	-	-	-
-----	--------------------------------------	-----	---	---	---	---

10) lp. 238 otrzymuje brzmienie:

238	Fenylodhydrazyna [100-63-0] i jej sole – w przeliczeniu na fenylodhydrazynę Chlorowodorek fenylodhydrazyny [59-88-1], [27140-08-5] Siarczan(VI) fenylodhydrazyny [52033-74-6]	1,9	-	-	-	skóra
-----	--	-----	---	---	---	-------

11) lp. 248 otrzymuje brzmienie:

248	Formaldehyd²²⁾ [50-00-0]	0,37	0,74	-	-	skóra
-----	---	------	------	---	---	-------

12) lp. 303 otrzymuje brzmienie:

303	Kadm [7440-43-9] i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Cd: – frakcja wdychalna⁴⁾	0,001	-	-	-	-
-----	---	-------	---	---	---	---

13) lp. 454 otrzymuje brzmienie:

454	Pyły drewna [-] – frakcja wdychalna ⁴⁾ , 23)	2,0	-	-	-	-
-----	--	-----	---	---	---	---

14) lp. 505 otrzymuje brzmienie:

505	2-Toliloamina (o-toluidyna) [95-53-4]	0,5	-	-	-	skóra
-----	---	-----	---	---	---	-------

15) lp. 526 otrzymuje brzmienie:

526	Trimetyloamina [75-50-3]	4,9	12,5	-	-	-
-----	------------------------------------	-----	------	---	---	---

16) lp. 542 otrzymuje brzmienie:

542	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) – jako suma iloczynów stężeń i współczynników rakotwórczości 9 rakotwórczych WWA^{20), 24)} [-]	0,002	-	-	-	skóra
-----	--	-------	---	---	---	-------

17) lp. 554 otrzymuje brzmienie:

554	Związki chromu(VI) - w przeliczeniu na Cr(VI) [-]	0,005	-	-	-	-
-----	---	-------	---	---	---	---

18) po lp. 556 dodaje się lp. 557–566 w brzmieniu:

557	Chinolina [91-22-5]	0,6	-	-	-	skóra
558	Cisplatyna [15663-27-1]	0,002	-	-	-	skóra
559	N-Hydroksymocznik – frakcja wdychalna ⁴⁾ [127-07-1]	0,01	-	-	-	-
560	Bromian(V) potasu – frakcja wdychalna ⁴⁾ [7758-01-2]	0,44	-	-	-	-
561	3,3'-Dimetylobenzydyna [119-93-7] i jej sole – frakcja wdychalna ⁴⁾ Dichlorowodorek 3,3'-dimetylobenzydyny [612-82-2]	0,03	-	-	-	skóra
562	Fenoloftaleina [77-09-8]	8	-	-	-	-
563	Etopozyd – frakcja wdychalna ⁴⁾ [33419-42-0]	0,0017	-	-	-	-
564	Fluorouracyl – frakcja wdychalna ⁴⁾ [51-21-8]	0,0035	-	-	-	skóra
565	2-Nitroanizol [91-23-6]	1,6	-	-	-	-
566	N-Nitrozodimetyloamina [62-75-9]	0,0025	-	-	-	skóra

19) objaśnienie nr 16 otrzymuje brzmienie:

„¹⁶⁾ NDS dotyczy również pozostałych izomerycznych alkoholi z wyłączeniem 3-metylobutan-1-olu (alkoholu izoamyłowego) [123-51-3].”;

20) skreśla się objaśnienie nr 17;

21) dodaje się objaśnienia nr 21–24 w brzmieniu:

„²¹⁾ Substancja może mieć działanie uczulające na skórę i układ oddechowy.

²²⁾ Substancja może mieć działanie uczulające na skórę.

²³⁾ Wartość NDS dotyczy wszystkich pyłów drewna.

²⁴⁾ Oznakowanie „skóra” dotyczy wszystkich wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, które są sklasyfikowane jako rakotwórcze.”.

- § 2. 1. Do dnia 19 lutego 2021 r. wartość NDS 1,2-dichloroetanu (dichlorku etylenu) wynosi 50 mg/m³.
2. Do dnia 10 lipca 2021 r. wartość NDS 2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianiliny wynosi 0,02 mg/m³.
3. Do dnia 10 lipca 2021 r. wartość NDS kadmu frakcji wdychalnej wynosi 0,01 mg/m³, a frakcji respirabilnej wynosi 0,002 mg/m³.
4. Od dnia 11 lipca 2021 r. do dnia 11 lipca 2027 r. wartość NDS kadmu frakcji wdychalnej wynosi 0,004 mg/m³.
5. Do dnia 17 stycznia 2023 r. wartość NDS dla pyłów drewna wynosi 3 mg/m³.
6. Do dnia 17 stycznia 2025 r. wartość NDS związków chromu(VI) – w przeliczeniu na Cr(VI) wynosi 0,010 mg/m³, a w odniesieniu do procesów spawania lub cięcia plazmowego lub podobnych procesów roboczych powodujących powstawanie dymu ta wartość NDS wynosi 0,01 mg/m³.
- § 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 17 stycznia 2020 r.

Minister Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej: *M. Maląg*