

**1142****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ**

z dnia 30 sierpnia 2007 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy<sup>1)</sup>**

Na podstawie art. 228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. — Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników

szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 oraz z 2005 r. Nr 212, poz. 1769) w załączniku nr 1 „Wykaz wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń chemicznych i pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy” w części A „Substancje chemiczne” wprowadza się następujące zmiany:

<sup>1)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiającej drugi wykaz indykatorywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniającej dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE (Dz. Urz. UE L 38 z 09.02.2006, str. 36).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 113, poz. 717, z 1999 r. Nr 99, poz. 1152, z 2000 r. Nr 19, poz. 239, Nr 43, poz. 489, Nr 107, poz. 1127 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 11, poz. 84, Nr 28, poz. 301, Nr 52, poz. 538, Nr 99, poz. 1075, Nr 111, poz. 1194, Nr 123, poz. 1354, Nr 128, poz. 1405 i Nr 154, poz. 1805, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 135, poz. 1146, Nr 196, poz. 1660, Nr 199, poz. 1673 i Nr 200, poz. 1679, z 2003 r. Nr 166, poz. 1608 i Nr 213, poz. 2081, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 99, poz. 1001, Nr 120, poz. 1252 i Nr 240, poz. 2407, z 2005 r. Nr 10, poz. 71, Nr 68, poz. 610, Nr 86, poz. 732 i Nr 167, poz. 1398, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 133, poz. 935, Nr 217, poz. 1587 i Nr 221, poz. 1615 oraz z 2007 r. Nr 64, poz. 426 i Nr 89, poz. 589.

1) Ip. 16 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„16	<b>2-Aminoetanol</b> [141-43-5]	2,5	7,5	–

2) Ip. 21 i 22 otrzymują brzmienie:

1	2	3	4	5
„21	<b>Antymon [7440-36-0] i jego związki nieorganiczne, z wyjątkiem stibanu – w przeliczeniu na Sb</b>	0,5	–	–
22	<b>Arsan</b> [7784-42-1]	0,02	–	–

3) Ip. 28 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„28	<b>Bar [7440-39-3] i jego związki rozpuszczalne – w przeliczeniu na Ba</b>	0,5	–	–

4) Ip. 36 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„36	<b>Beryl [7440-41-7] i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Be</b>	0,0002	–	–

5) Ip. 62 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„62	<b>Chlor</b> [7782-50-5]	0,7	1,5	–

6) Ip. 71 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„71	<b>Chlorobenzen</b> [108-90-7]	23	70	–

7) Ip. 76 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„76	<b>Chloroetan</b> [75-00-3]	200	–	–

8) Ip. 79 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„79	<b>4-Chlorofenol</b> [106-48-9]	0,5	1,5	–

9) Ip. 83 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„83	<b>Chlorometan</b> [74-87-3]	20	–	–

10) Ip. 90 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„90	<b>Chrom metaliczny</b> [7440-47-3] Związki chromu (II) – w przeliczeniu na Cr Związki chromu (III) – w przeliczeniu na Cr	0,5	–	–

11) Ip. 92 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„92	<b>Cyjanamid</b> [420-04-2]	0,9	1,8	–

12) Ip. 124 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„124	<b>1,1-Dichloroeten</b> [75-35-4]	12,5	–	–

13) Ip. 126 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„126	<b>Dichlorometan</b> [75-09-2]	88	–	–

14) Ip. 129 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„129	<b>1,2-Dichloropropan</b> [78-87-5]	50	–	–

15) Ip. 151 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„151	<b>Dinitrotoluen – mieszanina izomerów</b> [25321-14-6]	0,33	–	–

16) Ip. 192 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„192	<b>Fluorki</b> – w przeliczeniu na F <sup>-</sup> [-]	2	–	–

17) Ip. 204 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„204	<b>2-Furaldehyd</b> [98-01-1]	10	25	–

18) lp. 217 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„217	<b>Heksanu izomery acykliczne nasycone, z wyjątkiem heksanu</b>			
	<b>2,2-Dimetylobutan</b> [75-83-2]	400	1200	–
	<b>2,3-Dimetylobutan</b> [79-29-8]	400	1200	–
	<b>3-Metylopentan</b> [96-14-0]	400	1200	–
	<b>2-Metylopentan</b> [107-83-5]	400	1200	–”

19) lp. 219 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„219	<b>Heksan-2-on (metylo-<i>n</i>-butyloketon)</b> [591-78-6]	10	–	–”

20) lp. 226 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„226	<b>Hydrochinon</b> [123-31-9]	1	2	–”

21) lp. 235 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„235	<b>Jodometan</b> [74-88-4]	7	20	–”

22) lp. 245 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„245	<b>Ksylen – mieszanina izomerów:</b> 1,2-; 1,3-; 1,4- [95-47-6, 108-38-3, 106-42-3, 1330-20-7]	100	–	–”

23) lp. 249 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„249	<b>Kwas azotowy(V)</b> [7697-37-2]	1,4	2,6	–”

24) lp. 265 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„265	<b>Metakrylan metylu</b> [80-62-6]	100	300	–”

25) lp. 290 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„290	<b>4-Metylopent-3-en-2-on</b> [141-79-7]	20	40	—

26) lp. 296 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„296	<b>Morfolina</b> [110-91-8]	36	72	—

27) lp. 306 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„306	<b>Nikotyna</b> [54-11-5]	0,5	—	—

28) lp. 310 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„310	<b>Nitrobenzen</b> [98-95-3]	1	—	—

29) lp. 314 i 315 otrzymują brzmienie:

1	2	3	4	5
„314	<b>3-Nitrotoluen</b> [99-08-1]	11	—	—
315	<b>4-Nitrotoluen</b> [99-99-0]	11	—	—

30) lp. 340 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„340	<b>Ortokrzemian tetraetylu</b> [78-10-4]	80	—	—

31) lp. 364 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„364	<b>Pyretryny</b> [8003-34-7]	1	—	—

32) lp. 401 i 402 otrzymują brzmienie:

1	2	3	4	5
„401	<b>2-Toliloamina</b> [95-53-4]	3	—	—
402	<b>Toluen</b> [108-88-3]	100	200	—

33) po lp. 479 dodaje się lp. 480—495 w brzmieniu:

1	2	3	4	5
„480	<b>Adypinian bis(2-etyloheksylu)</b> [103-23-1]	400	–	–
481	<b>2-(2-Butoksyetoksy)etanol</b> [112-34-5]	67	100	–
482	<b>Chlorek allilu</b> [107-05-1]	2	–	–
483	<b>1-Chloro-4-nitrobenzen</b> [100-00-5]	0,6	–	–
484	<b>Dezfluran</b> [57041-67-5]	125	–	–
485	<b>1,2-Dichloroeten – izomery</b> <i>sym-</i> [540-59-0], <i>cis-</i> [156-59-2], <i>trans-</i> [156-60-5]	700	–	–
486	<b>Eter <i>tert</i>-butylometylowy</b> [1634-04-4]	180	270	–
487	<b>1,3-Etylenotiomocznik</b> [96-45-7]	0,1	–	–
488	<b>n-Heksanal</b> [66-25-1]	40	80	–
489	<b>Izofluran</b> [26675-46-7]	32	–	–
490	<b>2-(2-Metoksyetoksy)etanol</b> [111-77-3]	50	–	–
491	<b>Nitrotoluen – mieszanina izomerów</b> [1321-12-6]	11	–	–
492	<b>2-Nitrotoluen</b> [88-72-2]	11	–	–
493	<b>Pentanal</b> [110-62-3]	118	300	–
494	<b>Sewofluran</b> [28523-86-6]	55	–	–
495	<b>1,2,3-Trichloropropan</b> [96-18-4]	7	–	–”

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Pracy i Polityki Społecznej: w z. *M. Mielniczuk*