

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ** <sup>1)</sup>  
z dnia ..... 2007 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń  
i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy** <sup>2)</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>3)</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:

1) lp. 16 otrzymuje brzmienie:

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

2) lp. 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	—	—“

<sup>1)</sup> Minister Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej – praca, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. Nr 131, poz. 914).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE (Dz. Urz. UE L 38, z 09.02.2006 r.).

<sup>3)</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, 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 oraz z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 133, poz. 935, Nr 217, poz. 1587 i Nr 221, poz. 1615.

3) lp. 28 otrzymuje brzmienie:

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

4) lp. 36 otrzymuje brzmienie:

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

5) lp. 62 otrzymuje brzmienie:

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

6) lp. 71 otrzymuje brzmienie:

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

7) lp. 76 otrzymuje brzmienie:

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

8) lp. 79 otrzymuje brzmienie:

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

9) lp. 83 otrzymuje brzmienie:

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

10) lp. 92 otrzymuje brzmienie:

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

11) lp. 124 otrzymuje brzmienie:

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

12) lp. 126 otrzymuje brzmienie:

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

13) lp. 129 otrzymuje brzmienie:

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

14) lp. 151 otrzymuje brzmienie:

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

15) lp. 192 otrzymuje brzmienie:

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

16) lp. 204 otrzymuje brzmienie:

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

17) 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	–”

18) lp. 219 otrzymuje brzmienie:

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

19) lp. 226 otrzymuje brzmienie:

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

20) lp. 235 otrzymuje brzmienie:

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

21) lp. 245 otrzymuje brzmienie:

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

22) lp. 249 otrzymuje brzmienie:

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

23) lp. 265 otrzymuje brzmienie:

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

24) lp. 290 otrzymuje brzmienie:

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

25) lp. 296 otrzymuje brzmienie:

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

26) lp.306 otrzymuje brzmienie:

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

27) 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	–	–”

28) lp. 340 otrzymuje brzmienie:

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

29) lp. 364 otrzymuje brzmienie:

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

30) 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	–”

31) 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</b> – izomery <i>sym-</i> [540-59-0], <i>cis-</i> [156-59-2], <i>trans-</i> [156-60-5]	700	–	–
486	<b>Eter tert-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 porozumieniu:  
**Minister Zdrowia**

## UZASADNIENIE

Wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy określa rozporządzenie 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), które zostało wydane 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.).

W wyniku wniosków przedłożonych Ministrowi Pracy i Polityki Społecznej w latach 2005-2006 przez Międzyresortową Komisję do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy, powołaną rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 października 2003 r. (Dz. U. Nr 178, poz. 1740 z późn. zm.), zaistniała potrzeba wydania rozporządzenia zmieniającego dotychczas obowiązujące.

Projektowane rozporządzenie wprowadza zmiany polegające na weryfikacji dotychczasowego wykazu substancji chemicznych i poszerzeniu tego wykazu o nowe substancje występujące w środowisku pracy.

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 dla 36 substancji chemicznych zmiany dotychczasowych wartości najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS) i dla niektórych z nich najwyższego dopuszczalnego stężenia chwilowego (NDSCh). Dodaje się do wykazu 16 nowych substancji chemicznych dotychczas nie uwzględnionych w prawie polskim, tj.: Adypinian bis(2-etyloheksylu); 2-(2-Butoksyetoksy)etanol; Chlorek allilu; 1-Chloro-4-nitrobenzen; Dezfluran; 1,2-Dichloroeten – izomery (*sym-*, *cis-*, *trans-*); Eter *tert*-butylometylowy; 1,3-Etylenotiomocznik; n-Heksanal; Izofluran; 2-(2-Metoksyetoksy)etanol; Nitrotoluen – mieszanina izomerów; 2-Nitrotoluen; Pentanal; Sewofluran; 1,2,3-Trichloropropan.

Celem projektowanej regulacji jest wdrożenie do prawa polskiego postanowień dyrektywy Komisji 2006/15/WE ustanawiającej drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniającej dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE.

## Ocena Skutków Regulacji (OSR)

Projektowane rozporządzenie aktualizuje wykaz wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Regulacje w nim zawarte adresowane są do pracodawców. Pracodawca prowadzący działalność powodującą występowanie czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy zobowiązany jest do podejmowania działań w kierunku maksymalnej ochrony zdrowia pracowników i poprawy warunków pracy (pracodawca obowiązany jest dokonywać okresowych pomiarów czynników środowiska pracy). Wraz z rozszerzeniem wykazu substancji chemicznych nie zmieni się zakres obowiązków nałożonych na pracodawców, natomiast zwiększy się ilość poddawanych badaniom substancji występujących w środowisku pracy. Wejście w życie rozporządzenia umożliwi pełniejszą ocenę warunków pracy, w tym ocenę ryzyka związanego z występującymi w środowisku pracy czynnikami szkodliwymi dla zdrowia.

Rozporządzenie nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa. Nie będzie miało także wpływu na rynek pracy, konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz nie spowoduje skutków związanych z sytuacją i rozwojem regionów.

Projekt zostanie uzgodniony międzyresortowo i z następującymi partnerami społecznymi:

- Polską Konfederacją Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”,
- Konfederacją Pracodawców Polskich,
- Business Centre Club,
- Związkiem Rzemiosła Polskiego,
- NSZZ „Solidarność”,
- Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych,
- Forum Związków Zawodowych.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej.

Projekt rozporządzenia zmieniającego nie podlega procedurze notyfikacji zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Niniejszy projekt jest zgodny z uregulowaniami obowiązującymi w Unii Europejskiej.