

1769**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY¹⁾**

z dnia 10 października 2005 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 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.³⁾) 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) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 „Wykaz wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń chemicznych i pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy”:

¹⁾ Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej — praca, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 134, poz. 1428).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia art. 8 dyrektywy 2003/18/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 marca 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 83/477/EWG w sprawie ochrony pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie azbestu w miejscu pracy (Dz. Urz. WE L 97 z 15.04.2003).

³⁾ 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 oraz z 2005 r. Nr 10, poz. 71, Nr 68, poz. 610, Nr 86, poz. 732 i Nr 167, poz. 1398.

a) w części A „Substancje chemiczne”:

— lp. 6 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„6	Akrylaldehyd [107-02-8]	0,05	0,1	-”

— lp. 10 i 11 otrzymują brzmienie:

1	2	3	4	5
„10	Akrylan etylu [140-88-5]	20	40	-
11	Akrylan metylu [96-33-3]	14	28	-”

— lp. 35 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„35	Benzyzna: a) ekstrakcyjna ³ [8030-30-6]	500	1 500	-
	b) do lakierów [8052-41-3; 64742-82-1; 64742-92-0; 64742-48-9]	300	900	-”

— lp. 43 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„43	Brom [7726-95-6]	0,7	1,4	-”

— lp. 49 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„49	Bromometan [74-83-9]	5	15	-”

— lp. 55 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„55	Butan-2-on [78-93-3]	450	900	-”

— lp. 87 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„87	4-Chlorostyren (<i>p</i> -chlorostyren) [1073-67-2]	50	400	-”

— lp. 91 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„91	Chromiany (VI) i dichromiany (VI) (chromiany) – w przeliczeniu na Cr (VI) [-]	0,1	0,3	-”

— lp. 107 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„107	Dekatenek tetrafosforu [1314-56-3]	1	2	-”

— lp. 133 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„133	Dietyloamina [109-89-7]	15	30	-”

— lp. 152 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„152	1,4-Dioksan [123-91-1]	50	-	-”

— lp. 174 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„174	Eter diizopropylowy [108-20-3]	1 000	-	-”

— lp. 178 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„178	Etyloamina [75-04-7]	9,4	18	-”

— lp. 197 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„197	Fosfan [7803-51-2]	0,14	0,28	-”

— lp. 216 i 217 otrzymują brzmienie:

1	2	3	4	5
„216	Heksan (<i>n</i> -heksan) [110-54-3]	72	-	-
217	Heksanu izomery acykliczne nasycone, z wyjątkiem heksanu [75-83-2; 79-29-8; 107-83-5; 96-14-0]	400	3 200	-”

— lp. 244 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„244	Krezol – mieszanina izomerów [95-48-7; 108-39-4; 106-44-5; 1319-77-3]	22	-	-”

— lp. 256 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„256	Kwas pikrynowy [88-89-1]	0,1	-	-”

— lp. 301 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„301	Naftalen [91-20-3]	20	50	-”

— lp. 310 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„310	Nitrobenzen [98-95-3]	3	-	-”

— lp. 346 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„346	Pentan [109-66-0]	3 000	-	-”

— lp. 355 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„355	Polichlorowane bifenylo (dwufenylu pochodne chlorowane) [1336-36-3]	1	-	-”

— lp. 381 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„381	Terpentyna [8006-64-2]	112	300	-”

— lp. 384 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„384	Tetrachlorek węgla [56-23-5]	20	-	-”

— lp. 389 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„389	Tetrafosfor (fosfor biały, fosfor żółty) [12185-10-3]	0,03	0,24	-”

— lp. 394 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„394	Tiuram – disulfid tetrametylotiuramu - pyły [137-26-8]	0,5	-	-”

— lp. 398 i 399 otrzymują brzmienie:

1	2	3	4	5
„398	Tlenek węgla [630-08-0]	23	117	-
399	Tlenek azotu [10102-43-9]	3,5	7	-”

— lp. 425 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„425	Tritlenek glinu [1344-28-1] - w przeliczeniu na Al: - dymy, pył całkowity - dymy, pył respirabilny	2,5 1,2	- -	- -”

— po lp. 441 dodaje się lp. 442-479 w brzmieniu:

1	2	3	4	5
„442	Akrylan hydroksypropylu – mieszanina izomerów [25584-83-2]	2,8	6	-
443	Akrylan 2-hydroksypropylu [999-61-1]	2,8	6	-
444	Akrylan 2-hydroksy-1-metyloetylu [2918-23-2]	2,8	6	-

1	2	3	4	5
445	Azotan 2-etyloheksylu [27247-96-7]	3,5	7	-
446	3-Amino-1,2,4-triazol (amitrol) [61-82-5]	0,15	-	-
447	Benzotiazol [95-16-9]	20	-	-
448	Chlorek chloroacetylu [79-04-9]	0,2	0,6	-
449	Chlorooctan metylu [96-34-4]	5	10	-
450	2-Cyjanoakrylan metylu [137-05-3]	2	4	-
451	2-(Dibutyloamino)etanol [102-81-8]	14	-	-
452	Disiarczek dimetylu [624-92-0]	2,5	5	-
453	Ditlenek azotu [10102-44-0]	0,7	1,5	-
454	Diwinylobenzen [1321-74-0]	50	-	-
455	1,2-Epoksypropan (tlenek propylenu) [75-56-9]	9	-	-
456	3-(2,3-Epoksypropoksy)propen [106-92-3]	6	12	-
457	2-Etyloheksan-1-ol [104-76-7]	160	320	-
458	2-Fenoksyetanol [122-99-6]	230	-	-
459	Glin metaliczny, glin proszek (niestabilizowany) [7429-90-5] - dymy, pył całkowity - dymy, pył respirabilny	2,5 1,2	- -	- -
460	2,2-Bis(4-hydroksyfenylo)propan (bisfenol-A) [80-05-7] - pyły	5	10	-
461	2,2'-Iminodietanol [111-42-2]	9	-	-
462	Izocyjanian cykloheksylu [3173-53-3]	0,04	-	-
463	Izocyjanian 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu (diizocyjanian izoforonu) [4098-71-9]	0,04	-	-
464	Izocyjanian metylu [624-83-9]	0,03	-	-
465	Izooktan-1-ol – mieszanina izomerów [26952-21-6]	220	440	-
466	Izopentan (metylobutan) [78-78-4]	3 000	-	-
467	2-Izopropoksyetanol [109-59-1]	20	-	-
468	4-Metoksyfenol [150-76-5]	5	-	-
469	2-Metylonaftalen [91-57-6]	25	50	-

1	2	3	4	5
470	4,4'-Metylenodianilina [101-77-9]	0,08	-	-
471	Mrówczan metylu [107-31-3]	100	200	-
472	Neopentan (2,2-dimetylopropan) [463-82-1]	3 000	-	-
473	Parafina stała [8002-74-2] - dymy	2	-	-
474	Propen [115-07-1]	2 000	8 600	-
475	Spaliny silnika Diesla [-] - pył respirabilny	0,5	-	-
476	3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-metanoinden (dicyklopentadien) [77-73-6]	10	-	-
477	Tlenek diazotu [10024-97-2]	90	-	-
478	Trimetoksyfosfan [121-45-9]	5	10	-
479	Wodorotlenek glinu [21645-51-2] - w przeliczeniu na Al: - dymy, pył całkowity - dymy, pył respirabilny	2,5 1,2	- -	- -

b) w części B „Pyły” lp. 3 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4
„3	Pyły zawierające azbest (jeden lub więcej rodzajów azbestu wymienionych poniżej): - aktynolit [77536-66-4] - antofilit [77536-67-5] - chryzotyl [12001-29-5] - grueneryt (amozyt) [12172-73-5] - krokidolit [12001-28-4] - tremolit [77536-68-6] - pył całkowity ¹ - włókna respirabilne ³	0,5 -	- 0,1”

2) w załączniku nr 2 „Wykaz wartości najwyższych dopuszczalnych natężeń fizycznych czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy”:

a) w części A „Hałas, hałas infradźwiękowy i hałas ultradźwiękowy” skreśla się pkt 1.6,

b) część B „Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne i drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka” otrzymuje brzmienie:

„B. Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne i drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka

1. Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne

1.1. Drgania na stanowisku pracy działające na organizm człowieka przez kończyny górne są charakteryzowane przez:

- ekspozycję dzienną, wyrażoną w postaci równoważnej energetycznie dla 8 godzin działania sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a_{hwx} , a_{hwy} , a_{hwz}),
 - ekspozycję trwającą 30 minut i krócej, wyrażoną w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a_{hwx} , a_{hwy} , a_{hwz}).
- 1.2. Wartość ekspozycji dziennej nie może przekraczać $2,8 \text{ m/s}^2$.
- 1.3. Wartość ekspozycji trwającej 30 minut i krócej nie może przekraczać $11,2 \text{ m/s}^2$.
- 1.4. Wartości podane w pkt 1.2 i 1.3 stosuje się, jeżeli inne szczegółowe przepisy nie określają wartości niższych.
- 1.5. Definicje pojęć i metody pomiaru określają Polskie Normy.
2. Drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka
- 2.1. Drgania na stanowisku pracy o ogólnym działaniu na organizm człowieka są charakteryzowane przez:
- ekspozycję dzienną, wyrażoną w postaci równoważnego energetycznie dla 8 godzin działania skutecznego, ważonego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1,4a_{wx}$, $1,4a_{wy}$, a_{wz}),
 - ekspozycję trwającą 30 minut i krócej, wyrażoną w postaci skutecznego, ważonego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1,4a_{wx}$, $1,4a_{wy}$, a_{wz}).
- 2.2. Wartość ekspozycji dziennej nie może przekraczać $0,8 \text{ m/s}^2$.
- 2.3. Wartość ekspozycji trwającej 30 minut i krócej nie może przekraczać $3,2 \text{ m/s}^2$.
- 2.4. Wartości podane w pkt 2.2 i 2.3 stosuje się, jeżeli inne szczegółowe przepisy nie określają wartości niższych.
- 2.5. Definicje pojęć i metody pomiaru określają Polskie Normy.”.
- § 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.
- Minister Gospodarki i Pracy: *J. Piechota*

1770

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY¹⁾

z dnia 13 października 2005 r.

w sprawie wpisu do rejestru podmiotów prowadzących agencje zatrudnienia oraz informacji składanych przez agencje zatrudnienia

Na podstawie art. 19 ust. 22 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. Nr 99, poz. 1001, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej — praca, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 134, poz. 1428).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 94, poz. 788, Nr 164, poz. 1366 i Nr 175, poz. 1462.