

873

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ¹⁾

z dnia 16 czerwca 2009 r.

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

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.²⁾) 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, z 2005 r. Nr 212, poz. 1769 oraz

z 2007 r. Nr 161, poz. 1142) wprowadza się następujące zmiany:

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

a) lp. 51 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„51	Buta-1,3-dien [106-99-0]	4,4	—	—

b) lp. 137—139 otrzymują brzmienie:

1	2	3	4	5
„137	Diizocyjanian heksano-1,6-diyłu [822-06-0]	0,04	0,08	—
138	Diizocyjanian tolueno-2,4-diyłu [584-84-9]	0,007	0,021	—
139	Diizocyjanian tolueno-2,6-diyłu [91-08-7]	0,007	0,021	—

c) lp. 157 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„157	Ditlenek siarki [7446-09-5]	1,3	2,7	—

d) lp. 161 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„161	Epoksyetan [75-21-8]	1	—	—

e) lp. 179 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„179	Etylobenzen [100-41-4]	200	400	—

¹⁾ Minister Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej — praca, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. Nr 216, poz. 1598).

²⁾ 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, z 2007 r. Nr 64, poz. 426, Nr 89, poz. 589, Nr 176, poz. 1239, Nr 181, poz. 1288 i Nr 225, poz. 1672, z 2008 r. Nr 93, poz. 586, Nr 116, poz. 740, Nr 223, poz. 1460 i Nr 237, poz. 1654 oraz z 2009 r. Nr 6, poz. 33, Nr 56, poz. 458, Nr 58, poz. 485, Nr 98, poz. 817 i Nr 99, poz. 825.

f) Ip. 185 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„185	1,4-Fenylenodiamina [106-50-3]	0,1	—	—

g) Ip. 212 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„212	1,2,3,4,5,6-Heksachlorocykloheksan (techniczny) ¹ [608-73-1]	0,17	—	—

h) Ip. 234 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„234	Jod [7553-56-2]	0,5	1	—

i) Ip. 274 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„274	Metylenobis(fenylizocyjanian) (diizocyjanian 4,4'-metylenodifenyłu) [101-68-8]	0,03	0,09	—

j) Ip. 366 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„366	Rtęć [7439-97-6], pary i jej związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Hg	0,02	—	—

k) po Ip. 495 dodaje się Ip. 496—504 w brzmieniu:

1	2	3	4	5
„496	Azirydyna (etylenoimina) [151-56-4]	0,62	—	—
497	1-Bromopropan [106-94-5]	42	—	—
498	Diizocyjanian 2,2'-metylenodifenyłu [2536-05-2]	0,03	0,09	—
499	Diizocyjanian 2,4'-metylenodifenyłu [5873-54-1]	0,03	0,09	—
500	Diizocyjanian metylenodifenyłu – mieszanina izomerów (metylenodifenylo-diizocyjanian, MDI) [26447-40-5]	0,03	0,09	—
501	Diizocyjanian toluenodiyłu – mieszanina izomerów 2,4- i 2,6- (toluilenodiizocyjanian, TDI) [26471-62-5]	0,007	0,021	—
502	Formamid [75-12-7]	23	—	—
503	Ftalan benzylu butylu [85-68-7]	5	—	—
504	2-Metyloazirydyna (propylenoimina) [75-55-8]	4,7	—	—

¹ NDS dotyczy mieszaniny izomerów, w przypadku występowania w środowisku pracy jednego z nich, należy stosować tę samą wartość NDS (podany numer CAS dotyczy mieszaniny).

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”:

— tytuł otrzymuje brzmienie:

„A. Hałas i hałas ultradźwiękowy”,

— uchyla się pkt 2 „Hałas infradźwiękowy”,

b) część C „Mikroklimat” otrzymuje brzmienie:

„C. Mikroklimat

„1. Mikroklimat gorący

1.1. Kryterium klasyfikacji środowiska termicznego do obszaru mikroklimatu gorącego jest wartość wskaźnika PMV (przewidywana ocena średnia) w zakresie powyżej +2,0.

1.2. Obciążenie termiczne w mikroklimacie gorącym określa się za pomocą wskaźnika WBGT wyrażonego w stopniach Celsjusza (°C).

1.3. Wartości WBGT nie mogą przekraczać w ciągu 8-godzinnego dobowego wymiaru czasu pracy wartości dopuszczalnych podanych w tabeli 2.

Tabela 2

Klasa tempa metabolizmu	Tempo metabolizmu		Wartości dopuszczalne WBGT			
	odniesienie do jednostki powierzchni skóry W/m ²	całkowite (przy średniej powierzchni skóry 1,8 m ²) W	osoba zaaklimatyzowana w środowisku gorącym		osoba niezaaklimatyzowana w środowisku gorącym	
			°C		°C	
0 (spoczynek)	M ≤ 65	M ≤ 117	33		32	
1 (praca lekka)	65 < M ≤ 130	117 < M ≤ 234	30		29	
2 (praca średnio ciężka)	130 < M ≤ 200	234 < M ≤ 360	28		26	
3 (praca ciężka)	200 < M ≤ 260	360 < M ≤ 468	nieodczuwalny ruch powietrza 25	odczuwalny ruch powietrza 26	nieodczuwalny ruch powietrza 22	odczuwalny ruch powietrza 23
4 (praca bardzo ciężka)	M > 260	M > 468	23	25	18	20

1.4. Definicje pojęć i metody pomiaru określają Polskie Normy.

2. Mikroklimat zimny

2.1. Kryterium klasyfikacji środowiska termicznego do obszaru mikroklimatu zimnego jest wartość wskaźnika PMV (przewidywana ocena średnia) w zakresie poniżej -2,0.

2.2. Obciążenie termiczne w mikroklimacie zimnym określa się pośrednio za pomocą wymaganej izolacji termicznej IREQ.

2.3. W przypadku pracy na zewnątrz budynków ocenę zagrożenia odmrożeniami przeprowadza się za pomocą oceny si-

ły chłodzącej powietrza charakteryzowanej przez wskaźnik WCI wyrażony w kilokaloriach na metr kwadratowy i godzinę (kcal·m⁻²·h⁻¹).

2.4. Dopuszczalne wartości wskaźnika WCI nie mogą przekraczać w ciągu 8-godzinnego dobowego wymiaru czasu pracy 1200 kcal·m⁻²·h⁻¹.

2.5. Definicje pojęć i metody pomiaru określają Polskie Normy.”.

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

Minister Pracy i Polityki Społecznej: *J. Fedak*