

Zmiana rozporządzenia w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Dz.U.2021.325 z dnia 2021.02.19

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 20 lutego 2021r.

Wejście w życie:

20 lutego 2021 r.

Wygasa z końcem dnia:

20 lutego 2026 r.

zobacz:

§ 2 ust. 5

Rozporządzenie wygasa z końcem dnia 20 lutego 2026 r. w związku z § 2 ust. 5 nin. rozporządzenia.

Utrata mocy dotyczy wyłącznie § 2. W pozostałym zakresie akt nie jest oceniony co do obowiązywania.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROZWOJU, PRACY I TECHNOLOGII ¹**

z dnia 18 lutego 2021 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ²

Na podstawie art. 228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (Dz. U. z 2020 r. poz. 1320) 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 oraz z 2020 r. poz. 61) wprowadza się następujące zmiany:

1) odnośnik nr 2 otrzymuje brzmienie:

"2) Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża:

1) dyrektywę Komisji 91/322/EWG z dnia 29 maja 1991 r. w sprawie ustanowienia indykatywnych

wartości granicznych w wykonaniu dyrektywy Rady 80/1107/EWG w sprawie ochrony pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie czynników chemicznych, fizycznych i biologicznych w miejscu pracy (Dz. Urz. WE L 177 z 05.07.1991, str. 22 - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 1, str. 412, Dz. Urz. UE L 38 z 09.02.2006, str. 36 oraz Dz. Urz. UE L 27 z 01.02.2017, str. 115);

2) dyrektywę Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiającą pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy (Dz. Urz. WE L 142 z 16.06.2000, str. 47 - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 3, str. 432, Dz. Urz. UE L 38 z 09.02.2006, str. 36, Dz. Urz. UE L 338 z 19.12.2009, str. 87, Dz. Urz. UE L 27 z 01.02.2017, str. 115 oraz Dz. Urz. UE L 279 z 31.10.2019, str. 31);

3) dyrektywę 2002/44/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dotyczących narażenia pracowników na ryzyko spowodowane czynnikami fizycznymi (wibracji) (szesnastą dyrektywę szczegółową w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz. Urz. WE L 177 z 06.07.2002, str. 13 - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 4, str. 235, Dz. Urz. UE L 165 z 27.06.2007, str. 21, Dz. Urz. UE L 311 z 21.11.2008, str. 1 oraz Dz. Urz. UE L 198 z 25.07.2019, str. 241);

4) dyrektywę 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (szóstą dyrektywę szczegółową w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 89/391/EWG) (Dz. Urz. UE L 158 z 30.04.2004, str. 50 - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 5, str. 35, Dz. Urz. UE L 65 z 05.03.2014, str. 1, Dz. Urz. UE L 345 z 27.12.2017, str. 87, Dz. Urz. UE L 30 z 31.01.2019, str. 112, Dz. Urz. UE L 164 z 20.06.2019, str. 23 oraz Dz. Urz. UE L 198 z 25.07.2019, str. 241);

5) dyrektywę Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiającą drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniającą dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE (Dz. Urz. UE L 38 z 09.02.2006, str. 36);

6) dyrektywę 2006/25/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie minimalnych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dotyczących narażenia pracowników na ryzyko spowodowane czynnikami fizycznymi (sztucznym promieniowaniem optycznym) (dziewiętnastą dyrektywę szczegółową w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz. Urz. UE L 114 z 27.04.2006, str. 38, Dz. Urz. UE L 165 z 27.06.2007, str. 21, Dz. Urz. UE L 311 z 21.11.2008, str. 1, Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8 oraz Dz. Urz. UE L 198 z

25.07.2019, str. 241);

7) dyrektywę Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiającą trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniającą dyrektywę Komisji 2000/39/WE (Dz. Urz. UE L 338 z 19.12.2009, str. 87 oraz Dz. Urz. UE L 27 z 01.02.2017, str. 115);

8) dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/35/UE z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie minimalnych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dotyczących narażenia pracowników na zagrożenia spowodowane czynnikami fizycznymi (polami elektromagnetycznymi) (dwudziestą dyrektywę szczegółową w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) i uchylającą dyrektywę 2004/40/WE (Dz. Urz. UE L 179 z 29.06.2013, str. 1);

9) dyrektywę Komisji (UE) 2017/164 z dnia 31 stycznia 2017 r. ustanawiającą czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniającą dyrektywy Komisji 91/322/EWG, 2000/39/WE i 2009/161/UE (Dz. Urz. UE L 27 z 01.02.2017, str. 115);

10) 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);

11) 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);

12) 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);

13) dyrektywę Komisji (UE) 2019/1831 z dnia 24 października 2019 r. ustanawiającą piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniającą dyrektywę Komisji 2000/39/WE (Dz. Urz. UE L 279 z 31.10.2019, str. 31).";

2) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) lp. 355 otrzymuje brzmienie:

355	3-Metylobutan-1-ol (alkohol izoamyłowy) [123-51 -3]	18	37	-	-	-
-----	---	----	----	---	---	---

b) lp. 384 otrzymuje brzmienie:

384	2-Naftyloamina [91-59-8] i jej sole - w przeliczeniu na 2-naftyloaminę	0,003	-	-	-	-
-----	---	-------	---	---	---	---

c) lp. 432 otrzymuje brzmienie:

432	Pentan-1-ol [71 - 41 - 0] i jego izomery: Pentan-2-ol [6032 - 29 - 7] Pentan-3- ol [584 - 02 - 1] 2-Metylobutan-1-ol [137 - 32 - 6] 2- Metylobutan-2-ol [75 - 85 - 4] 3- Metylobutan-2-ol [598 - 75 - 4] 2,2-Dimetylopropan-1-ol [75 - 84 - 3]	75	150	-	-	-
-----	---	----	-----	---	---	---

d) lp. 468 otrzymuje brzmienie:

468	Spaliny emitowane z silników Diesla [-] - mierzone jako węgiel elementarny	0,05	-	-	-	-
-----	--	------	---	---	---	---

e) lp. 506 otrzymuje brzmienie:

506	4-Toliloamina (4-aminotoluen) [106-49-0]	4,4	8,8	-	-	skóra
-----	--	-----	-----	---	---	-------

f) lp. 513 otrzymuje brzmienie:

513	Trichlorek fosforu [10025 -87-3]	0,064	0,12	-	-	-
-----	--	-------	------	---	---	---

g) po lp. 566 dodaje się lp. 567-570 w brzmieniu:

567	4-Chloro-2-toliloamina [95 - 69 - 2] i jej chlorowodorek [3165 - 93 - 3] (w przeliczeniu na 4-chloro-2- toliloaminę) - frakcja wdychalna ⁴⁾	0,02	-	-	-	skóra
-----	--	------	---	---	---	-------

568	Dokсорubicyna [23214 - 92 - 8] i chlorowodorek dokсорubicyny [25136-40-9] - frakcja wdychalna ⁴⁾	0,0003	-	-	-	skóra
569	Furan [110-00-9]	0,05	0,1	-	-	skóra
570	Kwasnitrylotriooctowy [139-13-9] i jego sole - frakcja wdychalna ⁴⁾	3,0	-	-	-	-

h) skreśla się objaśnienie nr 16;

3) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w części C "Mikroklimat" pkt 1 "Mikroklimat gorący" otrzymuje brzmienie:

"1. Mikroklimat gorący

1.1. Kryterium oceny obciążenia termicznego środowiskiem gorącym jest wartość dopuszczalna wskaźnika $WBGT_{eff}$ wyrażonego w stopniach Celsjusza ($^{\circ}C$), zgodnie z tabelą 2.

1.2. Wartości $WBGT_{eff}$ nie mogą przekraczać w ciągu 8-godzinnego dobowego wymiaru czasu pracy referencyjnych wartości dopuszczalnych $WBGT$, podanych w tabeli 2.

1.3. Definicje pojęć i metody pomiaru mikroklimatu gorącego określają Polskie Normy.

Tabela 2. Wartości odniesienia $WBGT$ ($WBGT_{eff}$) dla osób zaaklimatyzowanych i niezaaklimatyzowanych w odniesieniu do pięciu 11as tempa metabolizmu ($WBGT_{eff} = WBGT + CAV$)

Tempo metabolizmu (klasa)	Tempo metabolizmu [W]	Progowa wartość odniesienia $WBGT$	
		dla osób zaaklimatyzowanych do gorąca [$^{\circ}C$]	dla osób niezaaklimatyzowanych do gorąca [$^{\circ}C$]
0	115	33	32
spoczynek	(100÷125)		
1	180	30	29
praca lekka	(125÷235)		

2	300	28	26
praca średnio ciężka	(235÷360)		
3	415	26	23
praca ciężka	(360÷465)		
4	520	25	20
praca bardzo ciężka	(> 465)		

Objaśnienia:

WBGT - wskaźnik obciążenia termicznego wyznaczonego z pomiarów, wyrażony w [°C].

WBGT_{eff} - wskaźnik efektywnego obciążenia termicznego, będący sumą wskaźnika WBGT wyznaczonego z pomiarów oraz współczynnika CAV [°C] korygującego zmierzoną wartość WBGT ze względu na właściwości i rodzaj użytej odzieży ochronnej (CAV = 0 dla standardowej odzieży roboczej).

CAV - współczynnik korekcji odzieżowej wyrażony w [°C].

W - symbol jednostki mocy, w której wyraża się tempo metabolizmu; wat."

§ 2.

1. Do dnia 19 maja 2021 r. wartość NDS 4-toliloaminy wynosi 8 mg/m³.
2. Do dnia 19 maja 2021 r. dla 3-metylobutan-1-olu wartość NDS wynosi 200 mg/m³, a wartość NDSCh wynosi 400 mg/m³.
3. Do dnia 19 maja 2021 r. dla trichloroku fosforu wartość NDS wynosi 1 mg/m³, a wartość NDSCh wynosi 2 mg/m³.
4. Do dnia 20 lutego 2023 r. wartość NDS spalin emitowanych z silników Diesla - frakcji respirabilnej wynosi 0,5 mg/m³.
5. Do dnia 20 lutego 2026 r. dla sektora górnictwa podziemnego i budowy tuneli wartość NDS spalin emitowanych z silników Diesla - frakcji respirabilnej wynosi 0,5 mg/m³.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 20 lutego 2021 r.

¹ Minister Rozwoju, Pracy i Technologii kieruje działem administracji rządowej - praca, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii (Dz. U. poz. 1718).

² Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża:

1) 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);

2) dyrektywę Komisji (UE) 2019/1831 z dnia 24 października 2019 r. ustanawiającą piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniającą dyrektywę Komisji 2000/39/WE (Dz. Urz. UE L 279 z 31.10.2019, str. 31).