

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ¹⁾

z dnia 2019 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 2019 r. poz. 1040, 1043 i 1495) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. poz. 1286), w załączniku nr 1 „Wykaz wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń chemicznych i pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy” wprowadza się następujące zmiany:

1) lp. 29 otrzymuje brzmienie:

29	Arsen [7440-38-2] i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na As – frakcja wdychalna ⁴⁾	0,01	-	-	-	-
----	---	------	---	---	---	---

¹⁾ Minister Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej – praca, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 czerwca 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. poz. 1054).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża postanowienia:

- 1) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2398 z dnia 12 grudnia 2017 r. zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz. Urz. UE L 345 z 27.12.2017, str. 87-95);
- 2) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/130 z dnia 16 stycznia 2019 r. zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz. Urz. UE L 30 z 31.01.2019, str. 112-120);
- 3) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/983 z dnia 5 czerwca 2019 r. zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz. Urz. UE L 164 z 20.06.2019, str. 23-29).

2) lp. 41 otrzymuje brzmienie:

41	Benzo[a]piren [50-32-8]	0,002	-	-	-	skóra
----	----------------------------	-------	---	---	---	-------

3) lp. 46 otrzymuje brzmienie:

46	Beryl [106-99-0] i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Be – frakcja wdychalna ^{4) 21)}	0,0002	-	-	-	-
----	--	--------	---	---	---	---

4) lp. 65 otrzymuje brzmienie:

65	Buta-1,3-dien [106-99-0]	2,2	-	-	-	-
----	-----------------------------	-----	---	---	---	---

5) lp. 98 otrzymuje brzmienie:

98	Chloroeten [75-01-4]	2,6	-	-	-	-
----	-------------------------	-----	---	---	---	---

6) lp. 138 otrzymuje brzmienie:

138	Dibenzo[a,h]antracen [53-70-3]	0,004	-	-	-	skóra
-----	-----------------------------------	-------	---	---	---	-------

7) lp. 152 otrzymuje brzmienie:

152	1,2-Dichloroetan (dichlorek etylenu) [107-06-2]	8,2	-	-	-	skóra
-----	--	-----	---	---	---	-------

8) lp. 157 otrzymuje brzmienie:

157	2,2'-Dichloro-4,4'-metylenodianilina [101-14-4]	0,01	-	-	-	skóra
-----	--	------	---	---	---	-------

9) lp. 207 otrzymuje brzmienie:

207	1,2-Epoksypropan [75-56-9]	2,4	-	-	-	-
-----	-------------------------------	-----	---	---	---	---

10) lp. 238 otrzymuje brzmienie:

238	Fenylohydrazyna [100-63-0] i jej sole – w przeliczeniu na fenylohydrazynę Chlorowodorek fenylohydrazyny [59-88-1], [27140-08-5] Siarczan(VI) fenylohydrazyny [52033-74-6]	1,9	-	-	-	skóra
-----	--	-----	---	---	---	-------

11) lp. 248 otrzymuje brzmienie:

248	Formaldehyd ²²⁾ [50-00-0]	0,37	0,74	-	-	skóra
-----	---	------	------	---	---	-------

12) lp. 303 otrzymuje brzmienie:

303	Kadm [7440-43-9] i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Cd: – frakcja wdychalna ⁴⁾	0,001	-	-	-	-
-----	---	-------	---	---	---	---

13) lp. 454 otrzymuje brzmienie:

454	Pyły drewna [-] – frakcja wdychalna ^{4), 23)}	2,0	-	-	-	-
-----	---	-----	---	---	---	---

14) lp. 468 otrzymuje brzmienie:

468	Spaliny silników Diesla [-] – frakcja respirabilna ⁶⁾	0,5	-	-	-	skóra
	Spaliny silników Diesla [-] – mierzone jako węgiel elementarny	0,05	-	-	-	-

15) lp. 505 otrzymuje brzmienie:

505	2-Toliloamina (o-toluidyna) [95-53-4]	0,5	-	-	-	skóra
-----	--	-----	---	---	---	-------

16) lp. 526 otrzymuje brzmienie:

526	Trimetyloamina [75-50-3]	4,9	12,5	-	-	-
-----	-----------------------------	-----	------	---	---	---

17) lp. 542 otrzymuje brzmienie:

542	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) – jako suma iloczynów stężeń i współczynników rakotwórczości 9 rakotwórczych WWA ^{20), 24)} [-]	0,002	-	-	-	skóra
-----	--	-------	---	---	---	-------

18) lp. 554 otrzymuje brzmienie:

554	Związki chromu (VI) - w przeliczeniu na Cr (VI) [-]	0,005	-	-	-	-
-----	---	-------	---	---	---	---

19) po lp. 556 dodaje się lp. 557–566 w brzmieniu:

557	Chinolina [91-22-5]	0,6	-	-	-	skóra
558	Cisplatyna [15663-27-1]	0,002	-	-	-	skóra
559	N-Hydroksymocznik – frakcja wdychalna ⁴⁾ [127-07-1]	0,01	-	-	-	-
560	Bromian (V) potasu – frakcja wdychalna ⁴⁾ [7758-01-2]	0,44	-	-	-	-
561	3,3'-Dimetylobenzydyna [119-903-7] i jej sole – frakcja wdychalna ⁴⁾ Dichlorowodorek 3,3'-dimetylobenzydyny [612-82-2]	0,03	-	-	-	skóra
562	Fenoloftaleina [77-09-8]	8	-	-	-	-
563	Etopozyd – frakcja wdychalna ⁴⁾ [33419-42-0]	0,0017	-	-	-	-
564	Fluorouracyl – frakcja wdychalna ⁴⁾ [51-21-8]	0,0035	-	-	-	skóra
565	2-Nitroanizol [91-23-6]	1,6	-	-	-	-
566	N-Nitrozodimetyloamina [62-75-9]	0,0025	-	-	-	skóra

20) odnośnik nr 16 otrzymuje brzmienie:

„16) NDS dotyczy również pozostałych izomerycznych alkoholi z wyłączeniem 3-metylobutan-1-olu (alkoholu izoamylowego) [123-51-3].”;

21) uchyla się odnośnik nr 17;

22) dodaje się odnośniki nr 21–24 w brzmieniu:

- „21) Substancja może mieć działanie uczulające na skórę i układ oddechowy.
- 22) Substancja może mieć działanie uczulające na skórę.
- 23) Wartość NDS dotyczy wszystkich pyłów drewna.
- 24) Oznakowanie „skóra” dotyczy wszystkich wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, które są sklasyfikowane jako rakotwórcze.”.

§ 2. 1. Do dnia 20 lutego 2021 r. wartość NDS 1,2-dichloroetanu (dichlorku etylenu) wynosi 50 mg/m^3 .

2. Do dnia 10 lipca 2021 r. wartość NDS 2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianiliny wynosi $0,02 \text{ mg/m}^3$.

3. Do dnia 10 lipca 2021 r. wartość NDS kadmu – frakcji wdychalnej – wynosi $0,01 \text{ mg/m}^3$ i wartość NDS kadmu – frakcji respirabilnej – wynosi $0,002 \text{ mg/m}^3$.

4. Od dnia 11 lipca 2021 r. do dnia 11 lipca 2027 r. wartość NDS kadmu – frakcji wdychalnej – wynosi $0,004 \text{ mg/m}^3$;

5. Do dnia 18 stycznia 2023 r. wartość NDS dla pyłów drewna wynosi 3 mg/m^3 .

6. Do dnia 20 lutego 2023 r. obowiązuje wyłącznie wartość NDS spalin emitowanych z silników Diesla – frakcji wdychalnej.

7. Dla sektora górnictwa podziemnego i budowy tuneli do dnia 20 lutego 2026 r. obowiązuje wyłącznie wartość NDS spalin emitowanych z silników Diesla – frakcji wdychalnej.

8. Do dnia 17 stycznia 2025 r. wartość NDS związków chromu (IV) – w przeliczeniu na Cr(VI) – wynosi $0,010 \text{ mg/m}^3$.

9. W odniesieniu do procesów spawania lub cięcia plazmowego lub podobnych procesów roboczych powodujących powstawanie dymu do dnia 17 stycznia 2025 r. wartość NDS związków chromu (IV) – w przeliczeniu na Cr(VI) – wynosi $0,01 \text{ mg/m}^3$.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 17 stycznia 2020 r.

MINISTER

**RODZINY, PRACY I POLITYKI
SPOŁECZNEJ**

W porozumieniu:

MINISTER ZDROWIA

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Prawnego
Iwona Ziendalska
19.08.2019r.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie 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), które wydane zostało na podstawie art. 228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2019 r. poz. 1040, z późn. zm.), opracowany został w związku z koniecznością wdrożenia do prawa krajowego postanowień zawartych w:

- dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2398 z dnia 12 grudnia 2017 r. zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (dalej: dyrektywa 2017/2398), której termin transpozycji wyznaczono przed dniem **17 stycznia 2020 r.;**
- dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/130 z dnia 16 stycznia 2019 r. zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (dalej: dyrektywa 2019/130), której termin transpozycji wyznaczono przed dniem **21 lutego 2021 r.;**
- dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/983 z dnia 5 czerwca 2019 r. zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (dalej: dyrektywa 2019/983), której termin transpozycji wyznaczono przed dniem **11 lipca 2021 r.**

Ww. dyrektywy mają na celu ochronę pracowników przed zagrożeniem dla ich zdrowia i bezpieczeństwa wynikającym z narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów w miejscu pracy. Wiążące wartości dopuszczalne określone w tych dyrektywach stanowią minimalne wymagania w celu ochrony pracowników na poziomie Unii. W projektowanym rozporządzeniu nie ustanawia się bardziej rygorystycznych wartości dopuszczalnych niż wynikające z ww. dyrektyw. Ewentualne niższe niż określone w dyrektywach wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń wynikają z tego, że wcześniej obowiązujące w Polsce wartości były niższe niż w dyrektywach, a dyrektywa Rady 89/391/EWG (dyrektywa ramowa) z dnia 12 czerwca 1989 r. nie zezwala

na zmniejszenie osiągniętego już stopnia ochrony w poszczególnych Państwach Członkowskich.

Projekt rozporządzenia wdraża wartości dopuszczalne dla czynników rakotwórczych lub mutagenów na poziomie określonym w ww. dyrektywach jako wartości wiążących dopuszczalnego stężenia BOELV (Binding Occupational Exposure Limit Value).

Projekt nowelizacji rozporządzenia zakłada zmianę wartości dopuszczalnej dla 18 normatywów już obowiązujących w Polsce oraz ustanowienie normatywów dla 10 nowych substancji. Impulsem do wprowadzenia tych zmian było wejście w życie 3 ww. dyrektyw oraz wnioski Międzyresortowej Komisji do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy (zwanej dalej Komisją) powołanej rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 2008 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 1772, z późn. zm.).

Implementacja postanowień zawartych w załączniku do dyrektywy 2017/2398 wymaga wprowadzenia zmian w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (dalej: rozporządzenie NDSiN) w następującym zakresie:

- dla pyłów drewna wartość najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS) – frakcja wdychalna obniżona zostanie z 3 mg/m^3 do wartości 2 mg/m^3 . Zgodnie jednak z zastosowanym w ww. dyrektywie okresem przejściowym, wartość NDS dla pyłów drewna na poziomie 3 mg/m^3 będzie obowiązywała do dnia 17 stycznia 2023 r. W załączniku nr 1 do rozporządzenia NDSiN w lp. 454 określona została wartość najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS) ogólnie dla wszystkich „pyłów drewna – frakcja respirabilna - 3 mg/m^3 ” w związku z faktem, że w ocenie działania rakotwórczego pyłów drewna IARC – Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem (ostatnia ocena wg Monografii IARC t. 100C, 2012 r.) stwierdził, że pyły drewna niezależnie od twardości należą do grupy 1 tzn. substancji o udowodnionym działaniu rakotwórczym na ludzi. W związku z powyższym, a także w związku z ustaleniami Komisji podjętymi podczas posiedzenia w dniu 6 września br. uzgodniono i przegłosowano wartość NDS 2 mg/m^3 , która dotyczy wszystkich pyłów drewna.
- dla związków chromu (IV) - w przeliczeniu na Cr(VI) wartość NDS obniżona zostanie z $0,01 \text{ mg/m}^3$ do $0,005 \text{ mg/m}^3$. Zgodnie też z zastosowanym w ww. dyrektywie okresem

przejściowym, wartość NDS dla związków chromu (IV) na poziomie $0,010 \text{ mg/m}^3$ będzie obowiązywała do dnia 17 stycznia 2025 r.:

- dla chloroetenu (chlorku winylu) – wartość NDS obniżona zostanie z 5 mg/m^3 do wartości $2,6 \text{ mg/m}^3$;
- dla 1,2-epoksypropanu – wartość NDS obniżona zostanie z 9 mg/m^3 do wartości $2,4 \text{ mg/m}^3$;
- dla 2-toliloaminy (o-toluloidyna) – wartość NDS obniżona zostanie z 3 mg/m^3 do wartości $0,5 \text{ mg/m}^3$;
- dla buta-1,3-dieniu – wartość NDS obniżona zostanie z $4,4 \text{ mg/m}^3$ do wartości $2,2 \text{ mg/m}^3$.

Dla związków chromu (IV) - w przeliczeniu na Cr(VI) nie wprowadzono dla procesów spawania i cięcia plazmowego lub podobnych procesów roboczych powodujących powstawanie dymu wartości NDS na poziomie $0,025 \text{ mg/m}^3$ (z proponowanym w ww. dyrektywie okresem przejściowym do 17 stycznia 2025 r.) gdyż obowiązująca obecnie w Polsce wartość wynosi $0,01 \text{ mg/m}^3$. Wdrożenie bowiem do prawa krajowego postanowień ww. dyrektywy nie może pogarszać ochrony pracowników przez wyższy normatyw.

Natomiast implementacja postanowień zawartych w załączniku do dyrektywy 2019/130 wymaga wprowadzenia kolejnych zmian w załączniku nr 1 do rozporządzenia NDSiN w następującym zakresie:

- dla 1,2-dichloroetanu (dichlorku etylenu) – wartość NDS obniżona zostanie z 50 mg/m^3 do wartości $8,2 \text{ mg/m}^3$. W związku z terminem transpozycji dyrektywy 2019/130 wartość NDS dla dichlorku etylenu na poziomie 50 mg/m^3 będzie obowiązywała do dnia 20 lutego 2021 r.;
- dla spalin silnika Diesla wprowadzenia dodatkowego normatywu mierzonego jako węgiel elementarny z wartością NDS – $0,05 \text{ mg/m}^3$. Normatyw ten, zgodnie z zastosowanym w ww. dyrektywie okresem przejściowym, będzie obowiązywał od dnia 21 lutego 2023 r., a dla sektora górnictwa podziemnego i budowy tuneli wartość ta będzie obowiązywała od dnia 21 lutego 2026 r.

Implementacja postanowień zawartych w załączniku do dyrektywy 2019/983 wymaga wprowadzenia kolejnych zmian w załączniku nr 1 do rozporządzenia NDSiN w następującym zakresie:

- dla kadmu – frakcja wdychalna wartość NDS – $0,01 \text{ mg/m}^3$ i frakcja respirabilna wartość NDS – $0,002 \text{ mg/m}^3$ obowiązywała będzie do dnia 10 lipca 2021 r. Po tym terminie,

- zgodnie z terminem transpozycji dyrektywy 2019/983, wartość dopuszczalna dla kadmu – frakcja wdychalna NDS wynosiła będzie 0,004 mg/m³ i będzie obowiązywała do dnia 11 lipca 2027 r., zgodnie z zastosowanym w ww. dyrektywie okresem przejściowym;
- dla 2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianiliny wartość NDS – 0,02 mg/m³ obowiązywała będzie do dnia 10 lipca 2021 r.;
 - dla berylu i jego związków nieorganicznych wartość NDS określona w rozporządzeniu NDSiN pozostała bez zmian tzn. na poziomie 0,0002 mg/m³, a dodano zapis: „frakcja wdychalna” oraz dodano odnośnik „21) Substancja może mieć działanie uczulające na skórę i układ oddechowy”, zgodnie z ww. dyrektywą;
 - dla arsenu i jego związków nieorganicznych dodano zapis: „frakcja wdychalna”, której dotyczy wartość NDS zgodnie z ww. dyrektywą. Nie zawarto w projekcie zapisu kwas arsenowy i jego sole (jak w dyrektywie) gdyż należą one do związków nieorganicznych arsenu;
 - dla formaldehydu wartości dopuszczalne pozostały bez zmiany tzn. NDS – 0,37 mg/m³ i NDSC_H – 0,74 mg/m³, a dodano natomiast odnośnik „22) Substancja może mieć działanie uczulające na skórę”, zgodnie z ww. dyrektywą.

Ponadto, w związku z wnioskami Międzyresortowej Komisji do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy skierowanymi do ministra właściwego do spraw pracy (w latach 2017–2018), wykaz czynników chemicznych zawarty w załączniku 1 do rozporządzenia NDSiN został poszerzony o 10 nowych substancji chemicznych wraz z wartościami dopuszczalnymi. Nowe substancje chemiczne wprowadzane opracowanym projektem to: chinolina, cisplatyna, n-hydroksymocznik – frakcja wdychalna, bromian (V) potasu – frakcja wdychalna, 3,3'-dimetylobenzydyna i jej sole – frakcja wdychalna, dichlorowodorek 3,3'-dimetylobenzydyny, fenoloftaleina, etopozyd – frakcja wdychalna, fluorouracyl – frakcja wdychalna, 2-nitroanizol i n-nitrozodimetyloamina.

W związku z wnioskami ww. Komisji wprowadzono zmiany wartości normatywnych dla 7 substancji chemicznych: buta-1,3-dien; chloroetenu, 1,2-dichloroetan; 1,2-epoksypropan; fenylohydrazyny i jej soli – w przeliczeniu na fenylohydrazynę, chlorowodoru fenylohydrazyny i siarczanu(VI) fenylohydrazyny; 2-toliloaminy (o-toluidyny); trimetyloaminy (zmiany dotyczące 5 z nich wynikały również z przepisów dyrektyw).

Ww. Komisja przyjęła na posiedzeniu w dniu 6 września br. propozycje zapisów do projektu rozporządzenia wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń dla: związków

chromu (VI), spalin silnika Diesla mierzonych jako węgiel elementarny oraz kadmu i jego nieorganicznych związków – na poziomie zgodnym z ww. dyrektywami wraz z okresami przejściowymi dostosowanymi do określonych w ww. dyrektywach.

Przyjęcie w projekcie rozporządzenia terminu wejścia w życie w dniu 17 stycznia 2020 r., wynika z terminu wdrożenia przez państwa członkowskie przepisów wykonujących postanowienia dyrektywy 2017/2398. Niezależnie od powyższej daty, projekt uwzględnia w § 2, terminy wejścia w życie normatywów dla poszczególnych substancji wynikające z terminów transpozycji dwóch pozostałych dyrektyw i wynikające z tych dyrektyw okresy przejściowe na wdrożenie nowych normatywów.

W opracowanym projekcie rozporządzenia, w porównaniu z dotychczasowym, obowiązującym rozporządzeniem wprowadzono następujące zmiany:

- w § 2 projektowanego rozporządzenia wprowadzono okresy przejściowe dla: dichlorku etylenu (1,2-dichloroetanu), 2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianiliny, pyłów drewna, związków chromu (VI), kadmu – frakcji wdychalnej i dla spalin silników Diesla (mierzonego jako węgiel elementarny);
- dodano 10 nowych substancji chemicznych z wartościami NDS;
- zmieniono dla 18 substancji chemicznych wartości NDS i dla niektórych z nich wartości NDSCh lub wprowadzono dodatkowe określenia zgodne z ww. dyrektywami.

Wprowadzane zmiany w wykazie wartości dopuszczalnych są zgodne w tym zakresie z prawem Unii Europejskiej i mają na celu, w oparciu o aktualną wiedzę naukową, lepszą ochronę zdrowia i życia pracowników narażonych na oddziaływanie szkodliwych czynników w środowisku pracy.

Projekt nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji lub uzgodnienia.

Niniejszy projekt jest zgodny z uregulowaniami obowiązującymi w Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia 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. poz. 2039, z późn. zm.).

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na zasady podejmowania, wykonywania lub zakończenia działalności gospodarczej przez mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców w rozumieniu art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646). Rozporządzenie będzie miało wpływ jedynie na tych

mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców, których działalność wiąże się z narażeniem pracowników na działanie czynników szkodliwych dla zdrowia. W związku z rozszerzeniem katalogu ww. czynników ww. przedsiębiorcy będą zobligowani do wykonywania pomiarów tych czynników, jeżeli występują one na stanowiskach pracy. Jednocześnie wiąże się to z większą ochroną pracowników zatrudnionych na takich stanowiskach pracy.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

<p>Nazwa projektu: Projekt rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej zmieniającego rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, - Ministerstwo Zdrowia (w porozumieniu). <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu: Stanisław Szwed - Sekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu: Ewa Dębczyńska, Główny specjalista w Departamencie Prawa Pracy, nr telefonu (0-22) 661-17-49</p>	<p>Data sporządzenia: 19 września 2019 r.</p> <p>Źródło:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2398 z dnia 12 grudnia 2017 r. zmieniająca dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy, - dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/130 z dnia 16 stycznia 2019 r. zmieniająca dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy, - dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/983 z dnia 5 czerwca 2019 r. zmieniająca dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy, - art. 228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2019 r. poz. 1040, ze zm.). <p>Nr w wykazie prac MRPiPS – 160</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Wydanie nowelizacji rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy wynika z konieczności wdrożenia do prawa krajowego postanowień dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady (UE):

- nr 2017/2398 z dnia 12 grudnia 2017 r. zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy,
- nr 2019/130 z dnia 16 stycznia 2019 r. zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy,
- nr 2019/983 z dnia 5 czerwca 2019 r. zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy.

Nowelizacja rozporządzenia, w związku z koniecznością wdrożenia ww. dyrektyw, zmienia niektóre obowiązujące wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń chemicznych i pyłowych czynników rakotwórczych lub mutagenowych w środowisku pracy.

Projekt rozporządzenia uwzględnia ponadto 10 nowych substancji na podstawie wniosków skierowanych do ministra właściwego do spraw pracy przez Międzyresortową Komisję do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy (MKds.NDSiN).

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Nie jest możliwe rozwiązanie problemu poprzez działania pozalegislacyjne. Nowelizacja rozporządzenia jest niezbędna ze względu na konieczność wdrożenia do prawa polskiego ww. dyrektyw UE, ponadto projekt rozporządzenia uwzględnia wnioski MKds.NDSiN dotyczące wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń substancji chemicznych, których wprowadzenie do rozporządzenia zapewni lepszą ochronę pracowników narażonych na działanie tych szkodliwych dla zdrowia czynników występujących w środowisku pracy. Projektowane rozporządzenie będzie miało również wpływ na ograniczenie występowania ewentualnych chorób zawodowych. Projektowane rozporządzenie poszerzy wykaz o 10 nowych substancji chemicznych wraz z wartościami dopuszczalnych stężeń oraz wprowadzi zmiany wartości dopuszczalnych stężeń lub notację „skóra” dla 18 substancji chemicznych. Regulacje zawarte w projektowanym rozporządzeniu skierowane są do pracodawców prowadzących działalność związaną z występowaniem czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Projektowane zmiany pozwolą na podejmowanie odpowiednich działań przez pracodawców w celu ochrony życia i zdrowia pracowników poprzez umożliwienie pełniejszej oceny warunków pracy, w tym ocenę ryzyka zawodowego związanego z występowaniem w środowisku pracy czynników szkodliwych dla zdrowia.

Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania													
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych dla jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego, w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów.												
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe													
Skutki													
Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)						
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa												
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw												
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe												
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa												
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw												
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe												
Niemierzalne	(dodaj/usuń)												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Wejście w życie rozporządzenia będzie miało wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw, przez poprawę bezpieczeństwa i higieny pracy, w wyniku wprowadzanych wartości normatywnych czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy. Pracodawca prowadzący działalność powodującą występowanie czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy jest zobowiązany do podejmowania działań w kierunku ochrony zdrowia pracowników i poprawy warunków pracy. Wejście w życie rozporządzenia umożliwi pełniejszą ocenę warunków pracy, w tym ocenę ryzyka związanego z występującymi w środowisku pracy czynnikami szkodliwymi dla zdrowia. Pracodawcy zobowiązani są do wykonywania pomiarów stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia wymienionych w rozporządzeniu w ramach dotychczasowych obowiązków. Pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia pracodawca jest obowiązany wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. poz. 166).</p> <p>W odniesieniu do nowych substancji chemicznych wprowadzonych do wykazu nie ma informacji o zastosowaniu czy narażeniu. Dopiero po wprowadzeniu do rozporządzenia nowych czynników i wykonaniu pomiarów dostępne będą dane dotyczące zastosowania czy narażenia na dany czynnik.</p> <p>Zmiana rozporządzenia skutkować powinna korzyściami dla pracodawców związanymi ze zmniejszeniem absencji chorobowej wynikającej ze szkodliwych warunków pracy. Korzyści wynikające z ograniczenia absencji chorobowej tylko o 2 tygodnie w ciągu roku dla jednego pracownika mogą wynieść ok. 2500 PLN (wg danych Głównego Urzędu Statystycznego o przeciętnym wynagrodzeniu za I kwartał 2019 r.). Dodatkowo skutkować może obniżeniem wskaźnika częstości stwierdzonych chorób zawodowych, który ma wpływ na kształtowanie stopy procentowej składki na ubezpieczenie z tytułu wypadków przy pracy i chorób</p>												

zawodowych dla poszczególnych grup działalności. Oczekiwać więc można, że korzyści pracodawców z tytułu wprowadzenia nowelizacji rozporządzenia będą wyższe niż poniesione koszty na wykonanie pomiarów stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Projektowane rozporządzenie skutkować będzie lepszą ochroną zdrowia pracowników w pracy. Oczekiwać można, że wynikiem tego będzie zarówno ograniczenie ponoszonych przez pracowników i pracodawców kosztów absencji i leczenia, jak i wydłużenie okresu aktywności zawodowej.

Systematyczne poszerzanie polskiego wykazu najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia daje jednak pracodawcom możliwość oceny narażenia zawodowego na czynniki szkodliwe i realizację podstawowego obowiązku wynikającego z Kodeksu pracy i z dyrektywy ramowej UE (dyrektywa 89/391/WE), tj. ochronę zdrowia pracowników oraz możliwość prawidłowego zarządzania ryzykiem zawodowym.

Regulacje nie będą miały wpływu na rodzinę, obywateli, gospodarstwa domowe, sytuację osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

Regulacje nie stwarzają zagrożenia korupcyjnego.

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
--	--	--

Omówienie wpływu	Projektowane rozporządzenie powinno zapewnić odpowiednią ochronę zdrowia pracowników narażonych na oddziaływanie czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.
------------------	--

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Planuje się wejście w życie projektowanego rozporządzenia z dniem 17 stycznia 2020 r.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie przewiduje się ewaluacji efektów projektu.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Nie dotyczy.