

KOMUNIKAT X

Ukazało się rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 stycznia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2020, poz. 61).

Rozporządzenie zostało opracowane 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/W E w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy, 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/W E w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy, 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, której termin transpozycji wyznaczono przed dniem 11 lipca 2021 r. oraz wnioskach Międzyresortowej Komisji ds. NDS i NDN skierowanych do ministra właściwego do spraw pracy w latach 2017-2018.

W rozporządzeniu dla 17 substancji chemicznych wprowadzono zmianę wartości NDS i dla niektórych z nich wartości chwilowe NDSC_h lub wprowadzono dodatkowe określenia zgodne z ww. dyrektywami:

- arsen i jego związki nieorganiczne – dodano zapis „frakcja wdychalna”,

- benzo[a]piren – dodano zapis „skóra”

- beryl i jego związki nieorganiczne – dodano zapis „frakcja wdychalna” oraz odnośnik 21- „Substancja może mieć działanie uczulające na skórę i układ oddechowy”

- buta-1,3-dien – wartość NDS zmniejszono z 4,4 mg/m³ do wartości 2,2 mg/m³; wartość ta obowiązuje od 17 stycznia 2020 r.

- chloroeten – wartość NDS zmniejszono z 5 mg/m³ do wartości 2,6 mg/m³; wartość ta obowiązuje od 17 stycznia 2020 r.

- dibenzo[a,h]antracen – dodano zapis „skóra”

- 1,2-dichloroetan – wartość NDS zmniejszono z 50 mg/m³ do wartości 8,2 mg/m³; wartość ta będzie obowiązywała od 20 lutego 2021 r. Natomiast do 19 lutego 2021 r. będzie obowiązywała wartość NDS na poziomie 50 mg/m³
- 2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianilina – wartość NDS zmniejszono z 0,02 mg/m³ do wartości 0,01 mg/m³
- 1,2-epoksypropan – wartość NDS zmniejszono z 9 mg/m³ do wartości 2,4 mg/m³
- fenylohydrazyna i jej sole – wartość NDS zmniejszono z 20 mg/m³ do wartości 1,9 mg/m³
- formaldehyd – dodano odnośnik 22 – „Substancja może mieć działanie uczulające na skórę”)
- kadm i jego związki nieorganiczne – wartość NDS dla frakcji wdychalnej zmniejszono z 0,01 mg/m³ do wartości 0,001 mg/m³; wartość ta będzie obowiązywała od 12 lipca 2027 r.; do 10 lipca 2021 r. wartość NDS dla frakcji wdychalnej wynosi 0,01 mg/m³, a dla frakcji respirabilnej – 0,002 mg/m³; od 11 lipca 2021 r. do 11 lipca 2027 r. wartość NDS dla frakcji wdychalnej wynosi 0,004 mg/m³
- pyły drewna – wartość NDS zmniejszono z 3 mg/m³ do wartości 2mg/m³; wartość ta będzie obowiązywała od do 18 stycznia 2023 r.; do 17 stycznia 2023 r. wartość NDS wynosi 3 mg/m³; dodano odnośnik „23)Wartość NDS dotyczy wszystkich pyłów drewna
- 2-toliloamina – wartość NDS zmniejszono z 3 mg/m³ do wartości 0,5mg/m³
- trimetyloaminy – wartość NDS zmniejszono z 12 mg/m³ do wartości 4,9mg/m³ oraz wartość NDSCh z 24 mg/m³ do 12,5 mg/m³
- wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) – dodano zapis „skóra”
- związki chromu(VI) – wartość NDS zmniejszono z 0,01 mg/m³ do wartości 0,005 mg/m³, wartość ta będzie obowiązywała od 18 stycznia 2025 r.; do 17 stycznia 2025 r. wartość NDS wynosi 0,01 mg/m³, a w odniesieniu do procesów spawania lub cięcia plazmowego lub podobnych procesów roboczych wartość NDS wynosi 0,01 mg/m³.

W rozporządzeniu dodano normatywy dla 10 nowych substancji (chinolina, cisplatyna, *N*-hydroksymocznik, bromian(V) potasu, 3,3-dimetylobenzodyna i jej sole, fenoloftaleina, etopozyd, fluorouracyl, 2-nitroanizol oraz *N*-nitrozodimetyloamina).

Rozporządzenie zostało opublikowane w Dzienniku Ustaw z dnia 15.01.2020 r., poz. 61.

Międzyresortowa Komisja do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy zwraca uwagę przedsiębiorców, pracowników, organów kontroli oraz ekspertów BHP na ww. zmiany wprowadzone rozporządzeniem MRPiPS, które weszło w życie 17 stycznia 2020 r.