

KOMUNIKAT IV

Komisja Europejska pracuje nad kolejną dyrektywą ustanawiającą piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą 98/24/WE.

Międzyresortowa Komisja do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy **zwraca uwagę przedsiębiorców, pracowników oraz organów kontroli na propozycje wskaźnikowych wartości dopuszczalnych poziomów narażenia zawodowego dla kolejnych 11 szkodliwych substancji chemicznych:** octan *n*-butylu, octan *sec*-butylu, octan izobutylu, anilina, chlorometan, 4-aminotoluen, 2-fenylpropan, ftalan dibutylu, trichlorek fosforylu, trimetyloaminy oraz 3-metylobutan-1-ol.

Informacje dotyczące 5 z wymienionych substancji (octan *n*-butylu, octan *sec*-butylu, octan izobutylu, anilina, chlorometan) w środowisku pracy można uzyskać bezpłatnie w:

- bazie wiedzy CHEMPYŁ www.ciop.pl/chempyl
- kwartalniku Komisji *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* (PiMOŚP) www.ciop.pl/pimosp_strona
- wydawnictwie *Czynniki szkodliwe w środowisku pracy – wartości dopuszczalne 2016*

Dla pozostałych substancji, tj. chlorometanu, 4-aminotoluenu, 2-fenylpropanu, ftalan dibutylu, trichloru fosforylu, trimetyloaminy oraz 3-metylobutan-1-olu, Zespół Ekspertów ds. Czynników Chemicznych opracuje dokumentację dopuszczalnych poziomów narażenia zawodowego wraz z propozycjami wartości NDS/NDSch w 2018 r.

Prosimy o pilne przekazywanie informacji do Sekretarza Międzyresortowej Komisji ds. NDS i NDN (josko@ciop.pl), dotyczących wymienionych 11 szkodliwych czynników chemicznych, odnośnie
do: ich stosowania w przedsiębiorstwach
wartości stężeń w powietrzu na stanowiskach
pracy liczby pracowników narażonych
stosowanych środków prewencji w celu ochrony pracowników.

W celu ograniczenia narażenia zawodowego na te niebezpieczne substancje chemiczne, przez obniżenie ich stężeń na stanowiskach pracy do wartości proponowanych, niezbędne jest wskazane opracowanie w przedsiębiorstwach planu zapewnienia odpowiednich warunków pracy.

Informacje te są potrzebne w negocjacjach z KE dotyczących ustalania wskaźnikowych wartości dopuszczalnych narażenia zawodowego dla wymienionych szkodliwych czynników chemicznych.

Zapraszamy także do korzystania z możliwości zadawania pytań na forum w bazie CHEMPYŁ (www.ciop.pl/chempyl), a także do przekazywania informacji na forum dyskusyjnym bazy, wynikających z Państwa doświadczenia w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki chemiczne, a szczególnie informacji na temat tzw. dobrych praktyk związanych z ograniczaniem ryzyka zawodowego spowodowanego występowaniem czynników chemicznych i pyłów, określających działania ukierunkowane na poprawę warunków pracy i promowanie bezpieczeństwa i zdrowia w Państwa zakładzie.

Komitet Doradczy ds. Bezpieczeństwa i Zdrowia (Advisory Committee on Safety and Health) przyjął opinie i propozycje wartości wskaźnikowych dla 11 substancji wymienionych w tabeli 1.

Tabela 1. Zestawienie zaproponowanych dopuszczalnych wartości wskaźnikowych do projektu dyrektywy ustalającej piąty wykaz dopuszczalnych wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego (stan na 11.07.2018 r.)

| Nr WE | Nr CAS | Nazwa substancji chemicznej | Dopuszczalne stężenia | | | | Uwagi |
|-----------|------------|--|-----------------------|------|-------------------|------|--------|
| | | | 8-godzinne | | krótkoterminowe | | |
| | | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| 204-658-1 | 123-86-4 | Octan n-butylu | 241 | 50 | 723 | 150 | - |
| 203-300-1 | 105-46-4 | Octan sec-butylu | 241 | 50 | 723 | 150 | - |
| 203-745-1 | 110-19-0 | Octan izobutylu | 241 | 50 | 723 | 150 | - |
| 200-539-3 | 62-53-3 | Anilina | 7,74 | 2 | 19,35 | 5 | skóra* |
| 200-817-4 | 74-87-3 | Chlorometan | 42 | 20 | - | - | - |
| 203-403-1 | 106-49-0 | 4-Aminotoluen (4-toliloamina) | 4,46 | 1 | 8,92 | 2 | skóra* |
| 202-704-5 | 98-82-8 | 2-Fenylpropan (Kumen) | 50 | 10 | 250 | 50 | skóra* |
| 201-557-4 | 84-74-2 | Ftalan dibutylu - frakcja wdychalna | 0,58 | 0,05 | - | - | - |
| 233-046-7 | 10025-87-3 | Trichlorek fosforu | 0,064 | 0,01 | 0,13 | 0,02 | - |
| 200-875-0 | 75-50-3 | Trimetyloamina | 4,9 | 2 | 12,5 | 5 | - |
| 204-633-5 | 123-51-3 | 3-Metylobutan-1-ol) (alkohol izoamylowy) | 18 | 5 | 37 | 10 | - |