

prof. dr hab. n. med. Danuta Koradecka  
Przewodnicząca

## Komunikat XIII

**Parlament Europejski i Komisja Europejska pracują nad kolejnymi zmianami dyrektywy 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy.**

Wniosek dotyczący dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy – czwarta część ([https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:59619b36-fccf-11ea-b44f-01aa75ed71a1.0018.02/DOC\\_1&format=PDF](https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:59619b36-fccf-11ea-b44f-01aa75ed71a1.0018.02/DOC_1&format=PDF); [https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:59619b36-fccf-11ea-b44f-01aa75ed71a1.0018.02/DOC\\_2&format=PDF](https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:59619b36-fccf-11ea-b44f-01aa75ed71a1.0018.02/DOC_2&format=PDF))

Międzyresortowa Komisja do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy zwraca uwagę przedsiębiorców, pracowników oraz organów kontroli na nowe propozycje Parlamentu Europejskiego i Rady **wiążących wartości dopuszczalnych** poziomów narażenia zawodowego dla akrylonitrylu: ośmiogodzinne – 1 mg/m<sup>3</sup> (0,45 ppm); krótkotrwałe – 4 mg/m<sup>3</sup> (1,8 ppm) i propozycję oznakowania „skóra”. Wartości te będą miały zastosowanie po czterech latach od wejścia w życie dyrektywy zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE.

Akrylonitryl to substancja rakotwórcza kategorii zagrożenia 1B. Główne zastosowania akrylonitrylu to produkcja włókien akrylowych i modakrylowych, tworzyw sztucznych ABS (akrylonitryl-butadien-styren) i SAN (styrenakrylonitryl) oraz synteza akrylamidu i nitrylu kwasu adypinowego. W 2016 r. w 29 zakładach pracy w Polsce na akrylonitryl było narażonych ponad 900 osób. Zgodnie z danymi Głównego Inspektoratu Sanitarnego w latach 2016-2017 nie odnotowano przypadków przekroczenia dotychczas obowiązującej wartości NDS (2 mg/m<sup>3</sup>) lub wartości chwilowej, NDSch (10 mg/m<sup>3</sup>).

⇒ **Informacje dotyczące akrylonitrylu w środowisku pracy można znaleźć w:**

- **bazie wiedzy CHEMPYŁ [www.ciop.pl/chempyl](http://www.ciop.pl/chempyl)**
- **kwartalniku Komisji *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* [http://www.ciop.pl/pimosp\\_strona](http://www.ciop.pl/pimosp_strona)**

prof. dr hab. n. med. Danuta Koradecka  
Przewodnicząca

- ⇒ **Prosimy o przekazywanie do Sekretarza Międzyresortowej Komisji ds. NDS i NDN ([josko@ciop.pl](mailto:josko@ciop.pl)) informacji dotyczących:**
- **stosowania akrylonitrylu w przedsiębiorstwach**
  - **poziomów stężeń w powietrzu na stanowiskach pracy**
  - **liczby narażonych pracowników**
  - **stosowanych środków prewencji w celu ochrony pracowników.**
- ⇒ **W celu ograniczenia narażenia zawodowego na akrylonitryl do proponowanych przez Międzyresortową Komisję ds. NDS i NDN poziomów dopuszczalnych stężeń, tj. NDS – 1 mg/m<sup>3</sup> oraz NDSch – 3 mg/m<sup>3</sup>, wskazane jest opracowanie w przedsiębiorstwach planu zapewnienia odpowiednich warunków pracy.**

Zapraszamy także do korzystania z forum zadawania pytań w bazie CHEMPYŁ ([www.ciop.pl/chempyl](http://www.ciop.pl/chempyl)), a także do dzielenia się na forum dyskusyjnym bazy Państwa doświadczeniami związanymi z narażeniem na akrylonitryl, a szczególnie informacjami na temat tzw. dobrych praktyk związanych z ograniczaniem ryzyka zawodowego spowodowanego występowaniem tego czynnika, określających działania skierowane na poprawę warunków pracy i promowanie bezpieczeństwa i zdrowia w Państwa zakładach.