



# Minister Zdrowia

---

ZPP.050.10.2026.MG  
Warszawa, 12 lutego 2026

Pan  
Włodzimierz Czarzasty  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację nr 14726, w sprawie zatruc podtlenkiem azotu, przesłaną przez Pana Tomasza Rzymkowskiego, Posła na Sejm RP, przedstawiam poniższe stanowisko.

Odpowiadając na pytanie nr 1 uprzejmie informuję, że do Głównego Inspektoratu Sanitarnego przekazywane są dane dotyczące zatruc i podejrzeń zatruc wywołanych środkami zastępczymi i nowymi substancjami psychoaktywnymi. Substancja podtlenek azotu nie jest objęta przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych, w tym nie jest literalnie wyszczególniona w ww. rozporządzeniu oraz nie stanowi substancji objętej wzorami ogólnymi przewidzianymi dla grup nowych substancji psychoaktywnych (NPS). Produkty zawierające podtlenek azotu nie stanowią również środka zastępczego w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii. Mając na uwadze powyższe uprzejmie informuję, że Minister Zdrowia nie posiada danych o zgonach wywołanych zażywaniem podtlenkiem azotu w Polsce.

Odpowiadając na pytanie nr 2 uprzejmie informuję, że obecnie trwają prace nad projektem zmiany ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach w zakresie ustanowienia ośrodków toksykologicznych. Ponadto 2 kwietnia 2025 r. zostało opublikowane rozporządzenie nr 2025/1222<sup>1</sup>, które wprowadziło zharmonizowaną klasyfikację dla podtlenku azotu (CAS 10024-97-2, WE 233-032- 0), czyli został on umieszczony w części 3

---

<sup>1</sup> Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2025/1222 z dnia 2 kwietnia 2025 r. zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w odniesieniu do zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania niektórych substancji.

załącznika VI rozporządzenia CLP<sup>2</sup>. Oznacza to, że podtlenek azotu na poziomie unijnym został oceniony pod względem zagrożeń dla zdrowia ludzkiego, środowiska oraz właściwości fizycznych. Podtlenek azotu został sklasyfikowany jako działający szkodliwie na rozrodczość kategorii 1B. Rozporządzenie nr 2025/1222 stosuje się od dnia 1 lutego 2027 r., jednakże wspomnianą klasyfikację można stosować od dnia opublikowania.

Należy również zwrócić uwagę, na przepisy poz. 28-30 załącznika XVII rozporządzenia REACH<sup>3</sup>, w którym wymienione są ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania do powszechnej sprzedaży substancji i mieszanin zaklasyfikowanych jako rakotwórcze, mutagenne i działające szkodliwie na rozrodczość kategorii 1A i 1B, które są wymienione w części 3 załącznika VI do rozporządzenia CLP oraz odpowiednim dodatku do załącznika XVII rozporządzenia REACH. Obecnie na Komitecie ds. REACH, na którym Polskę reprezentuje Ministerstwo Rozwoju i Technologii, prowadzona jest dyskusja nad brzmieniem rozporządzenia zmieniającego dodatki do załącznika XVII oraz zakres ewentualnych odstępstw od tego ograniczenia dla podtlenku azotu.

Mając na względzie powyższe informacje, wpisanie podtlenku azotu do dodatków do załącznika XVII rozporządzenia REACH pozwoli na wprowadzenie zakazu wprowadzania do obrotu podtlenku azotu dla ogółu społeczeństwa (w tym konsumentów) z wyjątkiem wyłączeń uzgodnionych na poziomie Unii Europejskiej.

Z wyrazami szacunku  
z upoważnienia Ministra Zdrowia  
Katarzyna Kęcka  
Podsekretarz Stanu  
/dokument podpisany elektronicznie/

---

<sup>2</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

<sup>3</sup> Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.