



ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2026/314

z dnia 9 lutego 2026 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz rozporządzenie Rady (WE) nr 111/2005 w odniesieniu do włączenia niektórych prekursorów syntetycznego katynonu i amfetaminy do wykazu substancji sklasyfikowanych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie prekursorów narkotykowych ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 15,

uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) nr 111/2005 z dnia 22 grudnia 2004 r. określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Unią a państwami trzecimi ⁽²⁾, w szczególności jego art. 30a,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (WE) nr 273/2004 ustanowiono środki w zakresie monitorowania handlu prekursorami narkotykowymi w Unii, natomiast rozporządzenie (WE) nr 111/2005 reguluje handel prekursorami narkotyków między Unią a państwami trzecimi. Zarówno załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 273/2004, jak i załącznik do rozporządzenia (WE) nr 111/2005 zawiera wykaz substancji sklasyfikowanych, które są przedmiotem szeregu zharmonizowanych środków kontroli i monitorowania przewidzianych w tych rozporządzeniach.
- (2) Właściwe organy krajowe zasygnalizowały wzrost liczby konfiskat następujących dziewięciu substancji niesklasyfikowanych: (i) 3'-chloropropiofenonu; (ii) 2-bromo-3'-chloropropiofenonu; (iii) 3'-metylopropiofenonu; (iv) 2-bromo-3'-metylopropiofenonu; (v) 4'-metylopropiofenonu; (vi) 2-bromo-4'-metylopropiofenonu; (vii) 4'-chloropropiofenonu; (viii) 2-bromo-4'-chloropropiofenonu oraz (ix) fenylo-2-nitropropenu.
- (3) 3'-chloropropiofenon i 2-bromo-3'-chloropropiofenon są prekursorami 3-chlorometkatynonu lub klofedronu (3-CMC). 3'-metylopropiofenon i 2-bromo-3'-metylopropiofenon są prekursorami 3-metylometkatynonu (3-MMC). 4'-metylopropiofenon i 2-bromo-4'-metylopropiofenon są prekursorami mefedronu (4-metylometkatynonu lub 4-MMC). 4'-chloropropiofenon i 2-bromo-4'-chloropropiofenon są prekursorami 4-CMC (klefedronu lub 4-chlorometkatynonu). Fenylo-2-nitropropen jest prekursorem amfetaminy.
- (4) 3-CMC, 3-MMC, 4-CMC i 4-MMC są syntetycznymi stymulantami katynonowymi objętymi kontrolą międzynarodową i europejską. Amfetamina również jest substancją kontrolowaną. Narkotyki te mogą stanowić poważne ryzyko dla zdrowia publicznego i ryzyko społeczne na poziomie Unii.
- (5) Komisja upoważniła Agencję Unii Europejskiej ds. Narkotyków (EUDA) do oceny dziewięciu wspomnianych substancji i przedstawienia informacji zarówno na temat ich legalnych, jak i nielegalnych zastosowań ⁽³⁾. Według EUDA tych dziewięć substancji można wykorzystywać do nielegalnej produkcji narkotyków za pomocą prostych i skalowalnych metod, wymagających do ich zastosowania jedynie podstawowego sprzętu i minimalnej biegłości technicznej. Liczba konfiskat tych prekursorów w Unii wzrosła w ostatnich latach. Niektóre z nich są stosowane w produkcji leków wprowadzanych do obrotu w UE: 3'-chloropropiofenon stosuje się w produkcji bupropionu, leku przeznaczonego do leczenia depresji oraz używanego jako wsparcie w rzucaniu palenia. 2-bromo-3'-chloropropiofenon jest produktem pośrednim w produkcji bupropionu. 4'-metylopropiofenon stosuje się w produkcji tolperyzonu, środka zwiotczającego mięśnie dopuszczzonego do stosowania w leczeniu skurczów mięśni i spastyczności spowodowanych różnymi schorzeniami. Fenylo-2-nitropropen może być stosowany w produkcji leków na bazie amfetaminy. Ponadto EUDA potwierdza, że wszystkie dziewięć przedmiotowych substancji ma zgodne z prawem zastosowania jako wzorce odniesienia w laboratoriach analitycznych.

⁽¹⁾ Dz.U. L 47 z 18.2.2004, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2004/273/oj>.

⁽²⁾ Dz.U. L 22 z 26.1.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/111/oj>.

⁽³⁾ Strona główna EUDA | www.euda.europa.eu.

- (6) Jako że dziewięć wspomnianych substancji można z łatwością wykorzystać do produkcji niedozwolonych środków odurzających i są dowody świadczące o tym, iż ma to miejsce w Unii, należy odpowiednio zmienić rozporządzenia (WE) nr 273/2004 i (WE) nr 111/2005, aby ująć tych dziewięć substancji w wykazie substancji sklasyfikowanych kategorii 1, ponieważ stwarzają one największe ryzyko w przypadku ich przekierowania do nielegalnej produkcji. Aby zapobiegać ich przekierowaniu z legalnych kanałów, handel tymi substancjami i ich stosowanie powinny podlegać najsurowszym środkom kontroli i monitorowania.
- (7) Sklasyfikowanie tych dziewięciu substancji stanowiłoby ponadto dla organów krajowych wsparcie w walce z nielegalną produkcją narkotyków, ponieważ od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia substancje te należy uznawać za „półprodukty” w rozumieniu art. 1 pkt 2 decyzji ramowej Rady 2004/757/WSiSW⁽⁴⁾ na potrzeby określania minimalnych znamion przestępstw związanych z nielegalnym obrotem prekursorami.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenia (WE) nr 273/2004 i (WE) nr 111/2005.
- (9) Rozporządzenia (WE) nr 273/2004 i (WE) nr 111/2005 wdrażają łącznie postanowienia dotyczące prekursorów narkotyków zawarte w Konwencji Narodów Zjednoczonych o zwalczaniu nielegalnego obrotu środkami odurzającymi i substancjami psychotropowymi, przyjętej w Wiedniu w dniu 19 grudnia 1988 r. i zatwierdzonej w imieniu Unii decyzją Rady 90/611/EWG⁽⁵⁾. Ze względu na ścisły materialny związek między uprawnieniami zawartymi w tych rozporządzeniach należy przyjąć zmiany w drodze jednego aktu delegowanego.
- (10) W przypadku niektórych ze wspomnianych substancji zidentyfikowano jednak zgodne z prawem zastosowania w produkcji leków, a niektóre laboratoria komercyjne mogą być zmuszone do stosowania pozostałych substancji jako wzorców odniesienia. W związku z tym istnieje zgodny z prawem handel tymi dziewięcioma substancjami.
- (11) Należy zatem odroczyć stosowanie niniejszego rozporządzenia, aby dać podmiotom gospodarczym wystarczająco dużo czasu na zastosowanie się do procedur przewidzianych w rozporządzeniach (WE) nr 237/2004 i (WE) nr 111/2005, w szczególności na uzyskanie zezwoleń na przywóz lub wywóz oraz odpowiednich licencji i innych zezwoleń,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiany w rozporządzeniu (WE) nr 273/2004

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 273/2004 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Zmiany w rozporządzeniu (WE) nr 111/2005

W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 111/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.

⁽⁴⁾ Decyzja ramowa Rady 2004/757/WSiSW z dnia 25 października 2004 r. ustanawiająca minimalne przepisy określające znamiona przestępstw i kar w dziedzinie nielegalnego handlu narkotykami (Dz.U. L 335 z 11.11.2004, s. 8, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_framw/2004/757/oj).

⁽⁵⁾ Decyzja Rady 90/611/EWG z dnia 22 października 1990 r. dotycząca podpisania w imieniu Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej Konwencji Narodów Zjednoczonych o zwalczaniu nielegalnego obrotu środkami odurzającymi i substancjami psychotropowymi (Dz.U. L 326 z 24.11.1990, s. 56, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/1990/611/oj>).

*Artykuł 3***Wejście w życie**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 18 września 2026 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 9 lutego 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 273/2004, w wykazie substancji sklasyfikowanych, w tabeli dotyczącej kategorii 1, dodaje się następujące pozycje w kolejności według ich kodu Nomenklatury scalonej:

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS	Nr CAS
„3'-chloropropiofenon	1-(3-chlorofenylo)propan-1-on	29 147 900	34841-35-5”
„2-bromo-3'-chloropropiofenon	2-bromo-1-(3-chlorofenylo)propan-1-on	29 147 900	34911-51-8”
„4'-metylopropiofenon	1-(4-metylofenylo)propan-1-on	29 143 900	5337-93-9”
„2-bromo-4'-metylopropiofenon	2-bromo-1-(4-metylofenylo)propan-1-on	29 147 900	1451-82-7”
„3'-metylopropiofenon	1-(3-metylofenylo)propan-1-on	29 143 900	51772-30-6”
„2-bromo-3'-metylopropiofenon	2-bromo-1-(3-metylofenylo)propan-1-on	29 147 900	1451-83-8”
„4'-chloropropiofenon	1-(4-chlorofenylo)propan-1-on	29 147 900	6285-05-8”
„2-bromo-4'-chloropropiofenon	2-bromo-1-(4-chlorofenylo)propan-1-on	29 147 900	877-37-2”
„Fenylo-2-nitropropen	(2-nitroprop-1-en-1-ylo)benzen	29 042 000	705-60-2”

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 111/2005, w wykazie substancji sklasyfikowanych, w tabeli dotyczącej kategorii 1, dodaje się następujące pozycje w kolejności według ich kodu CN:

Substancja	Nazewnictwo CN (jeśli odmienne)	Kod CN	Nr CAS
„3'-chloropropiofenon	1-(3-chlorofenylo)propan-1-on	2914 79 00	34841-35-5”
„2-bromo-3'-chloropropiofenon	2-bromo-1-(3-chlorofenylo)propan-1-on	2914 79 00	34911-51-8”
„4'-metylopropiofenon	1-(4-metylofenylo)propan-1-on	2914 39 00	5337-93-9”
„2-bromo-4'-metylopropiofenon	2-bromo-1-(4-metylofenylo)propan-1-on	2914 79 00	1451-82-7”
„3'-metylopropiofenon	1-(3-metylofenylo)propan-1-on	2914 39 00	51772-30-6”
„2-bromo-3'-metylopropiofenon	2-bromo-1-(3-metylofenylo)propan-1-on	2914 79 00	1451-83-8”
„4'-chloropropiofenon	1-(4-chlorofenylo)propan-1-on	2914 79 00	6285-05-8”
„2-bromo-4'-chloropropiofenon	2-bromo-1-(4-chlorofenylo)propan-1-on	2914 79 00	877-37-2”
„Fenylo-2-nitropropen	(2-nitroprop-1-en-1-ylo)benzen	2904 20 00	705-60-2”