



ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2024/1331

z dnia 28 lutego 2024 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz rozporządzenie Rady (WE) nr 111/2005 w odniesieniu do włączenia prekursora narkotyku (2-(3,4-metylenodioksyfenylo)acetylo)malonian izopropylidenu (IMDPAM) i innych substancji 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) Rozporządzenie (WE) nr 273/2004 określa środki w zakresie monitorowania handlu prekursorami narkotykowymi w Unii, natomiast rozporządzenie (WE) nr 111/2005 reguluje handel prekursorami narkotyków między Unią a państwami trzecimi. Załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 273/2004 i załącznik do rozporządzenia (WE) nr 111/2005 zawierają wykaz substancji sklasyfikowanych, które są przedmiotem szeregu zharmonizowanych środków kontroli i monitorowania przewidzianych w tych rozporządzeniach.
- (2) Właściwe organy krajowe zgłosiły konfiskatę soli sodowej (2-(3,4-metylenodioksyfenylo)acetylo)malonianu izopropylidenu (IMDPAM) w kontekście nielegalnego wytwarzania środków odurzających.
- (3) Substancję IMPDAM stosuje się do produkcji substancji 3,4-metylenodioksyfenylopropan-2-on (PMK), która z kolei jest prekursorem substancji 3,4-metylenodioksymetamfetamina (MDMA), powszechnie znanej jako „ekstazy”.
- (4) MDMA jest jednym z najpowszechniejszych narkotyków nielegalnie produkowanych w Unii. Wiadomo, że stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia ludzi.
- (5) W związku z tym IMPDAM należy włączyć do wykazu substancji sklasyfikowanych na poziomie Unii, aby wzmocnić kontrolę i monitorowanie tej substancji.
- (6) Ponadto siedem estrów kwasu 2-metylo-3-fenylooksirano-2-karboksyowego (kwasu glicydowego BMK) oraz sześć estrów kwasu 3-(1,3-benzodioksol-5-yl)-2-metylo-oksirano-2-karboksyowego (kwasu glicydowego PMK) uznano za potencjalne substytuty kwasu glicydowego BMK i kwasu glicydowego PMK w nielegalnej produkcji narkotyków. Estry te można łatwo zaprojektować w taki sposób, aby uniknąć środków kontroli i monitorowania mających zastosowanie do kwasu glicydowego BMK i kwasu glicydowego PMK, substancji sklasyfikowanych w kategorii 1. Można je również łatwo przekształcić w dwie substancje sklasyfikowane. Aby zapewnić ich kontrolę i monitorowanie, odpowiednie estry należy również dodać do wykazu substancji sklasyfikowanych w rozporządzeniu (WE) nr 273/2004 i rozporządzeniu (WE) nr 111/2005.
- (7) Substancje sklasyfikowane wymienione w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 273/2004 i w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 111/2005 zostały podzielone na kategorie, do których zastosowanie mają różne środki w celu osiągnięcia odpowiedniej równowagi między poziomem zagrożenia ze strony danej substancji a obciążeniem dla legalnego handlu. Najbardziej rygorystyczne środki kontroli i monitorowania mają zastosowanie do kategorii 1.

⁽¹⁾ Dz.U. L 47 z 18.2.2004, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 22 z 26.1.2005, s. 1.

- (8) IMDPAM oraz zidentyfikowane estry kwasu glicydowego BMK i kwasu glicydowego PMK stanowią poważne zagrożenie społeczne i zagrożenie dla zdrowia publicznego w Unii. Nie jest znana legalna produkcja, handel lub zastosowanie tych substancji, z wyjątkiem zastosowania do celów naukowych. Włączenie tych substancji do kategorii 1 w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 273/2004 oraz do kategorii 1 w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 111/2005 byłoby zatem adekwatnym działaniem zapobiegającym ich stosowaniu do nielegalnego wytwarzania środków odurzających, a równocześnie nie wiązałoby się ze znacznym dodatkowym obciążeniem administracyjnym dla podmiotów gospodarczych i właściwych organów w Unii.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenia (WE) nr 273/2004 i (WE) nr 111/2005.
- (10) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1577⁽³⁾ zmieniono klasyfikację fosforu czerwonego w Nomenklaturze scalonej („CN”). Należy zatem odpowiednio zmienić kody NS w rozporządzeniach (WE) nr 273/2004 i (WE) nr 111/2005.
- (11) Rozporządzenia (WE) nr 273/2004 i (WE) nr 111/2005 razem wdrażają niektóre postanowienia Konwencji Narodów Zjednoczonych o zwalczaniu nielegalnego obrotu środkami odurzającymi i substancjami psychotropowymi sporządzonej w Wiedniu w dniu 20 grudnia 1988 r. i zatwierdzonej decyzją Rady 90/611/EWG⁽⁴⁾. Ze względu na ścisły materialny związek między uprawnieniami zawartymi w tych rozporządzeniach należy przyjąć zmiany w drodze jednego aktu delegowanego,

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.

Artykuł 3

Wejście w życie

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 28 lutego 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1577 z dnia 21 września 2020 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 361 z 30.10.2020, s. 1).

⁽⁴⁾ 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).

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 273/2004 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tabeli „KATEGORIA 1” wprowadza się następujące zmiany:
 - a) skreśla się pozycję „2-metylo-3-fenylooksirano-2 karboksylan metylu (glicydan metylu BMK)”;
 - b) pozycja „Kwas 2-metylo-3-fenylooksirano-2 karboksylowy (kwas glicydowy BMK)” otrzymuje brzmienie:

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS	Nr CAS
„Kwas 2-metylo-3-fenylooksirano-2-karboksylowy (kwas glicydowy BMK) (*)		2918 99 90	25547-51-7

(*) oraz jego ester etylowy, metylowy (nr CAS 80532-66-7), propylowy, izopropylowy, butylowy, izobutylowy, sec-butylowy i tert-butylowy, o tym samym kodzie NS co kwas glicydowy BMK.”;

- c) skreśla się pozycje „3-(2H-1,3-benzodioxol-5-ilo)-2-metylooksirano-2-karboksylan etylu (glicydan etylu PMK)” i „3-(1,3-benzodioxol-5-ylo)-2-metylooksirano-2-karboksylan metylu (glicydan metylu PMK)”;
- d) pozycja „3-(1,3-benzodioxol-5-ylo)-2-metylooksirano-2-karboksylan metylu (glicydan metylu PMK)” otrzymuje brzmienie:

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS	Nr CAS
„Kwas 3-(1,3-benzodioxol-5-ylo)-2-metylooksirano-2-karboksylowy (kwas glicydowy PMK) (*)		2932 99 00	2167189-50-4

(*) oraz jego ester etylowy (nr CAS 28578-16-7), metylowy (nr CAS 13605-48-6), propylowy, izopropylowy, butylowy, izobutylowy, sec-butylowy i tert-butylowy, o tym samym kodzie NS co kwas glicydowy PMK.”;

- e) dodaje się następującą pozycję w wykazie substancji, w odpowiednim miejscu w kolejności według ich kodu NS:

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS	Nr CAS
„(2-(3,4-metylenodioxymetylo)acetylo)malonian izopropylidenu (IMDPAM) (*)	IMDPAM	2932 99 00	

(*) znany również jako 5-[2-(1,3-benzodioxol-5-ylo)acetylo]-2,2-dimetylo-1,3-dioxan-4,6-dion, według IUPAC (Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej).”;

- 2) w tabeli „PODKATEGORIA 2 A” w pozycji „czerwony fosfor” kod NS „2804 70 00” zastępuje się kodem NS „2804 70 10”.

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 111/2005 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tabeli „KATEGORIA 1” wprowadza się następujące zmiany:
 - a) skreśla się pozycję „2-metylo-3- fenylooksirano-2 karboksylan metylu (glicydan metylu BMK)”;
 - b) pozycja „Kwas 2-metylo-3- fenylooksirano-2 karboksylowy (kwas glicydowy BMK)” otrzymuje brzmienie:

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS	Nr CAS
„Kwas 2-metylo-3-fenylooksirano-2-karboksylowy (kwas glicydowy BMK) (*)		2918 99 90	25547-51-7

(*) oraz jego ester etylowy, metylowy (nr CAS 80532-66-7), propylowy, izopropylowy, butylowy, izobutylowy, sec-butylowy i tert-butylowy, o tym samym kodzie NS co kwas glicydowy BMK.”;

- c) skreśla się pozycje „3-(2H-1,3-benzodioxol-5-ilo)-2-metylooksirano-2-karboksylan etylu (glicydan etylu PMK)” i „3-(1,3-benzodioxol-5-ylo)-2- metylooksirano-2- karboksylan metylu (glicydan metylu PMK)”;
 - d) pozycja „3-(1,3-benzodioxol-5-ylo)-2- metylooksirano-2- karboksylan metylu (glicydan metylu PMK)” otrzymuje brzmienie:

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS	Nr CAS
„Kwas 3-(1,3-benzodioxol-5-ylo)-2-metylooksirano-2-karboksylowy (kwas glicydowy PMK) (*)		2932 99 00	2167189-50-4

(*) oraz jego ester etylowy (nr CAS 28578-16-7), metylowy (nr CAS 13605-48-6), propylowy, izopropylowy, butylowy, izobutylowy, sec-butylowy i tert-butylowy, o tym samym kodzie NS co kwas glicydowy PMK.”;

- e) dodaje się następującą pozycję w wykazie substancji, w odpowiednim miejscu w kolejności według ich kodu NS:

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS	Nr CAS
„(2-(3,4-metylenodioxymetylo)acetylo)malonian izopropylidenu (IMDPAM) (*)	IMDPAM	2932 99 00	[]

(*) znany również jako 5-[2-(1,3-benzodioxol-5-ylo)acetylo]-2,2-dimetylo-1,3-dioxan-4,6-dion, według IUPAC (Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej).”;

- 2) w tabeli „KATEGORIA 2” w pozycji „czerwony fosfor” kod NS „2804 70 00” zastępuje się kodem NS „2804 70 10”.