

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2023/196

z dnia 25 listopada 2022 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz rozporządzenie Rady (WE) nr 111/2005 w odniesieniu do włączenia niektórych prekursorów narkotyków 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) Decyzjami 65/4, 65/5 i 65/6 Komisji ds. Środków Odurzających Organizacji Narodów Zjednoczonych, podjętymi podczas sześćdziesiątej piątej sesji w dniach 14–18 marca 2022 r., substancje N-fenylopiperydyno-4-amina (4-AP), 4-anilinopiperidyno-1-karboksylan tert-butyłu (1-boc-4-AP) i N-fenylo-N-(piperidyn-4-yl)propanamid (norfentanyl) zostały dodane do tabeli I Konwencji Narodów Zjednoczonych o zwalczaniu nielegalnego obrotu środkami odurzającymi i substancjami psychotropowymi sporządzonej w Wiedniu dnia 19 grudnia 1988 r. i zatwierdzonej decyzją Rady 90/611/EWG ⁽³⁾ (zwanej dalej „konwencją ONZ z 1988 r.”).
- (3) 4-AP jest zastępczą substancją chemiczną N-fenetylo-4-piperidonu (NPP) do syntezy 4-anilino-N-fenetylopiperydyny (ANPP), która z kolei jest bezpośrednim prekursorem do produkcji fentanylu i niektórych jego analogów.
- (4) 1-boc-4-AP jest chemicznie chronioną pochodną 4-AP, którą można przekształcić w 4-AP, norfentanyl lub szereg analogów norfentanylu.
- (5) Norfentanyl jest bezpośrednim prekursorem fentanylu i szeregu analogów fentanylu.

⁽¹⁾ Dz.U. L 47 z 18.2.2004, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 22 z 26.1.2005, s. 1.

⁽³⁾ 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).

- (6) NPP i ANPP są substancjami już sklasyfikowanymi w rozporządzeniach (WE) nr 273/2004 i (WE) nr 111/2005. Fentanylny i analogi fentanylny są bardzo silnymi środkami odurzającymi, zwykle 10 do 100 razy silniejszymi niż heroina. Ich wysoka siła działania wciąż powoduje wśród użytkowników śmierć z przedawkowania.
- (7) Właściwe organy krajowe zaleciły konfiskowanie propanodionianu dietylu (fenyloacetylu) (DEPAPD) i 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-ilo)-2-metylooksirano-2-karboksylanu etylu (glicydan etylu PMK).
- (8) DEPAPD wykorzystuje się do produkcji 1-fenylo-2-propanonu (P-2-P), znanego również jako benzylometyloketon (BMK). BMK jest prekursorem amfetaminy i metamfetaminy, dwóch z najpowszechniejszych narkotyków nielegalnie produkowanych w Unii. Obie te substancje mają poważne konsekwencje dla zdrowia ludzkiego.
- (9) Glicydan etylu PMK jest prekursorem 3,4-metylenodioksyfenylopropan-2-onu (PMK), który z kolei jest wykorzystywany do produkcji 3,4-metylenodioksymetamfetaminy (MDMA), powszechnie znanej jako „ekstazy”.
- (10) BMK, a także niektóre z jego innych preprekursorów, które są bardzo podobne do DEPAPD (takie jak *alfa*-fenyloacetylooctan metylu (MAPA) lub *alfa*-fenyloacetoacetamid (APAA)), oraz PMK są substancjami już sklasyfikowanymi w rozporządzeniach (WE) nr 273/2004 i (WE) nr 111/2005.
- (11) Amfetamina, metamfetamina oraz MDMA należą do najpowszechniejszych narkotyków nielegalnie produkowanych w Unii. Mają one groźne skutki dla zdrowia ludzkiego i stwarzają poważne problemy społeczne i problemy w zakresie zdrowia publicznego w niektórych regionach Unii.
- (12) Organizacje przestępcze opracowały substancje 4-AP, 1-boc-4-AP, norfentanylny, DEPAPD i glicydan etylu PMK, aby uniknąć ścisłej kontroli substancji sklasyfikowanych przewidzianej w rozporządzeniach (WE) nr 273/2004 i (WE) nr 111/2005. W związku z tym należy na poziomie Unii sklasyfikować również 4-AP, 1-boc-4-AP, norfentanylny, DEPAPD i glicydan etylu PMK, aby wzmocnić kontrolę nad tymi substancjami oraz ich monitorowanie.
- (13) 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.
- (14) 4-AP, 1-boc-4-AP i norfentanylny należy sklasyfikować jako substancje kategorii 1, ponieważ mogą one być łatwo przekształcane i wykorzystywane do produkcji fentanylny i jego analogów i mogą stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia społecznego i publicznego w Unii.
- (15) DEPAPD i glicydan etylu PMK należy sklasyfikować jako substancje kategorii 1, ponieważ mogą one być łatwo przekształcane i wykorzystywane do produkcji metamfetaminy, amfetaminy i MDMA i mogą stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia społecznego i publicznego w Unii.
- (16) 4-AP, 1-boc-4-AP, norfentanylny, DEPAPD i glicydan etylu PMK nie mają znanych legalnych zastosowań, produkcji ani handlu, z wyjątkiem do celów badawczych. 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.
- (17) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenia (WE) nr 273/2004 i (WE) nr 111/2005.
- (18) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/1832 z dnia 12 października 2021 r. zmieniającym załącznik I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (*) zmieniono klasyfikację ANPP i NPP w Nomenklaturze scalonej. Należy zatem odpowiednio zmienić i sprostować rozporządzenia (WE) nr 273/2004 i (WE) nr 111/2005.

(*) Dz.U. L 385 z 29.10.2021, s. 1.

- (19) Rozporządzenia (WE) nr 273/2004 i (WE) nr 111/2005 wspólnie wdrażają postanowienia konwencji ONZ z 1988 r. dotyczące prekursorów narkotyków. Ze względu na ścisły materialny związek między uprawnieniami zawartymi w tych rozporządzeniach należy przyjąć zmiany w drodze jednego aktu delegowanego,

PRZYMUJE 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 25 listopada 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 273/2004, w tabeli dotyczącej kategorii 1:

- 1) dodaje się następujące wpisy w wykazie substancji, w odpowiednim miejscu w kolejności według ich kodu CN (kodu Nomenklatury Scalonej, NS):

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS	Nr CAS
„propanodionian dietylu (fenyloacetylu) (DEPAPD)		2918 30 00	20320-59-6”
„3-(2H-1,3-benzodioxol-5-ilo)-2-metyloksirano-2-karboksylan etylu (glicydan etylu PMK)		2932 99 00	28578-16-7”
„N-fenylopiperydyno-4-amina (4-AP)		2933 39 99	23056-29-3”
„4-anilinopiperydyno-1-karboksylan tert-butyłu (1-boc-4-AP)		2933 39 99	125541-22-2”
„N-fenylo-N-(piperydyn-4-ylo)propanamid (norfentanyl)		2933 39 99	1609-66-1”

- 2) zamiast:

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS	Nr CAS
„4-anilino-N-fenylopiperydyna (ANPP)		2933 39 99	21409-26-7”
„N-fenylo-4-piperydon (NPP)		2933 39 99	39742-60-4”

powinno być:

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS	Nr CAS
„N-fenylo-1-(2-fenyloetylo)piperydyno-4-amina	4-anilino-N-fenylopiperydyna (ANPP)	2933 36 00	21409-26-7”
„1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-on	N-fenylo-4-piperydon (NPP)	2933 37 00	39742-60-4”

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 111/2005, w tabeli dotyczącej kategorii 1:

- 1) dodaje się następujące wpisy w wykazie substancji, w odpowiednim miejscu w kolejności według ich kodu CN (kodu Nomenklatury Scalonej, NS):

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS	Nr CAS
„propanodionian dietylu (fenyloacetylu) (DEPAPD)		2918 30 00	20320-59-6”
„3-(2H-1,3-benzodioxol-5-ilo)-2-metyloksirano-2-karboksylan etylu (glicydan etylu PMK)		2932 99 00	28578-16-7”
„N-fenylopiperydyno-4-amina (4-AP)		2933 39 99	23056-29-3”
„4-anilinopiperydyno-1-karboksylan tert-butyłu (1-boc-4-AP)		2933 39 99	125541-22-2”
„N-fenyl-N-(piperydyn-4-ylo)propanamid (norfentanyl)		2933 39 99	1609-66-1”

- 2) zamiast:

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS	Nr CAS
„4-anilino-N-fenetylopiperydyna (ANPP)		2933 39 99	21409-26-7”
„N-fenetylo-4-piperydon (NPP)		2933 39 99	39742-60-4”

powinno być:

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS	Nr CAS
„N-fenyl-1-(2-fenyletylo)piperydyno-4-amina	4-anilino-N-fenetylopiperydyna (ANPP)	2933 36 00	21409-26-7”
„1-(2-fenyletylo)piperydyn-4-on	N-fenetylo-4-piperydon (NPP)	2933 37 00	39742-60-4”