

V. Dekrety członków rządu

Dekret BM Ministra Spraw Wewnętrznych nr 44/2025 z dnia 4 listopada zmieniający dekret BM Ministerstwa Spraw Wewnętrznych nr 78/2022 z dnia 28 grudnia w sprawie substancji kontrolowanych

- [1] Rząd kładzie duży nacisk na skuteczne działania przeciwko rozprzestrzenianiu się narkotyków designerskich w celu zminimalizowania problemów zdrowotnych i społecznych wynikających z ich zażywania.
- [2] Poprzez dodanie nowych substancji do wykazu podlegają one takiej samej ocenie prawnej co środki odurzające: ich produkcja, dystrybucja, posiadanie lub konsumpcja mogą mieć konsekwencje karne.
- [3] Dzięki zastosowanemu środkowi i ścisłej kontroli można ograniczyć zagrożenia dla zdrowia publicznego, w tym narażenie docelowej grupy konsumentów.
- [4] Na podstawie pozwolenia udzielonego na podstawie art. 32 ust. 5 lit. a) ustawy XCV z 2005 r. o produktach leczniczych stosowanych u ludzi oraz o zmianie innych przepisów dotyczących produktów leczniczych, działając w ramach moich obowiązków określonych w art. 66 ust. 1 pkt 26 dekretu rządu nr 182/2022 z dnia 24 maja w sprawie zakresu obowiązków i uprawnień członków rządu, niniejszym zarządzam, co następuje:

- 1. Sekcja** (1) W dekrete BM Ministerstwa Spraw Wewnętrznych nr 78/2022 z dnia 28 grudnia w sprawie substancji kontrolowanych (zwanym dalej „dekretem”) załącznik 2 zostaje zmieniony zgodnie z załącznikiem 1 do niniejszego dekretu.
(2) Załącznik 3 do dekretu zostaje zmieniony zgodnie z załącznikiem 2 do niniejszego dekretu.
- 2. Sekcja** Skreśla się wiersz 367 w tabeli w ppkt 6.1 załącznika 3 do dekretu.
- 3. Sekcja** Niniejszy dekret wchodzi w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu.
- 4. Sekcja** Spełniono wymóg dotyczący wstępnej notyfikacji przedmiotowego projektu dekretu zgodnie z art. 5–7 dyrektywy (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego.

Dr Sándor Pintér (własnoręczny podpis),
Minister Spraw Wewnętrznych

1. Załącznik do dekretu BM Ministerstwa Spraw Wewnętrznych nr 44/2025 z dnia 4 listopada

Pole A:51 tabeli w ppkt 1.1 załącznika 2 do Dekretu zastępuje się następującym polem:

	[A]
[1]	[Nazwa oficjalna (nazwa węgierska)]
[51]	DMAA (1,3-DMAA)

2. Załącznik do dekretu BM Ministerstwa Spraw Wewnętrznych nr 44/2025 z dnia 4 listopada

W tabeli w ppkt 6.1 załącznika 3 do dekretu dodaje się wiersze 378–387 w brzmieniu:

	A	B	C	D
1	Oficjalna nazwa (lub inna nazwa, skrót lub nazwa w pisowni powszechnie używanej za granicą)	Nazwa chemiczna	Wzór molekularny	Identyfikator chemiczny InChIKey]
378	4'-Ph-PVP (4-Ph-alfa-PVP)	1-([1,1'-bifenylo]-4-ylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on	C ₂₁ H ₂₅ NO	AWGOLIBTTUDPBS-UHFFFAOYSA-N
379	O-2172	metrylocyklopentyl(3,4-dichlorofenylo)acetat	C ₁₄ H ₁₆ Cl ₂ O ₂	NEHPFNBRZYFWFN-UHFFFAOYSA-N
380	spirochlorfina	8-[1-(4-chlorofenylo)etylo]-1-fenylo-1,3,8-triazaspiro[4.5]dekan-4-on	C ₂₁ H ₂₄ ClN ₃ O	KFEYPBZJPJJRFX-UHFFFAOYSA-N
381	5,6-dichloro-desmetrylochlorfina	5,6-dichloro-1-{1-[(4-chlorofenylo)metrylo]piperidyn-4-ylo}-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on	C ₁₉ H ₁₈ Cl ₂ N ₃ O	LAGUDYUGRSQDKS-UHFFFAOYSA-N
382	metiodon	4-(etanosulfonylo)-N,N-dimetylo-4,4-difenylobutano-2-amina	C ₂₀ H ₂₇ NO ₂ S	NLPGJSPLDNDKKZ-UHFFFAOYSA-N
383	HHC-C9	3-nonylo-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol	C ₂₅ H ₄₀ O ₂	IEJDLTWSCOMFKC-UHFFFAOYSA-N
384	rilmazolam	8-chloro-6-(2-chlorofenylo)-N,N-dimetylo-4H-[1,2,4]triazolo[1,5-a][1,4]benzodiazepino-2-karboksyamid	C ₁₉ H ₁₅ Cl ₂ N ₅ O	YMJXPUGNWIWFJI-UHFFFAOYSA-N
385	HHCH-O-acetat	3-heksylo-6,6,9-trimetylo-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ylo acetat	C ₂₄ H ₃₆ O ₃	FRFPIJRMJKJOOI-UHFFFAOYSA-N
386	1'-etylo-HHC	3-(heptano-3-ylo)-6,6,9-trimetylo-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	C ₂₃ H ₃₆ O ₂	JVRSGUMXFHIUFK-UHFFFAOYSA-N
387	delta-9-THCP-O-butanoan	3-heptylo-6,6,9-trimetylo-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ylo butanoan	C ₂₇ H ₄₀ O ₃	GKILHIZIJTXLBF-UHFFFAOYSA-N