

NAŘÍZENÍ

MINISTRA ZDRAVOTNICTVÍ¹⁾

ze dne 2025,

kterým se mění nařízení o seznamu psychotropních látek, omamných látek a nových psychoaktivních látek²⁾

Podle článku 44f zákona ze dne 29. července 2005 o boji proti drogové závislosti (Sbírka zákonů z roku 2023, bod 1939) se tímto stanoví:

§ 1. Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 17. srpna 2018 o seznamu psychotropních látek, omamných látek a nových psychoaktivních látek (Sbírka zákonů z roku 2024, bod 1139) se mění takto:

- 1) V příloze 1 tohoto nařízení:
 - a) v části „1 PSYCHOTROPNÍ LÁTKY SKUPINA I-P“ se bod 7 tabulky zrušuje;
 - b) v části „2 PSYCHOTROPNÍ LÁTKY SKUPINA II-P“:
 - se bod 76 tabulky nahrazuje tímto:

76	α -PHiP	α -pyrrolidin- isohexanofenon, α - PiHP	4-methyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1- yl)pentan-1-on;
----	----------------	---	--

- doplňují se nové body 79–82, které znějí:

79	3-CMC	3- chlorometkatinon, klofedron	1-(3-chlorfenyl)-2- (methylamino)propan-1-on
----	-------	--------------------------------------	---

¹⁾ Ministr zdravotnictví řídí úsek státní správy v resortu zdravotnictví podle § 1 odst. 2 nařízení předsedy vlády ze dne 18. prosince 2023 o konkrétním rozsahu činností ministra zdravotnictví (Sbírka zákonů [Dziennik Ustaw], bod 2704).

²⁾ Toto nařízení bylo oznámeno Evropské komisi dne ... pod číslem ..., v souladu s § 4 nařízení Rady ministrů ze dne 23. prosince 2002 o způsobu fungování vnitrostátního systému oznamování norem a právních aktů (Sbírka zákonů, bod 2039 a z roku 2004, bod 597), kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535/EU ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti (kodifikované znění) (Úř. věst. L 241, 17. 9. 2015, s. 1).

80	DIPENTYLON	N,N-dimethylpentylon	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on
81	2-FDCK	2-fluordeschlor-ketamin	2-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)cyklohexan-1-on
82	LISDEXAMFETAMIN		(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamid;

c) V části „4. PSYCHOTROPNÍ LÁTKY SKUPINA IV-P“, se do tabulky doplňuje nový bod 80, který zní:

80	BROMAZOLAM		8-bromo-6-fenyl-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin;
----	------------	--	--

2) v příloze 2 nařízení v části „1. OMAMNÉ LÁTKY SKUPINA I-N“,

a) se bod 115 tabulky nahrazuje tímto:

11 5	LEVOMETHORFAN ^{*)}		(-)-3-methoxy-17-methylmorfinan,
---------	-----------------------------	--	----------------------------------

b) se bod 117 tabulky nahrazuje tímto:

11 7	LEVORFANOL ^{*)}		(-)-3-hydroxy-17-methylmorfinan,
---------	--------------------------	--	----------------------------------

c) v tabulce se doplňuje nový bod 211, který zní:

211	BUTONITAZEN		N,N-diethyl-2-[(4-butoxyfenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-ethanamin,
-----	-------------	--	--

d) na konec tabulky se doplňuje nový řádek, který zní:

^{*)} Kromě látek dextromethorfan ((+)-3-methoxy-17-methylmorfinan) a dexrorfan ((+)-3-hydroxy-17-methylmorfinan);

3) v příloze 3 nařízení:

a) v části „1 Seznam nových psychoaktivních látek s jejich názvy a chemickými zápisy“,

- bod 45 tabulky se zrušuje;
- doplňují se nové body 59–66, které znějí:

59	Δ^9 -THCP	Δ^9 -	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro- -
----	------------------	--------------	-------------------------------------

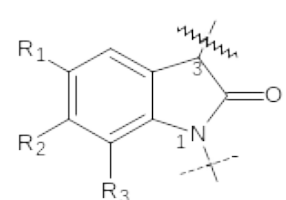
		tetrahydrokanabiforol	6,6,9-trimethyl-3-heptyl-6 <i>H</i> - - dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol
60	HHCP	hexahydrokanabiforol	6a,7,8,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl- 3-heptyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
61	GIDAZEPAM		2-(7-brom-2-ox-5-fenyl-2,3-dihydro- 1 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-1- yl)acetohydrazid
62	MDMB-5Br- INACA		methyl (2 <i>S</i>)-2-[(5-bromo-1 <i>H</i> -indazol- 3-karbonyl)amino]-3,3- dimethylbutanoát
63	ADB-INACA		<i>N</i> -[1-(aminokarbonyl)-2,2- -dimethylpropyl]-1 <i>H</i> -indazol-3- karboxamid
64	ADB-5Br-INACA		<i>N</i> -[1-(aminokarbonyl)-2,2- dimethylpropyl]-5-bromo-1 <i>H</i> -indazol- 3-karboxamid
65	KYSELINA IBOTENOVÁ		kyselina α -amino-3-hydroxy-5- isoxazolactová
66	MUSCIMOL		5-(aminomethyl)-3-hydroxy-isoxazol;

b) V části „4. Syntetické kanabinoidy (kanabimimetika) – skupina III-NPS“:

- v bodě 4.1:

-- v první větě se tečka nahrazuje čárkou a doplňují se slova „1*H*-indol-2-
on-1,3-diyl.“;

-- v tabulce se doplňuje nové písmeno q):

<p>q) 1<i>H</i>-indol-2-on-1,3-diyl (připojen k můstku na uhlíku 3 a k postrannímu řetězci na dusíku 1);</p>	
--	--

- v bodě 4.2:

-- se písmeno a) nahrazuje takto:

„a) karbonylová, aza-karbonylová nebo methylenkarbonylová skupina (spojení se základní strukturou probíhá prostřednictvím atomu uhlíku skupiny CH₂)“;

-- v písmenu d) se středník nahrazuje čárkou a doplňuje se nové písmeno e), která zní:

„e) karbonyl-hydrazonová skupina (spojení se základní strukturou probíhá prostřednictvím atomu dusíku hydrazonové skupiny připojeného dvojnou vazbou na pozici 3 základní skupiny).“;

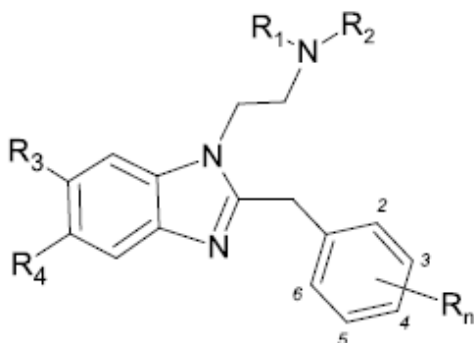
c) v části „5 Deriváty fentanylu – skupina IV-NPS“ se bod 5.1 písm. d) nahrazuje tímto:

d) substituenty R2 a R3 mohou být atomem vodíku nebo alkylovou (až do C6) nebo hydroxylovou skupinou.“;

d) doplňuje se nová část 9, která zní:

„9. Deriváty benzimidazolu – skupina VIII-NPS

Jakákoli sloučenina odvozená od benzimidazolu, která obsahuje ve své struktuře základní strukturu s maximální molekulovou hmotností 500 u, v níž mohou být atomy nebo skupiny atomů nahrazeny v pozicích Rn, R1, R2, R3 a R4, jak je popsáno v bodě 9.1, a soli těchto sloučenin, pokud je existence těchto solí možná.



ZÁKLADNÍ STRUKTURA

V základní struktuře:

1) substituenty R1 a R2 nacházející se na atomu dusíku mohou být atomem vodíku nebo alkylovou skupinou (obsahující až 3 atomy uhlíku, tj. až C3), přičemž tyto substituenty tvoří cyklický systém, ve kterém je atom dusíku obsažen v pyrrolidinylové, piperidinylové a morfolinylové kruhové struktuře;

- 2) substituenty R3 a R4 mohou být atomy: vodíku, fluoru, chloru, bromu, jodu nebo alkylové (až C3), nitro, trifluoromethylové, methoxylové, trifluoromethoxylové, kyanidové skupiny;
- 3) substituent Rn nacházející se v libovolné poloze (jedné nebo více) fenylového kruhu mohou být následující atomy: vodík, fluor, chlor, brom, jod nebo alkylové (až C6), alkoxylové (až C5), trifluormethoxylové, acetoxylové, alkylsulfanylové (až C5), trifluormethylové, hydroxylové, kyanidové skupiny.“.

§ 2. Toto nařízení vstoupí v platnost 14 dní po jeho zveřejnění.

MINISTR ZDRAVOTNICTVÍ