

U R E D B A

MINISTRA ZA ZDRAVJE¹⁾

z dne 2025

**o spremembi Uredbe o seznamu psihotropnih snovi, prepovedanih drog in novih
psihoaktivnih snovi²⁾**

V skladu s členom 44(f) Zakona z dne 29. julija 2005 o preprečevanju zasvojenosti z drogami

(Uradni list iz leta 2023, postavka 1939) se določa naslednje:

Oddelek 1. Uredba ministra za zdravje z dne 17. avgusta 2018 o seznamu psihotropnih snovi, prepovedanih drog in novih psihoaktivnih snovi (Uradni list iz leta 2024, postavka 1139) se spremeni:

- 1) v Prilogi 1 k tej uredbi se:
 - a) v delu „1. SKUPINA PSIHOTROPNIH SNOVI I-P“ postavka 7 preglednice črta;
 - b) v delu „2. SKUPINA PSIHOTROPNIH SNOVI II-P“:
 - postavka 76 preglednice nadomesti z naslednjim:

76	α-PHiP	α-pirolidin- izoheksanofenon, α- PiHP	4-metil-1-fenil-2-(pirolidin-1-il) pentan-1-on;
----	--------	---	--

¹⁾Minister za zdravje vodi vladni upravni oddelek za zdravje v skladu z oddelkom 1(2) Uredbe predsednika vlade z dne 18. decembra 2023 o določitvi obsega dejavnosti ministra za zdravje (Uradni list [Dziennik Ustaw], postavka 2704).

²⁾Ta uredba je bila priglašena Evropski komisiji dne [...] pod št. [...] v skladu z oddelkom 4 Uredbe Sveta ministrov dne 23. decembra 2002 o načinu delovanja državnega sistema obveščanja o standardih in pravnih aktih (Uradni list, postavka 2039, in Uradni list iz leta 2004, postavka 597), ki izvaja Direktivo (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe (kodificirano besedilo) (UL L 241, 17.9.2015, str. 1).

- dodajo se naslednje postavke 79 do 82:

79	3-CMC	3-klorometkatinon, klofedron	1-(3-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on
80	DIPENTILON	N,N-dimetilpentilon	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-on
81	2-FDCK	2-fluorodeskloroketamin	2-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)cikloheksan-1-on
82	LISDEKSAMFETAMIN		(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenilpropan-2-il]heksanamid;

c) V delu „4. SKUPINA PSIHOTROPNIH SNOVI IV-P“ se v preglednici doda naslednja postavka 80:

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

2) v Prilogi 2 k Uredbi se v delu „1. SKUPINA PREPOVEDANIH DROG I-N“,

a) postavka 115 preglednice nadomesti z naslednjim:

11 5	LEVOMETORFAN*)		(-)3-metoksi-17-metilmorfinan,
---------	----------------	--	--------------------------------

b) postavka 117 preglednice nadomesti z naslednjim:

11 7	LEVORFANOL*)		(-)3-hidroksi-17-metilmorfinan,
---------	--------------	--	---------------------------------

c) v preglednici se doda naslednja postavka 211:

211	BUTONITAZEN		N,N-dietil-2-[(4-butoksifenil)metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamin,
-----	-------------	--	--

d) na koncu preglednice se doda naslednja vrstica:

*) Brez snovi dekstrometorfan ((+)-3-metoksi-17-metilmorfinan) in dekstrorfan ((+)-3-hidroksi-17-metilmorfinan);

3) v Prilogi 3 k Uredbi:

a) v delu „1. Seznam novih psihoaktivnih snovi z njihovimi imeni in kemijskimi oznakami“,

- postavka 45 preglednice se črta;

- dodajo se naslednje postavke 59 do 66:

59	Δ^9 -THCP	Δ^9 -tetrahidrokanabiforol	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro- - 6,6,9-trimetil-3-heptil-6H- - dibenzo[b,d]piran-1-ol
60	HHCP	heksahidrokanabiforol	6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9- trimetil-3-heptil-6H- dibenzo[b,d]piran-1-ol
61	GIDAZEPAM		2-(7-bromo-2-oks-5-fenil-2,3-dihidro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-1-il)acetohidrazid
62	MDMB-5Br-INACA		metil (2S)-2-[(5-bromo-1H-indazol-3-karbonil)amino]-3,3-dimetilbutanoat
63	ADB-INACA		N-[1-(aminokarbonil)-2,2- dimetilpropil]-1H-indazol-3-karboksamid
64	ADB-5Br-INACA		N-[1-(aminokarbonil)-2,2- dimetilpropil]-5-bromo-1H-indazol-3-karboksamid
65	IBOTENSKA KISLINA		α -amino-3-hidroksi-5-izoksazoloacetna kislina
66	MUSCIMOL		5-(aminometil)-3-hidroksi-izoksazol;

b) V delu „4. Sintetični kanabinoidi (kanabimimetika) – skupina III-NPS“:

- v postavki 4.1:

-- v prvem stavku se pika nadomesti z vejico in doda se besedilo „1H-indol-2-on-1,3-diil.“;

-- v preglednici se doda naslednja točka (q):

(g) 1H-indol-2-on-1,3-diil (pritrjen na vez na ogljik 3 in stransko verigo na dušik 1);	
---	--

- v postavki 4.2:

-- se točka (a) nadomesti z naslednjim besedilom:

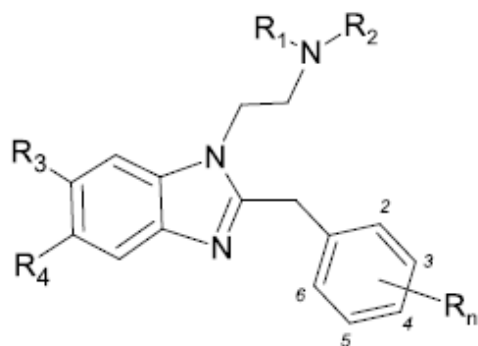
,,a) karbonilna, azakarbonilna ali metilenkarbonilna skupina (vezava z osnovno strukturo poteka preko ogljikovega atoma skupine CH2),“

-- v točki (d) se podpiče nadomesti z vejico in dodajo se naslednje točke (e) do (g):

- „(e) karbonilhidrazonska skupina (vezava z osnovno strukturo poteka preko atoma dušika hidrazonske skupine, ki je z dvojno vezjo povezan s položajem 3 osnovne skupine).“;
- c) v delu „5. Derivati fentanila – skupina IV-NPS“ se točka 5.1(d) nadomesti z naslednjim:
- (d) Substituenti R₂ in R₃ so lahko vodikov atom ali alkilna (do C₆) ali hidroksilna skupina.“;
- d) doda se naslednji del 9:

„9. direvati benzimidazola – skupina VIII-NPS“

Vsaka spojina, pridobljena iz benzimidazola, ki v svoji strukturi vsebuje osnovno strukturo z največjo molekulsko maso 500 u, v kateri se lahko atomi ali skupine atomov zamenjajo na položajih R_n, R₁, R₂, R₃ in R₄, kot je opisano v postavki 9.1, ter soli teh spojin, če je obstoj takih soli mogoč.



OSNOVNA STRUKTURA

V osnovni strukturi:

- 1) substituenta R₁ in R₂, ki se nahajata na atomu dušika, sta lahko atom vodika ali alkilna skupina (ki vsebuje do tri atome ogljika, tj. do C₃), pri čemer ta substituenta tvorita ciklični sistem, v katerem je atom dušika vsebovan v strukturi pirolidinilnega, piperidinilnega, morfolinilnega obroča;
- 2) substituenti R₃ in R₄ so lahko atomi vodika, fluora, klora, broma, joda ali alkilne (do C₃), nitro, trifluorometil, metoksiil, trifluorometoksiil, cian skupine;

- 3) substituent Rn, ki se nahaja na katerem koli mestu (enem ali več) fenilnega obroča, so lahko naslednji atomi: vodik, fluor, klor, brom, jod ali alkilna (do C6), alkoksilna (do C5), trifluorometoksilna, acetoksilna, alkilsulfanilna (do C5), trifluorometilna, hidroksilna, cianova skupina.“.

Oddelek 2. Uredba začne veljati 14 dni po objavi.

MINISTER ZA ZDRAVJE