

Nacrt od 17. ožujka 2025.

**U R E D B A**

**MINISTRA ZDRAVSTVA<sup>1)</sup>**

od ..... 2025.

**o izmjeni Uredbe o popisu psihotropnih tvari, opojnih droga i novih psihoaktivnih tvari<sup>2)</sup>**

U skladu s člankom 44.f Zakona od 29. srpnja 2005. o borbi protiv ovisnosti o drogama (Službeni list iz 2023., stavka 1939.), utvrđuje se sljedeće:

**Članak 1.** Uredba ministra zdravstva od 17. kolovoza 2018. o popisu psihotropnih tvari, opojnih droga i novih psihoaktivnih tvari (Službeni list iz 2024., stavka 1139.) mijenja se kako slijedi:

1) U Prilogu 1. ovoj Uredbi:

- a) u dijelu „1.: SKUPINA I-P PSIHOTROPNE TVARI” briše se stavka 7. tablice;
- b) u dijelu „2.: SKUPINA II-P PSIHOTROPNE TVARI”:
  - stavka 76. tablice zamjenjuje se sljedećim:

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

- dodaju se sljedeće stavke od 79. do 82.:

79	3-CMC	3-klorometkatinon, klofedron	1-(3-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on
----	-------	------------------------------	--

<sup>1)</sup>Ministar zdravstva na čelu je Vladina odjela za zdravstvo u skladu s člankom 1. stavkom 2. Uredbe predsjednika Vlade od 18. prosinca 2023. o posebnom području djelovanja ministra zdravstva (Službeni list [Dziennik Ustaw], stavka 2704.).

<sup>2)</sup>Ova je Uredba priopćena Europskoj komisiji dana ... pod brojem ..., u skladu s člankom 4. Uredbe Vijeća ministara od 23. prosinca 2002. o načinu funkcioniranja državnog sustava priopćavanja normi i pravnih akata (Službeni list, stavka 2039.; i iz 2004., stavka 597.), kojom se provodi Direktiva 2015/2015/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 9. rujna 2015. o utvrđivanju postupka pružanja informacija u području tehničkih propisa i pravila o uslugama informacijskog društva (kodificirani tekst) (SL L 241, 17.9.2015., str. 1.).

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) u dijelu „4. SKUPINA IV-P PSIHOTROPNE TVARI”, u tablicu se dodaje sljedeća stavka 80.:

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

2) u Prilogu 2. Uredbi, u dijelu „1. SKUPINA I-N OPOJNE DROGE”,

a) stavka 115. tablice zamjenjuje se sljedećim:

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

b) stavka 117. tablice zamjenjuje se sljedećim:

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

c) u tablicu se dodaje sljedeća stavka 211.:

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

d) na kraju tablice dodaje se sljedeći redak:

\*) Osim tvari dekstrometorfant ((+)-3-metoksi-17-metilmorfinan) i dekstrorfan ((+)-3-hidroksi-17-metilmorfinan);

3) u Prilogu 3. Uredbi.

a) u dijelu „1.: Popis novih psihoaktivnih tvari s nazivima i kemijskim oznakama”;

- stavka 45. tablice briše se;
- dodaju se sljedeće stavke od 59. do 66.:

59	Δ <sup>9</sup> -THCP	Δ <sup>9</sup> -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 KISELINA		α-amino-3-hidroksi-5-izoksazol octena kiselina
66	MUSKIMOL		5-(aminometil)-3-hidroksi-izoksazol;

b) u dijelu „4. Sintetski kanabinoidi (kanabimimetici) – skupina III-NPS”:

- u stavci 4.1.:

– u prvoj rečenici točka se zamjenjuje zarezom i dodaju se riječi „1*H*-indol-2-on-1,3-dil.”;

– u tablicu se dodaje sljedeća točka (q):

(q) 1 <i>H</i> -indol-2-on-1,3-dil (povezano s mostom na ugljiku 3 i s bočnim lancem na dušiku 1);	
--	--

- u stavci 4.2.:

– točka (a) zamjenjuje se sljedećim:

„(a) karbonilna, aza-karbonilna ili metilenkarbonilna skupina (povezivanje s osnovnom strukturom odvija se kroz atom ugljika skupine CH<sub>2</sub>);”;

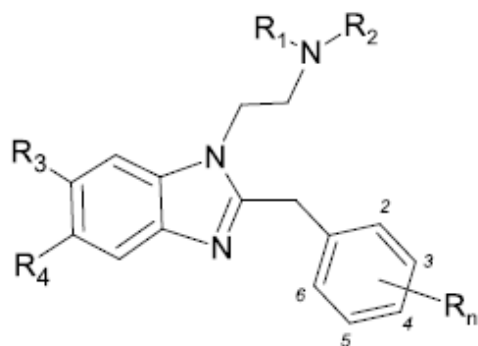
– u točki (d) točka za zarezom zamjenjuje se zarezom i dodaje se sljedeća točka (e):

„(e) karbonil-hidrazonska skupina (povezivanje s osnovnom strukturom odvija se kroz atom dušika hidrazonske skupine povezan dvostrukom vezom na položaj 3 osnovne skupine).”;

- c) u dijelu „5.: Izvedenice fentanila – skupina IV-NPS” stavka 5.1. točka (d) zamjenjuje se sljedećim:
- (d) supstituenti R<sub>2</sub> i R<sub>3</sub> mogu biti atom vodika ili alkilna (do C<sub>6</sub>) ili hidroksilna skupina.”;
- d) dodaje se sljedeći dio 9.:

#### „9. Derivati benzimidazola — skupina VIII-NPS

Svaki spoj dobiven iz benzimidazola koji u svojoj strukturi sadržava osnovnu strukturu s najvećom molekularnom masom od 500 u, u kojoj se atomi ili skupine atoma mogu zamijeniti na položajima R<sub>n</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> i R<sub>4</sub>, kako je opisano u stavci 9.1., i soli tih spojeva, ako je postojanje takvih soli moguće.



#### TEMELJNA STRUKTURA

U temeljnoj strukturi:

- 1) supstituenti R<sub>1</sub> i R<sub>2</sub> koji se nalaze na atomu dušika mogu biti atom vodika ili alkilna skupina (koja sadržava do tri atoma ugljika, tj. do C<sub>3</sub>), pri čemu ti supstituenti tvore ciklički sustav u kojem se atom dušika nalazi u prstenastoj strukturi pirolidinila, piperidinila i morfolinila;
- 2) supstituenti R<sub>3</sub> i R<sub>4</sub> mogu biti atomi: vodika, fluora, klora, broma, joda ili alkila (do C<sub>3</sub>), nitra, trifluorometila, metoksila, trifluorometoksila, skupina cijana;
- 3) supstituent R<sub>n</sub> koji se nalazi na bilo kojem položaju (jedan ili više) fenilnog prstena može biti sljedeći atom: vodik, fluor, klor, brom, jod ili alkil (do C<sub>6</sub>),

alkoksil (do C5), trifluorometoksil, acetoksil, alkil sulfanil (do C5), trifluorometil, hidroksil, skupine cijana.”.

**Članak 2.** Uredba stupa na snagu 14 dana nakon njezine objave.

**MINISTAR ZDRAVSTVA**