



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE

Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana

T: 01 478 60 01  
F: 01 478 60 58  
E: gp.mz@gov.si  
www.mz.gov.si

Številka: 0070 - 39/2014 – 1  
Datum: 9. 6. 2014  
EVA 2014-2711-0029

GENERALNI SEKRETARIAT VLADE RS  
1000 LJUBLJANA

gp.gs@gov.si

**ZADEVA: Uredba o razvrstitvi prepovedanih drog – predlog za obravnavo**

**1. Predlog sklepov vlade:**

Na podlagi drugega odstavka 2. člena Zakona o proizvodnji in prometu s prepovedanimi drogami (Uradni list RS, št. 108/99, 44/00, 2/04 - ZZdrl-A in 47/04 - ZdZPZ) je Vlada Republike Slovenije na.....seji dne..... sprejela naslednji sklep:

Vlada Republike Slovenije izdaja Uredbo o razvrstitvi prepovedanih drog in jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Tanja Šarabon  
GENERALNA SEKRETARKA

Prilogi:

- predlog sklepa Vlade Republike Slovenije
- predlog Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog

Sklep prejmejo:

- Ministrstvo za notranje zadeve, Štefanova 2, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za finance, Župančičeva 3, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, Kotnikova 5, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za pravosodje, Župančičeva 3, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana,
- Služba Vlade RS za zakonodajo, Mestni trg 4, 1000 Ljubljana.

**2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:**

/

**3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:**

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mojca Gobec, generalna direktorica Direktorata za javno zdravje,</li> <li>- Vesna-Kerstin Petrič, sekretarka, Ministrstvo za zdravje,</li> <li>- Mojca Grabar, vodja Pravne službe, Ministrstvo za zdravje,</li> <li>- Lidija Kristančič, sekretarka, Ministrstvo za zdravje,</li> <li>- Jože Hren, podsekretar, Ministrstvo za zdravje.</li> </ul> |
|--|

**3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:**

/

**4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:**

/

**5. Kratek povzetek gradiva:**

Vlada RS je dne 23.1.2014 sprejela sklep, da se uporaba konoplje v medicinske namene ustrezzo uredi v Uredbi o razvrstitvi prepovedanih drog. Z novo ureditvijo bo omogočena uporaba učinkovin iz konoplje v medicinske namene. Podoben sklep je na svoji sedmi seji, dne 19. 2. 2014 sprejel tudi Odbor za zdravstvo Državnega zbora. Zato Vlade RS sprejema novo besedilo Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog, ki vključuje vse spremembe in dopolnitve, dosedanje številne dopolnitve Uredb pa se razveljavi.

Hkrati je zaradi naraščajočega števila zaznanih novih psihoaktivnih snovi v Evropski uniji in pri nas ter posledičnih številnih sprememb in dopolnitiv Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog, navedena uredba postala v praksi prezapletena in nepregledna, zato tudi iz tega razloga Vlada RS sprejema novo uredbo o razvrstitvi prepovedanih drog.

Ministrstvo za zdravje je uvrstilo sprejem Uredbe o razvrstitvi prepovednih drog v seznam tekočih zadev ministrstva. Menimo, da obravnava omenjene uredbe sodi med tekoče zadeve, saj gre za izvajanje rednih nalog in postopkov iz pristojnosti Vlade Republike Slovenije.

**6. Presoja posledic za:**

a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	NE
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	NE
c)	administrativne posledice	NE
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	NE
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki	NE
e)	socialno področje	NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>– nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja</li> <li>– razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna</li> <li>– razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij</li> </ul>	NE

**7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:**

(Samo če izberete DA pod točko 6.a.)

<b>I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu</b>				
	Tekoče leto (t)	t + 1	t + 2	t + 3
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) prihodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) prihodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) odhodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) odhodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) obveznosti za druga javnofinančna sredstva				
<b>II. Finančne posledice za državni proračun</b>				
<b>II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:</b>				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
<b>SKUPAJ</b>				
<b>II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:</b>				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
<b>SKUPAJ</b>				
<b>II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:</b>				
Novi prihodki		Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1	
<b>SKUPAJ</b>				
<b>OBRAZLOŽITEV:</b>				
<b>I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu</b>				
V zvezi s predlaganim vladnim gradivom se navedejo predvidene spremembe (povečanje, zmanjšanje):				
<ul style="list-style-type: none"> <li>– prihodkov državnega proračuna in občinskih proračunov,</li> <li>– odhodkov državnega proračuna, ki niso načrtovani na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov,</li> </ul>				

- obveznosti za druga javnofinančna sredstva (drugi viri), ki niso načrtovana na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov.

## **II. Finančne posledice za državni proračun**

Prikazane morajo biti finančne posledice za državni proračun, ki so na proračunskih postavkah načrtovane v dinamiki projektov oziroma ukrepov:

### **II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:**

Navedejo se proračunski uporabnik, ki financira projekt oziroma ukrep; projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in proračunske postavke (kot proračunski vir financiranja), na katerih so v celoti ali delno zagotovljene pravice porabe (v tem primeru je nujna povezava s točko II.b). Pri uvrstitvi novega projekta oziroma ukrepa v načrt razvojnih programov se navedejo:

- proračunski uporabnik, ki bo financiral novi projekt oziroma ukrep,
- projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in
- proračunske postavke.

Za zagotovitev pravic porabe na proračunskih postavkah, s katerih se bo financiral novi projekt oziroma ukrep, je treba izpolniti tudi točko II.b, saj je za novi projekt oziroma ukrep mogoče zagotoviti pravice porabe le s prerazporeditvijo s proračunskih postavk, s katerih se financirajo že sprejeti oziroma veljavni projekti in ukrepi.

### **II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:**

Navedejo se proračunski uporabniki, sprejeti (veljavni) ukrepi oziroma projekti, ki jih proračunski uporabnik izvaja, in proračunske postavke tega proračunskega uporabnika, ki so v dinamiki teh projektov oziroma ukrepov ter s katerih se bodo s prerazporeditvijo zagotovile pravice porabe za dodatne aktivnosti pri obstoječih projektih oziroma ukrepih ali novih projektih oziroma ukrepih, navedenih v točki II.a.

### **II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:**

Če se povečani odhodki (pravice porabe) ne bodo zagotovili tako, kot je določeno v točkah II.a in II.b, je povečanje odhodkov in izdatkov proračuna mogoče na podlagi zakona, ki ureja izvrševanje državnega proračuna (npr. priliv namenskih sredstev EU). Ukrepanje ob zmanjšanju prihodkov in prejemkov proračuna je določeno z zakonom, ki ureja javne finance, in zakonom, ki ureja izvrševanje državnega proračuna.

## **7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:**

(Samo če izberete NE pod točko 6.a.)

Neposrednih posledic za državni proračun zaradi sprejema Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog ni. Z uredbo se pod nadzor razvrščajo snovi, ki so ob zlorabi lahko nevarne za ljudi. Z uredbo se omogoča tudi uporaba THC v medicinske namene.

## **8. Predstavitev sodelovanja javnosti:**

Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:

DA

(Če je odgovor NE, navedite, zakaj ni bilo objavljeno.)

(Če je odgovor DA, navedite:

Datum objave: 23. 5. 2014

V razpravo so bili vključeni:

- nevladne organizacije,
- predstavniki zainteresirane javnosti,
- predstavniki strokovne javnosti,
- občine in združenja občin ali pa navedite, da se gradivo ne nanaša nanje.
  - Gradivo se neposredno ne nanaša na občine in združenja občin

Mnenja, predlogi in pripombe z navedbo predlagateljev (imen in priimkov fizičnih oseb, ki niso poslovni subjekti, ne navajajte):

Upoštevani so bili:

- Ni pripomb

Bistvena mnenja, predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani, ter razlogi za neupoštevanje:

Poročilo je bilo dano .....

Javnost je bila vključena v pripravo gradiva v skladu z Zakonom o ..., kar je navedeno v predlogu predpisa.)

<b>9. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:</b>	DA
<b>10. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:</b>	DA

v funkciji ministre za zdravje  
mag. Alenka Bratušek  
predsednica vlade RS

**Prilogi:**

- predlog sklepa Vlade Republike Slovenije
- predlog Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog

## **PREDLOG SKLEPA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE**

Številka:  
Ljubljana, dne

Na podlagi drugega odstavka 2. člena Zakona o proizvodnji in prometu s prepovedanimi drogami (Uradni list RS, št. 108/99, 44/00, 2/04 - ZZdrl-A in 47/04 - ZdZPZ) je Vlada Republike Slovenije na.....seji dne..... sprejela naslednji sklep:

Vlada Republike Slovenije izdaja Uredbo o razvrstitvi prepovedanih drog in jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Tanja Šarabon  
GENERALNA SEKRETARKA

Sklep prejmejo:

- Ministrstvo za notranje zadeve, Štefanova 2, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za finance, Župančičeva 3, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, Kotnikova 5, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za pravosodje, Župančičeva 3, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana,
- Služba Vlade RS za zakonodajo, Mestni trg 4, 1000 Ljubljana.

**PREDLOG**

EVA 2014-2711-0029

Na podlagi drugega odstavka 2. člena Zakona o proizvodnji in prometu s prepovedanimi drogami (Uradni list RS, št. 108/99, 44/00, 2/04 - ZZdrl-A in 47/04 - ZdZPZ) izdaja Vlada Republike Slovenije

**U R E D B O**  
**o razvrstitvi prepovedanih drog**

1. člen

Ta uredba določa razvrstitev prepovedanih drog glede na resnost nevarnosti za zdravje ljudi, ki je lahko posledica njihove zlorabe ter glede na uporabo v skupino I, skupino II in skupino III.

2. člen

Seznam skupin prepovedanih drog iz prejšnjega člena je sestavni del te uredbe.

3. člen

Z mednarodnim nelastniškim imenom so označene le tiste prepovedane droge, ki so v seznamu International Non-proprietary Names for Pharmaceutical Substances. Cumulative list No. 9.WHO, Geneva 1996.

4. člen

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o razvrstitvi prepovedanih drog (Uradni list RS, št. 49/00, 8/01 – popr., 49/01, 78/02, 53/04, 122/07, 102/09, 95/10, 58/11 in 62/13).

5. člen

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.

Ljubljana, dne junija 2014

EVA 2014-2711-0029

**Vlada Republike Slovenije**

mag. Alenka Bratušek I.r.  
Predsednica

**SEZNAM SKUPIN PREPOVEDANIH DROG****SKUPINA I**

Zaporedna številka	Prepovedana droga	Kemijsko ime
1.	(2-AMINOPROPIL)BENZOFURAN (APB), izomere 4, 5 in 6	1-benzofuran-4, 5 ali 6-ilpropan-2-amin $C_{11}H_{13}NO$ $M_r = 175,2$
2.	1-ADAMANTIL(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	(adamantan-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon $C_{24}H_{31}NO$ $M_r = 349,5$
3.	25C-NBOMe	4-kloro-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin $C_{18}H_{22}ClNO_3$ $M_r = 335,8$
4.	25I-NBOMe	4-jodo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin $C_{18}H_{22}INO_3$ $M_r = 427,3$
5.	2C-E	2,5-dimetoksi-4-etilfenetilamin $C_{12}H_{19}NO_2$ $M_r = 209,3$
6.	2C-I	2,5-dimetoksi-4-Jodofenetilamin $C_{10}H_{14}O_2NI$ $M_r = 307,1$
7.	2C-T-2	2,5-dimetoksi-4-(n)-etiltiofenetilamin $C_{13}H_{21}O_2NS$ $M_r = 241,3$
8.	2C-T-7	2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilamin $C_{13}H_{21}O_2NS$ $M_r = 255,4$

9.	3,4-METILENDIOKSIPIROVALERON (MDPV)	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on  $C_{16}H_{21}NO_3$  $M_r = 275,3$
10.	4-METILTIOAMFETAMIN (4-MTA)	4-metiltioamfetamin  $C_{10}H_{15}NS$  $M_r = 181,3$
11.	5-IT	5-(2-aminopropil)indol  $C_{11}H_{14}N_2$  $M_r = 174,2$
12.	5-MeO-MiPT	5-metoksi-N-metil-N-izopropiltriptamin  $C_{15}H_{22}N_2O$  $M_r = 246,4$
13.	ACETIL-ALFA-METIL-FENTANIL	N- [1-(a-metilfenetil) - 4-piperidil] acetanilid  $C_{22}H_{28}N_2O$  $M_r = 336,5$
14.	ACETORFIN acetorphinum	O <sup>3</sup> -acetil-7,8 dihidro-7- $\alpha$ -[(1-R)-hidroksi-1-metil butil] O <sup>6</sup> - metil-6,14-endoetenomorfin  $C_{27}H_{35}NO_5$  $M_r = 453,6$
15.	AH - 7921	3,4-dikloro-N-{{[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil}benzamid  $C_{16}H_{22}Cl_2N_2O$  $M_r = 326,3$
16.	AKB-48F	N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid  $C_{23}H_{30}FN_3O$  $M_r = 383,5$
17.	ALFA-ACETILMETADOL alphaacetylmethadolum	$\alpha$ -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan  $C_{23}H_{31}NO_2$  $M_r = 353,5$
18.	ALFA-METILFENTANIL	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4- piperidil] propionanilid  $C_{23}H_{30}N_2O$  $M_r = 350,5$
19.	Alfa-metiltriptamin (AMT)	2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etilamin

		$C_{11}H_{14}N_2$ $M_r = 174,2$
20.	ALFAPRODIN alphaprodinum	alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4- propionoksipiperidin $C_{16}H_{23}NO_2$ $M_r = 261,4$
21.	AM-2201	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanon $C_{24}H_{22}FNO$ $M_r = 359,4$
22.	AM-694	[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon $C_{20}H_{19}FINO$ $M_r = 435,3$
23.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1-β-hidroksifenetil-3-metil-4-piperidil] propionanilid $C_{23}H_{30}N_2O_2$ $M_r = 366,5$
24.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-(β-hidroksifenetil)-4- piperidil] propionanilid $C_{22}H_{28}N_2O_2$ $M_r = 352,5$
25.	BETAPRODIN betaprodinum	β-1,3-dimetil-4-fenil-4- propion-oksipiperidin $C_{16}H_{23}NO_2$ $M_r = 261,4$
26.	BREFEDRON (bromometkatinon, BMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-bromofenil)-2-metilaminopropan-1-on $C_{10}H_{12}BrNO$ $M_r = 242,1$
27.	BUFEDRON	2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on $C_{11}H_{15}NO$ $M_r = 177,2$
28.	BUTILON	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on $C_{12}H_{15}NO_3$ $M_r = 221,3$
29.	BZP (1-benzilpiperazin)	1-benzilpiperazin

		$C_{11}H_{16}N_2$ $M_r = 176,3$
30.	CP 47,497 (cis-3-[4-(1,1-dimetilheptil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol $C_{21}H_{34}O_2$ $M_r = 318,5$
31.	CP 47,497-C6-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetilheksil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilheksil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol $C_{20}H_{32}O_2$ $M_r = 304,5$
32.	CP 47,497-C8-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetiloktil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol $C_{22}H_{36}O_2$ $M_r = 332,5$
33.	CP 47,497-C9-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol $C_{23}H_{38}O_2$ $M_r = 346,6$
34.	DEZOMORFIN desomorphinum	dihidrodeoksimorfin $C_{17}H_{21}NO_2$ $M_r = 271,4$
35.	DIETILTRIPTAMIN (DET)	N,N-dietiltriptamin $C_{14}H_{20}N_2$ $M_r = 216,3$
36.	DIHIDROETORFIN dihydroetorphinum	7,8-dihidro-7-alfa-[1-(R)- hidroksi-1-metilbutil]-6,14- endo-etanotetrahidroorpavín $C_{25}H_{35}NO_4$ $M_r = 413,5$
37.	DIMETILHEPTILTETRAHIDRO-KANABINOL (DMHP)	3-(1,2-dimetil heptil)-1-hidroksi-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo [b,d] piran $C_{25}H_{38}O_2$ $M_r = 370,6$
38.	DIMETILTRIPTAMIN (DMT)	N,N-dimetiltriptamin $C_{12}H_{16}N_2$

		$M_r = 188,3$
39.	DIMETOKSIAMFETAMIN (DMA)	(±)-2,5-dimetoksi-α-metilfeniletilamin  $C_{11}H_{17}NO_2$  $M_r = 195,3$
40.	DIMETOKSIBROMAMFETAMIN (DOB)	2,5-dimetoksi-4-bromoamfetamin  $C_{11}H_{16}BrNO_2$  $M_r = 274,2$
41.	DIMETOKSIETILAMFETAMIN (DOET)	(±)-2,5-dimetoksi-4-etil-α-metilfeniletilamin  $C_{13}H_{21}NO_2$  $M_r = 223,3$
42.	DIMETOKSIMETILAMFETAMIN (STP, DOM)	2-amino-1-(2,5-dimetoksi-4-metil) fenilpropan  $C_{12}H_{19}NO_2$  $M_r = 209,3$
43.	DOC	2,5-dimetoksi-4-kloroamfetamin  $C_{11}H_{16}ClNO_2$  $M_r = 229,7$
44.	EKGONIN njeni estri in derivati, pretvorljivi v ekgonin in kokain	3-hidroksi-2-tropan karboksilna kislina  $C_9H_{15}NO_3$  $M_r = 185,2$
45.	ETICIKLIDIN (PCE) eticyclidinum	N-etil-1-fenilcikloheksilamin  $C_{14}H_{21}N$  $M_r = 203,3$
46.	ETKATINON	2-(etilamino)-1-fenilpropan-1-on  $C_{11}H_{15}NO$  $M_r = 177,2$
47.	ETORFIN etorphinum	7,8 dihidro-7-α-[1(R)-hidroksi-1-metil-butil]-O <sup>6</sup> metil-6,14-endoeteno- morfin  $C_{25}H_{33}NO_4$  $M_r = 411,5$
48.	ETRIPTAMIN etryptaminum	3-(2-aminobutil) indol  $C_{12}H_{16}N_2$  $M_r = 188,3$
49.	FENCIKLIDIN	1-(1-fenilcikloheksil)piperidin

	(PCP) phencyclidinum	$C_{17}H_{25}N$ $M_r = 243,4$
50.	FENETILFENILACETOKSIPIPERIDIN (PEPAP)	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (ester) $C_{21}H_{25}NO_2$ $M_r = 323,4$
51.	FLEFEDRON (fluorometkatinon, FMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on $C_{10}H_{12}FNO$ $M_r = 181,2$
52.	FLUORAMFETAMIN (FA, FMP), izomere 2, 3 in 4	1 -(2, 3 ali 4-fluorofenil)propan-2-amin $C_9H_{12}FN$ $M_r = 153,2$
53.	FLUOROFENILPIPERAZIN (FPP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)piperazin $C_{10}H_{13}FN_2$ $M_r = 180,2$
54.	FLUOROMETAMFETAMIN (FMA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin $C_{10}H_{14}FN$ $M_r = 167,2$
55.	HEROIN diamorphinum	diacetilmorfin $C_{21}H_{23}NO_5$ $M_r = 369,4$
56.	HIDROKSIMETILENDIOKSI-AMFETAMIN (N-OH MDA)	(+)-N-( $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi) fenetil) hidroksilamin $C_{10}H_{13}NO_3$ $M_r = 195,2$
57.	JWH-007	(2-metil-1-pentil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon $C_{25}H_{25}NO$ $M_r = 355,5$
58.	JWH-015	(2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon $C_{23}H_{21}NO$ $M_r = 327,4$

59.	JWH-018 (1-pentil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon  C <sub>24</sub> H <sub>23</sub> NO  M <sub>r</sub> = 341,4
60.	JWH-019 (1-heksil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-heksil-1H-indol-3-il)metanon  C <sub>25</sub> H <sub>25</sub> NO  M <sub>r</sub> = 355,5
61.	JWH-073 (1-butil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-butil-1H-indol-3-il)metanon  C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> NO  M <sub>r</sub> = 327,4
62.	JWH-081	(4-metoksinaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon  C <sub>25</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 371,5
63.	JWH-122	(4-metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon  C <sub>25</sub> H <sub>25</sub> NO  M <sub>r</sub> = 355,5
64.	JWH-200	[1-(2-morfolinoetil)-1H-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon  C <sub>25</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 384,5
65.	JWH-203	2-(2-klorofenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon  C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> CINO  M <sub>r</sub> = 339,9
66.	JWH-210	(4-etilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon  C <sub>26</sub> H <sub>27</sub> NO  M <sub>r</sub> = 369,5
67.	JWH-250 (1-pentil-3-(2-metoksi-fenilacetil)indol)	2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon  C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 335,4
68.	JWH-251	2-(2-metilfenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon  C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO

		$M_r = 319,4$
69.	KATINON cathinonum	(-)- $\alpha$ -aminopropiofenon $C_9H_{11}NO$ $M_r = 149,2$
70.	KETOBEMIDON cetobemidonum	4-meta-hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidin $C_{15}H_{21}NO_2$ $M_r = 247,3$
71.	KHAT (KAT) Catha edulis, Forsk., Celastraceae	Catha edulis, Forsk., Celastraceae
72.	KLOROFENILPIPERAZIN (CPP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-klorofenil)piperazin $C_{10}H_{13}ClN_2$ $M_r = 196,7$
73.	KOKA **** (Listi rastline koka, Erythroxylon coca Lam., Erythroxylaceae)	Listi rastline koka, razen listov iz katerih je odstranjen ves ekgonin, kokain in vsi drugi ekgoninski alkaloidi
74.	KONCENTRAT OPIJEVEGA MAKA (Papaver somniferum L.)	Material, ki nastane v postopku predelave opijkevega maka (ali makove slame) do koncentrata njegovih alkaloidov, kadar je tak material v prometu
75.	KONOPLJA - rastlina - smola - ekstrakti - tinkture	<i>Cannabis sativa</i> L. - herba - smola - ekstrakti - tinkture
76.	LEVOMETORFAN **	(-)-3-metoksi-N-metilmorfinan $C_{18}H_{25}NO$ $M_r = 271,4$
77.	LEVORFANOL**	(-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan $C_{17}H_{23}NO$ $M_r = 257,4$
78.	LIZERGID (LSD) (dietilamid lizerške kisline) lysergidum	(+)-N,N-dietillizergamid 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8- $\beta$ -karboksamid $C_{20}H_{25}N_3O$ $M_r = 323,4$
79.	LSZ	2,4-dimetilazetidid lizerške kisline $C_{21}H_{25}N_3O$ $M_r = 335,4$
80.	MEFEDRON	4-metilmekatinon

		$C_{11}H_{15}NO$ $M_r = 177,2$
81.	MESKALIN	3,4,5-trimetoksifenetilamin $C_{11}H_{17}NO_3$ $M_r = 211,3$
82.	METEDRON (metoksimetkatinon, MMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)-2-(methylamino)propan-1-on $C_{11}H_{15}NO_2$ $M_r = 193,2$
83.	METILAMFETAMIN (MA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-methylfenil) propan-2-amin $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
84.	METILAMINOREKS (4-metilaminoreks)	(±) cis-2-amino-4-methyl-5-fenil-oksazolin $C_{10}H_{12}N_2O$ $M_r = 176,2$
85.	METILBENZILPIPERAZIN (MBZP)	1-benzil-4-methylpiperazin $C_{12}H_{18}N_2$ $M_r = 190,3$
86.	METILBENZODIOKSOLIL BUTANAMIN (MBDB)	N-methyl-1-(3,4-methylenedioxymethyl)-2-butanamin $C_{12}H_{17}NO_2$ $M_r = 207,3$
87.	METILENDIOKSIAMFETAMIN (MDA) tenamfetaminum	α-methyl-1,3-benzodioxol-5-ethanamin $C_{10}H_{13}NO_2$ $M_r = 179,2$
88.	METILENDIOKSITILAMFETAMIN (MDE)	(±)-N-ethyl-α-methyl-1,3-benzodioxol-5-ethanamin $C_{12}H_{17}NO_2$ $M_r = 207,3$
89.	METILENDIOKSIMETAMFETAMIN (MDMA)	N-α-dimethyl-1,3-benzodioxol-5-ethanamin $C_{11}H_{15}NO_2$ $M_r = 193,2$
90.	METILETKATINON (MEC), izomere 2, 3 in 4	2-(ethylamino)-1-(2, 3 ali 4-methylphenyl)propan-1-on

		$C_{12}H_{17}NO$ $M_r = 191,3$
91.	METILFENILPROPIONOKSIPERIDIN (MPPP)	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (ester) $C_{15}H_{21}NO_2$ $M_r = 247,3$
92.	METILFENTANIL in njegovi cis in trans izomeri	N-(3-metil-1-fenetyl-4-piperidil) propionanilid $C_{23}H_{30}N_2O$ $M_r = 350,5$
93.	METILMETKATINON (MMC, izomeri 2 in 3)	1-(2 ali 3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on $C_{11}H_{15}NO$ $M_r = 177,2$
94.	METILON (3,4-metilendioksi-N-metkatinon,MDMC)	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on $C_{11}H_{13}NO_3$ $M_r = 207,2$
95.	METILTIOFENTANIL	N-[3-metil 1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil] propionanilid $C_{21}H_{28}N_2OS$ $M_r = 356,5$
96.	METIOPROPAMIN (MPA)	N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin $C_8H_{13}NS$ $M_r = 155,3$
97.	METKATINON	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on $C_{10}H_{13}NO$ $M_r = 163,2$
98.	METOKSETAMIN	2-(3-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksanon $C_{15}H_{21}NO_2$ $M_r = 247,3$
99.	METOKSIETILAMFETAMIN (PMEA), izomere 2, 3 in 4	N-etil-1 -(2, 3 ali 4-metoksifenil) propan-2-amin $C_{12}H_{19}NO$ $M_r = 193,3$
100.	METOKSIMETILENDIOKSI-AMFETAMIN (MMDA)	(±)-5-metoksi-3,4-metilendioksi-metilfeniletilamin

		$C_{11}H_{15}NO_3$ $M_r = 209,2$
101.	MORFIN N-METILBROMID*	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol-17-metil bromid $C_{17}H_{19}NO_3 \cdot CH_3Br$ $M_r = 380,3$
102.	MORFIN N-OKSID*	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil-morfinan-3,6-diol-17-oksid $C_{17}H_{19}NO_4$ $M_r = 301,3$
103.	NAFIIRON (naftilpirovaleron)	1-(naftelin-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on $C_{19}H_{23}NO$ $M_r = 281,4$
104.	ORIPAVIN 3-0-demetyltebain	6,7,8,14-tetrahydro-4,5-alfa-epoksi-6-metoksi-17-metilmorfinan-3-ol $C_{18}H_{19}NO_3$ $M_r = 297,4$
105.	PARA-FLUORFENTANIL	4'-fluor-N-(1-fenetyl-4-piperidil) propionanilid $C_{22}H_{27}FN_2O$ $M_r = 354,5$
106.	PARAHEKSIL	hidroksi-1-heksil-3-tetrahidro-7,8,9,10-tetrametil-6,6,9-6H-dibenzo [b,d] piran $C_{22}H_{32}O_2$ $M_r = 328,5$
107.	PARAMETOKSIAMFETAMIN (PMA)	4-metoksi-a-metilfeniletilamin $C_{10}H_{15}NO$ $M_r = 165,2$
108.	PENTEDRON	2-metilamino-1-fenil-1-pentanon $C_{12}H_{17}NO$ $M_r = 191,3$
109.	PMMA	N-metil-1-(4-metoksifenil)-2-aminopropan $C_{11}H_{17}NO$ $M_r = 179,3$
110.	PSILOCIBIN	3-[2-(dimetilamino) etil] -1H- indol 4-ol dihidrogenfosfat

		$C_{12}H_{17}N_2O_4P$ $M_r = 284,3$
111.	PSILOCIN	3-[2-(dimetilamino)etil]-14-indol-4-ol $C_{12}H_{16}N_2O$ $M_r = 204,3$
112.	RCS-4	(4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon $C_{21}H_{23}NO_2$ $M_r = 321,4$
113.	ROLICIKLIDIN(PHP, PCPY) rolcyclidinum	1-(1-fenilcikloheksil) pirolidin $C_{16}H_{23}N$ $M_r = 229,4$
114	TENOCIKLIDIN (TCP) tenocyclidinum	1-[1-(2'-tienil)cikloheksil piperidin $C_{15}H_{23}NS$ $M_r = 249,4$
115.	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(2'-tienil) etil]-4 piperidil] propionanilid $C_{20}H_{26}N_2OS$ $M_r = 342,5$
116.	TMA-2	2,4,5- trimetoksiamfetamin $C_{12}H_{19}NO_3$ $M_r=225,3$
117.	TRIFLUOROMETILFENILPIPERAZIN (TFMPP), izomere 2, 3 in 4	1-[2, 3 ali 4-(trifluorometil)fenil] piperazin $C_{11}H_{13}F_3N_2$ $M_r = 230,2$
118.	TRIMETOKSIAMFETAMIN (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksi- $\alpha$ - metilfenetil-amin $C_{12}H_{19}NO_3$ $M_r = 225,3$
119.	UR-144	(1-pentil-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,5$
120.	$\alpha$ -PIROLIDINOVALEROFENON ( $\alpha$ -PVP)	1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pantanon $C_{15}H_{21}NO$ $M_r = 231,3$
121.	4,4'-DMAR	4,5-dihidro-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-

		oksazolamin  C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O  M <sub>r</sub> = 190,2
--	--	---

## SKUPINA II

Zaporedna številka	Prepovedana droga	Kemijsko ime
1.	ACETILDIHIDROKODEIN acetyldihydrocodeinum	6-acetoksi-4,5-epoksi-3-metoksi-N-metilmorfinan  C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>  M <sub>r</sub> = 343,4
2.	ACETILMETADOL acetylmethadolum	3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4- difenilheptan  C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 353,5
3.	ALFA-MEPRODIN alphameprodinum	α-3-etil-1-metil-4-fenil-4- propionokspiperidin  C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 275,4
4.	ALFA-METADOL alphamethadolum	α-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol  C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO  M <sub>r</sub> = 311,5
5.	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-1-[1-metil-2-(2-tienil) etil ] -4- piperidil-1-propionanilid  C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> OS  M <sub>r</sub> = 356,5
6.	ALFENTANIL alfentanilum	N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H- tetrazol-1-il) etil]-4-(metoksimetil)-4- piperidinil]-N-fenilpropanamid  C <sub>21</sub> H <sub>32</sub> N <sub>6</sub> O <sub>3</sub>  M <sub>r</sub> = 416,5
7.	ALILPRODIN allylprodinum	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionokspiperidin  C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 287,4
8.	AMFETAMIN amfetaminum	(±)-1-fenil-2-aminopropan  C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N  M <sub>r</sub> = 135,2
9.	ANILERIDIN anileridinum	etilni ester 1-para-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline

		$C_{22}H_{28}N_2O_2$ $M_r = 352,5$
10.	BENZETIDIN benzethidinum	etilni ester 1-(2-benzilosietil)-4- fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{23}H_{29}NO_3$ $M_r = 367,5$
11.	BENZILMORFIN	3-O-benzilmorfin $C_{24}H_{25}NO_3$ $M_r = 375,5$
12.	BETA-ACETILMETADOL betaacetylmethadolum	$\beta$ -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4- difenilheptan $C_{23}H_{31}NO_2$ $M_r = 353,5$
13.	BETA-MEPRODIN betameprodinum	$\beta$ -3-etyl-1-metil-4-propionoksi-piperidin $C_{17}H_{25}NO_2$ $M_r = 275,4$
14.	BETA-METADOL betamethadolum	$\beta$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,5$
15.	BEZITRAMID bezitramidum	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)-piperidin $C_{31}H_{32}N_4O_2$ $M_r = 492,6$
16.	BUPRENORFIN buprenorphinum	21-ciklopropil-7-a-/(s)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil/-6,14-endoetano-6,7,8,14-tetrahidrooripavin $C_{29}H_{41}NO_4$ $M_r = 467,7$
17.	DEKSAMFETAMIN dexamfetaminum	(+)-2-amino-1-fenilpropan $C_9H_{13}N$ $M_r = 135,2$
18.	DEKSTROMORAMID dextromoramidum	(+) - 4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-1-pirolidinil]butil ] morfolin $C_{25}H_{32}N_2O_2$ $M_r = 392,6$
19.	DEKSTROPOPOOKSIFEN dextropropoxyphenum	-(+)-4-dimetilamino-1,2- difenil-3-metil-2-butanol propionat $C_{22}H_{29}NO_2$ $M_r = 339,5$
20.	DIAPROMID	N-[2-(metilfenetilamino)-propil ]

	diapromidum	propionanilid  C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O  M <sub>r</sub> = 324,5
21.	DIETILTIAMBUTEN diethyltiambutenum	3-dietilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten  C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NS <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 291,5
22.	DIFENOKSILAT diphenoxylatum	etilni ester 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4- karboksilne kislina  C <sub>30</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 452,6
23.	DIFENOKSIN diphenoxinum	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilizonipekotska kislina  C <sub>28</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 424,5
24.	DIHIDROKODEIN dihydrocodeinum	4,5-epoksi-6-hidroksi-3-metoksi-N-metilmorfinan  C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>  M <sub>r</sub> = 301,4
25.	DIHIDROMORFIN dihydromorphinum	7,8-dihidromorfin  C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>  M <sub>r</sub> = 287,4
26.	DIMEFEPTANOL dimepheptanolum	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol  C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO  M <sub>r</sub> = 311,5
27.	DIMENOKSADOL dimenoxadolum	2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat  C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>  M <sub>r</sub> = 327,4
28.	DIMETILTIAMBUTEN dimetyltiambutenum	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten  C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NS <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 263,4
29.	DIOKSAFETIL BUTIRAT dioxaphetyli butyras	etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirat  C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>3</sub>  M <sub>r</sub> = 353,5
30.	DIPIPANON dipipanorum	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon  C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO  M <sub>r</sub> = 349,5
31.	DROTEBANOL drotebanolum	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6,14-diol

		$C_{19}H_{27}NO_4$ $M_r = 333,4$
32.	ETILMETILTIAMBUTEN ethylmethyltiambutenum	3-etilmelatamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten $C_{15}H_{19}NS_2$ $M_r = 277,5$
33.	ETILMORFIN ethylmorphinum	3-etilmorfin $C_{19}H_{23}NO_3$ $M_r = 313,4$
34.	ETOKSERIDIN etoxeridinum	etilni ester 1-[2-(2-hidroksietoksi)- etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{18}H_{27}NO_4$ $M_r = 321,4$
35.	ETONITAZEN etonitazenum	1-dietilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol $C_{22}H_{28}N_4O_3$ $M_r = 396,5$
36.	FENADOKSON phenadoxonum	6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanon $C_{23}H_{29}NO_2$ $M_r = 351,5$
37.	FENAMPROMID phenampromidum	N-(1-metil-2-piperidinoetil) propionanilid $C_{17}H_{26}N_2O$ $M_r = 274,4$
38.	FENAZOCIN phenazocinum	2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan $C_{22}H_{27}NO$ $M_r = 321,5$
39.	FENETILIN phenetylignum	( $\pm$ )-3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-(2-[(1-metil-2-feniletil) amino]etil)-1H-purin-2,6-dion $C_{18}H_{23}N_5O_2$ $M_r = 341,4$
40.	FENOMORFAN phenomorphanum	3-hidroksi-N-fenetilmorfinan $C_{24}H_{29}NO$ $M_r = 347,5$
41.	FENOPERIDIN phenoperidinum	etilni ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)- 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{23}H_{29}NO_3$ $M_r = 367,5$
42.	FENTANIL fentanyl	1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidin

		$C_{22}H_{28}N_2O$ $M_r = 336,5$
43.	FOLKODIN pholcodinum	3-(2-morfolinoetil)morfín $C_{23}H_{30}N_2O_4$ $M_r = 398,5$ $C_{23}H_{30}N_2O_4 \cdot H_2O$ $M_r = 416,5$
44.	FURETIDIN furethidinum	etilni ester 1-(2-tetrahidrofurfuril- oksietil)-4- fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{21}H_{31}NO_4$ $M_r = 361,5$
45.	HIDROKODON hydrocodonum	dihidrokodeinon $C_{18}H_{21}NO_3$ $M_r = 299,4$
46.	HIDROKSIPETIDIN hydroxypethidinum	etilni ester 4-meta-hidroksifenil-1- metilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{15}H_{21}NO_3$ $M_r = 263,3$
47.	HIDROMORFINOL hydromorphinolum	14-hidroksidihidromorfín $C_{17}H_{21}NO_4$ $M_r = 303,4$
48.	HIDROMORFON hydromorphonum	dihidromorfín $C_{17}H_{19}NO_3$ $M_r = 285,3$
49.	IZOMETADON isomethadonum	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon $C_{21}H_{27}NO$ $M_r = 309,4$
50.	KLONITAZEN clonitazenum	[(2-para-klorbenzil)-1-dietilaminoetil-5- nitrobenzimidazol] $C_{20}H_{23}ClN_4O_2$ $M_r = 386,9$
51.	KODEIN codeinum	3-metilmorfín $C_{18}H_{21}NO_3$ $Mr = 299,4$ $C_{18}H_{21}NO_3 \cdot H_2O$ $M_r = 317,4$

52.	KODOKSIM codoximum	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim  $C_{20}H_{24}N_2O_5$  $M_r = 372,4$
53.	KOKAIN cocainum (metilni ester benzoilekgonina)	$2\beta$ -karbmetoksi- $3\beta$ -benzoioksitropan  $C_{17}H_{21}NO_4$  $M_r = 303,4$
54.	LEFETAMIN (SPA) lefetaminum	(-)1-dimetilamino-1,3-difeniletan  $C_{16}H_{19}N$  $M_r = 225,3$
55.	LEVOFENACILMORFAN levophenacylmorphanum	(-)3-hidroksi-N-fenacilmorfinan  $C_{24}H_{27}NO_2$  $M_r = 361,5$
56.	LEVOMETAMFETAMIN	1-N-alfadimetilfeniletilamin  $C_{10}H_{15}N$  $M_r = 149,2$
57.	LEVOMORAMID levomorramidum	(-)4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil ] morfolin  $C_{25}H_{32}N_2O_2$  $M_r = 392,6$
58.	MEKLOKVALON mecloqualonum	3-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)- kinazolinon  $C_{15}H_{11}ClN_2O$  $M_r = 270,7$
59.	METADON methadonum	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon  $C_{21}H_{27}NO$  $M_r = 309,4$
60.	METADON - (intermediat)	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan  $C_{19}H_{22}N_2$  $M_r = 278,4$
61.	METAKVALON methaqualonum	2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon  $C_{16}H_{14}N_2O$  $M_r = 250,3$
62.	METAMFETAMIN methamfetaminum	(+)-2-metilamino-1-fenilpropan  $C_{10}H_{15}N$  $M_r = 149,2$
63.	METAZOCIN methazocinum	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil 6,7-benzomorfan  $C_{15}H_{21}NO$

		M <sub>r</sub> = 231,3
64.	METILAMFETAMIN RACEMAT methylamfetaminum racemicum	(±)-N, N-dimetilfenetilamin  C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N  M <sub>r</sub> = 149,2
65.	METILDEZORFIN methyldezorphinum	6-metil-delta-6-deoksimorfin  C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 283,4
66.	METILDIHIDROMORFIN methyldihydromorphinum	6-metildihidromorfin  C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>  M <sub>r</sub> = 301,4
67.	METILFENIDAT methylphenidatum	metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)- ocetne kislina  C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 233,3
68.	METOPON metoponum	5-metildihidromorfinon  C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>  M <sub>r</sub> = 299,4
69.	MIROFIN myrophinum	miristilbenzilmorfin  C <sub>38</sub> H <sub>51</sub> NO <sub>4</sub>  M <sub>r</sub> = 585,8
70.	MORAMID (intermediat)	2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropan karboksilna kislina  C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>  M <sub>r</sub> = 339,4
71.	MORFERIDIN morpheridinum	etilni ester 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4- karboksilne kislina  C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  M <sub>r</sub> = 346,5
72.	MORFIN morphinum	(5α,6α)-7,8-dehidro-4,5-epaksi-3,6- dihidroksi- N-metilmorfinan  C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>  M <sub>r</sub> = 285,3  C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> .H <sub>2</sub> O  M <sub>r</sub> = 303,4
73.	N-ETILAMFETAMIN	(±)-N-etyl-α-metilfeniletilamin  C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N  M <sub>r</sub> = 163,2
74.	NIKODIKODIN	6-nikotinildihidrokodein

	nicodicodinum	$C_{24}H_{26}N_2O_4$ $M_r = 406,5$
75.	NIKOKODIN nicocodinum	6-nikotinoilkodein $C_{24}H_{24}N_2O_4$ $M_r = 404,5$
76.	NIKOMORFIN nicomorphinum	3,6-dinikotinoilmorfin $C_{29}H_{25}N_3O_5$ $M_r = 495,5$
77.	NORACIMETADOL noracymethadolum	(±)-α-3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenil-heptan $C_{22}H_{29}NO_2$ $M_r = 339,5$
78.	NORKODEIN norcodeineum	N-demetilkodein $C_{17}H_{19}NO_3$ $M_r = 285,3$
79.	NORLEVORFANOL norlevorphanolum	(-)3-hidroksimorfinan $C_{16}H_{21}NO$ $M_r = 243,3$
80.	NORMETADON normethadonum	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon $C_{20}H_{25}NO$ $M_r = 295,4$
81.	NORMORFIN normorphinum NORMORFIN 6 HIDRAT normorphinum hexahydricum	N-demetilmorfin $C_{16}H_{17}NO_3$ $M_r = 271,3$ $C_{16}H_{17}NO_3 \cdot 6H_2O$ $M_r = 379,4$
82.	NORPIPANON norpipanonum	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon $C_{23}H_{29}NO$ $M_r = 335,5$
83.	OKSIKODON oxycodonum	14-hidroksidihidrokodeinon $C_{18}H_{21}NO_4$ $M_r = 315,4$
84.	OKSIMORFON oxymorphonum	14-hidroksidihidromorfinon $C_{17}H_{19}NO_4$ $M_r = 301,3$
85.	OPIJ ***	Posušen mlečni sok opijskega maka (Papaver

	opium	somniferum L.)
86.	PENTAZOCIN pentazocinum	1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metilbut-2-enil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol  $C_{19}H_{27}NO$  $M_r = 285,4$
87.	PETIDIN pethidinum	etilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline  $C_{15}H_{21}NO_2$  $M_r = 247,3$
88.	PETIDIN (intermediat A)	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidin  $C_{13}H_{16}N_2$  $M_r = 200,3$
89.	PETIDIN (intermediat B)	etilni ester 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline  $C_{14}H_{19}NO_2$  $M_r = 233,3$
90.	PETIDIN (intermediat C)	1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kisline  $C_{13}H_{17}NO_2$  $M_r = 219,3$
91.	PIMINODIN piminodinum	etilni ester 4-fenil-1-(3-fenilamino-propil)-piperidin-4-karboksilne kisline  $C_{23}H_{30}N_2O_2$  $M_r = 366,5$
92.	PIRITRAMID piritramidum	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-amid 4-(1-piperidino)-piperidin-4-karboksilne kisline  $C_{27}H_{34}N_4O$  $M_r = 430,6$
93.	PIROVALERON pyrovaleronum	(±)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1- pentanon  $C_{16}H_{23}NO$  $M_r = 245,4$
94.	PROHEPTAZIN proheptazinum	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiaczacikloheptan  $C_{17}H_{25}NO_2$  $M_r = 275,4$
95.	PROPERIDIN properidinum	izopropilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline  $C_{16}H_{23}NO_2$  $M_r = 261,4$
96.	PROPILHEKSEDRIN propylhexedrinum	N- $\alpha$ -dimetil-cikloheksan-etanamin  $C_{10}H_{21}N$

		$M_r = 155,3$
97.	PROPIRAM propiramum	N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid  $C_{16}H_{25}N_3O$  $M_r = 275,4$
98.	RACEMETORFAN racemethorphanum	(±)-3-metoksi-N-metilmorfinan  $C_{18}H_{25}NO$  $M_r = 271,4$
99.	RACEMORAMID racemoramidum	(±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil] morfolin  $C_{25}H_{32}N_2O_2$  $M_r = 392,6$
100.	RACEMORFAN racemorphanum	( )-3-hidroksi-N-metilmorfinan  $C_{17}H_{23}NO$  $M_r = 257,4$
101.	REMIFENTANIL remifentanilum	1-(2-metoksikarboniletil)-4-fenilpropionilamino)-piperidin-4-karboksilne kislina metilni ester  $C_{20}H_{28}N_2O_5$  $M_r = 376,4$
102.	SEKOBARBITAL secobarbitalum	5-alil-5-(1-metilbutil) barbiturna kislina  $C_{12}H_{18}N_2O_3$  $M_r = 238,3$
103.	SUFENTANIL sufentanilum	N-[4-(metoksimetil)-1-I 2-(2-tienil)-etil-4-piperidil] propionanilid  $C_{22}H_{30}N_2O_2S$  $M_r = 386,6$
104.	TAPENTADOL tapentadolum	3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil] fenol  $C_{14}H_{23}NO$  $M_r = 221,3$
105.	TEBAIN	3,6-dimetoksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinandien-6,8  $C_{19}H_{21}NO_3$  $M_r = 311,4$
106.	TEBAKON thebaconum	acetildihidrokodeinon  $C_{20}H_{23}NO_4$  $M_r = 341,4$

107.	TETRAHIDROKANABINOL	naslednje izomere: D6a(10a), D6a(7), D7, D8, D10, D9(11) in njegove stereokemične variante  $C_{21}H_{30}O_2$ $M_r = 314,5$
108.	TILIDIN tilidinum	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat  $C_{17}H_{23}NO_2$ $M_r = 273,4$
109.	TRIHEKSIFENIDIL trihexyphenidylum	1-cikloheksil-1-fenil-1-piperidinpropanol  $C_{20}H_{31}NO$ $M_r = 301,5$
110.	TRIMEPERIDIN trimeperidinum	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin  $C_{17}H_{25}NO_2$ $M_r = 275,4$
111.	ZIPEPROL zipeprolum	4-(2-metoksi-2-feniletin)-1-(metoksifenilmethyl)-1-piperazinetanol  $C_{23}H_{32}N_2O_3$ $M_r = 384,5$

### SKUPINA III

a.1.0. Barbituratni in nebarbituratni hipnotiki in antiepileptiki (razen hipnotičnih benzodiazepinov)

Zaporedna številka	Prepovedana droga	Kemijsko ime
1.	ALOBARBITAL allobarbitalum	5,5-dialilbarbiturna kislina  $C_{10}H_{12}N_2O_3$ $M_r = 208,2$
2.	AMINOREKS aminorexum	2-amino-5-fenil-2-oksazolin  $C_9H_{10}N_2O$ $M_r = 162,2$
3.	AMOBARBITAL amobarbitalum	5-etil-(3-metilbutil)barbiturna kislina  $C_{11}H_{18}N_2O_3$ $M_r = 226,3$
4.	BARBITAL barbitalum	5,5-dietilbarbiturna kislina

		$C_8H_{12}N_2O_3$ $M_r = 184,2$
5.	BRALOBARBITON bralobarbitonum	5-alil-5-(2-bromalil)barbiturna kislina $C_{10}H_{11}BrN_2O_3$ $M_r = 287,1$
6.	BUTALBITAL butalbitalum	5-alil-5-(2-metilpropil) barbiturna kislina $C_{16}H_{16}N_2O_3$ $M_r = 224,3$
7.	BUTOBARBITAL butobarbitalum	5-alil-5-izobutilbarbiturna kislina $C_{10}H_{16}N_2O_3$ $M_r = 212,2$
8.	CIKLOBARBITAL cyclobarbitalum	5-(1-cikloheksen-1-il)-5- etilbarbiturna kislina $C_{12}H_{16}N_2O_3$ $M_r = 236,3$
9.	ETINAMAT ethinamatum	1-etinilkikloheksil karbamat $C_9H_{13}NO_2$ $M_r = 167,2$
10.	ETKLORVINOL ethchlorvynolum	1-kloro-3-etyl-1-penten-4-in-3- ol $C_7H_9ClO$ $M_r = 144,6$
11.	FENOBARBITAL phenobarbitalum	5-etyl-5-fenilbarbiturna kislina $C_{12}H_{12}N_2O_3$ $M_r = 232,2$
12.	GLUTETIMID glutethimidum	2-etyl-2-fenilglutarimid $C_{13}H_{15}NO_2$ $M_r = 217,3$
13.	MEPROBAMAT meprobamatum	2-metil-2-propil-1,3-propandiol dikarbamat $C_9H_{18}N_2O_4$ $M_r = 218,3$
14.	METILFENOBARBITAL methylphenobarbitalum	5-etyl-1-metil-5-fenilbarbiturna kislina $C_{13}H_{14}N_2O_3$ $M_r = 246,3$

15.	METIPRILON methyprylonum	3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion  <chem>C10N17NO2</chem>  $M_r = 183,2$
16.	PENTOBARBITAL pentobarbitalum	5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturna kislina  <chem>C11H18N2O3</chem>  $M_r = 226,3$
17.	SEKBUTABARBITAL secbutabarbitalum	5-etil-5-(1-metilpropil)barbiturna kislina  <chem>C10H16H2O3</chem>  $M_r = 212,2$
18.	VINILBITAL vinylbitalum	5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kislina  <chem>C11H16N2O3</chem>  $M_r = 224,3$

b.1.0. Benzodiazepinski anksiolitiki in hipnotiki

Zaporedna številka	Prepovedana droga	Kemijsko ime
1.	ALPRAZOLAM alprazolamum	8-klor-1 metil-6-fenil-4H-s-triazolo /4,3-a/ /1,4/ benzodiazepin  <chem>C17H13ClN4</chem>  $M_r = 308,8$
2.	BROMAZEPAM bromazepamum	7-brom-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  <chem>C14H10BrN3O</chem>  $M_r = 316,2$
3.	BROTIZOLAM brotizolamum	2-bromo-4-(o-klorofenil)-9-metil-6H-tieno [3,2-f]-s-triazolo[4,3-a] [1,4] diazepin  <chem>C15H10BrC11N4S</chem>  $M_r = 393,7$
4.	CINOLAZEPAM cinolazepamum	7-klor-5-(2-fluorfenil)-2,3-dihidro-3-hidroksi-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-1-propionitril  <chem>C18H13ClFN3O2</chem>

		$M_r = 357,8$
5.	DELORAZEPAM delorazepamum	7-klor-5-(o-klofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{15}H_{10}Cl_2N_2O$  $M_r = 305,2$
6.	DIAZEPAM diazepamum	7-klor-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{16}H_{13}ClN_2O$  $M_r = 284,7$
7.	ESTAZOLAM estazolatum	8-klor-6-fenil-4H-s-triazol /4,3- $\alpha$ / /1,4/ benzodiazepin  $C_{16}H_{11}ClN_4$  $M_r = 294,7$
8.	ETIL LOFLAZEPAT ethylis loflazepas	etil 7-klor-5-(o-fluorfenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4 benzodiazepin-3-karboksilat  $C_{18}H_{14}ClFN_2O_3$  $M_r = 360,8$
9.	FLUDIAZEPAM fludiazepamum	7-klor-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{16}H_{12}ClFN_2O$  $M_r = 302,7$
10.	FLUNITRAZEPAM flunitrazepamum	5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{16}H_{12}FN_3O_3$  $M_r = 313,3$
11.	FLURAZEPAM flurazepamum	7-klor-1- /2-(dietilamino) etil/-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{21}H_{23}ClFN_3O$  $M_r = 387,9$
12.	HALAZEPAM halazepamum	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{17}H_{12}ClF_3N_2O$  $M_r = 352,7$
13.	HALOKSAZOLAM	10-brom-11b-(o-fluorfenil)-2,3,7,11b-

	haloxazolamum	tetrahidrooksazol /3,2-d/ /1,4/ benzodiazepin-6-(H5)-on  <chem>C17H14BrFN2O2</chem>  $M_r = 377,2$
14.	KAMAZEPAM camazepamum	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5- fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (ester)  <chem>C19H18ClN3O3</chem>  $M_r = 371,8$
15.	KETAZOLAM ketazolamum	11-klor-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b- fenil-4H- /1,3/ -oksazino /3,2d/ /1,4/ benzodiazepin-4,7 (6H)-dion  <chem>C20H17ClN2O3</chem>  $M_r = 368,8$
16.	KLOBAZAM clobazamum	7-klor-1-metil-5-fenil-1H-1,5- benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion  <chem>C16H13ClN2O2</chem>  $M_r = 300,7$
17.	KLOKSAZOLAM cloxazolamum	10-klor-11b-(o-klorfenil)-2,3,7,11b- tetrahidro-oksazolo-/3,2- d/ /1,4/benzodiazepin-6 (5H)-on  <chem>C17H14Cl2N2O2</chem>  $M_r = 349,2$
18.	KLONAZEPAM clonazepamum	5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H- 1,4-benzodiazepin-2-on  <chem>C15H10ClN3O3</chem>  $M_r = 315,7$
19.	KLORAZEPAT (monokalijeva in dikalijeva sol) clorazepamum	7-klor-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H- 1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kislina  <chem>C16H11ClN2O3</chem>  $M_r = 314,7$
20.	KLORDIAZEPOKSID chlordiazepoxidum	7-klor-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4- benzodiazepin-4-oksid  <chem>C16H14ClN3O</chem>  $M_r = 299,8$
21.	KLOTIAZEPAM clotiazepamum	5-(o-klorfenil)-7-etyl-1,3-dihidro-1- metil-2H-tieno /2,3-e/-1,4-diazepin-2-on

		$C_{16}H_{15}ClN_2OS$ $M_r = 318,8$
22.	LOPRAZOLAM loprazolamum	6-(o-klorfenil)-2,4-dihidro-2- /(metil-1-piperazinil) metilen/-8-nitro-1H-imidazo /1,2-a/ /1,4/ benzodiazepin-1-on $C_{23}H_{21}ClN_6O_3$ $M_r = 464,9$
23.	LORAZEPAM lorazepamum	7-klor-5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{10}Cl_2N_2O_2$ $M_r = 321,2$
24.	LORMETAZEPAM lormetazepamum	7-klor-5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{16}H_{12}Cl_2N_2O_2$ $M_r = 335,2$
25.	MEDAZEPAM medazepamum	7-klor-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin $C_{16}H_{15}ClN_2$ $M_r = 270,8$
26.	MIDAZOLAM midazolamum	8-klor-6-(o-fluorfenil)-1-metil-4H-imidazo /1,5-a/ /1,4/ benzodiazepin $C_{18}H_{13}ClFN_3$ $M_r = 325,8$
27.	NIMETAZEPAM nimetazepamum	1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{16}H_{13}N_3O_3$ $M_r = 295,3$
28.	NITRAZEPAM nitrazepamum	1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{11}N_3O_3$ $M_r = 281,3$
29.	NORDAZEPAM nordazepamum	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{11}ClN_2O$

		$M_r = 270,7$
30.	OKSAZEPAM oxazepamum	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil- 2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{15}H_{11}ClN_2O_2$  $M_r = 286,7$
31.	OKSAZOLAM oxazolamum	10-klor-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil- 11b-fenilosazolo /3,2d/ /1,4/ benzodiazepin-6 (5H)-on  $C_{18}H_{17}ClN_2O_2$  $M_r = 328,8$
32.	PINAZEPAM pinazepamum	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2- propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{18}H_{13}ClN_2O$  $M_r = 308,8$
33.	PRAZEPAM prazepamum	7-klor-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro- 5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{19}H_{17}ClN_2O$  $M_r = 324,8$
34.	TEMAZEPAM temazepamum	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil- fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{16}H_{13}ClN_2O_2$  $M_r = 300,7$
35.	TETRAZEPAM tetrazepamum	7-klor-5-(cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro- 1-metil-2H-1,4-benzodiazepin  $C_{16}H_{17}ClN_2O$  $M_r = 288,8$
36.	TRIAZOLAM triazolamum	8-klor-6-(o-klorfenil)-1-metil-4H-s- triazolo /4,3-a/ /1,4/ benzodiazepin  $C_{17}H_{12}Cl_2N_4$  $M_r = 343,2$
37.	ZOLPIDEM Zolpidemum	N, N, 6-trimetil-2-(4 metilfenil)- imidazo(1,2-a) piridin-3-acetamid  $C_{19}H_{21}N_3O$  $M_r = 307,4$

c.1.0. Stimulansi in anorektiki (arilalkilaminski in drugi)

Zaporedna številka	Prepovedana droga	Kemijsko ime
1.	ALILOKSIDIMETOKSIFENETILAMIN (2 AL)	4-aliloksi-3,5-dimetoksi fenetilamin  $C_{13}H_{19}NO_3$  $M_r = 237,3$
2.	AMFEPRAMON amfepramonum	2-(diethylamino)propiofenon  $C_{13}H_{19}NO$  $M_r = 205,3$
3.	BENZFETAMIN benzphetamine	N-benzil-N-a-dimetilfenetilamin  $C_{17}H_{21}N$  $M_r = 239,4$
4.	BROMDIMETOKSIFENETILAMIN (BDMPEA, 2 C-B)	4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin  $C_{10}H_{14}NO_2Br$  $M_r = 260,2$
5.	FENDIMETRAZIN phendimetrazinum	(+)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin  $C_{12}H_{17}NO$  $M_r = 191,3$
6.	FENKAMFAMIN fencamfaminum	(±)-N-etil-3-fenilbiciklo (2,2,1)-heptan-2-amin  $C_{15}H_{21}N$  $M_r = 215,3$
7.	FENPROPOREKS fenproporexum	(±)-3- /( $\alpha$ -metilfeniletil) amino/ propionitril  $C_{12}H_{16}N_2$  $M_r = 188,3$
8.	FENTERMIN phenterminum	$\alpha$ - $\alpha$ -dimetilfenetilamin  $C_{10}H_{15}N$  $M_r = 149,2$
9.	GHB	Gama hidroksi butanojska kislina  $C_4H_8O_3$  $M_r = 104,1$
10.	KATIN cathinium	(+)-treo-2-amino-1-hidroksi-1 fenil-propan

		$C_9H_{13}NO$ $M_r = 151,2$
11.	LEFETAMIN lefetaminum	(-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan $C_{16}H_{19}N$ $M_r = 225,3$
12.	MAZINDOL mazindolum	5-(p-klorfenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo-(2,1-a)-izoindol-5-ol $C_{16}H_{13}ClN_2O$ $M_r = 284,7$
13.	MEFENOREKS mefenorexum	(±)-N-(3-klorpropil)-α-metilfenetil-amin $C_{12}H_{18}ClN$ $M_r = 211,7$
14.	MESOKARB mesocarbum	3-(α-metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidnonimin $C_{18}H_{18}N_4O_2$ $M_r = 322,4$
15.	METILENDIOKSIBUTILAMFETAMIN	(+/-)-N-butil-alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin $C_{14}H_{21}NO_2$ $M_r = 235,3$
16.	PEMOLIN pemolinum	2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on $C_9H_8N_2O_2$ $M_r = 176,2$
17.	PIPRADROL pipradrolum	1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanol $C_{18}H_{21}NO$ $M_r = 267,4$

V seznam so vključene tudi izomere navedenih učinkovin, če so takšne izomere možne za določeno kemijsko zgradbo in če izomere niso posebej izvzete; nadalje: estri in etri (na splošno: oblike učinkovin) vseh učinkovin v tem seznamu, razen če so vključeni v druge sezone (skupina I in III); nadalje: soli učinkovin in njihovih estrov, etrov in izomer, kadarkoli je eksistencija takšnih soli možna.

\* in drugi dušikovi(V) petvalentni derivati morfina zlasti morfin-N-oksid in derivati; med njimi je kodein-N-oksid

\*\* dekstrometorfan [(+)-3-metoksi-N-metilmorfinan] in dekstrorfan [(+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan] sta izomeri učinkovin levometorfan in levorfanol, ki sta namenoma izpuščeni iz tega seznama.

\*\*\* Opij: za izračunavanje pri presojanju in za statistiko se v skladu z določili Konvencije 1961 vse pripravke, ki so izdelani neposredno iz opija, šteje za opij (pripravki). Če pripravki niso izdelani neposredno iz opija temveč se pripravljajo iz zmesi alkaloidov opija (na primer pantopon, omnopon in papaveretum) se štejejo za morfin (pripravki).

\*\*\*\* Za izračunavanje pri presojanju in za statistiko se v skladu z določili Konvencije 1961 pripravki iz listov koke, ki vsebujejo več kot 0,1 odstotka kokaina in so izdelani neposredno iz listov koke, štejejo za liste koke (pripravki).

## **OBRAZLOŽITEV**

### I. UVOD

#### 1. Pravna podlaga za izdajo predpisa

Pravna podlaga za izdajo uredbe je drugi odstavek 2. člena Zakona o proizvodnji in prometu s prepovedanimi drogami (Uradni list RS, št. 108/99, 44/00, 2/04 - ZZdrl-A in 47/04 – ZdZPZ; v nadalnjem besedilu: zakon), ki določa, da razvrstitev prepovedanih drog sprejme Vlada Republike Slovenije, na predlog ministra, pristojnega za zdravje.

2. Rok za izdajo predpisa, ki ga je določil zakon.  
/
3. Splošna obrazložitev v zvezi s predlogom predpisa, če je potrebna  
/
4. Predstavitev presoje posledic na posamezna področja, če te niso mogle biti celovito predstavljene v predlogu zakona  
/
5. Izjava o skladnosti predloga predpisa s pravnimi akti Evropske unije in korelacijska tabela, če gre za prenos direktive
6. /

## **VSEBINSKA OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH REŠITEV**

### **K 1. členu**

Skladno z zakonom se psihoaktivne snovi razvrsti v eno izmed treh skupin glede na resnost nevarnosti za zdravje ljudi, ki je lahko posledica njihove zlorabe ter glede na uporabo v medicini:

Skupina I: rastline in substance, ki so zelo nevarne za zdravje ljudi zaradi hudih posledic, ki jih lahko povzroči njihova zloraba in se ne uporabljajo v medicini;

Skupina II: rastline in substance, ki so zelo nevarne zaradi hudih posledic, ki jih lahko povzroči njihova zloraba in se lahko uporabljajo v medicini;

Skupina III: rastline in substance, ki so srednje nevarne zaradi posledic, ki jih lahko povzroči njihova zloraba in se lahko uporabljajo v medicini.

### **K 2. členu**

Zakon v 7. členu določa, da se proizvodnja, promet in posest prepovedanih drog iz skupine I lahko opravlja le v znanstveno-raziskovalne in učne namene. Prepovedane droge iz skupine II in III se lahko proizvajajo, dajejo v promet in imajo v posesti za medicinske, veterinarske, učne in znanstveno-raziskovalne namene. Dovoljenje za opravljanje dejavnosti iz prvega in drugega odstavka navedenega člena zakona izda minister za zdravje, na podlagi ocene letnih potreb.

Seznam skupin prepovedanih drog iz 1. člena predloga uredbe je sestavni del predloga uredbe.

### **K 3. členu**

Z mednarodnim nelastniškim imenom so označene le tiste prepovedane droge, ki so v seznamu International Non-proprietary Names for Pharmaceutical Substances. Cumulative list št. 9. SZO, Ženeva 1996.

**K 4. členu**

Zaradi naraščajočega trenda zaznanih novih psihoaktivnih snovi v Evropski uniji in pri nas ter posledičnih številnih sprememb in dopolnitev Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog, je postala Uredba pri njeni uporabi v praksi prezapletena in nepregledna.

**K 5. členu**

Uredba bo začela veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.