



GENERALNI SEKRETARIAT VLADE RS
Gregorčičeva 20
1000 LJUBLJANA

gp.gs@gov.si

Številka: 070-33-2013-1
Datum: 12. 7. 2013
EVA: 2013-2711-0026

**Zadeva: Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o razvrstitvi
prepovedanih drog — predlog za obravnavo – Novo gradivo št.1**

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 - ZZdl-A in 47/04 — ZdZPZ) je Vlada Republike Slovenije naseji dne sprejela naslednji

SKLEP

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

Tanja Šarabon
GENERALNA SEKRETARKA

Sklep prejmejo:

- Ministrstvo za notranje zadeve in javno upravo, Štefanova 2, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za finance, Župančičeva 3, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za gospodarstvo, Kotnikova 5, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana,
- Služba Vlade RS za zakonodajo, Mestni trg 4, 1000 Ljubljana.

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

- Mojca Gobec, generalna direktorica Direktorata za javno zdravje,
- Vesna-Kerstin Petrič, sekretarka, Ministrstvo za zdravje,
- Jože Hren, podsekretar, Ministrstvo za zdravje.

2. b Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu Državnega zbora:		
/		
3. Gradivo se sme objaviti na svetovnem spletu:		DA
4. a Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem oziroma skrajšanem postopku v Državnem zboru RS z obrazložitvijo razlogov:		
/		
4. b Predlog za skrajšanje poslovnih rokov z obrazložitvijo razlogov:		
/		
5. Kratek povzetek gradiva		
<p>V seznam prepovedanih drog I. skupine je dodano novih 49 prepovedanih drog. Pri prepovedani drogi pod zaporedno številko 61. 2C-T-2 je popravljena molekulska masa (Mr), ki znaša 241,3.</p> <p>Zaradi dvojne navedbe iste psihoaktivne snovi je črtana prepovedana droga pod zaporedno številko 236. DIMETOKSIPROPILTIOFENETILAMIN (2C-T-7). Ta snov je že navedena pod zaporedno številko 62.</p> <p>Novo gradivo št. 1 je lektorirano.</p>		
6. Presoja posledic		
a)	na javnofinančna sredstva v višini, večji od 40 000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	NE
b)	na usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	NE
c)	administrativne posledice	NE
č)	na gospodarstvo, posebej na mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	NE
d)	na okolje, kar vključuje tudi prostorske in varstvene vidike	NE
e)	na socialno področje	NE
f)	na dokumenta razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none"> - na nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja, - na razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna - na razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij 	NE
7. a Predstavitev ocene finančnih posledic, višjih od 40 000 EUR		
/		

I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu				
	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 javna finančna sredstva				
II. Finančne posledice za državni proračun				
II.a. Pravice porabe za uvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra ukrepa, projekta/Naziv ukrepa, projekta	Šifra PP/Naziv PP	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t+1
SKUPAJ:				
II.b. Manjkajoče pravice porabe se bodo zagotovile s prerezporočitvijo iz:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra ukrepa, projekta/Naziv ukrepa, projekta	Šifra PP /Naziv PP	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t+1
SKUPAJ:				
II.c. Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov oz. povečanih odhodkov proračuna				
Novi prihodki		Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t+1	

SKUPAJ:		

/OBRAZLOŽITEV:

I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu

V povezavi s predlaganim vladnim gradivom se navedejo predvidene spremembe (povečanje, zmanjšanje):

- prihodkov državnega proračuna in/ali občinskih proračunov
- odhodkov državnega proračuna, ki niso načrtovani na ukrepih/projektih sprejetih proračunov
- obveznosti za druga javna finančna sredstva (ostali viri), ki niso načrtovani na ukrepih/projektih sprejetih proračunov

II. Finančne posledice, ki so načrtovane 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:

Navede se proračunski uporabnik, ki financira projekt oz. ukrep; projekt oziroma ukrep, skozi katerega se bodo realizirali cilji vladnega gradiva ter 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.). V primeru uvrstitve novega projekta oziroma ukrepa v Načrt razvojnih programov se navede:

- proračunskega uporabnika, ki bo financiral nov projekt oziroma ukrep;
- projekt oziroma ukrep, skozi katerega se bodo realizirali cilji vladnega gradiva ter
- proračunske postavke.

Za zagotovitev pravic porabe na proračunskih postavkah, ki bodo financirale nov projekt oziroma ukrep je potrebno izpolniti tudi točko II.b., saj je za nov projekt oziroma ukrep možno zagotoviti pravice porabe le s prerazporeditvijo iz proračunskih postavk, ki financirajo že sprejete oz. veljavne projekte in ukrepe.

- II.b. Manjkajoče pravice porabe se bodo zagotovile s prerazporeditvijo iz:

Navede se proračunskega uporabnika, sprejete (veljavne) ukrepe oziroma projekte, ki jih proračunski uporabnik izvaja ter proračunske postavke pripadajoče navedenemu proračunskemu uporabniku in so v dinamiki teh projektov oziroma ukrepov, in iz katerih se bodo s prerazporeditvijo zagotovile pravice porabe za dodatne aktivnosti na obstoječih projektih oziroma ukrepih in/ali novih projektih oziroma ukrepih navedenimi v točki II.a.

- II.c. Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov oz. povečanih odhodkov proračuna:

V kolikor se povečani odhodki (pravice porabe) ne bodo zagotovili na načine določene v točkah II.a. in II.b. je možno povečanje odhodkov in izdatkov proračuna na podlagi določil zakona, ki ureja izvrševanje državnega proračuna (npr. iz naslova priliva namenskih sredstev EU). Ukrepanje v primeru zmanjšanja 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, nižjih od 40 000 EUR

Predlagano gradivo nima finančnih posledic oziroma ima zanemarljive finančne učinke (pod 40.000 EUR) v tekočem in naslednjih treh letih.

8. Predstavitev sodelovanja javnosti

Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja

DA / NE

/Če NE, navesti razlog za ne objavo: /

/Če DA:

Datum objave: 14. 6. 2013

V razpravo so bili vključeni:

- nevladne organizacije,
- predstavniki zainteresirane javnosti,
- predstavniki strokovne javnosti.

Mnenja, predloge, pripombe so podali:

- Ministrstvo za notranje zadeve in javno upravo,
- Služba Vlade za zakonodajo.

Upoštevani so bili:

- v celoti.

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

9. Predstavitev medresorskega usklajevanja

/Gradivo je bilo poslano v medresorsko usklajevanje:

- Ministrstvu za notranje zadeve in javno upravo,
- Ministrstvu za finance,
- Ministrstvu za gospodarstvo,
- Službi Vlade RS za zakonodajo.

/Datum pošiljanja: 14. 6. 2013

/Gradivo je usklajeno:

v celoti

Bistvena odprta vprašanja:/

Priložiti mnenja organov, s katerimi gradivo ni usklajeno/

10. Gradivo je lektorirano

DA

11. Zahteva predlagatelja za

a) obravnavo neusklajenega gradiva

NE

b) za nujnost obravnave

NE

c) obravnavo gradiva brez sodelovanja javnosti

NE

12. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti

DA

13. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade

NE

14. Gradivo je pripravljeno na podlagi sklepa vlade št. ... z dne ...

**Tomaž GANTAR
MINISTER**

PRILOGA:

— predlog uredbe

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

UREDBO
o spremembah in dopolnitvah Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog

1. člen

V Uredbi 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 in 58/11) se v seznamu I. skupine besedilo pod zaporedno številko 61 spremeni tako, da se glasi:

"

61.	2C-T□2	2,5-dimetoksi-4-(n)- etiltiofenetilamin $C_{13}H_{21}O_2NS$ $M_r = 241,3$
-----	--------	--

"

Za zaporedno številko 65 se dodajo nove zaporedne številke od 66 do 113, ki se glasijo:

"

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime
66.	1-adamantil(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	(adamantan-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon $C_{24}H_{31}NO$ $M_r = 349,50$
67.	AM-694	[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon $C_{20}H_{19}FNO$ $M_r = 435,27$
68.	AM-2201	N-naftalenil-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid $C_{24}H_{22}FNO$ $M_r = 359,44$
69.	CP 47,497 (cis-3-[4-(1,1-dimetilheptil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol $C_{21}H_{34}O_2$ $M_r = 318,49$
70.	CP 47,497-C6-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetilheksil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilheksil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol $C_{20}H_{32}O_2$ $M_r = 304,46$

71.	CP 47,497-C8-homolog(<i>cis</i> -3-[4-(1,1-dimetiloktil)-2-hidroksifenil]-cikoheksanol)	5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-hidroksicikloheksil]-fenol C ₂₂ H ₃₆ O ₂ M _r = 332,51
72.	CP 47,497-C9-homolog(<i>cis</i> -3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-hidroksifenil]-cikoheksanol)	5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-hidroksicikloheksil]-fenol C ₂₃ H ₃₈ O ₂ M _r = 346,54
73.	JWH-007	(2-metil-1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)(naftalin-1-il)metanon C ₂₅ H ₂₅ NO M _r = 355,47
74.	JWH-015	(2-metil-1-propil-1 <i>H</i> -indol-3-il)(naftalin-1-il)metanon C ₂₃ H ₂₁ NO M _r = 327,43
75.	JWH-018 (1-pentil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalin-1-il)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon C ₂₄ H ₂₃ NO M _r = 341,45
76.	JWH-019 (1-heksil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalin-1-il)(1-heksil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon C ₂₅ H ₂₅ NO M _r = 355,47
77.	JWH-073 (1-butil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalin-1-il)(1-butil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon C ₂₃ H ₂₁ NO M _r = 327,42
78.	JWH-081	(4-metoksinaftalin-1-il)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon C ₂₅ H ₂₅ NO ₂ M _r = 371,47
79.	JWH-122	(4-metilnaftalin-1-il)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon C ₂₅ H ₂₅ NO M _r = 355,47
80.	JWH-200	[1-(2-morfolinoetil)-1 <i>H</i> -indol-3-il](naftalin-1-il)metanon C ₂₅ H ₂₄ N ₂ O ₂ M _r = 384,46
81.	JWH-203	2-(2-klorofenil)-1-(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)etanon C ₂₁ H ₂₂ ClNO M _r = 339,85
82.	JWH-210	(4-etilnaftalin-1-il)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon C ₂₆ H ₂₇ NO M _r = 369,49
83.	JWH-250 (1-pentil-3-(2-metoksi-fenilacetil)indol)	2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)etanon C ₂₂ H ₂₅ NO ₂ M _r = 335,43
84.	JWH-251	2-(2-metilfenil)-1-(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)etanon C ₂₂ H ₂₅ NO M _r = 319,44
85.	RCS-4	(4-metoksifenil)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon

		$C_{21}H_{23}NO_2$ $M_r = 321,41$
86.	UR-144	(1-pentil-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,46$
87.	butilon	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on $C_{12}H_{15}NO_3$ $M_r = 221,10$
88.	etkatinon	2-(etilamino)-1-fenilpropan-1-on $C_{11}H_{15}NO$ $M_r = 177,24$
89.	flefedron (fluorometkatinon, FMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on $C_{10}H_{12}FNO$ $M_r = 181,20$
90.	metedron (metoksimetkatinon, MMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-on $C_{11}H_{15}NO_2$ $M_r = 193,24$
91.	3,4-metilendiokspirovaleron (MDPV)	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on $C_{16}H_{21}NO_3$ $M_r = 275,35$
92.	metiletkatinon (MEC), izomere 2, 3 in 4	2-(etilamino)-1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-1-on $C_{12}H_{17}NO$ $M_r = 191,27$
93.	metilon (3,4-metilendioksi-N-etkatinon, MDMC)	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on $C_{11}H_{13}NO_3$ $M_r = 207,22$
94.	nafiron (naftilpirovaleron)	1-(naftalin-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on $C_{19}H_{23}NO$ $M_r = 281,39$
95.	brefedron (bromometkatinon, BMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-bromofenil)-2-metilaminopropan-1-on $C_{10}H_{12}BrNO$ $M_r = 242,11$
96.	bufedron	2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on $C_{11}H_{15}NO$ $M_r = 177,24$
97.	3-metilmetkationon (3-MMC)	1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on $C_{11}H_{15}NO$ $M_r = 177,24$
98.	fluoroamfetamin (FA, FMP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)propan-2-amin $C_9H_{12}FN$ $M_r = 153,19$
99.	fluorometamfetamin (FMA),	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin

	izomere 2, 3 in 4	C ₁₀ H ₁₄ N M _r = 167,22
100.	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 = 193,28
101.	metilamfetamin (MA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-metilfenil) propan-2-amin C ₁₀ H ₁₅ N M _r = 149,24
102.	(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 = 175,23
103.	metiopropamin (MPA)	N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin C ₁₈ H ₁₃ NS M _r = 155,26
104.	2C-E	2,5-dimetoksi-4-etilfenetilamin C ₁₂ H ₁₉ NO ₂ M _r = 209,29
105.	25I-NBOMe	4-jodo-2,5-dimetoksi-N-(2- metoksibenzil)fenetilamin C ₁₈ H ₂₂ INO ₃ M _r = 427,28
106.	25C-NBOMe	4-kloro-2,5-dimetoksi-N-(2- metoksibenzil)fenetilamin C ₁₈ H ₂₂ ClNO ₃ M _r = 335,83
107.	Alfa-metiltriptamin (AMT)	2-(1 <i>H</i> -indol-3-il)-1-metil-etilamin C ₁₁ H ₁₄ N ₂ M _r = 174,24
108.	5-MeO-MiPT	5-metoksi-N-metil-N-izopropiltriptamin C ₁₅ H ₂₃ N ₂ O M _r = 246,35
109.	klorofenilpiperazin (CPP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-klorofenil)piperazin C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ M _r = 196,67
110.	fluorofenilpiperazin (FPP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)piperazin C ₁₀ H ₁₃ FN ₂ M _r = 180,22
111.	metilbenzilpiperazin (MBZP)	1-benzil-4-metilpiperazin C ₁₂ H ₁₈ N ₂ M _r = 190,29
112.	trifluorometilfenilpiperazin (TFMPP), izomere 2, 3 in 4	1-[2, 3 ali 4-(trifluorometil)fenil] piperazin C ₁₁ H ₁₃ F ₃ N ₂ M _r = 230,23
113.	metoksetamin	2-(3-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksanon C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ M _r = 247,33

V seznamu III. skupine se črta zaporedna številka 236.

Zaporedne številke prepovedanih drog v II. In III. skupini se ustrezno preštevilčijo.

2. člen

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

Št.

Ljubljana, 7. junija 2013

EVA 2013-2711-0026

Vlada Republike Slovenije
Alenka BRATUŠEK
PREDSEDNICA

OBRAZLOŽITEV

I. UVOD

1. Pravna podlaga (besedilo, vsebina zakonske določbe, ki je 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 - ZZdl-A in 47/04 — ZdZPZ).

2. Rok za izdajo predpisa, ki ga določa zakon.

/

3. Splošna obrazložitev v zvezi s predlogom predpisa.

V zadnjih letih je na trgu Evropske unije (EU) več nereguliranih novih psihoaktivnih snovi. Informacije o teh snoveh zbira in članicam Evropske unije pošiljata Evropski center za droge in zasvojenosti (EMCDDA) in EUROPOL (Evropski policijski urad) prek Evropskega sistema za zgodnje opozarjanje na pojav novih snovi (EWS) (Sklep Sveta 2005/387/PNZ z dne 10. maja 2005 o izmenjavi podatkov, oceni tveganja in nadzoru nad novimi psihoaktivnimi snovmi, Uradni list Evropske unije št. L 127/32 z dne 20. 5. 2005).

Omenjeni EMCDDA je v letu 2012 na trgu v EU v povprečju zaznal eno novo psihoaktivno snov na teden. Skupno je bilo v letu 2012 prek sistema EWS prijavljenih 73 novih psihoaktivnih snovi. V letu 2011 je bilo prvič prek tega sistema prijavljenih 49 novih psihoaktivnih snovi, leta 2010 je bilo prijavljenih 41 snovi, v letu 2009 pa 24 snovi. Predvsem sta narasla število in raznolikost prijavljenih sintetičnih kanabinoidov (na trgu imajo oznako »Spice«). Prav tako se je močno povečalo število prijavljenih sintetičnih katinonov. Te nove snovi so postale svetovni pojav, ki se bliskovito širi.

V Republiki Sloveniji se informacije o obstoju novih psihoaktivnih snovi pridobivajo predvsem od Generalne policijske uprave, Carinske uprave in Inštituta za varovanje zdravja Republike Slovenije. Po raziskavi Eurobarometra, ki je bila leta 2011 opravljena med mladimi, je v Sloveniji 7 % izprašanih v starosti med 15. in 24. letom izjavilo, da je te snovi, ki so napačno in zavajajoče označene kot »dovoljena omamna sredstva« (*Legal Highs*), že poskusilo. Ta podatek našo državo umešča na šesto mesto med 27 državami. Enak delež mladih, ki je te snovi poskusilo, kakor pri nas je bil tudi v Luksemburgu, večji delež pa v Veliki Britaniji, Latviji, na Poljskem in Irskem.

Obravnavane nove psihoaktivne snovi se sintetizirajo z enostavno kemijsko spremembo (derivacijo) znanih struktur temeljnih kemijskih zgradb (npr. zamenjava enega ali več atomov z drugimi atomi ali atomskimi skupinami, podaljšanje ali razvejitev ogljikovih verig), zaradi česar nastanejo zelo podobne spojine s podobnim delovanjem, podobnimi stranskimi učinki in podobnim tveganjem. Prodaja teh snovi se povečuje zaradi hitre izmenjave informacij prek spleta. Zato postajajo nove psihoaktivne snovi izredno hitro splošno dosegljive.

Številne države članice EU (med drugimi Velika Britanija, Avstrija, Nemčija, Portugalska) so za te snovi že uvedle zakonsko prepoved.

Nove psihoaktivne snovi se uporabljajo na različne načine. Njihova uporaba se je izkazala za posebej nevarno za duševno in telesno stanje ljudi ter pomeni tveganje za zdravje ljudi. Stopnja telesne in duševne odvisnosti, ki jo povzročajo te snovi, je blizu stopnji, ki jo povzročajo že regulirane snovi, v posameznih primerih pa lahko to stopnjo celo presežejo. Poleg tega je bila

klinično dokazana vzročna povezava s psihiatričnimi motnjami, vključno s psihotičnimi epizodami, nevrološkimi motnjami in resnimi srčnimi zapleti. Snovi, katerih delovanje na fiziologijo ljudi pogosto tudi ni docela znano, krožijo na trgu, zaradi česar je izredno težko zdraviti akutno zastrupitev in dolgotrajnejše posledice uporabe teh snovi.

Strokovna skupina za zgodnje opozarjanje na pojav novih psihoaktivnih snovi, ki je bila ustanovljena s sklepom ministra za zdravje številka 012 — 64/2009 – 7 z dne 2. 9. 2009, je omenjeno problematiko dlje časa in natančno spremljala. Po končani strokovni razpravi je skupina sprejela nekaj sklepov.

Glavni razlogi za spremembe in dopolnitve so:

Uprava kriminalistične policije pri Generalni policijski upravi Ministrstva za notranje zadeve in javno upravo je analizirala podatke o evidentiranih novih psihoaktivnih snoveh v Sloveniji Nacionalnega forenzičnega laboratorija in Inštituta za sodno medicino ter podatke o reguliranih novih psihoaktivnih snoveh v nekaterih članicah Evropske unije. V večini primerov spadajo te snovi v skupino sintetičnih kanabinoidov in sintetičnih katinonov ali med fenetilamine, triptamine in derivate piperazina ter ketamina. Za omenjene snovi je značilno, da niso na seznamu prepovedanih drog in so prek interneta zlahka dostopne. Z zgoraj omenjeno analizo je bilo prepoznanih 49 novih psihoaktivnih snovi, in sicer 21 sintetičnih kanabinoidov, 11 sintetičnih katinonov, 9 fenetilaminov, 2 triptamina, 4 derivatov piperazina in derivat ketamina.

Zaradi nevarnosti, ki jo vse omenjene snovi lahko pomenijo za zdravje ljudi, je strokovna skupina za zgodnje opozarjanje na pojav novih psihoaktivnih snovi predlagala, da se vse omenjene snovi razvrstijo v I. skupino prepovedanih drog, kamor so razvrščene psihoaktivne snovi, ki so zelo nevarne za zdravje ljudi zaradi hudih posledic, ki jih lahko povzročijo njihova zloraba, in se ne uporabljajo v medicini.

Evropska komisija je 31. 1. 2013 predlagala, da se povsod po Evropski uniji prepove uporaba sintetične snovi 4-MA oziroma 4-metilamfetamin, ki ima podobne učinke kakor amfetamini. Komisija je države članice pozvala, naj preprečijo prosto razširjanje te droge po Evropi z nadzornimi ukrepi. Uporaba 4-metilamfetamina oziroma 4-MA je že nezakonita v 10 državah EU (Avstrija, Ciper, Danska, Francija, Irska, Litva, Madžarska, Nemčija, Nizozemska in Združeno kraljestvo). Samo v obdobju 2010–2012 je bila povezana z 21 smrtnimi primeri v štirih državah EU.

Zaradi nevarnosti, ki jo omenjena snov lahko pomeni za zdravje ljudi, je strokovna skupina za zgodnje opozarjanje na pojav novih psihoaktivnih snovi predlagala, da se jo razvrsti v I. skupino prepovedanih drog, kamor so razvrščene psihoaktivne snovi, ki so zelo nevarne za zdravje ljudi zaradi hudih posledic, ki jih lahko povzročijo njihova zloraba, in se ne uporabljajo v medicini.

Pri prepovedani drogi pod zaporedno številko 61. 2C-T-2 se popravi molekulska masa (Mr), ki znaša 241,3.

4. Predstavitev presoje posledic na posamezna področja, če te niso bile celovito predstavljene v predlogu zakona

5. Izjava o skladnosti predloga predpisa s pravnimi akti Evropske unije in primerjalna preglednica, če gre za prenos direktive

II. VSEBINSKA OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH REŠITEV

1. člen

V seznam prepovedanih drog I. skupine je dodano novih 49 prepovedanih drog, in sicer pod zaporedno številko 66 do zaporedne številke 113.

2. člen

Pri prepovedani drogi pod zaporedno številko 61. 2C-T-2 se popravi molekulska masa (Mr), ki znaša 241,3.

3. člen

Zaradi dvojne navedbe iste psihoaktivne snovi se črta prepovedana droga pod zaporedno številko 236. DIMETOKSIPROPILTIOFENETILAMIN (2C-T-7). Ta snov je že navedena pod številko 62.

4. člen

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