



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: 0070-130/2018/12

Ljubljana, 3. december 2018

EVA 2018-2711-0076

GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE

Gp.gs@gov.si

ZADEVA: Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe 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 ... pod točko... sprejela naslednji

SKLEP

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

Stojan Tramte
GENERALNI SEKRETAR

Priloga:

- predlog Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog.

Sklep prejmejo:

- Ministrstvo za zdravje,
- Ministrstvo za notranje zadeve,
- Ministrstvo za finance,
- Ministrstvo za gospodarstvo,
- Ministrstvo za pravosodje,
- Služba Vlade RS za zakonodajo.

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:

- Mojca Gobec, generalna direktorica Direktorata za javno zdravje, Ministrstvo za zdravje
- Vesna-Kerstin Petrič, vodja Sektorja za krepitev zdravja ter obvladovanje kroničnih nenalezljivih bolezni in stanj, Ministrstvo za zdravje,
- dr. Jože Hren, sekretar, Ministrstvo za zdravje.

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

- Roman Kranvogl, Nacionalni laboratorij za zdravje okolje in hrano,
- dr. Urška Blaznik; Ada Grom Hočevar; Milan Krek, Nacionalni inštitut za javno zdravje.

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

/		
5. Kratek povzetek gradiva:		
<p>S predlogom sprememb in dopolnitv Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog (Uradni list RS, št. 45/14, 22/16 in 14/17) se v slovensko zakonodajo prenašajo določbe Direktive (EU) 2017/2103 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. novembra 2017 o spremembi Okvirnega sklepa Sveta 2004/757/PNZ zaradi vključitve novih psihoaktivnih snovi v opredelitev pojma „prepovedana droga“ in razveljavitvi Sklepa Sveta 2005/387/PNZ (UL L št. 305 z dne 21. 11. 2017, str. 12), ki določa regulacijo 19 novih psihoaktivnih snovi. Štirinajst od teh snovi je v Republiki Sloveniji že reguliranih. Komisija Organizacije združenih narodov za droge je na letošnjem rednem marčnem zasedanju sprejela sklep o regulaciji 12 novih psihoaktivnih snovi. Polovica od predlaganih snovi je v Republiki Sloveniji že regulirana, preostale se na seznam prepovedanih drog razvrščajo s predlaganimi spremembami in dopolnitvami.</p> <p>Mednarodni odbor za nadzor nad narkotičnimi drogami je pripravil seznam 93 fentanilov, pri katerih niso prepoznali nobene znane legitimne uporabe. 13 fentanilov s tega seznama je v Republiki Sloveniji že reguliranih, preostale se s predlaganimi spremembami in dopolnitvami prav tako razvrščajo na seznam prepovedanih drog. Nekatere snovi iz tega seznama so vključene tudi na seznama navedene direktive in sklepa Komisije Organizacije združenih narodov za droge.</p> <p>Na podlagi ocene tveganja za rastlino kratom, ki jo je pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, se zaradi zdravstvenih tveganj, ki jih prinaša zloraba te rastline, na seznam prepovedanih drog razvršča rastlina kratom in dve aktivni snovi, ki sta v rastlini.</p> <p>S predlogom sprememb in dopolnitv se v skupino I seznama prepovedanih drog razvršča skupaj 89 novih psihoaktivnih snovi.</p>		
6. Presoja posledic za:		
a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	NE
b)	uskajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	DA
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: – nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja – razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna – razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij	NE
7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 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 javnofinančna sredstva				
II. Finančne posledice za državni proračun				
II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				
II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				
II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in 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				
/				
II. Finančne posledice za državni proračun				
/				
II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:				
/				
II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:				
/				
II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov				

proračuna:

/

7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:

Neposrednih posledic za državni proračun zaradi sprejetja sprememb in dopolnitve Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog ni. Z njimi se pod nadzor razvrščajo snovi, ki so ob zlorabi lahko nevarne za ljudi.

8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:

Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:

- pristojnosti občin,
- delovanje občin,
- financiranje občin.

NE

Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:

- Skupnosti občin Slovenije SOS: NE
- Združenju občin Slovenije ZOS: NE
- Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: NE

Predlogi in pripombe združenj so bili upoštevani:

- v celoti,
- večinoma,
- delno,
- niso bili upoštevani.

Bistveni predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani.

9. 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:

V razpravo so bili vključeni:

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

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

Upoštevani so bili:

- v celoti,
- večinoma,
- delno,
- niso bili upoštevani.

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.)

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

DA

11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:	NE
---	----

**Samo Fakin
MINISTER**

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 spremembah in dopolnitvah Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog

1. člen

V Uredbi o razvrstitvi prepovedanih drog (Uradni list RS, št. 45/14, 22/16 in 14/17) se besedilo 1. člena spremeni tako, da se glasi:

»Ta uredba v skladu z Direktivo (EU) 2017/2103 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. novembra 2017 o spremembi Okvirnega sklepa Sveta 2004/757/PNZ zaradi vključitve novih psihoaktivnih snovi v opredelitev pojma „prepovedana droga“ in razveljavitvi Sklepa Sveta 2005/387/PNZ (UL L št. 305 z dne 21. 11. 2017, str. 12) določa razvrstitev prepovedanih drog glede na resnost nevarnosti za zdravje ljudi, ki je lahko posledica njihove zlorabe, ter glede na uporabo v skupine I, II in III.«.

2. člen

V prilogi v seznamu skupine I se:

– v besedilu pod zaporedno številko 7 v stolpcu »Kemijsko ime« spremeni kemijska formula tako, da se glasi:

»C12H19NO2S«;

– v besedilu pod zaporedno številko 15 v stolpcu »Kemijsko ime« spremeni molekulska masa tako, da se glasi:

»329,3«;

– za zaporedno številko 171 dodajo nove zaporedne številke od 172 do 260, ki se glasijo:

»

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
172.	Karfentanil	Metil 1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-karboksilat	C24H30N2O3	394,5
173.	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	Metil-S-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat	C20H28FN3O3	377,5
174.	AB-PINACA	N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il]-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid	C18H26N4O2	330,4
175.	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-	C22H24N4O	360,5

		karboksamid		
176.	2,5-dimetoksi-4-jodofenetilamin (DOI)	4-jodo-2,5-dimetoksi- α -metilbenzenetanamin	C11H16INO2	321,2
177.	XLR-11	[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon	C21H28FNO	329,5
178.	2,2'-Difluorofentanyl	N-(1-(2-fluorofenetyl)piperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil)propionamid	C22H26F2N2O	372,5
179.	2-Fluoro butirfentanil	N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetyl)piperidin-4-il butiramid	C23H29FN2O	368,5
180.	2-Fluorofentanyl (2-FF, o-FF)	N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetyl)piperidin-4-il propionamid	C22H27FN2O	354,5
181.	2-Furaniletil fentanil	N-[1-[2-(2-furanil)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid	C20H26N2O2	326,4
182.	2-Izopropilfuranyl fentanil (2-izopropil Fu-F)	N-(2-izopropilfenil)-N-(1-fenetyl)piperidin-4-il)furan-2-karboksamid	C27H32N2O2	416,6
183.	2-Metoksi furanil fentanil (2-Meo-FuF)	N-(2-metoksifenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-furankarboksamid	C25H28N2O3	404,5
184.	2-Metil furanil fentanil (2-metil FuF)	N-(1-fenetyl)piperidin-4-il)-N-(o-tolil)furan-2-karboksamid	C25H28N2O2	388,5
185.	3-Alil fentanil	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-3-(prop-2-en-1-il)piperidin-4-il]propanamid	C25H32N2O	376,5
186.	3-Fluoro butirifentanil (3-FBF)	N-(3-fluorofenil)-N-(1-fenetyl)piperidin-4-il butiramid	C23H29FN2O	368,5
187.	3-Fluorofentanyl	N-(3-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	C22H27FN2O	354,5
188.	3-Furanil fentanil	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-3-karboksamid	C24H26N2O2	374,5
189.	3-Metilbutiril fentanil (3-MBF)	N-(3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il)-N-fenilbutanamid	C24H32N2O	364,5
190.	3-Fenilpropanoil fentanil	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-benzenpropanamid	C28H32N2O	412,6
191.	4'-Metil acetilfentanil	N-[1-[2-(4-metilfenil)etil]-4-	C22H28N2O	336,5

		piperidinil]-N-fenil-acetamid		
192.	4-Kloro furanil fentanil	N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid	C24H25ClN2O2	408,9
193.	4-Fluoro butirilfentanil (4-FBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il) butiramid	C23H29FN2O	368,5
194.	4-Fluoro-izobutirilfentanil (4-FIBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid	C23H29FN2O	368,5
195.	4'-Metoksi fentanil	N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetil-4-piperidinil)propanamide	C23H30N2O2	366,5
196.	4"-Metoksi fentanil	N-[1-[2-(4-metoksifenil)etil]piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C23H30N2O2	366,5
197.	4-Metoksibutirilfentanil (4-MeO-BF)	N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid	C24H32N2O2	380,5
198.	4-Metoksifuranilfentanil	N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid	C25H28N2O3	404,5
199.	4-Metoksimetilfentanil	N-[4-(metoksimetil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C24H32N2O2	380,5
200.	4-Fenilfentanil	N-fenil-N-[4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	C28H32N2O	412,6
201.	Acetil karfentanil	Metil 4-[acetil(fenil)amino]-1-(2-feniletil)piperidin-4-karboksilat	C23H28N2O3	380,5
202.	Acetyl fentanil (AF)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid	C21H26N2O	322,
203.	Acetilnorfentanil	N-fenil-N-(piperidin-4-il)acetamid	C13H18N2O	218,3
204.	alfa-Metilbutiril fentanil	N-[1-(1-metil-2-feniletil)-4-piperidinil]-N-fenil-butanamid	C24H32N2O	364,5
205.	Benzodioksol fentanil (BZD-F)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzo[d][1,3]dioksol-5-karboksamid	C27H28N2O3	428,5
206.	Benzoil fentanil	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid	C26H28N2O	384,5
207.	Benzoilbenzil fentanil	N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid	C25H26N2O	370,5

208.	Benzilfentanil (R-4129)	N-fenil-N-[1-(fenilmetil)-4-piperidinil]-propanamid	C21H26N2O	322,5
209.	Benzilfuranyl fentanil	N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenil-furan-2-karboksamid	C23H24N2O2	360,5
210.	beta-hidroksi-3-metilfentanil (Ohmefentanil)	N-[1-(2-hidroksi-2-fenetyl)-3-metilpiperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C23H30N2O2	366,5
211.	beta-metilfentanil	N-fenil-N-[1-(2-fenilpropil)-4-piperidinil]-propanamid	C23H30N2O	350,5
212.	Brifentanil (A-3331)	Acetamid, N-(1-(2-(4-ethyl-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)ethyl)-3-metil-4-piperidinil)-N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-, cis-; rel-N-{(3R,4S)-1-[2-(4-ethyl-5-okso-4,5-dihidro-1H-tetrazol-1-il)ethyl]-3-metilpiperidin-4-il}-N-(2-fluorofenil)-2-metoksiacetamid	C20H29FN6O3	420,5
213.	Butirfentanil (BF)	N-(1-fenetylpiriperidin-4-il)-N-fenilbutiramid	C23H30N2O	350,5
214.	Butiril norfentanil	N-fenil-N-4-piperidinil-butanamid	C15H22N2O	246,4
215.	Butiril-F-fentanil N-benzil analog	N-(1-benzilpiriperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)butiramid	C22H27FN2O	354,5
216.	Krotonil fentanil	(2E)-N-fenil-N-[1-(2-fenyletil)-4-piperidinil]-2-butenamid	C23H28N2O	348,5
217.	Cikloheksil fentanil	N-(1-fenetylpiriperidin-4-il)-N-fenilcikloheksankarboksamid	C26H34N2O	390,6
218.	Ciklopentil fentanil (CP-F)	N-(1-fenetylpiriperidin-4-il)-N-fenilciklopentankarboksamid	C25H32N2O	376,5
219.	Ciklopropil fentanil	N-(1-fenetylpiriperidin-4-il)-N-fenilciklopropankarboksamid	C23H28N2O	348,5
220.	Despropionil-2-fluorofentanil (2F-ANPP)	N-(2-fluorofenil)-1-fenetylpiriperidin-4-amin	C19H23FN2	298,4
221.	Despropionil 3-metilfentanil	N-(3-metilfenil)-1-(2-fenyletil)piperidin-4-amin	C20H26N2	294,4
222.	Despropionil orto-metilfentanil	N-(2-metilfenil)-1-(2-fenyletil)piperidin-4-amin	C20H26N2	294,4
223.	Fentanil 4-N-propil analog	N-(1-propil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamid	C17H26N2O	274,4
224.	Fentanil izotiocianat	N-{1-[2-(4-	C23H27N3OS	393,5

		izotiocianatofenil)etil]piperidin-4-il}-N-fenilpropanamid		
225.	meta-metil Acetilfentanil	N-(3-metilfenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamid	C22H28N2O	336,5
226.	meta-Metilfentanil (3-MF)	N-[3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C23H30N2O	350,5
227.	Fentanil N-oksid	N-[1-oksid-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C22H28N2O2	352,5
228.	orto-metil Acetilfentanil	N-(2-metilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)acetamid	C22H28N2O	336,5
229.	Fentanil propil acetil analog	N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]acetamid	C22H28N2O	336,5
230.	Fentanil propil analog	N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]propanamid	C23H30N2O	350,5
231.	Furanil norfentanil	N-fenil-N-4-piperidinil-2-furankarboksamid	C16H18N2O2	270,3
232.	Izobutiril fentanil	2-metil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	C23H30N2O	350,5
233.	Izobutiril-F-fentanil N-benzil analog	2-metil-N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)izobutiramid	C22H27FN2O	354,5
234.	Lofentanil	Metil (3R,4S)-3-metil-1-(2-feniletil)-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C25H32N2O3	408,5
235.	Metoksiacetil fentanil	2-metoksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamid	C22H28N2O2	352,5
236.	Mirfentanil	N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-pirazin-2-il-2-furankarboksamid	C22H24N4O2	376,5
237.	N-etil karfentanil	Metil 1-etil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C18H26N2O3	318,4
238.	Heksanoil fentanil	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilheksanamid	C25H34N2O	378,6
239.	N-izopropil karfentanil	Metil 1-izopropil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C19H28N2O3	332,4

240.	N-Metilkarfentanil (R-32395)	Metil 1-metil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C17H24N2O3	304,4
241.	N-metil Norfentanil	N-(1-metil-4-piperidinil)-N-fenil-propanamid	C15H22N2O	246,4
242.	Norkarfentanil	Metil 4-[(1-oksopropil)fenilamino]-4-piperidin karboksilat	C16H22N2O3	290,4
243.	Norfentanil (NSC89293)	N-fenil-N-piperidin-4-il-propanamid	C14H20N2O	232,3
244.	Norsufentanil (R30451)	N-[4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid	C16H24N2O2	276,4
245.	N-propil karfentanil	Metil 1-propil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C19H28N2O3	332,4
246.	Olfentanil	N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid	C22H27FN2O2	370,5
247.	orto-metil Akrilfentanil	N-(1-feniletilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)akrilamid	C23H28N2O	348,5
248.	orto-metil Metoksiacetil fentanil	2-metoksi-N-(o-tolil)-N-[1-(2-feniletil)-piperidin-4-il]acetamid	C23H30N2O2	366,5
249.	para-Kloroizobutirfentanil (4Cl-iBF)	N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetyl)piperidin-4-il)izobutiramid	C23H29ClN2O	384,9
250.	Tetrahidrofuranylfern nil (THF-F)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamid	C24H30N2O2	378,5
251.	Tetrametilciklopropafentanil (TMCP-F)	2,2,3,3-tetrametil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopropan-1-karboksamid	C27H36N2O	404,6
252.	Tienil fentanil	N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]-propanamid	C19H24N2OS	328,5
253.	2-Tiofuranyl fentanil	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltiofen-2-karboksamid	C24H26N2OS	390,5
254.	Trefentanil (A-3665)	N-{1-[2-(4-etyl-5-oksotetrazol-1-il)etyl]-4-fenilpiperidin-4-il}-N-(2-fluorofenil)propanamid	C25H31FN6O2	466,6
255.	Valeril fentanil (VF)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-pentanamid	C24H32N2O	364,5

256.	beta-Hidroksitofentanil	N-(1-(2-hidroksi-2-(tiofen-2-il)etil)piperidin-4-il)-N-fenilpropionamid	C20H26N2O2S	358,5
257.	omega-Hidroksifentanil	3-hidroksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-propanamid	C22H28N2O2	352,5
258.	Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i> Korth); cela rastlina	<i>Mitragyna speciosa</i>		
259.	Mitraginin	Metil (E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etyl-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahidroindolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat	C23H30N2O4	398,5
260.	7-hidroksimitraginin	Metil (E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-etyl-7a-hidroksi-8-metoksi-2,3,4,6,7,12b-heksahidro-1H-indolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat	C23H30N2O5	414,5

«.

3. člen

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

Št. 0070-130/2018/
Ljubljana, dne 3. decembra 2018
EVA 2018-2711-0076

Vlada Republike Slovenije
Marjan Šarec I.r.
predsednik