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](mailto: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 – ZZdrI-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 zbora:** | | | |
| **/** | | | |
| **5. Kratek povzetek gradiva:** | | | |
| S predlogom sprememb in dopolnitev 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.  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.  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.  S predlogom sprememb in dopolnitev se v skupino I seznama prepovedanih drog razvršča skupaj 89 novih psihoaktivnih snovi. | | | |
| **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 | | 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:**   1. **Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu**   /   1. **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 dopolnitev 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 – ZZdrI-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.«.

1. 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** |
|  | Karfentanil | Metil 1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-karboksilat | C24H30N2O3 | 394,5 |
|  | 5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) | Metil-S-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat | C20H28FN3O3 | 377,5 |
|  | AB-PINACA | N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il]-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid | C18H26N4O2 | 330,4 |
|  | CUMYL-4CN-BINACA | 1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid | C22H24N4O | 360,5 |
|  | 2,5-dimetoksi-4-jodofenetilamin (DOI) | 4-jodo-2,5-dimetoksi-α-metil-benzenetanamin | C11H16INO2 | 321,2 |
|  | XLR-11 | [1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3- tetrametilciklopropil) metanon | C21H28FNO | 329.5 |
|  | 2,2'-Difluorofentanil | N-(1-(2-fluorofenetil)piperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil) propionamid | C22H26F2N2O | 372,5 |
|  | 2-Fluoro butirfentanil | N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il) butiramid | C23H29FN2O | 368,5 |
|  | 2-Fluorofentanil (2-FF, o-FF) | N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il) propionamid | C22H27FN2O | 354,5 |
|  | 2-Furaniletil fentanil | N-[1-[2-(2-furanil)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid | C20H26N2O2 | 326,4 |
|  | 2-Izopropilfuranil fentanil (2-izopropil Fu-F) | N-(2-izopropilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid | C27H32N2O2 | 416,6 |
|  | 2-Metoksi furanil fentanil (2-Meo-FuF) | N-(2-metoksifenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-furankarboksamid | C25H28N2O3 | 404,5 |
|  | 2-Metil furanil fentanil (2-metil FuF) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)furan-2-karboksamid | C25H28N2O2 | 388,5 |
|  | 3-Alil fentanil | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-3-(prop-2-en-1-il)piperidin-4-il]propanamid | C25H32N2O | 376,5 |
|  | 3-Fluoro butirilfentanil (3-FBF) | N-(3-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il) butiramid | C23H29FN2O | 368,5 |
|  | 3-Fluorofentanil | N-(3-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il] propanamid | C22H27FN2O | 354,5 |
|  | 3-Furanil fentanil | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-3-karboksamid | C24H26N2O2 | 374,5 |
|  | 3-Metilbutiril fentanil (3-MBF) | N-(3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il)-N-fenilbutanamid | C24H32N2O | 364,5 |
|  | 3-Fenilpropanoil fentanil | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-benzenpropanamid | C28H32N2O | 412,6 |
|  | 4'-Metil acetilfentanil | N-[1-[2-(4-metilfenil)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-acetamid | C22H28N2O | 336,5 |
|  | 4-Kloro furanil fentanil | N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid | C24H25ClN2O2 | 408,9 |
|  | 4-Fluoro butirilfentanil (4-FBF) | N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il) butiramid | C23H29FN2O | 368,5 |
|  | 4-Fluoro-izobutirilfentanil (4-FIBF) | N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid | C23H29FN2O | 368,5 |
|  | 4'-Metoksi fentanil | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetil-4-piperidinil)propanamide | C23H30N2O2 | 366,5 |
|  | 4''-Metoksi fentanil | N-[1-[2-(4-metoksifenil)etil]piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C23H30N2O2 | 366,5 |
|  | 4-Metoksibutirilfentanil (4-MeO-BF) | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid | C24H32N2O2 | 380,5 |
|  | 4-Metoksifuranilfentanil | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid | C25H28N2O3 | 404,5 |
|  | 4-Metoksimetilfentanil | N-[4-(metoksimetil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C24H32N2O2 | 380,5 |
|  | 4-Fenilfentanil | N-fenil-N-[4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid | C28H32N2O | 412,6 |
|  | Acetil karfentanil | Metil 4-[acetil(fenil)amino]-1-(2-feniletil)piperidin-4-karboksilat | C23H28N2O3 | 380,5 |
|  | Acetilfentanil (AF) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid | C21H26N2O | 322, |
|  | Acetilnorfentanil | N-fenil-N-(piperidin-4-il)acetamid | C13H18N2O | 218,3 |
|  | alfa-Metilbutiril fentanil | N-[1-(1-metil-2-feniletil)-4-piperidinil]-N-fenil-butanamid | C24H32N2O | 364,5 |
|  | Benzodioksol fentanil (BZD-F) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzo[d][1,3]dioksol-5-karboksamid | C27H28N2O3 | 428,5 |
|  | Benzoil fentanil | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid | C26H28N2O | 384,5 |
|  | Benzoilbenzil fentanil | N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid | C25H26N2O | 370,5 |
|  | Benzilfentanil (R-4129) | N-fenil-N-[1-(fenilmetil)-4-piperidinil]-propanamid | C21H26N2O | 322,5 |
|  | Benzilfuranil fentanil | N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenil-furan-2-karboksamid | C23H24N2O2 | 360,5 |
|  | beta-hidroksi-3-metilfentanil (Ohmefentanil) | N-[1-(2-hidroksi-2-fenetil)-3-metilpiperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C23H30N2O2 | 366,5 |
|  | beta-metilfentanil | N-fenil-N-[1-(2-fenilpropil)-4-piperidinil]-propanamid | C23H30N2O | 350,5 |
|  | Brifentanil (A-3331) | Acetamid, N-(1-(2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etil)-3-metil-4-piperidinil)-N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-, cis-; rel-N-{(3R,4S)-1-[2-(4-etil-5-okso-4,5-dihidro-1H-tetrazol-1-il)etil]-3-metilpiperidin-4-il}-N-(2-fluorofenil)-2- metoksiacetamid | C20H29FN6O3 | 420,5 |
|  | Butirfentanil (BF) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbutiramid | C23H30N2O | 350,5 |
|  | Butiril norfentanil | N-fenil-N-4-piperidinil-butanamid | C15H22N2O | 246,4 |
|  | Butiril-F-fentanil N-benzil analog | N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)butiramid | C22H27FN2O | 354,5 |
|  | Krotonil fentanil | (2E)-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-butenamid | C23H28N2O | 348,5 |
|  | Cikloheksil fentanil | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilcikloheksankarboksamid | C26H34N2O | 390,6 |
|  | Ciklopentil fentanil (CP-F) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopentankarboksamid | C25H32N2O | 376,5 |
|  | Ciklopropil fentanil | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopropankarboksamid | C23H28N2O | 348,5 |
|  | Despropionil-2-fluorofentanil (2F-ANPP) | N-(2-fluorofenil)-1-fenetilpiperidin-4-amin | C19H23FN2 | 298,4 |
|  | Despropionil 3-metilfentanil | N-(3-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin | C20H26N2 | 294,4 |
|  | Despropionil orto-metilfentanil | N-(2-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin | C20H26N2 | 294,4 |
|  | Fentanil 4-N-propil analog | N-(1-propil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamid | C17H26N2O | 274,4 |
|  | Fentanil izotiocianat | N-{1-[2-(4-izotiocianatofenil)etil]piperidin-4-il}-N-fenilpropanamid | C23H27N3OS | 393,5 |
|  | meta-metil Acetilfentanil | N-(3-metilfenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamid | C22H28N2O | 336,5 |
|  | meta-Metilfentanil (3-MF) | N-[3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C23H30N2O | 350,5 |
|  | Fentanil N-oksid | N-[1-oksid-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C22H28N2O2 | 352,5 |
|  | orto-metil Acetilfentanil | N-(2-metilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)acetamid | C22H28N2O | 336,5 |
|  | Fentanil propil acetil analog | N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]acetamid | C22H28N2O | 336,5 |
|  | Fentanil propil analog | N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]propanamid | C23H30N2O | 350,5 |
|  | Furanil norfentanil | N-fenil-N-4-piperidinil-2-furankarboksamid | C16H18N2O2 | 270,3 |
|  | Izobutiril fentanil | 2-metil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il] propanamid | C23H30N2O | 350,5 |
|  | Izobutiril-F-fentanil N-benzil analog | 2-metil-N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)izobutiramid | C22H27FN2O | 354,5 |
|  | Lofentanil | Metil (3R,4S)-3-metil-1-(2-feniletil)-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C25H32N2O3 | 408,5 |
|  | Metoksiacetil fentanil | 2-metoksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamid | C22H28N2O2 | 352,5 |
|  | Mirfentanil | N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-pirazin-2-il-2-furankarboksamid | C22H24N4O2 | 376,5 |
|  | N-etil karfentanil | Metil 1-etil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C18H26N2O3 | 318,4 |
|  | Heksanoil fentanil | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilheksanamid | C25H34N2O | 378,6 |
|  | N-izopropil karfentanil | Metil 1-izopropil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C19H28N2O3 | 332,4 |
|  | N-Metilkarfentanil (R-32395) | Metil 1-metil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C17H24N2O3 | 304,4 |
|  | N-metil Norfentanil | N-(1-metil-4-piperidinil)-N-fenil-propanamid | C15H22N2O | 246,4 |
|  | Norkarfentanil | Metil 4-[(1-oksopropil)fenilamino]-4-piperidin karboksilat | C16H22N2O3 | 290,4 |
|  | Norfentanil (NSC89293) | N-fenil-N-piperidin-4-il-propanamid | C14H20N2O | 232,3 |
|  | Norsufentanil (R30451) | N-[4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid | C16H24N2O2 | 276,4 |
|  | N-propil karfentanil | Metil 1-propil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C19H28N2O3 | 332,4 |
|  | Okfentanil | N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid | C22H27FN2O2 | 370,5 |
|  | orto-metil Akrilfentanil | N-(1-feniletilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)akrilamid | C23H28N2O | 348,5 |
|  | orto-metil Metoksiacetil fentanil | 2-metoksi-N-(o-tolil)-N-[1-(2-feniletil)-piperidin-4-il]acetamid | C23H30N2O2 | 366,5 |
|  | para-Kloroizobutirfentanil (4Cl-iBF) | N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid | C23H29ClN2O | 384,9 |
|  | Tetrahidrofuranilfentanil (THF-F) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamid | C24H30N2O2 | 378,5 |
|  | Tetrametilciklopropanfentanil (TMCP-F) | 2,2,3,3-tetrametil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopropan-1-karboksamid | C27H36N2O | 404,6 |
|  | Tienil fentanil | N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]-propanamid | C19H24N2OS | 328,5 |
|  | 2-Tiofuranil fentanil | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltiofen-2-karboksamid | C24H26N2OS | 390,5 |
|  | Trefentanil (A-3665) | N-{1-[2-(4-etil-5-oksotetrazol-1-il)etil]-4-fenilpiperidin-4-il}-N-(2-fluorofenil)propanamid | C25H31FN6O2 | 466,6 |
|  | Valeril fentanil (VF) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-pentanamid | C24H32N2O | 364,5 |
|  | beta-Hidroksitiofentanil | N-(1-(2-hidroksi-2-(tiofen-2-il)etil)piperidin-4-il)-N-fenilpropionamid | C20H26N2O2S | 358,5 |
|  | omega-Hidroksifentanil | 3-hidroksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-propanamid | C22H28N2O2 | 352,5 |
|  | Kratom (Mitragyna speciosa Korth); cela rastlina | Mitragyna speciosa |  |  |
|  | Mitraginin | Metil (E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etil-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahidroindolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat | C23H30N2O4 | 398,5 |
|  | 7-hidroksimitraginin | Metil (E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-etil-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](https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/vsebina/2016-01-0892/" \l "2. člen)

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

Št. 0070-130/2018/ Vlada Republike Slovenije

Ljubljana, dne 3. decembra 2018 Marjan Šarec l.r.

EVA 2018-2711-0076 predsednik