



|  |
|--|
| Številka: 0070-86/2019/12  |
| Ljubljana, 7. november 2019  |
| EVA 2019-2711-0054   |
| GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE<br><a href="mailto:Gp.gs@gov.si">Gp.gs@gov.si</a>  |
| <b>ZADEVA: Uredba o razvrstitvi prepovedanih drog – predlog za obravnavo</b>   |
| <b>1. Predlog sklepov vlade:</b><br>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... pod točko ... sprejela<br><br>SKLEP<br><br>Vlada Republike Slovenije je izdala Uredbo o razvrstitvi prepovedanih drog in jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.<br><br>Stojan Tramte<br>GENERALNI SEKRETAR<br><br>Priloga:<br>– predlog Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog.<br><br>Sklep prejmejo:<br>– Ministrstvo za zdravje,<br>– Ministrstvo za notranje zadeve,<br>– Ministrstvo za finance,<br>– Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo,<br>– Ministrstvo za pravosodje,<br>– Ministrstvo za javno upravo,<br>– Služba Vlade RS za zakonodajo. |
| <b>2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:</b><br>/  |
| <b>3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:</b><br>– Mojca Gobec, generalna direktorica Direktorata za javno zdravje, Ministrstvo za zdravje,<br>– Vesna Kerstin Petrič, vodja Sektorja za krepitev zdravja ter obvladovanje kroničnih nenalezljivih bolezni in stanj, Ministrstvo za zdravje,<br>– dr. Jože Hren, sekretar, Ministrstvo za zdravje.   |
| <b>3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:</b><br>– Roman Kranvogel, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano.   |
| <b>4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:</b><br>/  |

**5. Kratek povzetek gradiva:**

S predlogom Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog se v slovensko zakonodajo prenašajo štiri snovi, ki jih je Komisija Organizacije združenih narodov za droge na letošnjem rednem marčnem zasedanju razvrstila na seznam mednarodno usklajeno obravnavanih (reguliranih) psihoaktivnih snovi, ena od teh snovi pa se prenaša tudi na podlagi Delegirane direktive Komisije (EU) 2019/369 z dne 13. decembra 2018 o spremembi Priloge k Okvirnemu sklepu Sveta 2004/757/PNZ v zvezi z vključitvijo novih psihoaktivnih snovi v opredelitev pojma »prepovedana droga« (UL L št. 66, 7. 3. 2019, str. 3).

Prav tako se s predlogom uredbe uvaja oblikovno posodobljen in poenoten seznam prepovedanih drog, v katerem so vse snovi opredeljene na enak način.

**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:<br>nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja<br>razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne<br>klasifikacije programskega proračuna<br>razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih<br>organizacij | NE |

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

/

| <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>  |                                 |                                     |                           |                 |
| Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu                        |                                 |                                     |                           |                 |
| /   |                                 |                                     |                           |                 |
| 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:        |                                 |                                     |                           |                 |

|  |    |
|--|----|
| /  |    |
| <b>7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:</b><br>Neposrednih posledic za državni proračun zaradi sprejetja Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog ni.   |    |
| <b>8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin</b>   |    |
| Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:<br>pristojnosti občin,<br>delovanje občin,<br>financiranje občin.   | NE |
| <p>Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:<br/>Skupnosti občin Slovenije SOS: NE<br/>Združenju občin Slovenije ZOS: NE<br/>Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: NE</p> <p>Predlogi in pripombe združenj so bili upoštevani:<br/>v celoti,<br/>večinoma,<br/>delno,<br/>niso bili upoštevani.</p> <p>Bistveni predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani.</p> |    |
| <b>9. Predstavitev sodelovanja javnosti:</b>   |    |
| Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:  | DA |
| (Če je odgovor NE, navedite, zakaj ni bilo objavljeno.)  |    |
| Datum objave: 13. 9. 2019  |    |
| <p>V razpravo so bili vključeni:<br/>nevladne organizacije,<br/>predstavniki zainteresirane javnosti,<br/>predstavniki strokovne javnosti.</p> <p>Mnenja, predlogi in pripombe z navedbo predlagateljev: Na javni razpravi ni bilo podanih mnenj, navedb oziroma pripomb.</p>  |    |
| <b>10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:</b>  | DA |
| <b>11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:</b>  | NE |
| <b>Aleš Šabeder<br/>MINISTER</b>   |    |

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) Vlada Republike Slovenije izdaja

## **U R E D B O**

### **o razvrstitvi prepovedanih drog**

#### 1. člen

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, 21. 11. 2017, str. 12) in Delegirano direktivo Komisije (EU) 2019/369 z dne 13. decembra 2018 o spremembi Priloge k Okvirnemu sklepu Sveta 2004/757/PNZ v zvezi z vključitvijo novih psihoaktivnih snovi v opredelitev pojma »prepovedana droga« (UL L št. 66, 7. 3. 2019, str. 3) 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

Seznam skupin prepovedanih drog iz prejšnjega člena je v prilogi, ki je sestavni del te uredbe.

#### 3. člen

Z mednarodnim nelastniškim imenom so označene le tiste prepovedane droge, ki so na Seznamu mednarodnih nelastniških imen za farmacevtske snovi (INN) Svetovne zdravstvene organizacije.

#### 4. člen

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o razvrstitvi prepovedanih drog (Uradni list RS, št. 45/14, 22/16, 14/17 in 4/19).

#### 5. člen

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

Št. 0070-86/2019  
Ljubljana, 13. september 2019  
EVA 2019-2711-0054

Vlada Republike Slovenije  
Marjan Šarec  
predsednik

## Seznam skupin prepovedanih drog

## SKUPINA I

| Zap. št. | Prepovedana droga                                  | Kemijsko ime  | Kemijska formula   | Molekulska masa |
|----------|--|---|--|-----------------|
| 1.       | (2-AMINOPROPIL)BENZOFURAN (APB), izomere 4, 5 in 6 | 1-benzofuran-4, 5 ali 6-ilpropan-2-amin   | C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO                               | 175,2           |
| 2.       | 1-ADAMANTIL (1-pentil-1H-indol-3-il)metanon        | (adamantan-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon   | C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO                               | 349,5           |
| 3.       | 25C-NBOMe  | 4-kloro-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin  | C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>3</sub>                | 335,8           |
| 4.       | 25I-NBOMe  | 4-jodo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin   | C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> INO <sub>3</sub>                 | 427,3           |
| 5.       | 2C-E   | 2,5-dimetoksi-4-etilfenetilamin   | C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>                  | 209,3           |
| 6.       | 2C-I   | 2,5-dimetoksi-4-jodofenetilamin   | C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> NI                | 307,1           |
| 7.       | 2C-T-2   | 2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamin  | C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub> S                | 241,3           |
| 8.       | 2C-T-7   | 2,5-dimetoksi-4-propiltiofenetilamin  | C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>2</sub> NS                | 255,4           |
| 9.       | 3,4-METILENDIOKSIPIROVALERON (MDPV)                | 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on   | C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>                  | 275,3           |
| 10.      | 4-METILTIOAMFETAMIN (4-MTA)                        | 4-metiltioamfetamin   | C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NS                               | 181,3           |
| 11.      | 5-IT   | 5-(2-aminopropil)indol  | C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>                   | 174,2           |
| 12.      | 5-MeO-MiPT   | 5-metoksi-N-metil-N-izopropiltriptamin  | C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O                 | 246,4           |
| 13.      | ACETIL-ALFA-METILFENTANIL                          | N-[1-(α-metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid  | C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O                 | 336,5           |
| 14.      | ACETORFIN acetorphanum                             | O <sup>3</sup> -acetil-7,8-dihidro-7-α-[(1-R)-hidroksi-1-metilbutil]-O <sup>6</sup> -metil-6,14-endoetenomorfin | C <sub>27</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>5</sub>                  | 453,6           |
| 15.      | AH-7921  | 3,4-dikloro-N-[[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil]benzamid  | C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O | 329,3           |
| 16.      | AKB-48F  | N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid   | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> FN <sub>3</sub> O                | 383,5           |
| 17.      | ALFA-ACETILMETADOL alphaacetylmetadolum            | α-3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan   | C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub>                  | 353,5           |
| 18.      | ALFA-METILFENTANIL                                 | N-[1-(α-metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid   | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O                 | 350,5           |
| 19.      | ALFA-METILTRIPTAMIN (AMT)                          | 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etilamin  | C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>                   | 174,2           |
| 20.      | ALFAPRODIN alphaprodinum                           | alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionokspiperidin  | C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub>                  | 261,4           |
| 21.      | AM-2201  | 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-   | C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> FN                               | 359,4           |

| Zap. št. | Prepovedana droga   | Kemijsko ime   | Kemijska formula                                      | Molekulska masa |
|----------|---|--|---|-----------------|
|          |   | 1-il)metanon   | O   |                 |
| 22.      | AM-694  | [1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon                                   | C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> FIN<br>O              | 435,3           |
| 23.      | BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL   | N-[1-β-hidroksifenetil-3-metil-4-piperidil]propionanilid                                 | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O<br>2 | 366,5           |
| 24.      | BETA-HIDROKSIFENTANIL   | N-[1-(β-hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid                                       | C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O<br>2 | 352,5           |
| 25.      | BETAPRODIN<br>betaprodinum  | β-1,3-dimetil-4-fenil-4-propion-oksipiperidin  | C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub>       | 261,4           |
| 26.      | BREFEDRON<br>(bromometkatinon, BMC),<br>izomere 2, 3 in 4                         | 1-(2, 3 ali 4-bromofenil)-2-metilaminopropan-1-on  | C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> BrN<br>O              | 242,1           |
| 27.      | BUFEDRON  | 2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on   | C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO                    | 177,2           |
| 28.      | BUTILON   | 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on                                   | C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>       | 221,3           |
| 29.      | BZP (1-benzilpiperazin)   | 1-benzilpiperazin  | C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>        | 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 <sub>21</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>        | 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 <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>        | 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 <sub>22</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>        | 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 <sub>23</sub> H <sub>38</sub> O <sub>2</sub>        | 346,6           |
| 34.      | DEZOMORFIN<br>desomorphinum   | dihidrodeoksimorfin  | C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>       | 271,4           |
| 35.      | DIETILTRIPTAMIN (DET)   | N,N-dietiltriptamin  | C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>        | 216,3           |
| 36.      | DIHIDROETORFIN<br>dihydroetorphinum   | 7,8-dihidro-7-alfa-[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidrooripavin       | C <sub>25</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>4</sub>       | 413,5           |
| 37.      | DIMETILHEPTILTETRAHIDRO-KANABINOL (DMHP)  | 3-(1,2-dimetilheptil)-1-hidroksi-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran | C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>2</sub>        | 370,6           |
| 38.      | DIMETILTRIPTAMIN (DMT)  | N,N-dimetiltriptamin   | C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>        | 188,3           |
| 39.      | DIMETOKSIAMFETAMIN (DMA)  | (±)-2,5-dimetoksi-α-metilfeniletilamin   | C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>       | 195,3           |
| 40.      | DIMETOKSIBROMOAMFETAMIN (DOB)   | 2,5-dimetoksi-4-bromoamfetamin   | C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> BrN<br>O <sub>2</sub> | 274,2           |
| 41.      | DIMETOKSIETILAMFETAMIN (DOET)   | (±)-2,5-dimetoksi-4-etil-α-metilfeniletilamin  | C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>       | 223,3           |
| 42.      | DIMETOKSIMETILAMFETAMIN (STP, DOM)  | 2-amino-1-(2,5-dimetoksi-4-metil)fenilpropan   | C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>       | 209,3           |
| 43.      | DOC   | 2,5-dimetoksi-4-kloroamfetamin   | C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> ClN<br>O <sub>2</sub> | 229,7           |
| 44.      | EKGONIN   | 3-hidroksi-2-tropan karboksilna kislina  | C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>        | 185,2           |

| Zap. št. | Prepovedana droga  | Kemijsko ime   | Kemijska formula  | Molekulska masa |
|----------|--|--|---|-----------------|
|          | njeni estri in derivati, pretvorljivi v ekgonin in kokain  |  |   |                 |
| 45.      | ETIČIKLIDIN (PCE)<br>eticyclidinum                         | N-etil-1-fenilcikloheksilamin  | C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N                             | 203,3           |
| 46.      | ETKATINON  | 2-(etilamino)-1-fenilpropan-1-on   | C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO                            | 177,2           |
| 47.      | ETORFIN<br>etorphinum                                      | 7,8-dihidro-7- $\alpha$ -[1(R)-hidroksi-1-metil-butil]-O <sup>6</sup> -metil-6,14-endoeteno-morfin | C <sub>25</sub> H <sub>33</sub> NO <sub>4</sub>               | 411,5           |
| 48.      | ETRIPTAMIN<br>etryptaminum                                 | 3-(2-aminobutil)indol  | C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>                | 188,3           |
| 49.      | FENCIKLIDIN (PCP)<br>phencyclidinum                        | 1-(1-fenilcikloheksil)piperidin  | C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> N                             | 243,4           |
| 50.      | FENETILFENILACETOKS<br>IPIPERIDIN<br>(PEPAP)               | 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (ester)   | C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>               | 323,4           |
| 51.      | FLEFEDRON<br>(fluorometkatinon, FMC),<br>izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on   | C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> FN<br>O                       | 181,2           |
| 52.      | FLUOROAMFETAMIN<br>(FA, FMP),<br>izomere 2, 3 in 4         | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)propan-2-amin  | C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> FN                             | 153,2           |
| 53.      | FLUOROFENILPIPERAZIN<br>(FPP),<br>izomere 2, 3 in 4        | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)piperazin  | C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> FN <sub>2</sub>               | 180,2           |
| 54.      | FLUOROMETAMFETAMIN<br>(FMA),<br>izomere 2, 3 in 4          | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin  | C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> FN                            | 167,2           |
| 55.      | HEROIN<br>diamorphinum                                     | Diacetilmorfin   | C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>5</sub>               | 369,4           |
| 56.      | HIDROKSIMETILENDIOKSI-AMFETAMIN (N-OH MDA)                 | (+)-N-( $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)fenetil)hidroksilamin                                   | C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>               | 195,2           |
| 57.      | JWH-007  | (2-metil-1-pentil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon   | C <sub>25</sub> H <sub>25</sub> NO                            | 355,5           |
| 58.      | JWH-015  | (2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon   | C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> NO                            | 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                            | 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                            | 355,5           |
| 61.      | JWH-073 (1-butyl-3-(1-naftoil)indol)                       | (Naftalen-1-il)(1-butyl-1H-indol-3-il)metanon  | C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> NO                            | 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>               | 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                            | 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> | 384,5           |
| 65.      | JWH-203  | 2-(2-klorofenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon  | C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> ClNO                          | 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                            | 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>               | 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                            | 319,4           |
| 69.      | KATINON<br>cathinonum                                      | (-)- $\alpha$ -aminopropiofenon  | C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO                             | 149,2           |
| 70.      | KETOBEMIDON  | 4-meta-hidroksifenil-1-metil-4-  | C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>               | 247,3           |



| Zap. št. | Prepovedana droga  | Kemijsko ime   | Kemijska formula                                 | Molekulska masa |
|----------|--|--|--|-----------------|
|          | cetobemidonum  | propionilpiperidin   |  |                 |
| 71.      | KHAT (KAT)<br>Catha edulis, Forsk.,<br>Celastraceae                              | Catha edulis, Forsk., Celastraceae   |  |                 |
| 72.      | KLOROFENILPIPERAZIN<br>(CPP),<br>izomere 2, 3 in 4                               | 1-(2, 3 ali 4-klorofenil)piperazin   | C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> | 196,7           |
| 73.      | KOKA****<br>(listi rastline koka,<br>Erythroxylon coca<br>Lam., Erythroxylaceae) | Listi rastline koka, razen listov, iz katerih so odstranjeni ves ekgonin, kokain in vsi drugi ekgoninski alkaloidi.                              |  |                 |
| 74.      | KONCENTRAT<br>OPIJEVEGA MAKA<br>(Papaver somniferum L.)                          | Material, ki nastane v postopku predelave opijevega maka (ali makove slame) do koncentrata njegovih alkaloidov, kadar je tak material v prometu. |  |                 |
| 75.      | LEVOMETORFAN**   | (-)-3-metoksi-N-metilmorfinan  | C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO               | 271,4           |
| 76.      | LEVORFANOL**   | (-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan   | C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO               | 257,4           |
| 77.      | LIZERGID (LSD)<br>(dietilamid lizerške kisline)<br>lysergidum                    | (+)-N,N-dietillizergamid, 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8-β-karboksamid   | C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O | 323,4           |
| 78.      | LSZ  | 2,4-dimetilazetidid lizerške kisline   | C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O | 335,4           |
| 79.      | MEFEDRON (4-MMC)   | 4-metilmetkatinon  | C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO               | 177,2           |
| 80.      | MESKALIN   | 3,4,5-trimetoksifenetilamin  | C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>  | 211,3           |
| 81.      | METEDRON<br>(metoksimetkatinon,<br>MeOMC),<br>izomere 2, 3 in 4                  | 1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-on  | C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>  | 193,2           |
| 82.      | METILAMFETAMIN (MA),<br>izomere 2, 3 in 4  | 1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-2-amin   | C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N                | 149,2           |
| 83.      | METILAMINOREKS (4-<br>metilaminoreks)  | (±)cis-2-amino-4-metil-5-fenil-oksazolin   | C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O | 176,2           |
| 84.      | METILBENZILPIPERAZIN<br>(MBZP)   | 1-benzil-4-metilpiperazin  | C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>   | 190,3           |
| 85.      | METILBENZODIOKSOLIL<br>BUTANAMIN<br>(MBDB)                                       | N-metil-1-(3,4-metilendioksifenil)-2-butanamin   | C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>  | 207,3           |
| 86.      | METILENDIOKSIAMFET<br>AMIN (MDA)<br>tenamfetaminum                               | α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin  | C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>  | 179,2           |
| 87.      | METILENDIOKSIETILAM<br>FETAMIN<br>(MDE)  | (±)-N-etil-α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin   | C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>  | 207,3           |
| 88.      | METILENDIOKSIMETAM<br>FETAMIN<br>(MDMA)  | N-α-dimetil-1,3-benzodioksol-5-etanamin  | C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>  | 193,2           |
| 89.      | METILETKATINON<br>(MEC),<br>izomere 2, 3 in 4                                    | 2-(etilamino)-1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-1-on   | C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO               | 191,3           |
| 90.      | METILFENILPROPIONO<br>KSIPIPERIDIN<br>(MPPP)                                     | 1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (ester)  | C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>  | 247,3           |
| 91.      | METILFENTANIL<br>in njegovi cis in trans<br>izomeri                              | N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilid   | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O | 350,5           |
| 92.      | METILMETKATINON<br>(MMC, izomeri 2 in 3)   | 1-(2 ali 3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on   | C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO               | 177,2           |
| 93.      | METILON<br>(3,4-metilendioksi-N-   | 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on  | C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>  | 207,2           |

| Zap. št. | Prepovedana droga                                       | Kemijsko ime  | Kemijska formula   | Molekulska masa |
|----------|---|---|--|-----------------|
|          | metkatinon, MDMC)                                       |   |  |                 |
| 94.      | METILTIOFENTANIL  | N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid                     | C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O<br>S                  | 356,5           |
| 95.      | METIOPROPAMIN (MPA)                                     | N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin  | C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NS                                      | 155,3           |
| 96.      | METKATINON  | 2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on   | C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO                                     | 163,2           |
| 97.      | METOKSETAMIN  | 2-(3-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksanon                                 | C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>                        | 247,3           |
| 98.      | METOKSIETILAMFETAMIN (MEA), izomere 2, 3 in 4           | N-etil-1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)propan-2-amin                               | C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO                                     | 193,3           |
| 99.      | METOKSIMETILENDIOKSIAMFETAMIN (MMDA)                    | (±)-5-metoksi-3,4-metilendioksi-metilfeniletilamin                            | C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>                        | 209,2           |
| 100.     | MORFIN N-METILBROMID*                                   | (5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol-17-metilbromid     | C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub><br>·CH <sub>3</sub> Br | 380,3           |
| 101.     | MORFIN N-OKSID*   | (5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol-17-oksidi          | C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>                        | 301,3           |
| 102.     | NAFIRON (naftilpirovaleron)                             | 1-(naftelin-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on                               | C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO                                     | 281,4           |
| 103.     | ORIPAVIN (3-O-demetiltebain)                            | 6,7,8,14-tetradehidro-4,5-alfa-epoksi-6-metoksi-17-metilmorfinan-3-ol         | C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>                        | 297,4           |
| 104.     | PARAFLUOROFENTANIL                                      | 4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilid                              | C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub><br>O                   | 354,5           |
| 105.     | PARAHEKSIL  | hidroksi-1-heksil-3-tetrahidro-7,8,9,10-tetrametil-6,6,9-6H-dibenzo[b,d]piran | C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>                         | 328,5           |
| 106.     | PARAMETOKSIAMFETAMIN (PMA)                              | 4-metoksi-a-metilfeniletilamin  | C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO                                     | 165,2           |
| 107.     | PENTEDRON   | 2-metilamino-1-fenil-1-pentanon   | C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO                                     | 191,3           |
| 108.     | PMMA  | N-metil-1-(4-metoksifenil)-2-aminopropan                                      | C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO                                     | 179,3           |
| 109.     | PSILOCIBIN  | 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-ol dihidrogenfosfat                       | C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O<br><sub>4</sub> P     | 284,3           |
| 110.     | PSILOCIN  | 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-ol  | C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O                       | 204,3           |
| 111.     | RCS-4   | (4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon                               | C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub>                        | 321,4           |
| 112.     | ROLIČIKLIDIN (PHP, PCPY) rolicyclidinum                 | 1-(1-fenilcikloheksil)pirolidin   | C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> N                                      | 229,4           |
| 113.     | TENOČIKLIDIN (TCP) tenocyclidinum                       | 1-[1-(2'-tienil)cikloheksil]piperidin   | C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> NS                                     | 249,4           |
| 114.     | TIOFENTANIL   | N-[1-[2-(2'-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid                            | C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O<br>S                  | 342,5           |
| 115.     | TMA-2   | 2,4,5-trimetoksiamfetamin   | C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>                        | 225,3           |
| 116.     | TRIFLUOROMETILFENILPIPERAZIN (TFMPP), izomere 2, 3 in 4 | 1-[2, 3 ali 4-(trifluorometil)fenil]piperazin                                 | C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> F <sub>3</sub> N<br>2                  | 230,2           |
| 117.     | TRIMETOKSIAMFETAMIN (TMA)                               | (+)-3,4,5-trimetoksi-α-metilfenetil-amin                                      | C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>                        | 225,3           |
| 118.     | UR-144  | (1-pentil-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon               | C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO                                     | 311,5           |
| 119.     | α-PIROLIDINOVALEROFENON (α-PVP)                         | 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon  | C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO                                     | 231,3           |
| 120.     | 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                       | 190,2           |
| 121.     | AM-2201 BENZIMIDAZOLANALOG /                            | (1-(5-fluoropentil)-1H-benzo[d]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanon           | C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>2</sub><br>O                   | 360,4           |

| Zap. št. | Prepovedana droga                           | Kemijsko ime   | Kemijska formula      | Molekulska masa |
|----------|---|--|-----------------------|-----------------|
|          | FUBIMINA                                    |  |                       |                 |
| 122.     | AM-2201 INDAZOL ANALOG / (THJ-2201)         | [1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanon                             | $C_{23}H_{21}FN_2O$   | 360,4           |
| 123.     | JWH-018 KINOLINKARBOKSILAT ANALOG / (PB-22) | Kinolin-8-il-1-pentil-1H-indol-3-karboksilat   | $C_{23}H_{22}N_2O_2$  | 358,4           |
| 124.     | JWH-018 INDAZOL ANALOG / (THJ-018)          | 1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanon   | $C_{23}H_{22}N_2O$    | 342,4           |
| 125.     | AB-FUBINACA                                 | N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid       | $C_{20}H_{21}FN_4O_2$ | 368,4           |
| 126.     | FUB-AKB48                                   | N-((3s,5s,7s)-adamantan-1-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid              | $C_{25}H_{26}FN_3O$   | 403,5           |
| 127.     | 5F-AB-PINACA                                | N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid       | $C_{18}H_{25}FN_4O_2$ | 348,4           |
| 128.     | 5F-AMB                                      | metil{2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3-metilbutanoat}                | $C_{19}H_{26}FN_3O_3$ | 363,4           |
| 129.     | 5F-AMBICA                                   | N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid         | $C_{19}H_{26}FN_3O_2$ | 347,4           |
| 130.     | 5F-SDB-006                                  | N-benzil-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid                                     | $C_{21}H_{23}FN_2O$   | 338,4           |
| 131.     | ADAMANTYL-THPINACA                          | N-(1-adamantil)-1-(tetrahidropiran-4-ilmetil)indazol-3-karboksamid                     | $C_{24}H_{31}N_3O_2$  | 393,5           |
| 132.     | ADB-CHMICA                                  | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indol-3-karboksamid   | $C_{22}H_{31}N_3O_2$  | 369,5           |
| 133.     | APINACA                                     | N-(1-adamantil)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid                                      | $C_{23}H_{31}N_3O$    | 365,5           |
| 134.     | AB-CHMINACA                                 | N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid | $C_{20}H_{28}N_4O_2$  | 356,5           |
| 135.     | 5F-PB22                                     | 8-kinolinil-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilat                                  | $C_{23}H_{21}FN_2O_2$ | 376,4           |
| 136.     | CUMYL-THPINACA                              | N-(2-fenilpropan-2-il)-1-((tetrahidro-2H-piran-4-il)metil)-1H-indazol-3-karboksamid    | $C_{23}H_{27}N_3O_2$  | 377,5           |
| 137.     | CUMYL-5F-PICA                               | 1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid                       | $C_{23}H_{27}FN_2O$   | 366,5           |
| 138.     | CUMYL-PINACA                                | 1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-karboksamid                               | $C_{22}H_{27}N_3O$    | 349,5           |
| 139.     | CUMYL-5F-PINACA                             | 1-(5-fluoropentil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid                    | $C_{22}H_{26}FN_3O$   | 367,5           |
| 140.     | CUMYL-5F-P7AICA                             | 1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-7-azaindol-3-karboksamid                     | $C_{22}H_{26}FN_3O$   | 367,5           |
| 141.     | CUMYL-PICA                                  | 1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid                                 | $C_{23}H_{28}N_2O$    | 348,5           |
| 142.     | CUMYL-BICA                                  | 1-butyl-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-idol-3-karboksamid                                   | $C_{22}H_{26}N_2O$    | 334,5           |
| 143.     | SDB-006                                     | N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid   | $C_{21}H_{24}N_2O$    | 320,4           |
| 144.     | 3,4-DIMETILMETKATINON / 3,4-DMMC            | 1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on   | $C_{12}H_{17}NO$      | 191,3           |
| 145.     | ETILON / bk-MDEA                            | 2-etilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on                                      | $C_{12}H_{15}NO_3$    | 221,3           |
| 146.     | DIMETILON / bk-MDDMA                        | 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)-1-propanon                                   | $C_{12}H_{15}NO_3$    | 221,3           |
| 147.     | PENTILON                                    | 2-metilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)pentan-1-on                                     | $C_{13}H_{17}NO_3$    | 235,3           |

| Zap. št. | Prepovedana droga                     | Kemijsko ime  | Kemijska formula  | Molekulska masa |
|----------|---------------------------------------|---|---|-----------------|
| 148.     | 3-CMC                                 | 1-(3-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on  | C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO                            | 197,7           |
| 149.     | N-ETILNORPENTEDRON                    | 2-(etilamino)-1-fenil-1-pentanon  | C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO                              | 205,3           |
| 150.     | 25B-NBOMe                             | 4-bromo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin                                    | C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> BrNO <sub>3</sub>               | 380,3           |
| 151.     | 25I-NBF                               | 2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-fluorofenil)metil]etanamin                          | C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> FINO <sub>2</sub>               | 415,2           |
| 152.     | 2C-D                                  | 1-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-2-aminoetan  | C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>                 | 195,2           |
| 153.     | 2C-C                                  | 1-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-2-aminoetan  | C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>               | 215,7           |
| 154.     | PROSKALIN                             | 2-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenil)etanamin   | C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>                 | 239,3           |
| 155.     | 2-DPMP                                | 2-benzhidrilpiperidin   | C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N                               | 251,4           |
| 156.     | 3,4-DIKLOROMETILFENIDAT               | metil-2-(3,4-diklorofenil)-2-[piperidin-2-il]acetat                                     | C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> | 302,2           |
| 157.     | ETILFENIDAT                           | etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat   | C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>                 | 247,3           |
| 158.     | 4-HO-MIPT                             | 4-hidroksi-N,N-metilizopropiltriptamin, 3-(2-[izopropil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-ol | C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O                | 232,3           |
| 159.     | 5-MeO-DMT                             | 5-metoksi-N,N-dimetiltriptamin, 2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamin         | C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O                | 218,3           |
| 160.     | 5-MAPB                                | 1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amin  | C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO                              | 189,3           |
| 161.     | 5-APB-NBOMe                           | 1-(benzofuran-5-il)-N-[(2-metoksifenil)metil]propan-2-amin                              | C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>                 | 295,4           |
| 162.     | 5-APDB                                | 5-(2-aminopropil)-2,3-dihydrobenzofuran   | C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO                              | 177,2           |
| 163.     | 2-MeO-DIFENIDIN                       | 1-(1-(2-metoksifenil)-2-feniletil)piperidin   | C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> NO                              | 295,4           |
| 164.     | N-METIL-2AI                           | 2,3-dihidro-N-metil-1H-inden-2-amin   | C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N                               | 147,2           |
| 165.     | DIMETOKAIN                            | (3-dietilamino-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoat  | C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 278,4           |
| 166.     | MT-45                                 | 1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin  | C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub>                  | 348,5           |
| 167.     | MDMB-CHMICA                           | metil-2-[[1-(cikloheksilmetil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat               | C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>   | 384,5           |
| 168.     | FURANILFENTANIL (FU-F)                | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-furan-2-karboksamid                           | C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 374,5           |
| 169.     | AKRILFENTANIL (ACF)                   | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilakrilamid  | C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O                | 334,5           |
| 170.     | KARFENTANIL                           | metil-1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-karboksilat                  | C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>   | 394,5           |
| 171.     | 5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)               | metil-S-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat            | C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>  | 377,5           |
| 172.     | AB-PINACA                             | N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il]-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid             | C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>   | 330,4           |
| 173.     | CUMYL-4CN-BINACA                      | 1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid                       | C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O                | 360,5           |
| 174.     | 2,5-DIMETOKSI-4-JODOFENETILAMIN (DOI) | 4-jodo-2,5-dimetoksi-α-metilbenzenetanamin  | C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> INO <sub>2</sub>                | 321,2           |
| 175.     | XLR-11                                | [1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon                | C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> FN <sub>3</sub> O               | 329,5           |
| 176.     | 2,2'-DIFLUOROFENTANIL                 | N-(1-(2-fluorofenil)piperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil)propionamid                        | C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O | 372,5           |
| 177.     | 2-FLUOROBUTIRFENTANIL                 | N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid                                  | C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O               | 368,5           |
| 178.     | 2-FLUOROFENTANIL (2-FF, o-FF)         | N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)propionamid                                | C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O               | 354,5           |

| Zap. št. | Prepovedana droga                                | Kemijsko ime  | Kemijska formula  | Molekulska masa |
|----------|--|---|---|-----------------|
| 179.     | 2-FURANILETILFENTANIL                            | N-[1-[2-(2-furanil)etil]-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid               | C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 326,4           |
| 180.     | 2-IZOPROPILFURANILFENTANIL<br>(2-izopropil Fu-F) | N-(2-izopropilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid     | C <sub>27</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 416,6           |
| 181.     | 2-METOKSIFURANILFENTANIL<br>(2-Meo-FuF)          | N-(2-metoksifenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-furankarboksamid | C <sub>25</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>   | 404,5           |
| 182.     | 2-METILFURANILFENTANIL<br>(2-metil FuF)          | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)furan-2-karboksamid              | C <sub>25</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 388,5           |
| 183.     | 3-ALILFENTANIL                                   | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-3-(prop-2-en-1-il)piperidin-4-il]propanamid  | C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O                | 376,5           |
| 184.     | 3-FLUOROBUTIRILFENTANIL (3-FBF)                  | N-(3-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid                  | C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O               | 368,5           |
| 185.     | 3-FLUOROFENTANIL                                 | N-(3-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid           | C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O               | 354,5           |
| 186.     | 3-FURANILFENTANIL                                | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-3-karboksamid            | C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 374,5           |
| 187.     | 3-METILBUTIRILFENTANIL (3-MBF)                   | N-(3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il)-N-fenilbutanamid              | C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O                | 364,5           |
| 188.     | 3-FENILPROPANOILFENTANIL                         | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-benzenpropanamid              | C <sub>28</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O                | 412,6           |
| 189.     | 4'-METILACETILFENTANIL                           | N-[1-[2-(4-metilfenil)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-acetamid             | C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O                | 336,5           |
| 190.     | 4-KLOROFURANILFENTANIL                           | N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid         | C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 408,9           |
| 191.     | 4-FLUOROBUTIRILFENTANIL (4-FBF)                  | N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid                  | C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O               | 368,5           |
| 192.     | 4-FLUOROIZOBUTIRILFENTANIL (4-FIBF)              | N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid               | C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O               | 368,5           |
| 193.     | 4'-METOKSIFENTANIL                               | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetil-4-piperidinil)propanamide               | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 366,5           |
| 194.     | 4"-METOKSIFENTANIL                               | N-[1-[2-(4-metoksifenil)etil]piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid          | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 366,5           |
| 195.     | 4-METOKSIBUTIRILFENTANIL (4-MeO-BF)              | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid                 | C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 380,5           |
| 196.     | 4-METOKSIFURANILFENTANIL                         | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid       | C <sub>25</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>   | 404,5           |
| 197.     | 4-METOKSIMETILFENTANIL                           | N-[4-(metoksimetil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid    | C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 380,5           |
| 198.     | 4-FENILFENTANIL                                  | N-fenil-N-[4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid             | C <sub>28</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O                | 412,6           |
| 199.     | ACETILKARFENTANIL                                | metil-4-[acetil(fenil)amino]-1-(2-feniletil)piperidin-4-karbonsilat     | C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>   | 380,5           |

| Zap. št. | Prepovedana droga                            | Kemijsko ime  | Kemijska formula   | Molekulska masa |
|----------|--|---|--|-----------------|
| 200.     | ACETILFENTANIL (AF)                          | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid   | C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O               | 322,4           |
| 201.     | ACETILNORFENTANIL                            | N-fenil-N-(piperidin-4-il)acetamid  | C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O               | 218,3           |
| 202.     | ALFA-METILBUTIRILFENTANIL                    | N-[1-(1-metil-2-feniletil)-4-piperidinil]-N-fenil-butanamid   | C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O               | 364,5           |
| 203.     | BENZODIOKSOLFENTANIL (BZD-F)                 | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzo[d][1,3]dioksol-5-karboksamid   | C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  | 428,5           |
| 204.     | BENZOILFENTANIL                              | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid   | C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O               | 384,5           |
| 205.     | BENZOILBENZILFENTANIL                        | N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid  | C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O               | 370,5           |
| 206.     | BENZILFENTANIL (R-4129)                      | N-fenil-N-[1-(fenilmetil)-4-piperidinil]-propanamid   | C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O               | 322,5           |
| 207.     | BENZILFURANILFENTANIL                        | N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenil-furan-2-karboksamid  | C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  | 360,5           |
| 208.     | BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL (OHMEFENTANIL) | N-[1-(2-hidroksi-2-fenetil)-3-metilpiperidin-4-il]-N-fenilpropanamid  | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  | 366,5           |
| 209.     | BETA-METILFENTANIL                           | N-fenil-N-[1-(2-fenilpropil)-4-piperidinil]-propanamid  | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O               | 350,5           |
| 210.     | 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 | C <sub>20</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>6</sub> O <sub>3</sub> | 420,5           |
| 211.     | BUTIRFENTANIL (BF)                           | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbutiramid  | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O               | 350,5           |
| 212.     | BUTIRILNORFENTANIL                           | N-fenil-N-4-piperidinil-butanamid   | C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O               | 246,4           |
| 213.     | BUTIRIL-F-FENTANIL N-BENZILANALOG            | N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)butiramid   | C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O              | 354,5           |
| 214.     | KROTONILFENTANIL                             | (2E)-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-butenamid  | C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O               | 348,5           |
| 215.     | CIKLOHEKSILFENTANIL                          | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilcikloheksankarboksamid   | C <sub>26</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O               | 390,6           |
| 216.     | CIKLOPENTILFENTANIL (CP-F)                   | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopentankarboksamid   | C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O               | 376,5           |
| 217.     | CIKLOPROPILFENTANIL                          | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopropankarboksamid   | C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O               | 348,5           |
| 218.     | DESPROPIONIL-2-FLUOROFENTANIL (2F-ANPP)      | N-(2-fluorofenil)-1-fenetilpiperidin-4-amin   | C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> FN <sub>2</sub>                | 298,4           |
| 219.     | DESPROPIONIL-3-METILFENTANIL                 | N-(3-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin  | C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>                 | 294,4           |
| 220.     | DESPROPIONIL-ORTO-METILFENTANIL              | N-(2-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin  | C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>                 | 294,4           |
| 221.     | FENTANIL 4-N-PROPILANALOG                    | N-(1-propil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamid  | C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O               | 274,4           |
| 222.     | FENTANIL IZOTIOCIANAT                        | N-{1-[2-(4-izotiocianatofenil)etil]piperidin-4-il}-N-fenilpropanamid  | C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>S</sub>  | 393,5           |
| 223.     | META-METILACETILFENTANIL                     | N-(3-metilfenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamid   | C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O               | 336,5           |
| 224.     | META-METILFENTANIL (3-MF)                    | N-[3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid   | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O               | 350,5           |
| 225.     | FENTANIL N-OKSID                             | N-[1-oksid-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid   | C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  | 352,5           |

| Zap. št. | Prepovedana droga                      | Kemijsko ime  | Kemijska formula   | Molekulska masa |
|----------|--|---|--|-----------------|
| 226.     | ORTO-METILACETILFENTANIL               | N-(2-metilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)acetamid                                  | C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O               | 336,5           |
| 227.     | FENTANIL PROPIL ACETIL ANALOG          | N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]acetamid                                   | C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O               | 336,5           |
| 228.     | FENTANIL PROPIL ANALOG                 | N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]propanamid                                 | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O               | 350,5           |
| 229.     | FURANILNORFENTANIL                     | N-fenil-N-4-piperidinil-2-furankarboksamid  | C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  | 270,3           |
| 230.     | IZOBUTIRILFENTANIL                     | 2-metil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid                           | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O               | 350,5           |
| 231.     | IZOBUTIRIL-F-FENTANIL N-BENZIL ANALOG  | 2-metil-N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)izobutiramid                      | C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O              | 354,5           |
| 232.     | LOFENTANIL                             | metil-(3R,4S)-3-metil-1-(2-feniletil)-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat   | C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  | 408,5           |
| 233.     | METOKSIACETILFENTANIL                  | 2-metoksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]acetamid                           | C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  | 352,5           |
| 234.     | MIRFENTANIL                            | N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-pirazin-2-il-2-furankarboksamid                   | C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>  | 376,5           |
| 235.     | N-ETILKARFENTANIL                      | metil-1-etil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat                            | C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  | 318,4           |
| 236.     | HEKSANOILFENTANIL                      | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilheksanamid   | C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O               | 378,6           |
| 237.     | N-IZOPROPILKARFENTANIL                 | metil-1-izopropil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat                       | C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  | 332,4           |
| 238.     | N-METILKARFENTANIL (R-32395)           | metil-1-metil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat                           | C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  | 304,4           |
| 239.     | N-METILNORFENTANIL                     | N-(1-metil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamid   | C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O               | 246,4           |
| 240.     | NORKARFENTANIL                         | metil-4-[(1-oksopropil)fenilamino]-4-piperidin karboksilat                            | C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  | 290,4           |
| 241.     | NORFENTANIL (NSC89293)                 | N-fenil-N-piperidin-4-il-propanamid   | C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O               | 232,3           |
| 242.     | NORSUFENTANIL (R30451)                 | N-[4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid                                  | C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  | 276,4           |
| 243.     | N-PROPILKARFENTANIL                    | metil-1-propil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat                          | C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  | 332,4           |
| 244.     | OKFENTANIL                             | N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid                 | C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 370,5           |
| 245.     | ORTO-METILAKRILFENTANIL                | N-(1-feniletilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)akrilamid                                    | C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O               | 348,5           |
| 246.     | ORTO-METILMETOKSIACETILFENTANIL        | 2-metoksi-N-(o-tolil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid                       | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  | 366,5           |
| 247.     | PARA-KLOROIZOBUTIRFENTANIL (4CI-iBF)   | N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid                              | C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> ClN <sub>2</sub> O             | 384,9           |
| 248.     | TETRAHIDROFURANILFENTANIL (THF-F)      | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamid                | C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  | 378,5           |
| 249.     | TETRAMETILCIKLOPROPANFENTANIL (TMCP-F) | 2,2,3,3-tetrametil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopropan-1-karboksamid | C <sub>27</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub> O               | 404,6           |
| 250.     | TIENILFENTANIL                         | N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]propanamid                              | C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>S</sub>  | 328,5           |
| 251.     | 2-TIOFURANILFENTANIL                   | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltiofen-2-karboksamid                               | C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>S</sub>  | 390,5           |

| Zap. št. | Prepovedana droga                                  | Kemijsko ime  | Kemijska formula  | Molekulska masa |
|----------|--|---|---|-----------------|
| 252.     | TREFENTANIL (A-3665)                               | N-{1-[2-(4-etil-5-oksotetrazol-1-il)etil]-4-fenilpiperidin-4-il}-N-(2-fluorofenil)propanamid  | C <sub>25</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>6</sub> O <sub>2</sub>  | 466,6           |
| 253.     | VALERILFENTANIL (VF)                               | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-pentanamid  | C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O                | 364,5           |
| 254.     | BETA-HIDROKSITIOFENTANIL                           | N-(1-(2-hidroksi-2-(tiofen-2-il)etil)piperidin-4-il)-N-fenilpropanamid  | C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S | 358,5           |
| 255.     | OMEGA-HIDROKSIFENTANIL                             | 3-hidroksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-propanamid   | C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 352,5           |
| 256.     | KRATOM (Mitragna speciosa Korth);<br>cela rastlina | Mitragna speciosa   |   |                 |
| 257.     | 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                 | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>   | 398,5           |
| 258.     | 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 | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>   | 414,5           |
| 259.     | ADB-CHMINACA                                       | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butanil)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid  | C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>   | 370,5           |
| 260.     | ADB-FUBINACA                                       | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butanil)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid  | C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>  | 382,4           |
| 261.     | FUB-AMB  | metil-2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoat   | C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>  | 383,4           |
| 262.     | N-ETILNORPENTILON                                  | 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-on  | C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>                 | 249,3           |

## SKUPINA II

| Zap. št. | Prepovedana droga                            | Kemijsko ime  | Kemijska formula  | Molekulska masa |
|----------|--|---|---|-----------------|
| 1.       | ACETILDIHIDROKODEIN<br>acetyldihydrocodeinum | 6-acetoksi-4,5-epoksi-3-metoksi-N-metilmorfinan   | C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>               | 343,4           |
| 2.       | ACETILMETADOL<br>acetylmethadolum            | 3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan   | C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub>               | 353,5           |
| 3.       | ALFA-MEPRODIN<br>alphameprodinum             | α-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin  | C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>               | 275,4           |
| 4.       | ALFA-METADOL<br>alphamethadolum              | α-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol   | C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO                            | 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             | 356,5           |
| 6.       | ALFENTANIL<br>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> | 416,5           |
| 7.       | ALILPRODIN<br>allylprodinum                  | 3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin  | C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>               | 287,4           |
| 8.       | AMFETAMIN<br>amfetaminum                     | (±)-1-fenil-2-aminopropan   | C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N                              | 135,2           |
| 9.       | ANILERIDIN<br>anileridinum                   | etilni ester 1-para-aminofenil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline                                       | C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 352,5           |



| Zap. št. | Prepovedana droga                            | Kemijsko ime  | Kemijska formula  | Molekulska masa |
|----------|--|---|---|-----------------|
| 10.      | BENZETIDIN<br>benzethidinum                  | etilni ester 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline                            | C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>3</sub>               | 367,5           |
| 11.      | BENZILMORFIN                                 | 3-O-benzilmorfin  | C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>               | 375,5           |
| 12.      | BETA-ACETILMETADOL<br>betaacetylmethadolum   | β-3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan   | C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub>               | 353,5           |
| 13.      | BETA-MEPRODIN<br>betameprodinum              | β-3-etil-1-metil-4-propionoksi-piperidin  | C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>               | 275,4           |
| 14.      | BETA-METADOL<br>betamethadolum               | β-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol   | C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO                            | 311,5           |
| 15.      | BEZITRAMID<br>bezitramidum                   | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)-piperidin                   | C <sub>31</sub> H <sub>32</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> | 492,6           |
| 16.      | BUPRENORFIN<br>buprenorphinum                | 21-ciklopropil-7-a-/(s)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil/-6,14-endoetano-6,7,8,14-tetrahidrooripavin | C <sub>29</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>4</sub>               | 467,7           |
| 17.      | DEKSAMFETAMIN<br>dexamfetaminum              | (+)-2-amino-1-fenilpropan   | C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N                              | 135,2           |
| 18.      | DEKSTROMORAMID<br>dextromoramidum            | (+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-1-pirolidinil]butil]morfolin                                    | C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 392,6           |
| 19.      | DEKSTROPROPOKSIFEN<br>dextropropoxyphenum    | (+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat  | C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub>               | 339,5           |
| 20.      | DIAPROMID<br>diapromidum                     | N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilid   | C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O              | 324,5           |
| 21.      | DIETILTIAMBUTEN<br>diethyltiambutenum        | 3-dietilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten   | C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NS <sub>2</sub>               | 291,5           |
| 22.      | DIFENOKSILAT<br>diphenoxylatum               | etilni ester 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline                   | C <sub>30</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 452,6           |
| 23.      | DIFENOKSIN<br>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> | 424,5           |
| 24.      | DIHIDROKODEIN<br>dihydrocodeinum             | 4,5-epoksi-6-hidroksi-3-metoksi-N-metilmorfinan   | C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>               | 301,4           |
| 25.      | DIHIDROMORFIN<br>dihydromorphinum            | 7,8-dihidromorfin   | C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>               | 287,4           |
| 26.      | DIMEFEPTANOL<br>dimepheptanolum              | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol   | C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO                            | 311,5           |
| 27.      | DIMENOKSADOL<br>dimenoxadolum                | 2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat   | C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>               | 327,4           |
| 28.      | DIMETILTIAMBUTEN<br>dimethyltiambutenum      | 3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten   | C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NS <sub>2</sub>               | 263,4           |
| 29.      | DIOKSAFETIL BUTIRAT<br>dioxaphetyli butyras  | etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirat  | C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>3</sub>               | 353,5           |
| 30.      | DIPIPANON<br>dipipanonum                     | 4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon  | C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO                            | 349,5           |
| 31.      | DROTEBANOL<br>drotebanolum                   | 3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6,14-diol  | C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>4</sub>               | 333,4           |
| 32.      | ETILMETILTIAMBUTEN<br>ethylmethyltiambutenum | 3-etilmetilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten  | C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> NS <sub>2</sub>               | 277,5           |
| 33.      | ETILMORFIN<br>ethylmorphinum                 | 3-etilmorfin  | C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>               | 313,4           |
| 34.      | ETOKSERIDIN<br>etoxeridinum                  | etilni ester 1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline                   | C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>4</sub>               | 321,4           |
| 35.      | ETONITAZEN<br>etonitazenum                   | 1-dietilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol   | C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> | 396,5           |

| Zap. št. | Prepovedana droga                                     | Kemijsko ime  | Kemijska formula  | Molekulska masa |
|----------|---|---|---|-----------------|
| 36.      | FENADOKSON<br>phenadoxonum                            | 6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanon   | C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub>                                 | 351,5           |
| 37.      | FENAMPROMID<br>phenampromidum                         | N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilid   | C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O                                | 274,4           |
| 38.      | FENAZOCIN<br>phenazocinum                             | 2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan                                     | C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO  | 321,5           |
| 39.      | FENETILIN<br>phenetylinum                             | (±)-3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-(2-[(1-metil-2-feniletil)amino]etil)-1H-purin-2,6-dion  | C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub>                   | 341,4           |
| 40.      | FENOMORFAN<br>phenomorphanum                          | 3-hidroksi-N-fenilmorfinan  | C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> NO  | 347,5           |
| 41.      | FENOPERIDIN<br>phenoperidinum                         | etilni ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline      | C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>3</sub>                                 | 367,5           |
| 42.      | FENTANIL<br>fentanylum                                | 1-fenetil-4-N-propionilanilnopiperidin  | C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O                                | 336,5           |
| 43.      | FOLKODIN<br>pholcodinum                               | 3-(2-morfolinoetil)morfin   | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>                   | 398,5           |
|          |   |   | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O | 416,5           |
| 44.      | FURETIDIN<br>furethidinum                             | etilni ester 1-(2-tetrahidrofurfuril-oksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C <sub>21</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>4</sub>                                 | 361,5           |
| 45.      | HIDROKODON<br>hydrocodonum                            | dihidrokodeinon   | C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>                                 | 299,4           |
| 46.      | HIDROKSIPETIDIN<br>hydroxypethidinum                  | etilni ester 4-meta-hidroksifenil-1-metilpiperidin-4-karboksilne kisline              | C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>                                 | 263,3           |
| 47.      | HIDROMORFINOL<br>hydromorphinolum                     | 14-hidroksidihidromorfin  | C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>                                 | 303,4           |
| 48.      | HIDROMORFON<br>hydromorphanum                         | dihidromorfinon   | C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>                                 | 285,3           |
| 49.      | IZOMETADON<br>isomethadonum                           | 6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon   | C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO  | 309,4           |
| 50.      | KLONITAZEN<br>clonitazenum                            | [(2-para-klorobenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol]                          | C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>                 | 386,9           |
| 51.      | KODEIN<br>codeinum                                    | 3-metilmorfin   | C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>                                 | 299,4           |
|          |   |   | C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O               | 317,4           |
| 52.      | KODOKSIM<br>codoximum                                 | dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim  | C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                   | 372,4           |
| 53.      | KOKAIN<br>cocainum<br>(metilni ester benzoilekgonina) | 2β-karbmetoksi-3β-benzoiloksitropan   | C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>                                 | 303,4           |
| 54.      | LEFETAMIN (SPA)<br>lefetaminum                        | (-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan  | C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N   | 225,3           |
| 55.      | LEVOFENACILMORFAN<br>levophenacylmorphanum            | (-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan  | C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>2</sub>                                 | 361,5           |
| 56.      | LEVOMETAMFETAMIN                                      | 1-N-alfadimetilfeniletilamin  | C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N   | 149,2           |
| 57.      | LEVOMORAMID<br>levomoramidum                          | (-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin                     | C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>                   | 392,6           |
| 58.      | MEKLOKVALON<br>mecloqualonum                          | 3-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)-kinazolinon   | C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O                              | 270,7           |
| 59.      | METADON<br>methadonum                                 | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon   | C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO  | 309,4           |
| 60.      | METADON (intermediat)                                 | 4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan   | C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub>                                  | 278,4           |
| 61.      | METAKVALON<br>methaqualonum                           | 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon   | C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O                                | 250,3           |

| Zap. št. | Prepovedana droga   | Kemijsko ime   | Kemijska formula   | Molekulska masa |
|----------|---|--|--|-----------------|
| 62.      | METAMFETAMIN<br>methamfetaminum                             | (+)-2-metilamino-1-fenilpropan   | C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N  | 149,2           |
| 63.      | METAZOCIN<br>methazocinum                                   | 2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan   | C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO   | 231,3           |
| 64.      | METILAMFETAMIN<br>RACEMAT<br>methylamfetaminum<br>racemicum | (±)-N,N-dimetilfenetilamin   | C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N  | 149,2           |
| 65.      | METILDEZORFIN<br>methyldeorphanum                           | 6-metil-delta-6-deoksimorfin   | C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>  | 283,4           |
| 66.      | METILDIHIDROMORFIN<br>methyl dihydromorphinum               | 6-metildihidromorfin   | C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>  | 301,4           |
| 67.      | METILFENIDAT<br>methylphenidatum                            | metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)-ocetne kisline                                   | C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>  | 233,3           |
| 68.      | METOPON<br>metoponum  | 5-metildihidromorfinon   | C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>  | 299,4           |
| 69.      | MIROFIN<br>myrophanum                                       | miristilbenzilmorfin   | C <sub>38</sub> H <sub>51</sub> NO <sub>4</sub>  | 585,8           |
| 70.      | MORAMID<br>(intermediat)                                    | 2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropan karboksilna kislina                               | C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>  | 339,4           |
| 71.      | MORFERIDIN<br>morpheridinum                                 | etilni ester 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline                | C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  | 346,5           |
| 72.      | MORFIN<br>morphinum   | (5α,6α)-7,8-dehidro-4,5-epoksi-3,6-dihidroksi-N-metilmorfinan                          | C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub><br>C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O | 285,3<br>303,4  |
| 73.      | N-ETILAMFETAMIN   | (±)-N-etil-α-metilfeniletilamin  | C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N  | 163,2           |
| 74.      | NIKODIKODIN<br>nicodicodinum                                | 6-nikotinildihidrokodein   | C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>  | 406,5           |
| 75.      | NIKOKODIN<br>nicocodinum                                    | 6-nikotinoilkodein   | C <sub>24</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>  | 404,5           |
| 76.      | NIKOMORFIN<br>nicomorphinum                                 | 3,6-dinikotinoilmorfin   | C <sub>29</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>  | 495,5           |
| 77.      | NORACIMETADOL<br>noracymethadolum                           | (±)-α-3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenil-heptan                                       | C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub>  | 339,5           |
| 78.      | NORKODEIN<br>norcodeinum                                    | N-demetilkodein  | C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>  | 285,3           |
| 79.      | NORLEVORFANOL<br>norlevorphanolum                           | (-)-3-hidroksimorfinan   | C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO   | 243,3           |
| 80.      | NORMETADON<br>normethadonum                                 | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon  | C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> NO   | 295,4           |
| 81.      | NORMORFIN<br>normorphinum                                   | N-demetilmorfin  | C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>  | 271,3           |
|          | NORMORFIN 6 HIDRAT<br>normorphinum<br>hexahydricum          |  | C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O   | 379,4           |
| 82.      | NORPIPANON<br>norpipanonum                                  | 4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon  | C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> NO   | 335,5           |
| 83.      | OKSIKODON<br>oxycodonum                                     | 14-hidroksidihidrokodeinon   | C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>  | 315,4           |
| 84.      | OKSIMORFON<br>oxymorphanum                                  | 14-hidroksidihidromorfinon   | C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>  | 301,3           |
| 85.      | OPIJ***<br>opium  | Posušen mlečni sok opijskega maka ( <i>Papaver somniferum L.</i> )                     |  |                 |
| 86.      | PENTAZOCIN<br>pentazocinum                                  | 1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metilbut-2-enil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol | C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> NO   | 285,4           |
| 87.      | PETIDIN<br>pethidinum                                       | etilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline                            | C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>  | 247,3           |

| Zap. št. | Prepovedana droga                   | Kemijsko ime   | Kemijska formula  | Molekulska masa |
|----------|-------------------------------------|--|---|-----------------|
| 88.      | PETIDIN (intermediat A)             | 4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidin   | C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>                  | 200,3           |
| 89.      | PETIDIN (intermediat B)             | etilni ester 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline  | C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>                 | 233,3           |
| 90.      | PETIDIN (intermediat C)             | 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kislina   | C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>                 | 219,3           |
| 91.      | PIMINODIN<br>piminodinum            | etilni ester 4-fenil-1-(3-fenilamino-propil)-piperidin-4-karboksilne kisline                   | C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 366,5           |
| 92.      | PIRITRAMID<br>piritramidum          | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-amid-4-(1-piperidino)-piperidin-4-karboksilne kisline            | C <sub>27</sub> H <sub>34</sub> N <sub>4</sub> O                | 430,6           |
| 93.      | PIROVALERON<br>pyrovaleronum        | (±)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon  | C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO                              | 245,4           |
| 94.      | PROHEPTAZIN<br>proheptazinum        | 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazacikloheptan  | C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>                 | 275,4           |
| 95.      | PROPERIDIN<br>properidinum          | izopropilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline                               | C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub>                 | 261,4           |
| 96.      | PROPILHEKSEDRIN<br>propylhexedrinum | N-α-dimetil-cikloheksan-etanamin   | C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N                               | 155,3           |
| 97.      | PROPIRAM<br>propiramum              | N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid  | C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O                | 275,4           |
| 98.      | RACEMETORFAN<br>racemethorphanum    | (±)-3-metoksi-N-metilmorfinan  | C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO                              | 271,4           |
| 99.      | RACEMORAMID<br>racemoramidum        | (±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin                              | C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 392,6           |
| 100.     | RACEMORFAN<br>racemorphanum         | (±)-3-hidroksi-N-metilmorfinan   | C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO                              | 257,4           |
| 101.     | REMIFENTANIL<br>remifentanilum      | metilni ester 1-(2-metoksikarboniletil)-4-fenilpropionilamino)-piperidin-4-karboksilne kisline | C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>   | 376,4           |
| 102.     | SEKOBARBITAL<br>secobarbitalum      | 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbiturna kislina   | C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>   | 238,3           |
| 103.     | SUFENTANIL<br>sufentanilum          | N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilid                            | C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S | 386,6           |
| 104.     | TAPENTADOL<br>tapentadolum          | 3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil]fenol   | C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> NO                              | 221,3           |
| 105.     | TEBAIN                              | 3,6-dimetoksi-17-metil-6,7,8,14-tetradehidro-4,5α-epoksimorfinan                               | C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>                 | 311,4           |
| 106.     | TEBAKON<br>thebaconum               | acetildihidrokodeinon  | C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>                 | 341,4           |
| 107.     | TETRAHIDROKANABINOL                 | Izomere: D6a(10a), D6a(7), D7, D8, D10, D9(11) in njegove stereokemične različice              | C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>                  | 314,5           |
| 108.     | TILIDIN<br>tilidinum                | (±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat                            | C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub>                 | 273,4           |
| 109.     | TRIEKSIFENIDIL<br>trihexyphenidylum | 1-cikloheksil-1-fenil-1-piperidinpropanol  | C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO                              | 301,5           |
| 110.     | TRIMEPERIDIN<br>trimeperidinum      | 1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin   | C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>                 | 275,4           |
| 111.     | ZIPEPROL<br>zipeprolum              | 4-(2-metoksi-2-feniletin)-1-(metoksifenilmetil)-1-piperazinolanol                              | C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>   | 384,5           |
| 112.     | KONOPLJA*****<br>– ekstrakti        | Cannabis sativa L.*****<br>– extracta  |   |                 |

| Zap. št. | Prepovedana droga     | Kemijsko ime  | Kemijska formula                               | Molekulska masa |
|----------|-----------------------|---|--|-----------------|
|          | – rastlina<br>– smola | – herba<br>– resina   |  |                 |
| 113.     | NABILON               | (6aR,10aR)-1-hidroksi-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)-7,8,10,10a-tetrahidro-6aH-benzo[c]kromen-9-on | C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub> | 372,5           |

SKUPINA III

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

| Zap. št. | Prepovedana droga                          | Kemijsko ime                                    | Kemijska formula       | Molekulska masa |
|----------|--|---|------------------------|-----------------|
| 1.       | ALOBARBITAL<br>allobarbitalum              | 5,5-dialilbarbiturna kislina                    | $C_{10}H_{12}N_2O_3$   | 208,2           |
| 2.       | AMINOREKS<br>aminorexum                    | 2-amino-5-fenil-2-oksazolin                     | $C_9H_{10}N_2O$        | 162,2           |
| 3.       | AMOBARBITAL<br>amobarbitalum               | 5-etil-(3-metilbutil)barbiturna kislina         | $C_{11}H_{18}N_2O_3$   | 226,3           |
| 4.       | BARBITAL<br>barbitalum                     | 5,5-dietilbarbiturna kislina                    | $C_8H_{12}N_2O_3$      | 184,2           |
| 5.       | BRALOBARBITON<br>bralobarbitonum           | 5-alil-5-(2-bromalil)barbiturna kislina         | $C_{10}H_{11}BrN_2O_3$ | 287,1           |
| 6.       | BUTALBITAL<br>butalbitalum                 | 5-alil-5-(2-metilpropil)barbiturna kislina      | $C_{11}H_{16}N_2O_3$   | 224,3           |
| 7.       | BUTOBARBITAL<br>butobarbitalum             | 5-alil-5-izobutilbarbiturna kislina             | $C_{10}H_{16}N_2O_3$   | 212,2           |
| 8.       | CIKLOBARBITAL<br>cyclobarbitalum           | 5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kislina | $C_{12}H_{16}N_2O_3$   | 236,3           |
| 9.       | ETINAMAT<br>ethinamatum                    | 1-etinilcikloheksil karbamat                    | $C_9H_{13}NO_2$        | 167,2           |
| 10.      | ETKLORVINOL<br>ethchlorvynolum             | 1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol               | $C_7H_9ClO$            | 144,6           |
| 11.      | FENOBARBITAL<br>phenobarbitalum            | 5-etil-5-fenilbarbiturna kislina                | $C_{12}H_{12}N_2O_3$   | 232,2           |
| 12.      | GLUTETIMID<br>glutethimidum                | 2-etil-2-fenilglutarimid                        | $C_{13}H_{15}NO_2$     | 217,3           |
| 13.      | MEPROBAMAT<br>meprobamatum                 | 2-metil-2-propil-1,3-propandiol dikarbamat      | $C_9H_{18}N_2O_4$      | 218,3           |
| 14.      | METILFENOBARBITAL<br>methylphenobarbitalum | 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kislina        | $C_{13}H_{14}N_2O_3$   | 246,3           |
| 15.      | METIPRILON<br>methyprylonum                | 3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion           | $C_{10}N_{17}NO_2$     | 183,2           |
| 16.      | PENTOBARBITAL<br>pentobarbitalum           | 5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturna kislina       | $C_{11}H_{18}N_2O_3$   | 226,3           |
| 17.      | SEKBUTABARBITAL<br>secbutabarbitalum       | 5-etil-5-(1-metilpropil)barbiturna kislina      | $C_{10}H_{16}H_2O_3$   | 212,2           |
| 18.      | VINILBITAL<br>vinylbitalum                 | 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kislina      | $C_{11}H_{16}N_2O_3$   | 224,3           |

b.1.0 Benzodiazepinski anksiolitiki in hipnotiki

| Zap. št. | Prepovedana droga            | Kemijsko ime  | Kemijska formula        | Molekulska masa |
|----------|------------------------------|---|-------------------------|-----------------|
| 1.       | ALPRAZOLAM<br>alprazolamum   | 8-kloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin                              | $C_{17}H_{13}ClN_4$     | 308,8           |
| 2.       | BROMAZEPAM<br>bromazepamum   | 7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                                 | $C_{14}H_{10}BrN_3O$    | 316,2           |
| 3.       | BROTIZOLAM<br>brotizolamum   | 2-bromo-4-(o-klorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin             | $C_{15}H_{10}BrClN_4S$  | 393,7           |
| 4.       | CINOLAZEPAM<br>cinolazepamum | 7-kloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-dihidro-3-hidroksi-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-1-propionitril | $C_{18}H_{13}ClFN_3O_2$ | 357,8           |
| 5.       | DELORAZEPAM                  | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-  | $C_{15}H_{10}Cl_2N_2O$  | 305,2           |

| Zap. št. | Prepovedana droga  | Kemijsko ime   | Kemijska formula  | Molekulska masa |
|----------|--|--|---|-----------------|
|          | delorazepamum  | 1,4-benzodiazepin-2-on   |   |                 |
| 6.       | DIAZEPAM<br>diazepamum   | 7-kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  | C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O                            | 284,7           |
| 7.       | ESTAZOLAM<br>estazolamum                                       | 8-kloro-6-fenil-4H-s-triazol[4,3- $\alpha$ ][1,4]benzodiazepin   | C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>4</sub>                              | 294,7           |
| 8.       | ETIL LOFLAZEPAT<br>ethylis loflazepas                          | etil-7-kloro-5-(o-fluorofenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat                           | C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> ClFN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>              | 360,8           |
| 9.       | FLUDIAZEPAM<br>fludiazepamum                                   | 7-kloro-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  | C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> ClFN <sub>2</sub> O                           | 302,7           |
| 10.      | FLUNITRAZEPAM<br>flunitrazepamum                               | 5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  | C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>                | 313,3           |
| 11.      | FLURAZEPAM<br>flurazepamum                                     | 7-kloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                        | C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> ClFN <sub>3</sub> O                           | 387,9           |
| 12.      | HALAZEPAM<br>halazepamum                                       | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                                  | C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O             | 352,7           |
| 13.      | HALOKSAZOLAM<br>haloxazolamum                                  | 10-bromo-11b-(o-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazol[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6-(H5)-on                    | C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> BrFN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>              | 377,2           |
| 14.      | KAMAZEPAM<br>camazepamum                                       | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbammat (ester)              | C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>               | 371,8           |
| 15.      | KETAZOLAM<br>ketazolamum                                       | 11-kloro-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-[1,3]-oksazino[3,2d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion            | C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>               | 368,8           |
| 16.      | KLOBAZAM<br>clobazamum   | 7-kloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion  | C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>               | 300,7           |
| 17.      | KLOKSAZOLAM<br>cloxazolamum                                    | 10-kloro-11b-(o-klorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6 (5H)-on                  | C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 349,2           |
| 18.      | KLONAZEPAM<br>clonazepamum                                     | 5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on   | C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>               | 315,7           |
| 19.      | KLORAZEPAT<br>(monokalijeva in dikalijeva sol)<br>clorazepamum | 7-kloro-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kislina                                  | C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>               | 314,7           |
| 20.      | KLORDIAZEPOKSID<br>chlordiazepoxidum                           | 7-kloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksid  | C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>3</sub> O                            | 299,8           |
| 21.      | KLOTIAZEPAM<br>clotiazepamum                                   | 5-(o-klorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on                                  | C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> OS                           | 318,8           |
| 22.      | LOPRAZOLAM<br>loprazolamum                                     | 6-(o-klorofenil)-2,4-dihidro-2-[(metil-1-piperazinil)metilen]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on | C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>3</sub>               | 464,9           |
| 23.      | LORAZEPAM<br>lorazepamum                                       | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                                      | C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 321,2           |
| 24.      | LORMETAZEPAM<br>lormetazepamum                                 | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                              | C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 335,2           |
| 25.      | METAZEPAM<br>metazepamum                                       | 7-kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin   | C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>                              | 270,8           |
| 26.      | MIDAZOLAM<br>midazolamum                                       | 8-kloro-6-(o-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin  | C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClFN <sub>3</sub>                             | 325,8           |
| 27.      | NIMETAZEPAM<br>nimetazepamum                                   | 1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  | C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>                 | 295,3           |
| 28.      | NITRAZEPAM<br>nitrazepamum                                     | 1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  | C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>                 | 281,3           |
| 29.      | NORDAZEPAM<br>nordazepamum                                     | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  | C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O                            | 270,7           |

| Zap. št. | Prepovedana droga          | Kemijsko ime   | Kemijska formula  | Molekulska masa |
|----------|----------------------------|--|---|-----------------|
| 30.      | OKSAZEPAM<br>oxazepamum    | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                         | C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 286,7           |
| 31.      | OKSAZOLAM<br>oxazolamum    | 10-kloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on | C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 328,8           |
| 32.      | PINAZEPAM<br>pinazepamum   | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                     | C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O              | 308,8           |
| 33.      | PRAZEPAM<br>prazepamum     | 7-kloro-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on               | C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O              | 324,8           |
| 34.      | TEMAZEPAM<br>temazepamum   | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on                   | C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 300,7           |
| 35.      | TETRAZEPAM<br>tetrazepamum | 7-kloro-5-(cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin                    | C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O              | 288,8           |
| 36.      | TRIAZOLAM<br>triazolamum   | 8-kloro-6-(o-klorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin                  | C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub>  | 343,2           |
| 37.      | ZOLPIDEM<br>zolpidemum     | N,N,6-trimetil-2-(4-metilfenil)-imidazo(1,2-a)piridin-3-acetamid                         | C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O                | 307,4           |

c.1.0 Stimulansi in anorektiki (arilalkilaminski in drugi)

| Zap. št. | Prepovedana droga                          | Kemijsko ime  | Kemijska formula  | Molekulska masa |
|----------|--|---|---|-----------------|
| 1.       | ALILOKSIDIMETOKSIFENETILAMIN<br>(2AL)      | 4-aliloksi-3,5-dimetoksifenetilamin                           | C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>               | 237,3           |
| 2.       | AMFEPRAMON<br>amfepramonum                 | 2-(dietilamino)propiofenon                                    | C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO                            | 205,3           |
| 3.       | BENZFETAMIN<br>benzfetaminum               | N-benzil-N-a-dimetilfenetilamin                               | C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N                             | 239,4           |
| 4.       | BROMDIMETOKSIFENETILAMIN<br>(BDMPEA, 2C-B) | 4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin                              | C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>2</sub> Br            | 260,2           |
| 5.       | FENDIMETRAZIN<br>phendimetrazinum          | (+)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin                               | C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO                            | 191,3           |
| 6.       | FENKAMFAMIN<br>fencamfaminum               | (±)-N-etil-3-fenilbiciklo(2,2,1)-heptan-2-amin                | C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N                             | 215,3           |
| 7.       | FENPROPOREKS<br>fenproporexum              | (±)-3-[(α-metilfeniletil)amino]propionitril                   | C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>                | 188,3           |
| 8.       | FENTERMIN<br>phenterminum                  | α,α-dimetilfenetilamin  | C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N                             | 149,2           |
| 9.       | GHB  | Gama-hidroksibutanojska kislina                               | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>                  | 104,1           |
| 10.      | KATIN<br>cathinum                          | (+)-treo-2-amino-1-hidroksi-1-fenil-propan                    | C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO                             | 151,2           |
| 11.      | LEFETAMIN<br>lefetaminum                   | (-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan                            | C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N                             | 225,3           |
| 12.      | MAZINDOL<br>mazindolum                     | 5-(p-klorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo-(2,1-a)-izoindol-5-ol | C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O            | 284,7           |
| 13.      | MEFENOREKS<br>mefenorexum                  | (±)-N-(3-kloropropil)-α-metilfenetil-amin                     | C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClN                           | 211,7           |
| 14.      | MESOKARB<br>mesocarbium                    | 3-(α-metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidonimin                | C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> | 322,4           |
| 15.      | METILENDIOKSIBUTILAMFETAMIN                | (±)-N-butyl-alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin            | C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>               | 235,3           |
| 16.      | PEMOLIN<br>pemolinum                       | 2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on                              | C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 176,2           |
| 17.      | PIPRADROL<br>pipradrolum                   | 1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanol                           | C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO                            | 267,4           |



Na seznamu so v skupine vključene tudi:

- izomere navedenih snovi, če so take izomere mogoče za posamezno kemijsko zgradbo in če niso posebej izvzete;
- estri in etri (na splošno: oblike sestavin) vseh snovi na tem seznamu, razen če so vključeni v druge skupine tega seznama;
- soli učinkovin in njihovih estrov, etrov in izomer, če so take soli mogoče.

\* In drugi dušikovi (V) petvalentni derivati morfina, zlasti morfin-N-oksidi in derivati; med njimi je tudi kodein-N-oksidi.

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

\*\*\* Opij: za izračunavanje pri presojanju in za statistiko se v skladu z določbami Enotne Konvencije o mamilih iz leta 1961 (Uradni list SFRJ – Mednarodne pogodbe, št. 2/64 in 3/78, Akt o notifikaciji nasledstva, Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 9/92; v nadaljnjem besedilu: Konvencija 1961) vsi pripravki, izdelani neposredno iz opija, štejejo za opij (pripravki). Če niso izdelani neposredno iz opija, temveč iz zmesi njegovih alkaloidov (na primer pantopon, omnopon in papaveretum), se štejejo za morfin (pripravki).

\*\*\*\* Za izračunavanje pri presojanju in za statistiko se v skladu z določbami 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).

\*\*\*\*\* Uporaba konoplje v medicinske namene je dovoljena v zdravilih v skladu z Zakonom o zdravilih (Uradni list RS, št. 17/14) in Zakonom o lekarniški dejavnosti (Uradni list RS, št. 85/16 in 77/17) ter v skladu s predpisi in smernicami, ki urejajo njihovo predpisovanje.

## **Obrazložitev**

Predlog Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog uvaja oblikovno posodobljen in poenoten seznam prepovedanih drog, v katerem so vse snovi opredeljene na enak način.

S predlogom se seznam prepovedanih drog dopolnjuje s štirimi snovmi, ki jih je Komisija Organizacije združenih narodov za droge na letošnjem rednem marčnem zasedanju uvrstila na seznam mednarodno usklajeno obravnavanih (reguliranih) psihoaktivnih snovi, ena od teh snovi pa se na seznam uvršča tudi na podlagi Delegirane direktive Komisije (EU) 2019/369 z dne 13. decembra 2018 o spremembi Priloge k Okvirnemu sklepu Sveta 2004/757/PNZ v zvezi z vključitvijo novih psihoaktivnih snovi v opredelitev pojma »prepovedana droga« (UL L št. 66, 7. 3. 2019, str. 3).