Likumprojekts

**Grozījumi likumā "Par Krimināllikuma spēkā stāšanās un   
piemērošanas kārtību"**

Izdarīt likumā "Par Krimināllikuma spēkā stāšanās un piemērošanas kārtību" (Latvijas Republikas Saeimas un Ministru Kabineta Ziņotājs, 1998, 23. nr.; 1999, 7., 23. nr.; 2000, 14. nr.; 2002, 12., 23. nr.; 2003, 2. nr.; 2007, 6., 12. nr.; 2008, 13. nr.; 2009, 14. nr.; Latvijas Vēstnesis, 2009, 193. nr.; 2010, 178. nr.; 2011, 167., 199. nr.; 2012, 121. nr.; 2013, 38., 92. nr.; 2014, 123. nr.; 2015, 104., 227. nr.; 2016, 31., 71. nr.; 2017, 36., 124. nr.) šādus grozījumus:

2. pielikumā:

papildināt II nodaļas 4. punktu ar 6. apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "6) | U-51754 | 121279-74-1 | 2-(3,4-dihlorfenil)-*N*-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-*N*-metil-acetamīds | 0,1 g | 1 g" |

izslēgt II nodaļas 6. punktu;

izteikt II nodaļas 7. punkta 4. apakšpunkta "e" apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "e) | izžāvēts augu maisījums, kas satur 7. punkta 4. apakšpunkta "b" apakšpunktā minēto vielu jebkurā attiecībā | 1 g | 100 g" |

papildināt II nodaļas 7. punkta 4. apakšpunktu ar "h" apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "h) | nežāvēts augu maisījums, kas satur 7. punkta 4. apakšpunkta "a" apakšpunktā minēto vielu jebkurā attiecībā | 5 g | 1 kg" |

papildināt II nodaļas 8.3. punktu ar 7. apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "7) | Dihlorpāns | 146725-34-0 | Metil-3-(3,4-dihlorfenil)-8-azabiciklo[3.2.1]oktān-4-karboksilāts | 0,2 g | 10 g" |

izteikt II nodaļas 8.5. punkta 3. apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "3) | **Amfetamīni**  1-fenilpropān-2-amīns, tā enantiomēri un jebkurš savienojums, kas atvasināts no tiem:  a) neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai divus ūdeņraža atomus pie slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā;  b) nomainot "a" apakšpunktā minētajos savienojumos benzola gredzenu ar citu ciklisku, no benzola gredzena atšķirīgu struktūru, kas var būt aizvietota;  c) aizvietojot "a" apakšpunktā minētajos savienojumos ūdeņraža atomus benzola gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklisku struktūru;  d) aizvietojot vienu vai vairākus propilgrupas ūdeņraža atomus jebkurā no iepriekš minētajiem savienojumiem ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu vai "b" apakšpunktā minētu ciklisku struktūru papildinošu ciklisku struktūru;  e) aizvietojot jebkurā no iepriekš minētajiem savienojumiem ūdeņraža atomu pie slāpekļa atoma, ja tas ir brīvs, ar neaizvietotu vai aizvietotu hidroksilgrupu vai acilgrupu | 0,02 g | 2 g" |

izteikt II nodaļas 8.5. punkta 9. apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "9) | **1-Arilcikloheksilamīni un (1-arilcikloheksil)metānamīni**  1-arilcikloheksilamīni (izņemot ketamīnu) un (1-arilcikloheksil)metānamīni, kuros arilgrupa ir neaizvietots vai aizvietots benzola vai tiofēna cikls, viens vai divi ūdeņraža atomi aminogrupā aizvietoti ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai slāpekļa atoms iekļauts ciklā un cikloheksāna cikls ir neaizvietots vai aizvietots ar karbonilgrupu, hidroksilgrupu, alkoksigrupu vai alkilgrupu | 0,001 g | 1 g" |

papildināt II nodaļas 8.5. punktu ar 23., 24. un 25. apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "23) | **Indolin-2-ona-3-hidrazīnkarbonilatvasinājumi**  Indolin-2-ona-3-hidrazīnkarbonilatvasinājumi, kas aizvietoti pie indolin-2-ona cikla slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu un stāvoklī 3 pie karbonilgrupas aizvietoti ar: • neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai cikloalkilgrupu, • neaizvietotu vai aizvietotu aromātisku vai heteroaromātisku ciklu, • neaizvietotu vai aizvietotu alkoksigrupu, ariloksigrupu, heteriloksigrupu, • aizvietotu aminogrupu,  un jebkurš no iepriekš minētajiem savienojumiem, kuros hidrazīngrupas ūdeņraža atoms ir aizvietots ar alkilgrupu,  vai aizvietoti indolin-2-ona ciklā | 0,001 g | 0,002 g |
| 24) | **Gamma-karbolin-1-oni**  Jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2,5-dihidro-1*H*-pirido[4,3-b]indol-1-ona:  a) aizvietojot ūdeņraža atomu stāvoklī 5 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai cikloalkilgrupu;  b) aizvietojot ūdeņraža atomu stāvoklī 2 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu, cikloalkilgrupu, neaizvietotu vai aizvietotu aromātisku vai heteroaromātisku ciklu,  un jebkurš no iepriekš minētajiem savienojumiem, kas papildus aizvietots karbolīna ciklā | 0,003 g | 1 g |
| 25) | **Acetilfentanili**  *N-*(1-fenetilpiperidin-4-il)-*N*-fenilacetamīds un jebkurš savienojums, kas atvasināts no *N*-(1-fenetilpiperidin-4-il)-*N*-fenilacetamīda, ja izpildīts viens vai vairāki šādi nosacījumi:  a) aizvietojot ūdeņraža atomu(-us) vienā vai abos benzola gredzenos ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem halogēna atomiem vai alkoksigrupām;  b) aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus piperidīna cikla stāvoklī 2, 3, 5 vai 6 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu;  c) aizvietojot vienu vai vairākus etilēngrupas ūdeņraža atomus ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai hidroksilgrupu;  d) aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus acetilgrupā ar neaizvietotu(-ām) vai aizvietotu(-ām) alkilgrupu(-ām), alkenilgrupu, metoksigrupu vai iekļaujot oglekļa atomu ciklā, kas var būt aizvietots, tostarp veidojot papildinošus ciklus;  e) aizvietojot etilēngrupu ar metilēngrupu;  f) aizvietojot ūdeņraža atomu piperidīna cikla stāvoklī 4 ar aizvietotu vai neaizvietotu fenilgrupu vai estergrupu;  g) nomainot *N*-(1-fenetilpiperidin-4-il)grupā esošo benzola gredzenu ar citu ciklisku, no benzola gredzena atšķirīgu struktūru, kas var būt aizvietota;  h) nomainot *N*-fenilgrupas benzola gredzenu ar citu piesātinātu, no benzola gredzena atšķirīgu ciklu, kas var būt aizvietots | 0,001 g | 1 g" |

papildināt II nodaļas 8.6. punktu ar 7. apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "7) | Vielu maisījums, kas satur 8.5. punkta 25. apakšpunktā minēto vielu jebkurā daudzumā | 0,001 g | 1 g" |

izteikt III nodaļas 10., 11., 12. un 12.1 punktu šādā redakcijā:

"10. Vielas, kas klasificētas atbilstoši 1961. gada 30. marta Vienotās konvencijas par narkotiskajām vielām I un II sarakstam un grozījumiem, kuri izdarīti saskaņā ar 1972. gada Protokolu par grozījumiem 1961. gada 30. marta Vienotajā konvencijā par narkotiskajām vielām:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1) | acetildihidrokodeīns | 3861-72-1 | 0,2 g | 10 g |
| 2) | acetilmetadols | 509-74-0 | 0,2 g | 10 g |
| 3) | alfentanils | 71195-58-9 | 0,2 g | 10 g |
| 4) | allilprodīns | 25384-17-2 | 0,2 g | 10 g |
| 5) | alfameprodīns | 468-51-9 | 0,2 g | 10 g |
| 6) | alfametadols | 17199-54-1 | 0,2 g | 10 g |
| 7) | alfaprodīns | 77-20-3 | 0,2 g | 10 g |
| 8) | anileridīns | 144-14-9 | 0,2 g | 10 g |
| 9) | benzetidīns | 3691-78-9 | 0,2 g | 10 g |
| 10) | benzilmorfīns | 14297-87-1 | 0,2 g | 10 g |
| 11) | betacetilmetadols | 17199-59-6 | 0,2 g | 10 g |
| 12) | betameprodīns | 468-50-8 | 0,2 g | 10 g |
| 13) | betametadols | 17199-55-2 | 0,2 g | 10 g |
| 14) | betaprodīns | 468-59-7 | 0,2 g | 10 g |
| 15) | benzitramīds | 15301-48-1 | 0,2 g | 10 g |
| 16) | dekstromoramīds | 357-56-2 | 0,2 g | 10 g |
| 17) | dekstropropoksifēns | 469-62-5 | 0,2 g | 10 g |
| 18) | diampromīds | 552-25-0 | 0,2 g | 10 g |
| 19) | dietiltiambutēns | 86-14-6 | 0,2 g | 10 g |
| 20) | difenoksīns | 28782-42-5 | 0,2 g | 10 g |
| 21) | dihidrokodeīns | 125-28-0 | 0,2 g | 10 g |
| 22) | dihidromorfīns | 509-60-4 | 0,2 g | 10 g |
| 23) | dimenoksadols | 509-78-4 | 0,2 g | 10 g |
| 24) | dimefeptanols | 545-90-4 | 0,2 g | 10 g |
| 25) | dimetiltiambutēns | 524-84-5 | 0,2 g | 10 g |
| 26) | dioksafetilbutirāts | 467-86-7 | 0,2 g | 10 g |
| 27) | difenoksilāts | 915-30-0 | 0,2 g | 10 g |
| 28) | dipipanons | 467-83-4 | 0,2 g | 10 g |
| 29) | drotebanols | 3176-03-2 | 0,2 g | 10 g |
| 30) | ekgonīns un tā atvasinājumi | 481-37-8 | 0,2 g | 10 g |
| 31) | etilmetiltiambutēns | 441-61-2 | 0,2 g | 10 g |
| 32) | etilmorfīns | 76-58-4 | 0,02 g | 10 g |
| 33) | etokseridīns | 469-82-9 | 0,2 g | 10 g |
| 34) | etonitazēns | 911-65-9 | 0,2 g | 10 g |
| 35) | fenadoksons | 467-84-5 | 0,2 g | 10 g |
| 36) | fenampromīds | 129-83-9 | 0,2 g | 10 g |
| 37) | fenazocīns | 127-35-5 | 0,2 g | 10 g |
| 38) | fenomorfāns | 468-07-5 | 0,2 g | 10 g |
| 39) | fenoperidīns | 562-26-5 | 0,2 g | 10 g |
| 40) | fentanils | 437-38-7 | 0,001 g | 1 g |
| 41) | folkodīns | 509-67-1 | 0,2 g | 10 g |
| 42) | furetidīns | 2385-81-1 | 0,2 g | 10 g |
| 43) | hidrokodons | 125-29-1 | 0,2 g | 10 g |
| 44) | hidromorfinols | 2183-56-4 | 0,2 g | 10 g |
| 45) | hidromorfons | 466-99-9 | 0,2 g | 10 g |
| 46) | hidroksipetidīns | 468-56-4 | 0,2 g | 10 g |
| 47) | izometadons | 466-40-0 | 0,2 g | 10 g |
| 48) | ketobemidons | 469-79-4 | 0,1 g | 1 g |
| 49) | klonitazēns | 3861-76-5 | 0,2 g | 10 g |
| 50) | kodeīns | 76-57-3 | 0,2 g | 10 g |
| 51) | kodoksīms | 7125-76-0 | 0,2 g | 10 g |
| 52) | kokaīns | 50-36-2 | 0,01 g | 5 g |
| 53) | levofenacilmorfāns | 10061-32-2 | 0,2 g | 10 g |
| 54) | levometorfāns | 125-70-2 | 0,1 g | 10 g |
| 55) | levomoramīds | 5666-11-5 | 0,2 g | 10 g |
| 56) | levorfanols | 77-07-6 | 0,2 g | 10 g |
| 57) | metadons | 76-99-3 | 0,01 g | 10 g |
| 58) | metadona starpprodukts | 125-79-1 | 0,2 g | 10 g |
| 59) | metazocīns | 3734-52-9 | 0,2 g | 10 g |
| 60) | metildezorfīns | 16008-36-9 | 0,2 g | 10 g |
| 61) | metildihidromorfīns | 509-56-8 | 0,2 g | 10 g |
| 62) | metopons | 143-52-2 | 0,2 g | 10 g |
| 63) | moramīda starpprodukts | 3626-55-9 | 0,2 g | 10 g |
| 64) | morferidīns | 469-81-8 | 0,2 g | 10 g |
| 65) | morfīns | 57-27-2 | 0,01 g | 10 g |
| 66) | morfīna metobromīds | 125-23-5 | 0,2 g | 10 g |
| 67) | morfīna-*N*-oksīds | 639-46-3 | 0,2 g | 10 g |
| 68) | mirofīns | 467-18-5 | 0,2 g | 10 g |
| 69) | nikokodīns | 3688-66-2 | 0,2 g | 10 g |
| 70) | nikodikodīns | 808-24-2 | 0,2 g | 10 g |
| 71) | nikomorfīns | 639-48-5 | 0,2 g | 10 g |
| 72) | noracimetadols | 1477-39-0 | 0,2 g | 10 g |
| 73) | norkodeīns | 467-15-2 | 0,2 g | 10 g |
| 74) | norlevorfanols | 1531-12-0 | 0,2 g | 10 g |
| 75) | normetadons | 467-85-6 | 0,2 g | 10 g |
| 76) | normorfīns | 466-97-7 | 0,2 g | 10 g |
| 77) | norpipanons | 561-48-8 | 0,2 g | 10 g |
| 78) | oksikodons | 76-42-6 | 0,2 g | 10 g |
| 79) | oksimorfons | 76-41-5 | 0,2 g | 10 g |
| 80) | opijs | nav noteikts | 0,1 g | 10 g |
| 81) | petidīns | 57-42-1 | 0,2 g | 10 g |
| 82) | petidīna starpprodukts A | 3627-62-1 | 0,2 g | 10 g |
| 83) | petidīna starpprodukts B | 77-17-8 | 0,2 g | 10 g |
| 84) | petidīna starpprodukts C | 3627-48-3 | 0,2 g | 10 g |
| 85) | piminodīns | 13495-09-5 | 0,2 g | 10 g |
| 86) | piritramīds | 302-41-0 | 0,1 g | 5 g |
| 87) | proheptazīns | 77-14-5 | 0,2 g | 10 g |
| 88) | properidīns | 561-76-2 | 0,2 g | 10 g |
| 89) | propirāms | 15686-91-6 | 0,2 g | 10 g |
| 90) | racemetorfāns | 510-53-2 | 0,2 g | 10 g |
| 91) | racemoramīds | 545-59-5 | 0,2 g | 10 g |
| 92) | racemorfāns | 297-90-5 | 0,2 g | 10 g |
| 93) | sufentanils | 56030-54-7 | 0,001 g | 1 g |
| 94) | tebakons | 466-90-0 | 0,2 g | 10 g |
| 95) | tebaīns | 115-37-7 | 0,2 g | 10 g |
| 96) | tilidīns | 20380-58-9 | 0,2 g | 10 g |
| 97) | trimeperidīns (promedols) | 64-39-1 | 0,03 g | 10 g |
| 98) | dihidroetorfīns | 14357-76-7 | 0,2 g | 10 g |
| 99) | remifentanils | 132875-61-7 | 0,2 g | 10 g |

11. Vielas, kas klasificētas atbilstoši 1971. gada 21. februāra Konvencijas par psihotropajām vielām II sarakstam:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1) | cipeprols | 34758-83-3 | 0,2 g | 10 g |
| 2) | fenciklidīns (PCP) | 77-10-1 | 0,001 g | 1 g |
| 3) | fenmetrazīns | 134-49-6 | 0,1 g | 5 g |
| 4) | meklokvalons | 340-57-8 | 0,2 g | 10 g |
| 5) | metakvalons | 72-44-6 | 0,05 g | 5 g |
| 6) | metilfenidāts | 113-45-1 | 0,2 g | 10 g |
| 7) | sekobarbitāls | 76-73-3 | 0,2 g | 10 g |
| 8) | dronabinols (delta-9-tetrahidrokanabinols un tā stereoķīmiskie varianti) | 1972-08-3\* | 0,2 g | 10 g |
| 9) | gammahidroksibutirskābe (GHB) | 591-81-1 | 0,6 g | 10 g |
| 10) | metilmorfenāts | 231299-92-6 | 0,2 g | 10 g |

\* CAS Nr. norādīts vielai "dronabinols".

12. Vielas, kas klasificētas atbilstoši 1971. gada 21. februāra Konvencijas par psihotropajām vielām III sarakstam:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1) | amobarbitāls | 57-43-2 | 0,1 g | 10 g |
| 2) | buprenorfīns | 52485-79-7 | 0,001 g | 1 g |
| 3) | butalbitāls | 77-26-9 | 0,1 g | 10 g |
| 4) | ciklobarbitāls | 52-31-3 | 0,1 g | 10 g |
| 5) | heksenāls | 505-57-7\* | 0,1 g | 10 g |
| 6) | flunitrazepāms | 1622-62-4 | 0,01 g | 5 g |
| 7) | glutetimīds | 77-21-4 | 1,5 g | 15 g |
| 8) | pentazocīns | 359-83-1 | 0,03 g | 5 g |
| 9) | pentobarbitāls | 76-74-4 | 0,1 g | 10 g |
| 10) | heksobarbitāls | 56-29-1 | 0,1 g | 10 g |

\* CAS Nr. norādīts vielai "2-heksenāls".

12.1 Narkotiskā viela, kuras nelegāla aprite un ļaunprātīga lietošana apdraud veselību:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1) | tapentadols | 175591-09-0 | 0,1 g | 10 g" |

izteikt IV nodaļas 13. punktu šādā redakcijā:

"13. Vielas, kas klasificētas atbilstoši 1971. gada 21. februāra Konvencijas par psihotropajām vielām IV sarakstam:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1) | allobarbitāls | 52-43-7 | 0,6 g | 10 g |
| 2) | alprazolams | 28981-97-7 | 0,001 g | 1 g |
| 3) | amfepramons | 90-84-6 | 0,1 g | 10 g |
| 4) | aminorekss | 2207-50-3 | 0,01 g | 5 g |
| 5) | barbitāls | 57-44-3 | 0,5 g | 10 g |
| 6) | benzfetamīns | 156-08-1 | 0,6 g | 10 g |
| 7) | bromazepāms | 1812-30-2 | 0,4 g | 10 g |
| 8) | brotizolams | 57801-81-7 | 0,01 g | 5 g |
| 9) | butobarbitāls | 77-28-1 | 0,6 g | 10 g |
| 10) | cefedrīns | 67055-59-8 | 0,5 g | 10 g |
| 11) | triheksifenidils | 144-11-6 | 0,01 g | 10 g |
| 12) | delorazepāms | 2894-67-9 | 0,6 g | 10 g |
| 13) | diazepāms | 439-14-5 | 0,1 g | 10 g |
| 14) | efedrīns | 299-42-3 | 0,6 g | 10 g |
| 15) | estazolams | 29975-16-4 | 0,02 g | 10 g |
| 16) | ethlorvinols | 113-18-8 | 0,6 g | 10 g |
| 17) | etinamāts | 126-52-3 | 0,6 g | 10 g |
| 18) | etilloflazepāts | 29177-84-2 | 0,6 g | 10 g |
| 19) | fenatīns | 139-68-4 | 0,6 g | 10 g |
| 20) | fenazepāms | 51753-57-2 | 0,05 g | 10 g |
| 21) | fenkamfamīns | 1209-98-9 | 0,6 g | 10 g |
| 22) | fendimetrazīns | 634-03-7 | 0,6 g | 10 g |
| 23) | fenobarbitāls | 50-06-6 | 0,6 g | 10 g |
| 24) | fludiazepāms | 3900-31-0 | 0,6 g | 10 g |
| 25) | flurazepāms | 17617-23-1 | 0,6 g | 10 g |
| 26) | tofizopāms | 22345-47-7 | 0,6 g | 10 g |
| 27) | halazepāms | 23092-17-3 | 0,05 g | 10 g |
| 28) | haloksazolams | 59128-97-1 | 0,6 g | 10 g |
| 29) | hlordiazepoksīds | 58-25-3 | 0,5 g | 10 g |
| 30) | kamazepāms | 36104-80-0 | 0,6 g | 10 g |
| 31) | ketazolams | 27223-35-4 | 0,6 g | 10 g |
| 32) | klobazāms | 22316-47-8 | 0,6 g | 10 g |
| 33) | kloksazolāms | 24166-13-0 | 0,6 g | 10 g |
| 34) | klonazepāms | 1622-61-3 | 0,06 g | 5 g |
| 35) | klorazepāts | 23887-31-2 | 0,6 g | 10 g |
| 36) | klotiazepāms | 33671-46-4 | 0,6 g | 10 g |
| 37) | lefetamīns (SPA) | 7262-75-1 | 0,6 g | 10 g |
| 38) | loprazolāms | 61197-73-7 | 0,6 g | 10 g |
| 39) | lorazepāms | 846-49-1 | 0,02 g | 5 g |
| 40) | lormetazepāms | 848-75-9 | 0,6 g | 10 g |
| 41) | mazindols | 22232-71-9 | 0,6 g | 10 g |
| 42) | medazepāms | 2898-12-6 | 0,5 g | 5 g |
| 43) | meprobamāts | 57-53-4 | 0,6 g | 10 g |
| 44) | metilfenobarbitāls | 115-38-8 | 0,6 g | 10 g |
| 45) | metiprilons | 125-64-4 | 0,6 g | 10 g |
| 46) | mezokarbs | 34262-84-5 | 0,6 g | 10 g |
| 47) | midazolāms | 59467-70-8 | 0,6 g | 10 g |
| 48) | nimetazepāms | 2011-67-8 | 0,6 g | 10 g |
| 49) | nitrazepāms | 146-22-5 | 0,1 g | 10 g |
| 50) | nordazepāms | 1088-11-5 | 0,6 g | 10 g |
| 51) | oksazepāms | 604-75-1 | 0,5 g | 10 g |
| 52) | oksazolāms | 24143-17-7 | 0,6 g | 10 g |
| 53) | pemolīns | 2152-34-3 | 0,6 g | 10 g |
| 54) | pinazepāms | 52463-83-9 | 0,6 g | 10 g |
| 55) | pipradrols | 467-60-7 | 0,6 g | 10 g |
| 56) | pirovalerons | 3563-49-3 | 0,6 g | 10 g |
| 57) | prazepāms | 2955-38-6 | 0,6 g | 10 g |
| 58) | pseidoefedrīns | 90-82-4 | 0,6 g | 10 g |
| 59) | sekbutabarbitāls | 125-40-6 | 0,6 g | 10 g |
| 60) | propanidīds | 1421-14-3 | 0,5 g | 10 g |
| 61) | temazepāms | 846-50-4 | 0,5 g | 10 g |
| 62) | tetrazepāms | 10379-14-3 | 0,6 g | 10 g |
| 63) | triazolāms | 28911-01-5 | 0,001 g | 1 g |
| 64) | vinilbitāls | 2430-49-1 | 0,6 g | 10 g |
| 65) | zolpidēms | 82626-48-0 | 0,6 g | 10 g |
| 66) | zopiklons | 43200-80-2 | 0,06 g | 5 g |
| 67) | tramadols | 27203-92-5 | 0,5 g | 6 g |
| 68) | alprazolāma triazolbenzofenona atvasinājums | nav pieejams | 0,001 g | 1 g |
| 69) | dezhloretizolāms | 40054-73-7 | 0,01 g | 5 g |
| 70) | metizolāms | 40054-68-0 | 0,01 g | 5 g |
| 71) | nitrazolāms | 28910-99-8 | 0,001 g | 1 g |
| 72) | pirazolāms | 39243-02-2 | 0,001 g | 1 g" |

izteikt V nodaļas 14., 15. un 16. punktu šādā redakcijā:

"14. Pirmās kategorijas prekursori:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1) | *N*-acetilantranilskābe | 89-52-1 | 50 g | 1 kg |
| 2) | efedrīns | 299-42-3 | 0,6 g | 10 g |
| 3) | ergometrīns | 60-79-7 | 50 g | 1 kg |
| 4) | ergotamīns | 113-15-5 | 50 g | 1 kg |
| 5) | 1-fenil-2-propanons | 103-79-7 | 50 g | 1 kg |
| 6) | izosafrols (*cis + trans*) | 120-58-1 | 50 g | 1 kg |
| 7) | lizergīnskābe | 82-58-6 | 10 g | 100 g |
| 8) | 3,4-metilēndioksi-fenil-2-propanons | 4676-39-5 | 50 g | 1 kg |
| 9) | norefedrīns | 14838-15-4 | 0,6 g | 10 g |
| 10) | piperonāls | 120-57-0 | 50 g | 1 kg |
| 11) | pseidoefedrīns | 90-82-4 | 0,6 g | 10 g |
| 12) | safrols | 94-59-7 | 50 g | 1 kg |
| 13) | alfa-fenilacetoacetonitrils | 4468-48-8 | 10 g | 100 g |
| 14) | (1R,2S)-(-)-hlorefedrīns | 110925-64-9 | 0,6 g | 10 g |
| 15) | (1S,2R)-(+)-hlorefedrīns | 1384199-95-4 | 0,6 g | 10 g |
| 16) | (1S,2S)-(+)-hlorpseidoefedrīns | 73393-61-0 | 0,6 g | 10 g |
| 17) | (1R,2R)-(-)-hlorpseidoefedrīns | 771434-80-1 | 0,6 g | 10 g |

15. Otrās kategorijas prekursori:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1) | antranilskābe | 118-92-3 | 1 kg | 5 kg |
| 2) | etiķskābes anhidrīds | 108-24-7 | 1 kg | 5 kg |
| 3) | feniletiķskābe | 103-82-2 | 1 kg | 5 kg |
| 4) | gamma-butirolaktons | 96-48-0 | 1 kg | 5 kg |
| 5) | kālija permanganāts | 7722-64-7 | 1 kg | 5 kg |
| 6) | piperidīns | 110-89-4 | 1 kg | 5 kg |

16. Trešās kategorijas prekursori:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1) | acetons | 67-64-1 | 5 kg | 20 kg |
| 2) | etilēteris | 60-29-7 | 5 kg | 20 kg |
| 3) | metiletilketons (MEK) | 78-93-3 | 5 kg | 20 kg |
| 4) | sālsskābe | 7647-01-0 | 5 kg | 20 kg |
| 5) | sērskābe | 7664-93-9 | 5 kg | 20 kg |
| 6) | toluols | 108-88-3 | 5 kg | 20 kg" |

Likums stājas spēkā 2017. gada 16. oktobrī.

Veselības ministre

Anda Čakša