2017. gada \_\_. \_\_\_ Noteikumi Nr. \_\_

Rīgā (prot. Nr. \_\_ \_\_. §)

**Grozījumi Ministru kabineta 2005. gada 8. novembra noteikumos Nr. 847** „**Noteikumi par Latvijā kontrolējamajām narkotiskajām vielām, psihotropajām vielām un prekursoriem”**

*Izdoti saskaņā ar likuma*

*„Par narkotisko un psihotropo vielu*

*un zāļu likumīgās aprites kārtību”*

*3. panta otro daļu*

1. Izdarīt Ministru kabineta 2005. gada 8. novembra noteikumos Nr. 847 „Noteikumi par Latvijā kontrolējamajām narkotiskajām vielām, psihotropajām vielām un prekursoriem” (Latvijas Vēstnesis, 2005, 180. nr.; 2009, 75., 187. nr.; 2011, 78. nr.; 2012, 93., 197. nr.; 2013, 98. nr.; 2014, 165. nr.; 2015, 104. nr.; 2016, 82. nr., 2017, 51. nr.) šādus grozījumus:

1.1. papildināt 1. pielikumu ar 1.1.6. apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „1.1.6. | U-51754 | 121279-74-1 | 2-(3,4-dihlorfenil)-*N*-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-*N*-metil-acetamīds” |

1.2. svītrot 1. pielikuma 1.3. punktu;

1.3. papildināt 1. pielikumu ar 2.3.7.apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „2.3.7. | Dihlorpāns | 146725-34-0 | Metil-3-(3,4-dihlorfenil)-8-azabiciklo[3.2.1]oktān-4-karboksilāts” |

1.4. izteikt 1. pielikuma 2.5.3. apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| „2.5.3. | **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” |

1.5. izteikt 1. pielikuma 2.5.9. apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| „2.5.9. | **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” |

1.6. papildināt 1. pielikumu ar 2.5.23., 2.5.24. un 2.5.25. apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| „2.5.23. | **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 |
| 2.5.24. | **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 |
| 2.5.25. | **Acetilfentanili**  *N-*(1-fenetilpiperidin-4-il)-*N*-fenilacetamīds un jebkurš savienojums, kas atvasināts *N*-(1-fenetilpiperidin-4-il)-*N*-fenilacetamīda, izpildoties vienam vai vairākiem nosacījumiem:  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 atomu(-us) 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 atomu(-us) 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” |

1.7. izteikt 2. un 3. pielikumu šādā redakcijā:

“2.pielikums

Ministru kabineta

2005.gada 8.novembra noteikumiem

Nr.847

**Latvijā kontrolējamo narkotisko vielu, psihotropo vielu un prekursoru**

**II saraksts**

**(Ļoti bīstamas narkotiskās vielas un tām pielīdzinātās psihotropās vielas, kuras atļauts izmantot medicīniskiem un zinātniskiem mērķiem)**

1. Vielas, kas klasificētas atbilstoši 1961.gada 30.marta Vienotās konvencijas par narkotiskajām vielām I sarakstam:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Starptautiskais neaizsargātais nosaukums (SSN)/triviālais nosaukums | CAS Nr. |
| 1.1. | acetilmetadols | 509-74-0 |
| 1.2. | alfentanils | 71195-58-9 |
| 1.3. | allilprodīns | 25384-17-2 |
| 1.4. | alfameprodīns | 468-51-9 |
| 1.5. | alfametadols | 17199-54-1 |
| 1.6. | alfaprodīns | 77-20-3 |
| 1.7. | anileridīns | 144-14-9 |
| 1.8. | benzetidīns | 3691-78-9 |
| 1.9. | benzilmorfīns | 14297-87-1 |
| 1.10. | betacetilmetadols | 17199-59-6 |
| 1.11. | betameprodīns | 468-50-8 |
| 1.12. | betametadols | 17199-55-2 |
| 1.13. | betaprodīns | 468-59-7 |
| 1.14. | bezitramīds | 15301-48-1 |
| 1.15. | dekstromoramīds | 357-56-2 |
| 1.16. | diampromīds | 552-25-0 |
| 1.17. | dietiltiambutēns | 86-14-6 |
| 1.18. | difenoksīns | 28782-42-5 |
| 1.19. | dihidroetorfīns | 14357-76-7 |
| 1.20. | dihidromorfīns | 509-60-4 |
| 1.21. | dimenoksadols | 509-78-4 |
| 1.22. | dimefeptanols | 545-90-4 |
| 1.23. | dimetiltiambutēns | 524-84-5 |
| 1.24. | dioksafetilbutirāts | 467-86-7 |
| 1.25. | difenoksilāts | 915-30-0 |
| 1.26. | dipipanons | 467-83-4 |
| 1.27. | drotebanols | 3176-03-2 |
| 1.28. | ekgonīns, tā esteri un atvasinājumi, kurus var pārvērst par ekgonīnu un kokaīnu | 481-37-8 |
| 1.29. | etilmetiltiambutēns | 441-61-2 |
| 1.30. | etokseridīns | 469-82-9 |
| 1.31. | etonitazēns | 911-65-9 |
| 1.32. | fenadoksons | 467-84-5 |
| 1.33. | fenampromīds | 129-83-9 |
| 1.34. | fenazocīns | 127-35-5 |
| 1.35. | fenomorfāns | 468-07-5 |
| 1.36. | fenoperidīns | 562-26-5 |
| 1.37. | fentanils | 437-38-7 |
| 1.38. | furetidīns | 2385-81-1 |
| 1.39. | hidrokodons | 125-29-1 |
| 1.40. | hidromorfinols | 2183-56-4 |
| 1.41. | hidromorfons | 466-99-9 |
| 1.42. | hidroksipetidīns | 468-56-4 |
| 1.43. | izometadons | 466-40-0 |
| 1.44. | ketobemidons | 469-79-4 |
| 1.45. | klonitazēns | 3861-76-5 |
| 1.46. | kodoksīms | 7125-76-0 |
| 1.47. | kokaīns | 50-36-2 |
| 1.48. | levofenacilmorfāns | 10061-32-2 |
| 1.49. | levometorfāns | 125-70-2 |
| 1.50. | levomoramīds | 5666-11-5 |
| 1.51. | levorfanols | 77-07-6 |
| 1.52. | metadons | 76-99-3 |
| 1.53. | metadona starpprodukts | 125-79-1 |
| 1.54. | metazocīns | 3734-52-9 |
| 1.55. | metildezorfīns | 16008-36-9 |
| 1.56. | metildihidromorfīns | 509-56-8 |
| 1.57. | metopons | 143-52-2 |
| 1.58. | moramīda starpprodukts | 3626-55-9 |
| 1.59. | morferidīns | 469-81-8 |
| 1.60. | morfīns | 57-27-2 |
| 1.61. | morfīna metobromīds un citi morfija atvasinājumi, kas satur piecvērtīgo slāpekli | 125-23-5 |
| 1.62. | morfīna-*N*-oksīds | 639-46-3 |
| 1.63. | mirofīns | 467-18-5 |
| 1.64. | nikomorfīns | 639-48-5 |
| 1.65. | noracimetadols | 1477-39-0 |
| 1.66. | norlevorfanols | 1531-12-0 |
| 1.67. | normetadons | 467-85-6 |
| 1.68. | normorfīns | 466-97-7 |
| 1.69. | norpipanons | 561-48-8 |
| 1.70. | oksikodons | 76-42-6 |
| 1.71. | oksimorfons | 76-41-5 |
| 1.72. | opijs | nav noteikts |
| 1.73. | petidīns | 57-42-1 |
| 1.74. | petidīna starpprodukts A | 3627-62-1 |
| 1.75. | petidīna starpprodukts B | 77-17-8 |
| 1.76. | petidīna starpprodukts C | 3627-48-3 |
| 1.77. | piminodīns | 13495-09-5 |
| 1.78. | piritramīds | 302-41-0 |
| 1.79. | proheptazīns | 77-14-5 |
| 1.80. | properidīns | 561-76-2 |
| 1.81. | racemetorfāns | 510-53-2 |
| 1.82. | racemoramīds | 545-59-5 |
| 1.83. | racemorfāns | 297-90-5 |
| 1.84. | remifentanils | 132875-61-7 |
| 1.85. | sufentanils | 56030-54-7 |
| 1.86. | tebakons | 466-90-0 |
| 1.87. | tebaīns | 115-37-7 |
| 1.88. | tilidīns | 20380-58-9 |
| 1.89. | trimeperidīns | 64-39-1 |

2. Vielas, kas klasificētas atbilstoši 1961.gada 30.marta Vienotās konvencijas par narkotiskajām vielām II sarakstam:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Starptautiskais neaizsargātais nosaukums (SSN)/triviālais nosaukums | CAS Nr. |
| 2.1. | acetildihidrokodeīns | 3861-72-1 |
| 2.2. | dekstropropoksifēns | 469-62-5 |
| 2.3. | dihidrokodeīns | 125-28-0 |
| 2.4. | etilmorfīns | 76-58-4 |
| 2.5. | folkodīns | 509-67-1 |
| 2.6. | kodeīns | 76-57-3 |
| 2.7. | nikokodīns | 3688-66-2 |
| 2.8. | nikodikodīns | 808-24-2 |
| 2.9. | norkodeīns | 467-15-2 |
| 2.10. | propirāms | 15686-91-6 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Starptautiskais neaizsargātais nosaukums (SSN)/triviālais nosaukums | CAS Nr. |
| 3.1. | cipeprols | 34758-83-3 |
| 3.2. | dronabinols (delta-9-tetrahidrokanabinols un tā stereoķīmiskie varianti) | 1972-08-3\* |
| 3.3. | fenciklidīns (PCP) | 77-10-1 |
| 3.4. | fenmetrazīns | 134-49-6 |
| 3.5. | meklokvalons | 340-57-8 |
| 3.6. | metakvalons | 72-44-6 |
| 3.7. | metilfenidāts | 113-45-1 |
| 3.8. | sekobarbitāls | 76-73-3 |
| 3.9. | gammahidroksibutirskābe (GHB) | 591-81-1 |
| 3.10. | metilmorfenāts | 231299-92-6 |

Piezīme.

\*CAS Nr. norādīts vielai dronabinols

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Starptautiskais neaizsargātais nosaukums (SSN)/triviālais nosaukums | CAS Nr. |
| 4.1. | amobarbitāls | 57-43-2 |
| 4.2. | buprenorfīns | 52485-79-7 |
| 4.3. | butalbitāls | 77-26-9 |
| 4.4. | ciklobarbitāls | 52-31-3 |
| 4.5. | flunitrazepāms | 1622-62-4 |
| 4.6. | glutetimīds | 77-21-4 |
| 4.7. | heksobarbitāls | 56-29-1 |
| 4.8. | pentazocīns | 359-83-1 |
| 4.9. | pentobarbitāls | 76-74-4 |

5. Narkotiskā viela, kuras nelegālā aprite un ļaunprātīga lietošana var apdraudēt veselību:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Starptautiskais neaizsargātais nosaukums (SSN)/triviālais nosaukums | CAS Nr. |
|  | tapentadols | 175591-09-0 |

3.pielikums

Ministru kabineta

2005.gada 8.novembra noteikumiem

Nr.847

**Latvijā kontrolējamo narkotisko vielu, psihotropo vielu un prekursoru III saraksts**

**(Bīstamas psihotropās vielas, kuras var tikt izmantotas ļaunprātīgos nolūkos)**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Starptautiskais neaizsargātais nosaukums (SSN)/triviālais nosaukums | CAS Nr. |
| 1. | Allobarbitāls | 52-43-7 |
| 2. | Alprazolams | 28981-97-7 |
| 3. | Amfepramons | 90-84-6 |
| 4. | Aminorekss | 2207-50-3 |
| 5. | Barbitāls | 57-44-3 |
| 6. | Benzfetamīns | 156-08-1 |
| 7. | Bromazepāms | 1812-30-2 |
| 8. | Brotizolams | 57801-81-7 |
| 9. | Butobarbitāls | 77-28-1 |
| 10. | Cefedrīns | 67055-59-8 |
| 11. | Delorazepāms | 2894-67-9 |
| 12. | Diazepāms | 439-14-5 |
| 13. | Efedrīns\* | 299-42-3 |
| 14. | Estazolams | 29975-16-4 |
| 15. | Ethlorvinols | 113-18-8 |
| 16. | Etinamāts | 126-52-3 |
| 17. | Etilloflazepāts | 29177-84-2 |
| 18. | Fenatīns | 139-68-4 |
| 19. | Fenazepāms | 51753-57-2 |
| 20. | Fenkamfamīns | 1209-98-9 |
| 21. | Fendimetrazīns | 634-03-7 |
| 22. | Fenobarbitāls | 50-06-6 |
| 23. | Fludiazepāms | 3900-31-0 |
| 24. | Flurazepāms | 17617-23-1 |
| 25. | Halazepāms | 23092-17-3 |
| 26. | Haloksazolams | 59128-97-1 |
| 27. | Hlordiazepoksīds | 58-25-3 |
| 28. | Kamazepāms | 36104-80-0 |
| 29. | Ketazolams | 27223-35-4 |
| 30. | Klobazāms | 22316-47-8 |
| 31. | Kloksazolāms | 24166-13-0 |
| 32. | Klonazepāms | 1622-61-3 |
| 33. | Klorazepāts | 23887-31-2 |
| 34. | Klotiazepāms | 33671-46-4 |
| 35. | Lefetamīns (SPA) | 7262-75-1 |
| 36. | Loprazolāms | 61197-73-7 |
| 37. | Lorazepāms | 846-49-1 |
| 38. | Lormetazepāms | 848-75-9 |
| 39. | Mazindols | 22232-71-9 |
| 40. | Medazepāms | 2898-12-6 |
| 41. | Meprobamāts | 57-53-4 |
| 42. | Metilfenobarbitāls | 115-38-8 |
| 43. | Metiprilons | 125-64-4 |
| 44. | Mezokarbs | 34262-84-5 |
| 45. | Midazolāms | 59467-70-8 |
| 46. | Nimetazepāms | 2011-67-8 |
| 47. | Nitrazepāms | 146-22-5 |
| 48. | Nordazepāms | 1088-11-5 |
| 49. | Oksazepāms | 604-75-1 |
| 50. | Oksazolāms | 24143-17-7 |
| 51. | Pemolīns | 2152-34-3 |
| 52. | Pinazepāms | 52463-83-9 |
| 53. | Pipradrols | 467-60-7 |
| 54. | Pirovalerons | 3563-49-3 |
| 55. | Prazepāms | 2955-38-6 |
| 56. | Propanidīds | 1421-14-3 |
| 57. | Pseidoefedrīns\* | 90-82-4 |
| 58. | Sekbutabarbitāls | 125-40-6 |
| 59. | Temazepāms | 846-50-4 |
| 60. | Tetrazepāms | 10379-14-3 |
| 61. | Tofizopāms | 22345-47-7 |
| 62. | Triazolāms | 28911-01-5 |
| 63. | Triheksifenidils | 144-11-6 |
| 64. | Vinilbitāls | 2430-49-1 |
| 65. | Zolpidēms | 82626-48-0 |
| 66. | Zopiklons | 43200-80-2 |
| 67. | Tramadols | 27203-92-5 |
| 68. | Alprazolāma triazolbenzofenona atvasinājums | Nav pieejams |
| 69. | Dezhloretizolāms | 40054-73-7 |
| 70. | Metizolāms | 40054-68-0 |
| 71. | Nitrazolāms | 28910-99-8 |
| 72. | Pirazolāms | 39243-02-2 |

Piezīme.

\*Kontrolē ievēro arī normatīvajos aktos farmācijas jomā noteikto kārtību.”

2. Noteikumi stājas spēkā 2017. gada 16. oktobrī.

Ministru prezidents Māris Kučinskis

Veselības ministre Anda Čakša

Iesniedzējs: Veselības ministre Anda Čakša

Vīza: Valsts sekretāra p.i. D.Mūrmane-Umbraško