PROJEKTS

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2015. 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](http://pro.nais.dati.lv/naiser/text.cfm?Ref=0101032005110800847&Req=0101032005110800847&Key=0103011996050932770&Hash=1#1)

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.) šādus grozījumus:

1.1. Aizstāt 2.4. apakšpunktā vārdus „atvasinājumus, izomērus, esterus, ēterus un sāļus (arī izomēru, esteru un ēteru sāļus)” ar vārdiem „atvasinājumus, izomērus, struktūranalogus, esterus, ēterus un sāļus (arī izomēru, struktūranalogu, esteru un ēteru sāļus)”.

1.2. Papildināt 1. pielikumu ar 1.1.4. apakšpunktu šādā redakcijā:

„

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1.4. | AH-7921 | 55154-30-8 | 3,4-dihlor-N-[[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil]benzamīds |

”.

1.3. Papildināt 1. pielikumu ar 1.3.12., 1.3.13. un 1.3.14. apakšpunktu šādā redakcijā:

„

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3.12. | Acetilfentanils | 3258-84-2 | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacetamīds |
| 1.3.13. | B-F | 1443-52-3 | N-(1-(2-feniletil)-4-piperidinil)-N-fenilbutiramīds |
| 1.3.14. | 5F-BF, 5-fluoro-butiril-fentanils |  | N-(5-fluorfenil)-N-(1-(2-feniletil)-4-piperidinil)-N-fenilbutiramīds |

”.

1.4. Papildināt 1. pielikumu ar 2.1.7. apakšpunktu šādā redakcijā:

„

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1.7. | 4,4′-DMAR | 1445569-01-6 | 4-metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidrooksazol-2-amīns |

”.

1.5. Izteikt 1. pielikuma 2.5. apakšpunktu šādā redakcijā:

“2.5. psihotropās vielas, kas atbilst šādam vielas aprakstam\*:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.**  p.k. | Nosaukums |
| 2.5.1. | **2,5-dimetoksifeniletānamīni**  2,5-dimetoksifeniletānamīns un jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2-(2,5-dimetoksifenil)etānamīna:  a) aizvietojot ūdeņraža atomu(-us) benzola gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklisku struktūru;  b) aizvietojot ūdeņraža atomu(-us) etilēngrupā ar vienu vai vairākām alkilgrupām;  c) aizvietojot vienu vai divus ūdeņraža atomus pie slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu, vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā;  d) jebkurā no iepriekš minētajiem savienojumiem aizvietojot ūdeņraža atomu pie slāpekļa atoma, ja tas ir brīvs, ar neaizvietotu vai aizvietotu hidroksilgrupu vai acilgrupu |
| 2.5.2. | **3,4-metilēndioksifeniletānamīni**  3,4-metilēndioksifeniletānamīns un jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2-(3,4-metilēndioksifenil)etānamīna:  a) aizvietojot ūdeņraža atomu(-us) benzola gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklisku struktūru;  b) aizvietojot ūdeņraža atomu(-us) etilēngrupā ar vienu vai vairākām alkilgrupām;  c) aizvietojot vienu vai divus ūdeņraža atomus pie slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu, vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā;  d) jebkurā no iepriekš minētajiem savienojumiem aizvietojot ūdeņraža atomu pie slāpekļa atoma, ja tas ir brīvs, ar neaizvietotu vai aizvietotu hidroksilgrupu vai acilgrupu |
| 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 ūdeņraža atomus a) apakšpunktā minētajos savienojumos benzola gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklisku struktūru;  d) aizvietojot vienu vai vairākus etilēngrupas ūdeņraža atomus jebkurā no iepriekš minētajiem savienojumiem ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu;  e) aizvietojot jebkurā no iepriekš minētajiem savienojumiem ūdeņraža atomu pie slāpekļa atoma, ja tas ir brīvs, ar neaizvietotu vai aizvietotu hidroksilgrupu vai acilgrupu |
| 2.5.4. | **2-aminoindāni**  2-aminoindāns un jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2-aminoindāna:  a) aizvietojot ūdeņraža atomus benzola gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklisku struktūru;  b) aizvietojot vienu vai divus aminogrupas ūdeņraža atomus ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā |
| 2.5.5. | **2-(2,5-dioksifenil)etānamīna**  **cikliskie atvasinājumi**  Jebkurš savienojums, kas atvasināts no  2-(2,5-dioksifenil)etānamīna:  a) ūdeņraža atomu stāvoklī 4 aizvietojot ar alkilgrupu, halogēnalkilgrupu vai halogēna atomu;  b) papildus vienas hidroksilgrupas ūdeņraža atomu aizvietojot ar alkilēn- vai alkenilēngrupu, kas veido 5 vai 6 locekļu ciklu ar benzola gredzenu orto-stāvoklī;  c) papildus otras hidroksilgrupas ūdeņraža atomu aizvietojot ar alkilēn- vai alkenilēngrupu, kas veido 5 vai 6 locekļu ciklu ar benzola gredzenu orto-stāvoklī, vai ar metilgrupu;  d)  papildus neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai divus aminogrupas ūdeņraža atomus vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā;  e) papildus neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus etilēngrupas ūdeņraža atomus ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu |
| 2.5.6. | **Katinoni**  2-amino-1-fenilpropan-1-ons un jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2-amino-1-fenilpropan-1-ona:  a) neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai divus ūdeņraža atomus pie slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā;  b) neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai divus ūdeņraža atomus propanona stāvoklī 3 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu;  c) nomainot a) vai b) apakšpunktā minētajos savienojumos benzola gredzenu ar citu ciklisku, no benzola atšķirīgu struktūru, kas var būt aizvietota;  d) aizvietojot ūdeņraža atomus benzola gredzenā jebkurā a) vai b) apakšpunktā minētajā savienojumā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklu;  e) un jebkura iepriekš minētā savienojuma karbonilgrupas vai aminogrupas, vai abu atvasinājumi |
| 2.5.7. | **Piperazīni**  Jebkurš savienojums, kas atvasināts no piperazīna:  a) aizvietojot ūdeņraža atomu pie viena slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu fenilgrupu, neaizvietotu vai aizvietotu benzilgrupu vai cikloheksilgrupu;  b) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomu pie otra slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu metilgrupu |
| 2.5.8. | **Triptamīni**  Jebkurš beta-(indol-3-il)etānamīna atvasinājums, kas satur vismaz vienu aizvietotāju no rindas a), b) un c):  a) kur ūdeņraža atoms(-i) benzola gredzenā aizvietots(-i) ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklisku struktūru,  b) kur ūdeņraža atomi etilēngrupā aizvietoti ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu;  c) kur viens vai divi ūdeņraža atomi aminogrupā aizvietoti ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai slāpekļa atoms iekļauts ciklā |
| 2.5.9. | **1-Arilcikloheksilamīni**  1-arilcikloheksilamīni\*\*, 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 |
| 2.5.10. | **Dibenzopirāni**  No kanabinola atvasināti savienojumi\*\*\*, kas modificēti gredzenā A, aizvietoti gredzenā B, to homologi ar dažādu oglekļa atomu skaitu aizvietotājā stāvoklī 3, to cis-, trans- un optiskie izomēri, kā arī to hidroksilgrupas atvasinājumi un halogēnatvasinājumi |
| 2.5.11. | **Cikloheksilfenoli**  Jebkurš savienojums, kas atvasināts no  2-(3-hidroksicikloheksil)fenola:  a) aizvietojot ūdeņraža atomu fenola cikla stāvoklī 5;  b) papildus neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus cikloheksilgrupā |
| 2.5.12. | **Naftilidēnindēni un naftilmetilindēni**  Jebkurš savienojums, kas atvasināts no 1-naftilidēnindēna vai 1-naftilmetilindēna:  a) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomu pie indēna C3 atoma;  b) papildus a) apakšpunktā minētajos savienojumos neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus naftilgrupā;  c) papildus a) vai b) apakšpunktā minētajos vai abos minētajos savienojumos neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus indēna ciklā |
| 2.5.13. | **Naftilmetilindoli**  Jebkurš savienojums, kas atvasināts no (indol-3-il)(naft-1-il)metāna:  a) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomu pie indola slāpekļa atoma;  b) papildus a) apakšpunktā minētajos savienojumos neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus naftilgrupā;  c) papildus a) vai b) apakšpunktā minētajos vai abos minētajos savienojumos neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus indola ciklā |
| 2.5.14. | **Naftoilpiroli**  Jebkurš savienojums, kas atvasināts no 3-(1-naftoil)pirola:  a) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomu pie pirola slāpekļa atoma;  b) papildus a) apakšpunktā minētajos savienojumos neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus pirola ciklā;  c) papildus a) vai b) apakšpunktā minētajos vai abos minētajos savienojumos neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus naftoilgrupā |
| 2.5.15. | **Indola un indazola-3-karbonilatvasinājumi**  Indola-3-karbonilatvasinājumi un indazola 3-karbonilatvasinājumi, kas aizvietoti pie indola vai indazola cikla slāpekļa atoma stāvoklī 1 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 indola cikla stāvoklī 2 neaizvietoti vai aizvietoti ar alkilgrupu, un jebkurš no iepriekš minētajiem savienojumiem, kas papildus aizvietots indola vai indazola ciklā, tostarp tāds, kurā aizvietotājs veido papildu ciklu |
| 2.5.16. | **Benzimidazoli**  Jebkurš savienojums, kas atvasināts no benzimidazola:  a) aizvietojot ūdeņraža atomu pie slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai neaizvietotu vai aizvietotu aroilgrupu;  b) papildus aizvietojot ūdeņraža atomu pie imidazola cikla oglekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu (hetero)arilgrupu vai neaizvietotu vai aizvietotu aroilgrupu;  c) papildus neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomus benzimidazola benzola gredzenā |
| 2.5.17. | **Difeniletānamīni**  1,2-difeniletān-1-amīns, tā enantiomēri un jebkurš savienojums, kas atvasināts no tiem:  a) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomus vienā vai abos benzola gredzenos ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem;  b) papildus a) apakšpunktā minētajos savienojumos neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai abus aminogrupas ūdeņraža atomus ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai iekļaujot to ciklā;  c) papildus b) apakšpunktā minētajos savienojumos aizvietojot vienu oglekļa atomu vienā vai abos benzola gredzenos ar slāpekļa atomu |
| 2.5.18. | **Karbazola-3-karbonilatvasinājumi**  Karbazola-3-karbonilatvasinājumi, kas aizvietoti pie karbazola cikla slāpekļa atoma stāvoklī 1 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu,  un stāvoklī 3 pie karbonilgrupas aizvietoti ar:   1. neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu, cikloalkilgrupu; 2. neaizvietotu vai aizvietotu aromātisku vai heteroaromātisku ciklu; 3. neaizvietotu vai aizvietotu alkoksigrupu, ariloksigrupu, heteriloksigrupu; 4. aizvietotu aminogrupu   un jebkurš no iepriekš minētajiem savienojumiem, kas papildus aizvietots karbazola ciklā |

Piezīmes.

1. \* Ja viela minēta arī šo noteikumu 2. vai 3. pielikumā, tad tā nav attiecināma uz 1. pielikumu.
2. \*\* Izņemot ketamīnu.
3. \*\*\* Izņemot kanabidiolu.”.

2. Noteikumi stājas spēkā 2015. gada 1. jūnijā.

Ministru prezidente L. Straujuma

Veselības ministrs G. Belēvičs

13.05.2015. 16:18

1463

V. Lūsa

67876099, vieda.lusa@vm.gov.lv