14 mai 2024, nr. 92

****

**Latvijas Vēstnesis (Monitorul Oficial)**

**MONITORUL OFICIAL AL REPUBLICII LETONIA PO 2024/92.2**

Saeima a adoptat și președintele a proclamat următoarea lege:

Modificări ale Legii „privind procedurile de intrare în vigoare și de aplicare a dreptului penal”

Se modifică anexa 2 la Legea „privind procedurile de intrare în vigoare și de aplicare a dreptului penal” (Raportor privind Saeima al Republicii Letonia și Cabinetul de Miniștri, 1998, nr. 23; 1999, nr. 7, 23; 2000, nr. 14; 2002, nr. 12, 23; 2003, nr. 2; 2007, nr. 6, 12;

2008, nr. 13; 2009, nr. 14; Latvijas Vēstnesis, 2009, nr. 193; 2010, nr. 178; 2011, nr. 167, 199; 2012, nr. 121; 2013, nr. 38, 92;

 2014, nr. 123; 2015, nr. 104, 227; 2016, nr. 31, 71; 2017, nr. 36, 124, 194; 2018, nr. 244; 2019, nr. 200A;

nr. 236A; 2020, 119.C, nr. 178, 184; 2021, nr. 92A; 2022, nr. 76, 110) după cum urmează:

1. Se adaugă următoarele punctele 9 și 10 la dispozițiile tranzitorii ale legii:

„9. Noua formulare a articolului 6 alineatul (3) din capitolul II, anexa 2 la prezenta lege, care prevede excepții pentru utilizare în timpul procedurilor de medicină veterinară, intră în vigoare la 1 decembrie 2025.

10. Articolul 13 alineatul (591) din capitolul III anexa 2 la prezenta lege intră în vigoare la 1 decembrie 2025”.

1. Anexa 2:

Se adaugă punctul 41 la capitolul I, după cum urmează:

„4.1. În cazul în care compoziția chimică a oricărei substanțe din lista III corespunde substanțelor din lista II, cerințele din lista II nu se aplică acestei substanțe.”

Punctul 5 din capitolul II este formulat după cum urmează: „5. „Analgezice sintetice opioide:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Denumirea comună internațională (DCI)/denumirea comună a substanței | Numărul din Chemical Abstract Service*Serviciul de catalogare a substanțelor chimice*(denumit în continuarenumăr „CAS”) | Denumirea chimică a substanței | Prag pentru ca respectiva cantitate să fie considerată scăzută | Prag pentru ca respectiva cantitate să fie considerată ridicată |
| 1. | Alfacetilmetadol (INN) | 1553-31-7 | Acetat de [(3R\*,6R\*)-6-dimetilamino-4,4-di(fenil)heptan-3-il] | 0,1 g | 1 g |
| 2. | bromadol, BDPC | 77239-98-6 | 4-(4-bromfenil)-4-(dimetilamino)-1-(2-feniletil) ciclohexanol | 0,001 g | 1 g |
| 3. | brorfină | 2244737-98-0 | 1-{1-[1-(4-bromofenil)etil]piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-onă | 0,01 g | 1 g |
| 4. | faxeladol | 433265-65-7 | 3-[2-[(dimetilamino)metil]ciclohexil]fenol | 0,001 g | 1 g |
| 5. | MPPP, desmetilprodină | 13147-09-6 | (4-fenil-1-metilpiperidin-4-il)propanoat | 0,1 g | 1 g |
| 6. | PEPAP | 64-52-8 | Acetat de 4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il | 0,1 g | 1 g |
| 7. | viminol | 21363-18-8 | α-[[bis(1-metilpropil)amino]metil]-1-[(2-clorofenil)metil]-1H-pirol-2-metanol | 0,1 g | 1 g |
| 8. | tiobromadol | 616898-54-5 | 4-(4-bromfenil)-4-(dimetilamino)-1-[1-(2-tienil)etil] ciclohexanol | 0,001 g | 1 g” |

Se modifică alineatul (6) punctul 3 din capitolul II după cum urmează:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „3. | etorfină (cu excepția celei pentru proceduri veterinare) | 14521-96-1 | (5alfa,7alfa)-7-(2-hidroxipentan-2-il)-6-metoxi-17-metil-4,5-epoxi-6,14-etenomorfinan-3-ol | 0,1 g | 1 g” |

Se modifică punctul 8 subpunctul 1 din capitolul II după cum urmează:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „1. | **Derivați de indol, azaindol și indazol-3-carbonil**Derivați de indol-3-carbonil, azaindol-3-carbonil și indazol-3-carbonil care sunt substituiți sau nesubstituiți la atomul de azot al indolului sau indazolului în poziția 1 cu un grup alchil nesubstituit sau substituit și în poziția 3 în grupul carbonil cu:1. o grupare alchil nesubstituită sau substituită sau o grupare cicloalchil;
2. un ciclu aromatic sau hetero-aromatic nesubstituit sau substituit;
3. o grupare alkoxi nesubstituită sau substituită, o grupare ariloxi, o grupare heteriloxidi;
4. o grupare amino substituită și ciclul indol sau azaindol în poziția 2, substituit sau nesubstituit cu o grupare alchil;

și oricare dintre compușii de mai sus înlocuiți suplimentar în ciclul indol, azaindol sau indazol, inclusiv ciclul în care substituentul formează un ciclu suplimentar. | 0,003 g | 1 g” |

Se modifică punctul 8 subpunctul 2 litera (d) din capitolul II după cum urmează:

„(d) prin înlocuirea unuia sau mai multor atomi de hidrogen din grupa acetil cu orice înlocuitor sau prin includerea unui atom de carbon într-un ciclu care poate fi înlocuit, inclusiv prin formarea de cicluri complementare sau prin înlocuirea grupei de acetil cu o grupă de esteri care pot fi înlocuiți”.

Se completează punctul 8 subpunctele 4, 5, 6, 7 și 8 din capitolul II, după cum urmează:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „4. | **4-cinnamilpiperazină-1-carbaldehide**4-cinnamilpiperazină-1-carbaldehidă și orice compus derivat din 4-cinnamilpiperazină-1-carbaldehidă:1. prin înlocuirea unuia sau mai multor atomi de hidrogen în ciclul benzenului;
2. prin înlocuirea unuia sau mai multor atomi de hidrogen în ciclul piperazinei cu o grupare alchil substituită sau nesubstituită;
 | 0,001 g | 1 g |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | (c) prin înlocuirea atomului de hidrogen din gruparea carbonil cu o grupare alchil nesubstituită sau substituită. |  |  |
| 5. | **N-[1-(2-feniletil)-2-piperidilidină] benzensulfonamide**N-[1-(2-feniletil)-2-piperidilidină] benzensulfonamidă și orice compus derivat din N-[1-(2-feniletil)-2-piperidilidină] benzensulfonamidă:1. prin înlocuirea unuia sau mai multor atomi de hidrogen în unul sau în ambele cicluri de benzen;
2. prin înlocuirea unuia sau mai multor atomi de hidrogen în ciclul piperidinei cu grupări alchil substituite sau nesubstituite.
 | 0,001 g | 1 g |
| 6. | **N-(2-aminociclohexil) benzamide și N-(2-aminociclohexil)-2-fenilacetamide**N-(2-aminociclohexil) benzamidă și N-(2-aminociclohexil)-2-fenilacetamidă și orice compus derivat din N-(2-aminociclohexil)benzamidă și N-(2-aminociclohexil)-2-fenilacetamidă:1. prin neînlocuirea sau înlocuirea unuia sau ambilor atomi de hidrogen ai grupării amino sau prin includerea acestuia într-un ciclu;
2. prin neînlocuirea sau înlocuirea atomului de hidrogen din grupa amidelor;
3. prin neînlocuirea sau înlocuirea atomilor de hidrogen din inelul de benzen sau ciclohexan cu unul sau mai mulți substituenți similari sau diferiți, inclusiv prin formarea de cicluri complementare;
4. prin înlocuirea inelului benzenului cu o altă structură aromatică ciclică care diferă de cea a inelului benzen care poate fi înlocuit.
 | 0,001 g | 1 g |
| 7. | **N-[(1-aminociclohexil)metil] benzamide**N-[(1-aminociclohexil)metil] benzamidă și orice compus derivat din N-[(1-aminociclohexil)metil] benzamidă:1. prin înlocuirea unuia sau a ambilor atomi de hidrogen din gruparea amino sau prin includerea acestuia în ciclu;
2. prin înlocuirea atomului de hidrogen din gruparea amidelor;
3. prin neînlocuirea sau înlocuirea atomilor de hidrogen din inelul de benzen sau ciclohexan cu unul sau mai mulți substituenți similari sau diferiți, inclusiv prin formarea de cicluri complementare;
4. prin înlocuirea inelului benzenului cu o altă structură aromatică ciclică care diferă de cea a inelului benzen care poate fi înlocuit.
 | 0,001 g | 1 g |
| 8. | **N-(2-aminociclohexil)-N-fenilformamide**N-(2-aminociclohexil)-N-fenilformamidă și orice compus derivat din N-(2-aminociclohexil)-N-fenilformamidă:1. prin înlocuirea unuia sau a ambilor atomi de hidrogen din gruparea amino sau prin includerea acestuia în ciclu;
2. prin neînlocuirea sau înlocuirea atomilor de hidrogen din inelul de benzen sau ciclohexan cu unul sau mai mulți substituenți similari sau diferiți, inclusiv prin formarea de cicluri complementare;
3. prin înlocuirea atomului de hidrogen din grupul carbonil cu o grupare alchil sau o structură ciclică nesubstituită sau substituită.
 | 0,001 g | 1 g” |

Se modifică punctul 11 subpunctul 1 din capitolul II după cum urmează:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „1. | **2,5-dimetoxifenil etanamine**2,5-dimetoxifenil etanamină și orice compus derivat din 2-(2,5-dimetoxifenil) etanamină:1. prin înlocuirea atomului (atomilor) de hidrogen in inelul de benzen cu unul sau mai mulți substituenți sau substituenți similari sau diferiți care creează o structură ciclică care completează inelul benzenului;
2. prin înlocuirea atomului (atomilor) de hidrogen din gruparea etilenă;
3. prin înlocuirea unuia sau a doi atomi de hidrogen la atomul de azot cu o grupare alchil nesubstituită sau substituită sau prin includerea unui atom de azot în ciclu;
4. în oricare dintre compușii de mai sus, prin înlocuirea atomului de hidrogen la atomul de azot, dacă este liber, cu o grupare hidroxil sau acil nesubstituită sau substituită.
 | 0,02 g | 2 g” |

Se modifică punctul 11 subpunctul 6 litera (a) din capitolul II după cum urmează:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „(a) | 2-amino-1-fenilpropan-1-onă și orice compus derivat din 2-amino-1-fenilpropan-1-onă:1. prin neînlocuirea sau înlocuirea unuia sau a doi atomi de hidrogen la atomul de azot cu o grupare alchil nesubstituită sau substituită sau gruparea alkoxi sau prin includerea unui atom de azot în ciclu;
2. prin neînlocuirea sau înlocuirea unuia sau a doi atomi de hidrogen în poziția de propanonă 3 cu o grupare alchil nesubstituită sau substituită sau gruparea alkoxi sau gruparea amino;
3. prin neînlocuirea sau înlocuirea atomilor de hidrogen în poziția de propanonă 2 cu o grupare alchil nesubstituită sau substituită;
4. prin formarea unei structuri ciclice între atomii de carbon de propanonă în poziția 2 și poziția 3;
5. prin înlocuirea inelului de benzen din compușii de la literele (a) și (b) cu o altă structură ciclică non-benzen care poate fi înlocuită;
6. prin înlocuirea atomilor de hidrogen din ciclul benzenic în compușii de la literele (a) și (b)

cu unul sau mai mulți substituenți sau substituenți similari sau diferiți care creează un ciclu complementar inelului de benzen;1. derivați ai oricăreia dintre grupările carbonil sau grupările amino de mai sus sau ai ambelor grupări.
 | 0,02 g | 3 g” |

Se modifică textul dintre paranteze de la punctul 11 subpunctul 7 din capitolul II după cum urmează: „**(cu excepția trazodonei, vortioxetinei și mesilatului de masitinib)**”.

Se elimină punctul 13 subpunctul 1 din capitolul III;

Se completează punctul 13 subpunctul 591 din capitolul IV, după cum urmează:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „591) | lisdexamfetamină | 608137-32-2 | 0,6 g | 10 g” |

Se modifică punctul 13 subpunctul 82 din capitolul II după cum urmează:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „82. | oximorfon (cu excepția naloxonei) | 76-41-5 | 0,2 g | 10 g” |

Se completează punctul 13 subpunctul 1011 din capitolul IV, după cum urmează:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „1011. | tiopental | 76-75-5 | 0,2 g | 10 g” |

Se înlocuiește „acidul gamma-hidroxibutiric (GHB)” la articolul 14 alineatul (10) din capitolul III cu „acid hidroxibutiric, gama (GHB)”.

Se completează punctul 16 subpunctul 81 din capitolul IV, după cum urmează:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| “81. | bromazolam | 71368-80-4 | 0,001 g | 1 g” |

Se completează punctul 16 subpunctul 101 din capitolul IV, după cum urmează:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „101.) | butorfanol | 42408-82-2 | 0,2 g | 10 g” |

Se completează punctul 16 subpunctul 151 din capitolul IV, după cum urmează:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „151. | esketamină | 33643-46-8 | 0,6 g | 10 g” |

Se completează punctul 16 subpunctul 252 din capitolul IV, după cum urmează:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „252. | flubromazepam | 2647-50-9 | 0,05 g | 10 g” |

Se completează punctul 16 subpunctul 612 din capitolul IV, după cum urmează:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „612. | primidonă | 125-33-7 | 0,6 g | 10 g” |

Se completează punctul 16 subpunctul 661 din capitolul IV, după cum urmează:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „661. | tiletamină | 14176-49-9 | 0,6 g | 10 g” |

Se completează punctul 16 subpunctul 711 din capitolul IV, după cum urmează:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „711. | zolazepam | 31352-82-6 | 0,6 g | 10 g” |

Se modifică punctul 18 din capitolul V după cum urmează: 18. Precursori din categoria I:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Denumirea substanței | Număr CAS | Prag pentru ca respectiva cantitate să fie considerată scăzută | Prag pentru ca respectiva cantitate să fie considerată ridicată |
| 1. | alfa-fenilacetoacetamidă (APAA) | 4433-77-6 | 10 g | 100 g |
| 2. | alfa-fenilacetoacetonitril (APAAN) | 4468-48-8 | 10 g | 100 g |
| 3. | dietil(fenilacetil)propanedioat (DEPAPD) | 20320-59-6 | 10 g | 100 g |
| 4. | efedrină | 299-42-3 | 0,6 g | 10 g |
| 5. | ergometrină | 60-79-7 | 50 g | 1 kg |
| 6. | ergotamină | 113-15-5 | 50 g | 1 kg |
| 7. | alfa-fenilacetoacetat de etil (EAPA) | 5413-05-8 | 10 g | 100 g |
| 8. | 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-il)-2-metiloxiran-2-carboxilat de etil (glicidat de etil PMK) | 28578-16-7 | 10 g | 100 g |
| 9. | isosafrol (*cis + trans*) | 120-58-1 | 50 g | 1 kg |
| 10. | acid lizergic | 82-58-6 | 10 g | 100 g |
| 11. | metil 3-oxo-2-(3,4-metilendioxifenil)butanoat (MAMDPA) | 1369021-80-6 | 10 g | 100 g |
| 12. | alfa-fenilacetoacetat de metil (MAPA) | 16648-44-5 | 10 g | 100 g |
| 13. | metil-2-metil-3-feniloxiran-2-carboxilat de metil (glicidat de metil-BMK) | 80532-66-7 | 10 g | 100 g |
| 14. | metil-3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metiloxiran-2-carboxilat (glicidat de metil-PMK) | 13605-48-6 | 10 g | 100 g |
| 15. | Acid n-acetilanthranilic | 89-52-1 | 50 g | 1 kg |
| 16. | N-fenil-1-(2-feniletil)piperidină-4-amină (ANPP) | 21409-26-7 | 0,6 g | 10 g |
| 17. | N-fenil-N-(piperidin-4-il)propaneamidă (norfentanil) | 1609-66-1 | 10 g | 100 g |
| 18) | N-fenilpiperidină-4-amină (4-AP) | 23056-29-3 | 10 g | 100 g |
| 19. | norefedrină | 14838-15-4 | 0,6 g | 10 g |
| 20. | piperonală | 120-57-0 | 50 g | 1 kg |
| 21. | pseudoefedrină | 90-82-4 | 0,6 g | 10 g |
| 22. | safrol | 94-59-7 | 50 g | 1 kg |
| 23. | terc-butil 4-anilinpiperidin-1-carboxilat (1-boc-4-AP) | 125541-22-2 | 10 g | 100 g |
| 24. | 1-(2-feniletil)piperidină-4-onă (NPP) | 39742-60-4 | 0,6 g | 10 g |
| 25. | 1-fenil-2-propanonă (BMK) | 103-79-7 | 10 g | 100 g |
| 26. | Acid 2-metil-3-feniloxiran-2-carboxilic (acid glicodic BK) | 25547-51-7 | 10 g | 100 g |
| 27. | Acid 3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metiloxiran-2-carboxilic (acid glicidic PMK) | 2167189-50-4 | 10 g | 100 g |
| 28. | 3,4-metilendioxi-fenil-2-propanonă (PMK) | 4676-39-5 | 10 g | 100 g |
| 29. | (1R, 2S)-(-)-cloroefedrină | 110925-64-9 | 0,6 g | 10 g |
| 30. | (1S, 2R)-(+)-cloroefedrină | 1384199-95-4 | 0,6 g | 10 g |
| 31. | (1S, 2S)-(+)-cloropseudoefedrină | 73393-61-0 | 0,6 g | 10 g |
| 32. | (1R, 2R)-(-)-cloropseudoefedrină | 771434-80-1 | 0,6 g | 10 g” |

1. Se elimină punctul 9 din anexa 3.

Legea a fost adoptată de Saeima la 9 mai 2024.

Președintele Letoniei *E. Rinkēvičs*

Riga, 14 mai 2024