

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; 2019, nr. 236A; 2020, nr. 119C; 2020, nr. 178; 2020, nr. 184; 2021, nr. 92A; 2022, nr. 76; 2022, nr. 110), se modifică după cum urmează:

1. Se adaugă următoarele punctele 9 și 10 la dispozițiile tranzitorii ale legii:
„9. Articolul 6 alineatul (3) din capitolul II anexa 2 la prezenta lege 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”.

2. Anexa 2:

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

Se modifică punctul 5 din capitolul II după cum urmează:
„Analgice sintetice opioide:

Nr.	Denumirea comună internațională (DCI)/denumirea comună a substanței	Numărul CAS (Chemical Abstracts Service – Serviciul de catalogare a substanțelor chimice)	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-dimetilamin o-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-	0,001 g	1 g

			tienu]etil] ciclohexanol		
--	--	--	-----------------------------	--	--

”

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.	<p>Derivați de indol, azaindol și indazol-3-carbonil</p> <p>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:</p> <p>(a) o grupare alchil nesubstituită sau substituită sau o grupare cicloalchil;</p> <p>(b) un ciclu aromatic sau heteroaromatic nesubstituit sau substituit;</p> <p>(c) o grupare alkoxi nesubstituită sau substituită, o grupare ariloxil, o grupare heteriloxidi;</p> <p>(d) o grupare amino substituită și ciclul indol sau azaindol în poziția 2, substituit sau nesubstituit de o grupare alchil;</p> <p>și oricare dintre compușii de mai sus înlocuiți suplimentar în ciclul indol, azaindol sau indazol, inclusiv ciclul</p>	0,003 g	1 g
----	---	---------	-----

în care substituentul formează un ciclu suplimentar.		
--	--	--

”

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 unei grupe 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-carbaldehidă 4-cinnamilpiperazină-1-carbaldehidă și orice compus derivat din 4-cinnamilpiperazină-1-carbaldehidă: (a) prin înlocuirea unuia sau mai multor atomi de hidrogen în ciclul benzenului; (b) prin înlocuirea unuia sau mai multor atomi de hidrogen în ciclul piperazinei cu o grupare alchil substituită sau nesubstituită; (c) prin înlocuirea atomului de hidrogen din gruparea carbonil cu o grupare alchil	0,001 g	1 g
----	---	---------	-----

	nesubstituită sau substituită.		
5.	<p>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: (a) prin înlocuirea unuia sau mai multor atomi de hidrogen în unul sau în ambele cicluri de benzen; (b) prin înlocuirea unuia sau mai multor atomi de hidrogen în ciclul piperidinei cu grupări alchil substituie sau nesubstituie.</p>	0,001 g	1 g
6.	<p>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-</p>	0,001 g	1 g

	<p>fenilacetamidă: (a) prin neînlocuirea sau înlocuirea unuia sau ambilor atomi de hidrogen din gruparea amino sau prin includerea acestuia într-un ciclu; (b) prin neînlocuirea sau înlocuirea atomului de hidrogen din grupa amidelor; (c) 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; (d) prin înlocuirea inelului benzenului cu o altă structură aromatică ciclică care diferă de cea a inelului benzen care poate fi înlocuit.</p>		
7.	<p>N-[(1-aminociclohexil)metil] benzamide N-[(1-aminociclohexil)metil] benzamidă și orice compus derivat din N-[(1-aminociclohexil)me</p>	0,001 g	1 g

	<p>til] benzamidă: (a) prin înlocuirea unuia sau a ambilor atomi de hidrogen din gruparea amino sau prin includerea acestuia într-un ciclu; (b) prin înlocuirea atomului de hidrogen din gruparea amidelor; (c) 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; (d) prin înlocuirea inelului benzenului cu o altă structură aromatică ciclică care diferă de cea a inelului benzen care poate fi înlocuit.</p>		
8.	<p>N-(2-aminociclohexil)-N-fenilformamide N-(2-aminociclohexil)-N-fenilformamidă și orice compus derivat din N-(2-aminociclohexil)-N-fenilformamidă: (a) prin înlocuirea</p>	0,001 g	1 g

	<p>unuia sau a ambilor atomi de hidrogen din gruparea amino sau prin includerea acestuia într-un ciclu;</p> <p>(b) 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;</p> <p>(c) prin înlocuirea atomului de hidrogen din grupul carbonil cu o grupare alchil sau o structură ciclică nesubstituită sau substituită.</p>		
--	--	--	--

”

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

1.	<p>2,5-dimetoxifenil etanamine 2,5-dimetoxifenil etanamină și orice compus derivat din 2-(2,5-dimetoxifenil) etanamină: (a) prin înlocuirea atomului (atomilor) de hidrogen pe inelul de benzen cu</p>	0,02 g	2 g
----	---	--------	-----

	<p>unul sau mai mulți substituenți sau substituenți similari sau diferiți care creează o structură ciclică care completează inelul benzenului;</p> <p>(b) prin înlocuirea atomului (atomilor) de hidrogen din gruparea etilenă;</p> <p>(c) 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;</p> <p>(d) 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.</p>		
--	---	--	--

”

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

”

(a)	<p>2-amino-1-fenilpropan-1-onă și orice compus derivat din 2-amino-1-fenilpropan-1-onă:</p> <p>(a) prin neînlocuirea sau înlocuirea unuia sau a doi atomi de hidrogen la atomul de azot cu o grupare alchil nesubstituită sau substituită sau gruparea</p>	0,0 2 g	3 g
-----	--	------------	-----

	alkoxi sau prin includerea unui atom de azot în ciclu; (b) 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; (c) prin neînlocuirea sau înlocuirea atomilor de hidrogen în poziția de propanonă 2 cu o grupare alchil nesubstituită sau substituită; (d) prin formarea unei structuri ciclice între atomii de carbon de propanonă în poziția 2 și poziția 3; (e) prin înlocuirea cu compuși menționați la literele (a) și (b) a inelului benzenului cu o altă structură ciclică non-benzen care poate fi înlocuită; (f) prin înlocuirea în compușii menționați la literele (a) și (b) a atomilor de hidrogen din inelul de benzen cu unul sau mai mulți substituenți sau substituenți similari sau diferiți care creează un ciclu de completare a inelului benzenului; (g) derivați ai oricăreia dintre grupările carbonil sau amino de mai sus sau ai ambelor grupări.		
--	---	--	--

”

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:

”

59 ¹ .	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:

”

101 ¹ .	tiopental	76-75-5	0,2 g	10 g
--------------------	-----------	---------	-------	------

”

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

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

”

8 ¹ .	bromazolam	71368-80-4	0,001 g	1 g
------------------	------------	------------	---------	-----

”

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

”

10 ¹ .	butorfanol	42408-82-2	0,2 g	10 g
-------------------	------------	------------	-------	------

”

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

”

15 ¹ .	esketamină	33643-46-8	0,6 g	10 g
-------------------	------------	------------	-------	------

”

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

”

25 ² .	flubromazepam	2647-50-9	0,05 g	10 g
-------------------	---------------	-----------	--------	------

”

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

”

61 ² .	primidonă	125-33-7	0,6 g	10 g
-------------------	-----------	----------	-------	------

”

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

”

66 ¹ .	tiletamină	14176-49-9	0,6 g	10 g
-------------------	------------	------------	-------	------

”

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

”

71 ¹ .	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-fenilacetoacetoni-tril (APAAN)	4468-48-8	10 g	100 g
3.	dietil(fenilacetil)propionat (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	1369021-80-6	10 g	100 g

	(MAMDPA)			
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 acetilanthranilic ⁿ⁻	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.	piperalonă	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)-(-)-clorofedrină	110925-64-9	0,6 g	10 g
30.	(1S, 2R)-(+)-clorofedrină	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

”

Legea intră în vigoare

Ministru

(semnătura*)

Nume Prenume

* Documentul a fost semnat cu o semnătură electronică securizată