

Grozījumi likumā “Par Krimināllikuma spēkā stāšanās un piemērošanas kārtību”

Izdarīt likuma “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., 194. nr.; 2018, 244. nr.; 2019, 200A nr.; 2019, 236A nr.; 2020, 119C nr.; 2020, 178 nr.; 2020, 184 nr.; 2021, 92A nr.; 2022, 76 nr.; 2022, 110 nr.) šādus grozījumus:

1. Papildināt likuma Pārejas noteikumus ar 9. un 10. punktu šādā redakcijā:
“9. Šā likuma 2.pielikuma II nodaļas 6.punkta 3) apakšpunkts stājas spēkā 2025.gada 1.decembrī.
10. Šā likuma 2.pielikuma III nodaļas 13.punkta 59¹) apakšpunkts stājas spēkā 2025.gada 1.janvārī.”.

2. 2.pielikumā:

papildināt I nodaļu ar 4.¹ punktu šādā redakcijā:

“Ja kāda no III sarakstā iekļautajām vielām pēc ķīmiskās uzbūves atbilst arī II saraksta vielām, uz šo vielu nav attiecināmi II saraksta nosacījumi.”;

izteikt II nodaļas 5.punktu jaunā šādā redakcijā:

"Sintētiskie opioīdie analģētiķi:

Nr .p. k.	Starptautiskais neaizsargātais vielas nosaukums (SNN)/triviālais vielas nosaukums	Numurs ķīmisko vielu reģistrā Chemical Abstracts Service (turpmāk — CAS Nr.)	Vielas ķīmiskais nosaukums	Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem	Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem
1)	alfacetilmetadols (SNN)	1553-31-7	[(3R*,6R*)-6-dimetilamino-4,4-di(fenil)heptan-3-il] acetāts	0,1 g	1 g
2)	bromadols, BDPC	77239-98-6	4-(4-	0,001 g	1 g

			bromfenil)- 4- (dimetilamin o)-1-(2- feniletil) cikloheksano ls		
3)	brorfīns	2244737-98- 0	1-{1-[1-(4- bromfenil)eti l] piperidin-4- il}-1,3- dihidro-2H- benzimidazo l-2-ons	0,01 g	1 g
4)	fakseladols	433265-65-7	3-[2- [(dimetilami no)metil]cicl oheksil]fenol s	0,001 g	1 g
5)	MPPP, dezmetilprodīns	13147-09-6	(4-fenil-1- metilpiperidi n-4- il)propanoāts	0,1 g	1 g
6)	PEPAP	64-52-8	4-fenil-1-(2- feniletil)pipe ridin-4- ilacetāts	0,1 g	1 g
7)	viminols	21363-18-8	(α-[[bis(1- metilpropil)a mino]metil]- 1-[(2- hlorofenil)m etil]-1H- pirol-2- metanols	0,1 g	1 g
8)	tiobromadols	616898-54-5	4-(4- bromfenil)- 4- (dimetilamin	0,001 g	1 g

			o)-1-[1-(2-tienil)ethyl] cikloheksanols		
--	--	--	---	--	--

"

izteikt II nodaļas 6.punkta 3) apakšpunktu šādā redakcijā:

"

3)	etorfīns (izņemot lietošanai veterinārmedicīniskām manipulācijām)	14521-96-1	(5alfa,7alfa)-7-(2-hidroksipentan-2-il)-6-metoksi-17-metil-4,5-epoksi-6,14-etenomorfinan-3-ols	0,1 g	1 g
----	---	------------	--	-------	-----

"

izteikt II nodaļas 8. punkta 1) apakšpunktu šādā redakcijā:

"

1)	indola, azaindolu un indazola-3-karbonilatvasinājumi Indola-3-karbonilatvasinājumi, azaindolu-3-karbonilatvasinājumi un indazola-3-karbonilatvasinājumi, kas aizvietoti vai neaizvietoti pie indola, azaindolu vai indazola cikla slāpekļa atoma stāvoklī 1 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu un stāvoklī 3 pie karbonilgrupas aizvietoti ar: a) neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai cikloalkilgrupu; b) neaizvietotu vai aizvietotu aromātisku vai heteroaromātisku ciklu; c) neaizvietotu vai aizvietotu alkoksigrupu, ariloksigrupu, heteriloksigrupu; d) aizvietotu aminogrupu un indola vai azaindolu cikla stāvoklī 2 neaizvietoti vai aizvietoti ar	0,003 g		1 g	
----	---	---------	--	-----	--

alkilgrupu, un jebkurš no iepriekš minētajiem savienojumiem, kas papildus aizvietots indola, azaindolu vai indazola ciklā, tostarp tāds, kurā aizvietotājs veido papildu ciklu.		
--	--	--

"

izteikt II nodaļas 8. punkta 2) apakšpunkta d) apakšpunktu šādā redakcijā:

"d) aizvietojojt vienu vai vairākus ūdeņraža atomus acetilgrupā ar jebkuru aizvietotāju vai iekļaujot oglekļa atomu ciklā, kas var būt aizvietots, tostarp veidojot papildinošus ciklus vai aizvietojojt acetilgrupu ar estergrupu, kas var būt aizvietota.”;

papildināt II nodaļas 8. punktu ar 4), 5), 6), 7) un 8) apakšpunktu šādā redakcijā:

"

4)	<p>4-cinamilpiperazīn-1-karbaldehīdi</p> <p>4-Cinamilpiperazīn-1-karbaldehīds un jebkurš savienojums, kas atvasināts no 4-cinamilpiperazīn-1-karbaldehīda:</p> <p>a) aizvietojojt vienu vai vairākus ūdeņraža atomus benzola ciklā;</p> <p>b) aizvietojojt vienu vai vairākus ūdeņraža atomus piperazīna ciklā ar aizvietotu vai neaizvietotu alkilgrupu;</p> <p>c) aizvietojojt ūdeņraža atomu pie karbonilgrupas ar neaizvietotu vai</p>	0,001 g	1 g
----	---	---------	-----

	aivietotu alkilgrupu.		
5)	<p>N-[1-(2-feniletil)-2-piperidilidēn] benzēnsulfonamīdi N-[1-(2-feniletil)-2-piperidilidēn] benzēnsulfonamīds un jebkurš savienojums, kas atvasināts no N-[1-(2-feniletil)-2-piperidilidēn] benzēnsulfonamīd a:</p> <p>a) aizvietojojt vienu vai vairākus ūdeņraža atomus vienā vai abos benzola ciklos; b) aizvietojojt vienu vai vairākus ūdeņraža atomus piperidīna ciklā ar aizvietotām vai neaizvietotām alkilgrupām.</p>	0,001 g	1 g
6)	<p>N-(2-aminocikloheksil) benzamīdi un N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamīdi N-(2-aminocikloheksil) benzamīds un N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamīds un jebkurš savienojums, kas</p>	0,001 g	1 g

	<p>atvasināts no N-(2-aminocikloheksil)b enzamīda un N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamīda:</p> <p>a) neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai abus aminogrupas ūdeņraža atomus vai iekļaujot to ciklā;</p> <p>b) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomu amīdgrupā;</p> <p>c) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomus benzola vai cikloheksāna gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem, tostarp veidojot papildinošus ciklus;</p> <p>d) nomainot benzola gredzenu ar citu ciklisku, no benzola gredzena atšķirīgu aromātisku struktūru, kas var būt aizvietota.</p>		
7)	<p>N-[(1-aminocikloheksil)metil] benzamīdi N-[(1-aminocikloheksil)</p>	0,001 g	1 g

	<p>metil] benzamīds un jebkurš savienojums, kas atvasināts no N-[(1-aminocikloheksil) metil] benzamīda:</p> <p>a) aizvietojojt vienu vai abus aminogrupas ūdeņraža atomus vai iekļaujot to ciklā;</p> <p>b) aizvietojojt ūdeņraža atomu amīdgrupā;</p> <p>c) neaizvietojojt vai aizvietojojt ūdeņraža atomus benzola vai cikloheksāna gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem, tostarp veidojojt papildinošus ciklus;</p> <p>d) nomainot benzola gredzenu ar citu ciklisku, no benzola gredzena atšķirīgu aromātisku struktūru, kas var būt aizvietota.</p>		
8)	<p>N-(2-aminocikloheksil) -N- fenilformamīdi N-(2-</p>	0,001 g	1 g

	<p>aminocikloheksil)-N-fenilformamīds un jebkurš savienojums, kas atvasināts no N-(2-aminocikloheksil)-N-fenilformamīda:</p> <p>a) aizvietojojt vienu vai abus aminogrupas ūdeņraža atomus vai iekļaujot to ciklā;</p> <p>b) neaizvietojojt vai aizvietojojt ūdeņraža atomus benzola vai cikloheksāna gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem, tostarp veidojojt papildinošus ciklus;</p> <p>c) aizvietojojt ūdeņraža atomu pie karbonilgrupas ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai ciklisku struktūru.</p>		
--	--	--	--

"

izteikt II nodaļas 11.punkta 1) apakšpunktu šādā redakcijā:

"

1)	<p>2,5-dimetoksifeniletān amīni 2,5-dimetoksifeniletāna</p>	0,02 g	2 g
----	--	--------	-----

	<p>mīns un jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2-(2,5-dimetoksifenil)etānamīna:</p> <p>a) aizvietojo t ūdeņraža atomu(-us) benzola gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklisku struktūru;</p> <p>b) aizvietojo t ūdeņraža atomu(-us) etilēngrupā;</p> <p>c) aizvietojo t vienu vai divus ūdeņraža atomus pie slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā;</p> <p>d) jebkurā no iepriekš minētajiem savienojumiem aizvietojo t ūdeņraža atomu pie slāpekļa atoma, ja tas ir brīvs, ar neaizvietotu vai aizvietotu hidroksilgrupu vai acilgrupu</p>		
--	--	--	--

"

izteikt II nodaļas 11. punkta 6) apakšpunkta a) apakšpunktu šādā redakcijā:

a)	<p>2-amino-1-fenilpropan-1-ons un jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2-amino-1-fenilpropan-1-ona:</p> <p>a) neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai divus ūdeņraža atomus pie slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai alkoksigrupu vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā;</p> <p>b) neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai divus ūdeņraža atomus propanona stāvoklī 3 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai alkoksigrupu, vai aminogrupu;</p> <p>c) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomus propanona stāvoklī 2 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu;</p> <p>d) veidojoties cikliskai struktūrai starp propanona oglekļa atomiem stāvoklī 2 un stāvoklī 3;</p> <p>e) nomainot „a” vai „b” apakšpunktā minētajos savienojumos benzola gredzenu ar citu ciklisku, no benzola atšķirīgu struktūru, kas var būt aizvietota;</p> <p>f) 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;</p> <p>g) jebkura iepriekš minētā savienojuma karbonilgrupas vai aminogrupas, vai abu atvasinājumi.</p>	0,0 2 g	3 g
----	---	------------	-----

”

izteikt II nodaļas 11.punkta 7) apakšpunktā tekstu iekavās šādā redakcijā:
“(izņemot trazodonu, vortioķsetīnu un masitiniba mezilātu)”;

izslēgt III nodaļas 13. punkta 1) apakšpunktu;

papildināt III nodaļas 13. punktu ar 59¹⁾) apakšpunktu šādā redakcijā:

”

59 ¹⁾	lisdeksamfetamīns	608137-32-2	0,6 g	10 g
------------------	-------------------	-------------	-------	------

”

izteikt III nodaļas 13.punkta 82) apakšpunktu šādā redakcijā:

"

82)	oksimorfons (izņemot naloksonu)	76-41-5	0,2 g	10 g
-----	---------------------------------	---------	-------	------

"

papildināt III nodaļas 13. punktu ar 101¹⁾ apakšpunktu šādā redakcijā:

"

101 ¹⁾	tiopentāls	76-75-5	0,2 g	10 g
-------------------	------------	---------	-------	------

"

aizstāt III nodaļas 14. punkta 10) apakšpunktā vārdu “gammahidroksibutirskābe (GHB)” ar vārdu “hidroksibutirskābe, gamma (GHB)”;

papildināt IV nodaļas 16. punktu ar 8¹⁾ apakšpunktu šādā redakcijā:

"

8 ¹⁾	bromazolāms	71368-80-4	0,001 g	1 g
-----------------	-------------	------------	---------	-----

"

papildināt IV nodaļas 16. punktu ar 10¹⁾ apakšpunktu šādā redakcijā:

"

10 ¹⁾	butorfanols	42408-82-2	0,2 g	10 g
------------------	-------------	------------	-------	------

"

papildināt IV nodaļas 16. punktu ar 15¹⁾ apakšpunktu šādā redakcijā:

"

15 ¹⁾	esketamīns	33643-46-8	0,6 g	10 g
------------------	------------	------------	-------	------

"

papildināt IV nodaļas 16. punktu ar 25²⁾ apakšpunktu šādā redakcijā:

"

25 ²⁾	flubromazepāms	2647-50-9	0,05 g	10 g
------------------	----------------	-----------	--------	------

"

papildināt IV nodaļas 16. punktu ar 61²⁾ apakšpunktu šādā redakcijā:

"

61 ²⁾	primidons	125-33-7	0,6 g	10 g
------------------	-----------	----------	-------	------

"

papildināt IV nodaļas 16. punktu ar 66¹⁾ apakšpunktu šādā redakcijā:

"

66 ¹⁾	tiletamīns	14176-49-9	0,6 g	10 g
------------------	------------	------------	-------	------

"

papildināt IV nodaļas 16. punktu ar 71¹⁾ apakšpunktu šādā redakcijā:

"

71 ¹⁾	zolazepāms	31352-82-6	0,6 g	10 g
------------------	------------	------------	-------	------

"

izteikt V nodaļas 18.punktu šādā redakcijā :

" 18. Pirmās kategorijas prekursori:

Nr. p.k.	Vielas nosaukums	CAS Nr.	Apmērs, kuram daudzumi atzīstami nelieliem	līdz par	Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem
1)	alfa-fenilacetoacetamīds (APAA)	4433-77-6	10 g		100 g
2)	alfa-fenilacetoacetoni- ls (APAAN)	4468-48-8	10 g		100 g
3)	dietil(fenilacetil)pr opāndioāts (DEPAPD)	20320-59-6	10 g		100 g
4)	efedrīns	299-42-3	0,6 g		10 g
5)	ergometrīns	60-79-7	50 g		1 kg
6)	ergotamīns	113-15-5	50 g		1 kg
7)	etil alfa-fenilacetoacetāts (EAPA)	5413-05-8	10 g		100 g
8)	etil 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-il)-2-metiloksirān-2-karboksilāts (PMK etilglicidāts)	28578-16-7	10 g		100 g
9)	izosafrols (cis + trans)	120-58-1	50 g		1 kg

10)	lizergīnskābe	82-58-6	10 g	100 g
11)	metil 3-okso-2-(3,4-metilēndioksifenil)butanoāts (MAMDPA)	1369021-80-6	10 g	100 g
12)	metil-alfa-fenilacetoacetāts (MAPA)	16648-44-5	10 g	100 g
13)	metil-2-metil-3-feniloksirān-2-karboksilāts (BMK metilglicidāts)	80532-66-7	10 g	100 g
14)	metil-3-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-metiloksirān-2-karboksilāts (PMK metilglicidāts)	13605-48-6	10 g	100 g
15)	N-acetilntranilskābe	89-52-1	50 g	1 kg
16)	N-fenil-1-(2-feniletil)piperidīn-4-amīns (ANPP)	21409-26-7	0,6 g	10 g
17)	N-fenil-N-(piperidīn-4-il)propānamīds (norfentanils)	1609-66-1	10 g	100 g
18)	N-fenilpiperidīn-4-amīns (4-AP)	23056-29-3	10 g	100 g
19)	norefedrīns	14838-15-4	0,6 g	10 g
20)	piperonāls	120-57-0	50 g	1 kg
21)	pseidoefedrīns	90-82-4	0,6 g	10 g
22)	safrols	94-59-7	50 g	1 kg
23)	terc-butil 4-anilīnpiperidīn-1-karboksilāts (1-	125541-22-2	10 g	100 g

	boc-4-AP)			
24)	1-(2-feniletil)piperidīn-4-ons (NPP)	39742-60-4	0,6 g	10 g
25)	1-fenil-2-propanons (BMK)	103-79-7	10 g	100 g
26)	2-metil-3-feniloksirān-2-karbonskābe (BMK glicīdskābe)	25547-51-7	10 g	100 g
27)	3-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-metiloksirān-2-karbonskābe (PMK glicīdskābe)	2167189-50-4	10 g	100 g
28)	3,4-metilēndioksi-fenil-2-propanons (PMK)	4676-39-5	10 g	100 g
29)	(1R,2S)-(-)-hlorefedrīns	110925-64-9	0,6 g	10 g
30)	(1S,2R)-(+)-hlorefedrīns	1384199-95-4	0,6 g	10 g
31)	(1S,2S)-(+)-hlorpseidoefedrīns	73393-61-0	0,6 g	10 g
32)	(1R,2R)-(-)-hlorpseidoefedrīns	771434-80-1	0,6 g	10 g

''

Likums stājas spēkā

Ministrs

(paraksts*)

V. Uzvārds

* Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu