

Muudatused seaduses „Kriminaalõiguse jõustumise ja kohaldamise menetlused“

Muuta seaduse (kriminaalõiguse jõustumise ja kohaldamise menetluste kohta) 2. lisa (Läti Vabariigi seimi ja Ministrite Kabineti aruanne, 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) järgmiselt.

1. Lisada seaduse üleminekusätetesse järgmised paragrahvid 9 ja 10:

„9. Käesoleva seaduse II peatüki 2. lisa artikli 6 lõige 3 jõustub 1. detsembril 2025.

10. Käesoleva seaduse III peatüki 2. lisa artikli 13 lõige 59¹ jõustub 1. detsembril 2025.“

2. Lisa 2.

Lisada lõige 4¹ I peatükki järgmiselt.

„Kui III nimistus oleva aine keemiline koostis vastab II nimistu ainetele, ei kohaldata selle aine suhtes II nimistu nõudeid.“

Muuta II peatüki lõiget 5 järgmiselt.

„Sünteetilised opioidsed valuvaigistid:

Nr	Aine rahvusvaheline mittekaubanduslik nimetus (INN)/tavanimetus	Chemical Abstracts Service number (CASi nr)	Aine keemiline nimetus	Piirkogus, mida loetakse väikeseks	Piirkogus, mida loetakse suureks
1)	alfatsetüülmetadool (INN)	1553-31-7	[(3R*,6R*)-6-dimetüülamino-4,4-di(fenüül)heptaan-3-üül]atsetaat	0,1 g	1 g
2)	bromadool, BDPC	77239-98-6	4-(4-bromofenüül)-4-(dimetüülamino)-1-(2-fenüületüül)tsükloheksan	0,001 g	1 g

			ool		
3)	brorfiin	2244737-98-0	1-{1-[1-(4-bromofenüül)etüül]piperidiin-4-üül}-1,3-dihüdro-2H-bensüülmida sool-2-oon	0,01 g	1 g
4)	fakseladool	433265-65-7	3-[2-[(dimetüüla mino)metüül]tsükloheksüül]fenool	0,001 g	1 g
5)	MPPP, desmetüülprodiin	13147-09-6	(4-fenüül-1-metüülpiperidiin-4-üül)propanoaat	0,1 g	1 g
6)	PEPAP	64-52-8	4-fenüül-1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üületsetaat	0,1 g	1 g
7)	viminool	21363-18-8	α -[[bis(1-metüülpropüül)amino]metüül]-1-[(2-klorofenüül)metüül]-1H-pürrool-2-metanool	0,1 g	1 g
8)	tiobromadool	616898-54-5	4-(4-bromofenüül)-4-(dimetüülamino)-1-[1-(2-tienüül)etüül]tsükloheksaanool	0,001 g	1 g

”

Muuta II peatüki lõike 6 punkti 3 järgmiselt.

”

3)	etorfiin (v.a veterinaarprotseduurid)	14521-96-1	(5alfa,7alfa)-7-(2-hüdroksüpentan-2-üül)-6-metoksü-17-metüül-4,5-epoksü-6,14-etenomorfinaan-3-ool	0,1 g	1 g
----	--	------------	---	-------	-----

”

Muuta II peatüki lõike 8 punkti 1 järgmiselt.

”

1)	<p>Indooli, asaindooli ja indasool-3-karbonüüli derivaadid Indool-3-karbonüüli, asaindool-3-karbonüüli ja indasool-3-karbonüüli derivaadid, mida asendatakse või ei asendata indooli või indasooli lämmastikuaatomi juures positsioonis 1 asendamata või asendatud alküülrühmaga ja 3. positsioonis karbonüülrühmas järgmisega: a) asendamata või asendatud alküül- või tsükloalküülrühmaga; b) asendamata või asendatud aroomaatse või heteroaromaatse tsükliga; c) asendamata või asendatud alkoksürühma, arüüloksürühma, heteriloksürühmaga; d) asendatud aminorühma ja indooli või asaindooli tsükliga positsioonis 2, mis on asendatud või asendamata alküülrühmaga; ja kõik eespool nimetatud ühendid, mis on täiendavalt asendatud indooli-,</p>	0,003 g	1 g
----	--	---------	-----

	asasindooli- või indasoolitsükli, kaasa arvatud tsükli, milles asendaja moodustab täiendava tsükli.		
--	---	--	--

”

Muuta II peatüki lõike 8 punkti 2 alapunkti d järgmiselt.

„d) atsetüülrühma ühe või mitme vesinikuaatomi asendamisega mis tahes asendajaga või süsinikuaatomi lisamisega tsükli, mida saab asendada, sealhulgas täiendavate tsüklite moodustamisega või atsetüülrühma asendamisega estrirühmaga, mida saab asendada.“

Kaasa arvatud II peatüki lõike 8 punktid 4, 5, 6, 7 ja 8 järgmiselt.

”

4)	<p>4- tsinnamüülpipe- ras iin-1- karbaldehüüdid</p> <p>4- tsinnamüülpipe- rasii n-1-karbaldehüüd ja mis tahes ühendid, mis on saadud 4- tsinnamüülpipe- rasii n-1- karbaldehüüdist: a) asendades benseenitsükli ühe või mitu vesinikuaatomi; b) asendades pipe- rasiiitsükli ühe või mitu vesinikuaatomi asendatud või asendamata alküülrühmaga; c) asendades karbonüülrühma vesinikuaatomi asendamata või asendatud alküülrühmaga.</p>	0,001 g	1 g
----	--	---------	-----

5)	<p>N-[1-(2-fenüületüül)-2-piperidilideen] benseensulfoonamiidid N-[1-(2-fenüületüül)-2-piperidilideen] benseensulfoonamiid ja kõik N-[1-(2-fenüületüül)-2-piperidilideen] benseensulfoonamiidid saadud ühendid: a) asendades ühe või mitu vesinikuaatomit ühes või mõlemas benseenitsükliis; b) asendades piperidiinitsükliis ühe või mitu vesinikuaatomit asendatud või asendamata alküülrühmaga.</p>	0,001 g	1 g
6)	<p>N-(2-aminotsükloheksüül) bensamiidid ja N-(2-aminotsükloheksüül)-2-fenüülatseetamiidid N-(2-aminotsükloheksüül) bensamiid ja N-(2-aminotsükloheksüül)-2-fenüülatseetamiid ning mis tahes ühendid, mis on</p>	0,001 g	1 g

	<p>saadud N-(2-aminotsükloheksüül)bensamiidist ja N-(2-aminotsükloheksüül)-2-fenüülatsetamiidist:</p> <p>a) ei asenda või asendab ühe või mõlemad aminorühma vesinikuaatomid või kaasab selle tsükklisse;</p> <p>b) ei asenda või asendab vesinikuaatomi amiidrühmas;</p> <p>c) ei asenda või asendab vesinikuaatomid benseeni- või tsükloheksaaniringis ühe või mitme sarnase või erineva asendajaga, sealhulgas moodustades täiendavaid tsükleid;</p> <p>d) asendab benseeniringi muu tsüklilise aroomaatse struktuuriga, mis erineb benseeniringi omast, mida saab asendada.</p>		
7)	<p>N-[(1-aminotsükloheksüül)metüül]bensamiidid N-[(1-</p>	0,001 g	1 g

	<p>aminotsükloheksüül)metüül] bensamiid ja kõik N-[(1-aminotsükloheksüül)metüül] bensamiidist saadud ühendid:</p> <p>a) asendab aminorühma ühe või mõlemad vesinikuaatomid või lisades selle tsükklisse;</p> <p>b) asendab vesinikuaatomi amiidrühmas;</p> <p>c) ei asenda või asendab vesinikuaatomid benseeni- või tsükloheksaaniringis ühe või mitme sarnase või erineva asendajaga, sealhulgas moodustades täiendavaid tsükleid;</p> <p>d) asendab benseeniringi muu tsüklilise aromaatses struktuuriga, mis erineb benseeniringi omast, mida saab asendada.</p>		
8)	<p>N-(2-aminotsükloheksüül)-N-fenüülformamiidid N-(2-aminotsükloheksüül)-N-</p>	0,001 g	1 g

	<p>fenüülformamiid ja kõik N-(2-aminotsükloheksüül)-N-fenüülformamiidist saadud ühendid:</p> <p>a) asendab aminorühma ühe või mõlemad vesinikuaatomid või lisades selle tsükklisse;</p> <p>b) ei asenda või asendab vesinikuaatomid benseeni- või tsükloheksaaniringis ühe või mitme sarnase või erineva asendajaga, sealhulgas moodustades täiendavaid tsükleid;</p> <p>c) asendab karbonüülrühma vesinikuaatomi asendamata või asendatud alküülrühma või tsükklilise struktuuriga.</p>		
--	--	--	--

”

Muuta II peatüki lõike 11 punkti 1 järgmiselt.

1)	<p>2,5-dimetoksifenüületa anamiinid 2,5-dimetoksifenüületa namiin ja kõik 2-</p>	0,02 g	2 g
----	---	--------	-----

	<p>(2,5-dimetoksifenüül) etaanamiinist saadud ühendid:</p> <p>a) asendades benseeniringi vesinikuaatomi(d) ühe või mitme sarnase või erineva asendajaga või asendajaga, mis loob benseeniringi täiendava tsüklilise struktuuri;</p> <p>b) asendades vesinikuaatomi(d) etüleenirühmas;</p> <p>c) asendades ühe või kaks vesinikuaatomi lämmastikuaatomi juures asendamata või asendatud alküülrühmaga või lisades tsüklisse lämmastikuaatomi;</p> <p>d) mis tahes eespool nimetatud ühendis, asendades vesinikuaatomi lämmastikuaatomi juures, kui see on vaba, asendamata või asendatud hüdroksüülrühma või atsüülrühmaga.</p>		
--	--	--	--

”

Muuta II peatüki lõike 11 punkti 6 alapunkti a järgmiselt.

”

a)	2-amino-1-fenüülpropaan-1-oon ja kõik 2-amino-1-fenüülpropaan-1-oonist saadud ühendid:	0,0 2 g	3 g
----	--	------------	-----

	<p>a) asendades või mitte asendades ühe või kaks vesinikuaatomit lämmastikuaatomi juures asendamata või asendatud alküül- või alkoksürühmaga või lisades tsüklisse lämmastikuaatomi;</p> <p>b) asendades või mitte asendades ühe või kaks vesinikuaatomit propanooni positsioonis 3 asendamata või asendatud alküül- või alkoksürühmaga või aminorühmaga;</p> <p>c) asendades või mitte asendades propanooni positsioonis 2 vesinikuaatomid asendamata või asendatud alküülrühmaga;</p> <p>d) moodustades tsüklilise struktuuri propanooni süsinikuaatomite vahel positsioonides 2 ja 3;</p> <p>e) asendades alapunktides a ja b nimetatud ühendites benseeniringi muu tsüklilise mittebenseenistruktuuriga, mida saab asendada;</p> <p>f) asendades alapunktides a ja b nimetatud ühendites benseeniringi vesinikuaatomid ühe või mitme sarnase või erineva asendusainega või asendusainega, mis loob benseeniringi täiendava tsükli;</p> <p>g) mis tahes eespool nimetatud karbonüülrühma, aminorühma või mõlema rühma derivaadid.</p>		
--	--	--	--

”

Muuta II peatüki lõike 11 punkti 7 sulgudes olevat teksti järgmiselt.
„(välja arvatud trasodoon, vortiooksetiin ja masitiniibmesilaat)“.

Jätta välja III peatüki lõike 13 punkt 1.

Muuta III peatüki lõike 13 punkti 59¹ järgmiselt.

”

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

”

Muuta III peatüki lõike 13 punkti 82 järgmiselt.

”

82)	oksümorfoon (v.a naloksoon)	76-41-5	0,2 g	10 g
-----	-----------------------------	---------	-------	------

”

Muuta III peatüki lõike 13 punkti 101¹ järgmiselt.

”

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

”

III peatüki lõike 14 punktis 10 asendatakse sõnad „gammahüdroksüvõihape (GHB)“ sõnadega „hüdroksüvõihape, gamma (GHB)“.

Muuta IV peatüki lõike 16 punkti 8¹ järgmiselt.

”

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

”

Muuta IV peatüki lõike 16 punkti 10¹ järgmiselt.

”

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

”

Muuta IV peatüki lõike 16 punkti 15¹ järgmiselt.

”

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

”

Muuta IV peatüki lõike 16 punkti 25² järgmiselt.

”

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

”

Muuta IV peatüki lõike 16 punkti 61² järgmiselt.

”

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

”

Muuta IV peatüki lõike 16 punkti 66¹ järgmiselt.

”

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

”

Lisada IV peatükki lõike 16 punkt 71¹ järgmises sõnastuses.

”

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

”

Muuta V peatüki lõiget 18 järgmiselt.

„18 I kategooria lähteained:

Nr	Aine nimetus	CASi nr	Piirkogus, mida loetakse väikeseks	Piirkogus, mida loetakse suureks
1)	alfa-fenüülsetoatseetamiid (APAA)	4433-77-6	10 g	100 g
2)	alfa-fenüülsetoatsetonitriil (APAAN)	4468-48-8	10 g	100 g
3)	dietüül(fenüülsetüül)propaandioaat (DEPAPD)	20320-59-6	10 g	100 g
4)	efedriin	299-42-3	0,6 g	10 g
5)	ergometriin	60-79-7	50 g	1 kg
6)	ergotamiin	113-15-5	50 g	1 kg
7)	etüül- α -fenüülsetoatsetaat (EAPA)	5413-05-8	10 g	100 g
8)	etüül-3-(2H-1,3-bensodioksool-5-üül)-2-metüüloksüraan-2-karboksülaad (PMK etüülglütsidaat)	28578-16-7	10 g	100 g
9)	isosafool (cis + trans)	120-58-1	50 g	1 kg
10)	lüsergiinhape	82-58-6	10 g	100 g
11)	metüül-3-okso-2-(3,4-metüleendioksüfenüül)butanoaat (MAMDPA)	1369021-80-6	10 g	100 g

12)	metüül- α - fenüülatsetoatsetaat (MAPA)	16648-44-5	10 g	100 g
13)	metüül-2-metüül-3- fenüüloksüraan-2- karboksülaad (BMK metüülglütsidaat)	80532-66-7	10 g	100 g
14)	metüül-3-(1,3- bensodiokool-5- üül)-2- metüüloksüraan-2- karboksülaad (PMK metüülglütsidaat)	13605-48-6	10 g	100 g
15)	N- atsetüülantraniilhap e	89-52-1	50 g	1 kg
16)	N-fenüül-1-(2- fenüületüül)piperid iin-4-amiin (ANPP)	21409-26-7	0,6 g	10 g
17)	N-fenüül-N- (piperidiin-4- üül)propaanamiid (norfentanüül)	1609-66-1	10 g	100 g
18)	N-fenüülpiperidiin- 4-amiin (4-AP)	23056-29-3	10 g	100 g
19)	norefedriin	14838-15-4	0,6 g	10 g
20)	piperonaal	120-57-0	50 g	1 kg
21)	pseudoefedriin	90-82-4	0,6 g	10 g
22)	safrool	94-59-7	50 g	1 kg
23)	tert-butüül-4- aniliinpiperidiin-1- karboksülaad (1- boc-4-AP)	125541-22-2	10 g	100 g
24)	1-(2- fenüületüül)piperid	39742-60-4	0,6 g	10 g

	iin-4-oon (NPP)			
25)	1-fenüül-2-propanoon (BMK)	103-79-7	10 g	100 g
26)	2-metüül-3-fenüüloksüraan-2-karboksüülhape (BMK glütsiidhape)	25547-51-7	10 g	100 g
27)	3-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-metüüloksüraan-2-karboksüülhape (PMK glütsiidhape)	2167189-50-4	10 g	100 g
28)	3,4-metüleendioksüfenüül-2-propanoon (PMK)	4676-39-5	10 g	100 g
29)	(1R,2S)-(-)-kloroefedriin	110925-64-9	0,6 g	10 g
30)	(1S, 2R)-(+)-kloroefedriin	1384199-95-4	0,6 g	10 g
31)	(1S,2S)-(+)-kloropseudoefedriin	73393-61-0	0,6 g	10 g
32)	(1R,2R)-(-)-kloropseudoefedriin	771434-80-1	0,6 g	10 g

”

Seadus jõustub

Minister

(allkiri*)

N. Perekonnanimi

* Dokument allkirjastati turvalise elektroonilise allkirjaga