

Įstatymo dėl baudžiamosios teisės įsigaliojimo ir taikymo procedūrų pakeitimai

Iš dalies keičiamas Įstatymo dėl baudžiamosios teisės įsigaliojimo ir taikymo procedūrų 2 priedas (Latvijos Respublikos Saeimos pranešėjas ir Ministrų kabinetas, 1998 m., Nr. 23; 1999 m., Nr. 7, 23; 2000 m., Nr. 14; 2002 m., Nr. 12, 23; 2003 m., Nr. 2; 2007 m., Nr. 6, 12; 2008 m., Nr. 13; 2009 m., Nr. 14; Latvijas Vēstnesis, 2009 m., Nr. 193; 2010 m., Nr. 178; 2011 m., Nr. 167, 199; 2012 m., Nr. 121; 2013 m., Nr. 38, 92; 2014 m., Nr. 123; 2015 m., Nr. 104, 227; 2016 m., Nr. 31, 71; 2017 m., Nr. 36, 124, 194; 2018 m., Nr. 244; 2019 m., Nr. 200A; 2019 m., Nr. 236A; 2020 m., Nr. 119C; 2020 m., Nr. 178; 2020 m., Nr. 184; 2021 m., Nr. 92A; 2022 m., Nr. 76; 2022 m., Nr. 110) taip, kaip nurodyta toliau:

1. Papildyti Įstatymo pereinamojo laikotarpio nuostatas 9 ir 10 straipsniais:
„9. Šio įstatymo 2 priedo II skyriaus 6 straipsnio 3 dalis įsigalioja 2025 m. gruodžio 1 d.
10. Šio įstatymo 2 priedo III skyriaus 13 straipsnio 59¹ dalis įsigalioja 2025 m. gruodžio 1 d.“

2. 2 priedas.

Į I skyrių įtraukti 4¹ dalį taip, kaip nurodyta toliau:
„Jei III sąraše nurodytos medžiagos cheminė sudėtis atitinka II sąraše nurodytas medžiagas, II sąrašo reikalavimai tokiai medžiagai netaikomi.“

Iš dalies pakeisti II skyriaus 5 punktą taip:

„Sintetiniai opioidiniai analgetikai:

Nr.	Tarptautinis nepatentinis pavadinimas (INN) / trivialus medžiagos pavadinimas	Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris (CAS Nr.)	Cheminės medžiagos pavadinimas	Kiekio, kuris turi būti laikomas mažu, ribinė vertė	Kiekio, kuris turi būti laikomas dideliu, ribinė vertė
1)	alfacetilmetadolis (INN)	1553-31-7	[(3R*,6R*)-6-dimetilamino-4,4-di(fenil)heptan-3-il] acetatas	0,1 g	1 g
2)	bromadolas, BDPC	77239-98-6	4-(4-bromfenil)-4-	0,001 g	1 g

			(dimetilamin o)-1-(2-feniletil) cikloheksano lis		
3)	brorfinas	2244737-98-0	1-{1-[1-(4-bromfenil)etil]piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-onas	0,01 g	1 g
4)	fakseladolis	433265-65-7	3-[2-[(dimetilamino)metil]cikloheksil]fenolis	0,001 g	1 g
5)	MPPP, desmetilprodinas	13147-09-6	(4-fenil-1-metilpiperidin-4-il)propanoatas	0,1 g	1 g
6)	PEPAP	64-52-8	4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il acetatas	0,1 g	1 g
7)	viminolis	21363-18-8	α -[[bis(1-metilpropil)amino]metil]-1-[(2-chlorfenil)metil]-1H-pirol-2-metanolis	0,1 g	1 g
8)	tiobromadolis	616898-54-5	4-(4-bromfenil)-4-(dimetilamino)-1-[1-(2-tienil)etil]	0,001 g	1 g

			cikloheksano lis		
--	--	--	---------------------	--	--

”

Iš dalies pakeisti II skyriaus 6 straipsnio 3 dalį taip, kaip nurodyta toliau:

3)	etorfinas (išskyrus naudojamą veterinarinėms procedūroms)	14521-96-1	(5alpha,7alpha)-7-(2-hidroksipentan-2-il)-6-metoksi-17-metil-4,5-epoksi-6,14-etenomorfinan-3-olis	0,1 g	1 g
----	---	------------	---	-------	-----

”

Iš dalies pakeisti II skyriaus 8 straipsnio 1 dalį taip, kaip nurodyta toliau:

1)	<p>Indolo, azaindolo ir indazol-3-karbonilo dariniai</p> <p>Indol-3-karbonilo, azaindolo-3-karbonilo ir indazol-3-karbonilo dariniai, kurie pakeičiami arba nepakeičiami prie 1 pozicijoje esančio indolo arba indazolo azoto atomo nepakeista arba pakeista alkilo grupe ir 3 pozicijoje prie karbonilo grupės:</p> <p>a) nepakeista arba pakeista alkilo grupe arba cikloalkilo grupe;</p> <p>b) nepakeistu arba pakeistu aromatinium arba heteroaromatiniu ciklu;</p> <p>c) nepakeista arba pakeista alkoksi grupe, ariloksilo grupe, heteriloksi grupe;</p> <p>d) pakeista amino grupe ir indolo arba azaindolo ciklu 2 pozicijoje, pakeistu arba nepakeistu alkilo grupe, ir bet kuris iš pirmiau minėtų junginių, papildomai pakeistas indolo,</p>	0,003 g		1 g
----	---	---------	--	-----

	azaindolo arba indazolo cikle, įskaitant ciklą, kuriame pakaitalas sudaro papildomą ciklą.		
--	--	--	--

”

Iš dalies pakeisti II skyriaus 8 straipsnio 2 dalies d punktą taip, kaip nurodyta toliau:

„d) vieną ar daugiau acetilgrupės vandenilio atomų pakeičiant bet kuriuo pakaitalu arba į ciklą įtraukiant anglies atomą, kuris gali būti pakeistas, be kita ko, sudarant papildomus ciklus arba pakeičiant acetilgrupę esterių grupe, kurią galima pakeisti.“

Įtraukti II skyriaus 8 straipsnio 4 dalį, 8 straipsnio 5 dalį, 8 straipsnio 6 dalį, 8 straipsnio 7 dalį ir 8 straipsnio 8 dalį taip, kaip nurodyta toliau:

”

4)	<p>4-cinamilpiperazino-1-karbaldehydai</p> <p>4-cinamilpiperazino-1-karbaldehydas ir bet kuris junginys, gautas iš 4-cinamilpiperazino-1-karbaldehydo:</p> <p>a) pakeičiant vieną ar kelis vandenilio atomus benzeno cikle;</p> <p>b) vieną ar kelis piperazino ciklo vandenilio atomus pakeičiant pakeista arba nepakeista alkilo grupe;</p> <p>c) vandenilio atomą prie karbonilo grupės pakeičiant nepakeista arba pakeista alkilo grupe.</p>	0,001 g	1 g
5)	N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden]	0,001 g	1 g

	<p>benzensulfonamidai N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benzensulfonamidas ir bet kuris junginys, gautas iš N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benzensulfonamido: a) pakeičiant vieną ar kelis vandenilio atomus viename arba abiejuose benzeno cikluose; b) pakeičiant vieną ar kelis vandenilio atomus piperidino cikle pakeistomis arba nepakeistomis alkilo grupėmis.</p>		
6)	<p>N-(2-aminocikloheksil)benzamidai ir N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamidai N-(2-aminocikloheksil)benzamidai ir N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamidai ir bet kuris junginys, gautas iš N-(2-aminocikloheksil)benzamido ir N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamido: a) nepakeičiant arba pakeičiant vieną ar abu aminogrupės vandenilio atomus</p>	0,001 g	1 g

	<p>arba įtraukiant jį į ciklą;</p> <p>b) nepakeičiant arba pakeičiant vandenilio atomą amido grupėje;</p> <p>c) nepakeičiant arba pakeičiant vandenilio atomus benzene arba cikloheksano žiede vienu ar keliais panašiais ar skirtingais pakaitalais, be kita ko, sudarant vienas kitą papildančius ciklus;</p> <p>d) pakeičiant benzeno žiedą kita cikline aromatine struktūra, kuri skiriasi nuo benzeno žiedo struktūros, kurią galima pakeisti.</p>		
7)	<p>N-[(1-aminocikloheksil)metil] benzamidai</p> <p>N-[(1-aminocikloheksil)metil] benzamidas ir bet kuris junginys, gautas iš N-[(1-aminocikloheksil)metil] benzamido:</p> <p>a) pakeičiant vieną arba abu amino grupės vandenilio atomus arba įtraukiant jį į ciklą;</p> <p>b) pakeičiant</p>	0,001 g	1 g

	<p>vandenilio atomą amido grupėje; c) nepakeičiant arba pakeičiant vandenilio atomus benzene arba cikloheksano žiede vienu ar keliais panašiais ar skirtingais pakaitalais, be kita ko, sudarant vienas kitą papildančius ciklus; d) pakeičiant benzeno žiedą kita cikline aromatine struktūra, kuri skiriasi nuo benzeno žiedo struktūros, kurią galima pakeisti.</p>		
8)	<p>N-(2-aminocikloheksil)-N-fenilformamidai N-(2-aminocikloheksil)-N-fenilformamidas ir bet kuris junginys, gautas iš N-(2-aminocikloheksil)-N-fenilformamido: a) pakeičiant vieną arba abu amino grupės vandenilio atomus arba įtraukiant jį į ciklą; b) nepakeičiant arba pakeičiant vandenilio atomus benzene arba</p>	0,001 g	1 g

	<p>cikloheksano žiede vienu ar keliais panašiais ar skirtingais pakaitalais, be kita ko, sudarant vienas kitą papildančius ciklus;</p> <p>c) pakeičiant vandenilio atomą prie karbonilo grupės nepakeista arba pakeista alkilo grupe arba cikline struktūra.</p>		
--	--	--	--

”

Iš dalies pakeisti II skyriaus 11 straipsnio 1 dalį taip, kaip nurodyta toliau:

”

<p>1)</p>	<p>2,5-dimetoksifeniletan aminai 2,5-dimetoksifeniletanaminas ir bet kuris junginys, gautas iš 2-(2,5-dimetoksifenil)etanamino:</p> <p>a) pakeičiant vandenilio atomą (-us) ant benzeno žiedo vienu ar keliais panašiais arba skirtingais pakaitalais arba pakaitalais, kurie sukuria ciklinę struktūrą, papildančią benzeno žiedą;</p> <p>b) pakeičiant</p>	<p>0,02 g</p>	<p>2 g</p>
-----------	---	---------------	------------

	<p>vandenilio atomą (-us) etileno grupėje;</p> <p>c) pakeičiant vieną ar du vandenilio atomus prie azoto atomo nepakeista arba pakeista alkilo grupe arba į ciklą įtraukiant azoto atomą;</p> <p>d) bet kuriame iš pirmiau minėtų junginių pakeičiant vandenilio atomą prie azoto atomo, jei jis yra laisvas, nepakeista arba pakeista hidroksilo grupe arba acilo grupe.</p>		
--	---	--	--

„

Iš dalies pakeisti II skyriaus 11 straipsnio 6 dalies a punktą taip, kaip nurodyta toliau:

„

a)	<p>2-amino-1-fenilpropan-1-onas ir bet kuris junginys, gautas iš 2-amino-1-fenilpropan-1-ono:</p> <p>a) nepakeičiant arba pakeičiant vieną ar du vandenilio atomus prie azoto atomo nepakeista arba pakeista alkilo grupe arba alkoksi grupe, arba į ciklą įtraukiant azoto atomą;</p> <p>b) nepakeičiant arba pakeičiant vieną ar du vandenilio atomus 3 propanono pozicijoje nepakeista arba pakeista alkilo grupe, alkoksi grupe arba amino grupe;</p> <p>c) nepakeičiant arba pakeičiant vandenilio atomus 2 propanono pozicijoje nepakeista arba pakeista alkilo grupe;</p> <p>d) sudarant ciklinę struktūrą tarp propanono anglies atomų 2 ir 3 pozicijose;</p> <p>e) a ir b punktuose nurodytuose junginiuose pakeičiant benzeno žiedą kita cikline nebenzeno</p>	0,0 2 g	3 g
----	--	------------	-----

	struktūra, kurią galima pakeisti; f) a ir b punktuose nurodytuose junginiuose pakeičiant vandenilio atomus benzeno žiede vienu ar keliais panašiais arba skirtingais pakaitalais arba pakaitalais, kurie sudaro ciklą, papildantį benzeno žiedą; g) bet kurios pirmiau minėtos karbonilo grupės ar amino grupės arba abiejų grupių dariniai.		
--	--	--	--

”

Iš dalies pakeisti II skyriaus 11 straipsnio 7 dalies tekstą skliausteliuose taip, kaip nurodyta toliau:

„(išskyrus trazodoną, vortioksetiną ir mazitinibo mesilatą)“.

Išbraukti III skyriaus 13 dalies 1 punktą.

Įtraukti III skyriaus 13 dalies 59¹ punktą taip, kaip nurodyta toliau:

”

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

”

Iš dalies pakeisti III skyriaus 13 straipsnio 82 dalį taip, kaip nurodyta toliau:

”

82)	oksimorfonas (išskyrus naloksoną)	76-41-5	0,2 g	10 g
-----	--------------------------------------	---------	-------	------

”

Įtraukti III skyriaus 13 dalies 101¹ punktą taip, kaip nurodyta toliau:

”

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

”

Pakeisti III skyriaus 14 straipsnio 10 dalyje pateiktus žodžius „gamahidroksibutano rūgštis (GHB)“ žodžiais „hidroksibutano rūgštis, gama (GHB)“.

Įtraukti IV skyriaus 16 dalies 8¹ punktą taip, kaip nurodyta toliau:

”

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

”

Įtraukti IV skyriaus 16 dalies 10¹ punktą taip, kaip nurodyta toliau:

”

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

”

Įtraukti IV skyriaus 16 dalies 15¹ punktą taip, kaip nurodyta toliau:

”

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

”

Įtraukti IV skyriaus 16 dalies 25² punktą taip, kaip nurodyta toliau:

”

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

”

Įtraukti IV skyriaus 16 dalies 61² punktą taip, kaip nurodyta toliau:

”

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

”

Įtraukti IV skyriaus 16 dalies 66¹ punktą taip, kaip nurodyta toliau:

”

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

”

Įtraukti IV skyriaus 16 straipsnio 71¹ punktą taip, kaip nurodyta toliau:

”

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

”

Iš dalies pakeisti V skyriaus 18 straipsnį taip, kaip nurodyta toliau:

„18. I kategorijos prekursoriai:

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Kiekio, kuris turi laikomas mažu, ribinė vertė	Kiekio, kuris turi laikomas dideliu, ribinė vertė
1)	alfa-	4433-77-6	10 g	100 g

	fenilacetoacetamid as (APAA)			
2)	alfa- fenilacetoacetoni- trilas (APAAN)	4468-48-8	10 g	100 g
3)	dietil(fenilacetil)pr opandioatas (DEPAPD)	20320-59-6	10 g	100 g
4)	efedrinas	299-42-3	0,6 g	10 g
5)	ergometrinas	60-79-7	50 g	1 kg
6)	ergotaminas	113-15-5	50 g	1 kg
7)	etilo alfa- fenilacetoacetatas (EAPA)	5413-05-8	10 g	100 g
8)	etilo 3-(2H-1,3- benzodioksol-5-il)- 2-metiloksiran-2- karboksilatas (PMK etilo glicidatas)	28578-16-7	10 g	100 g
9)	izosafrolas (cis + trans)	120-58-1	50 g	1 kg
10)	lizergo rūgštis	82-58-6	10 g	100 g
11)	metilo 3-okso-2- (3,4- metilendioksifenil) butanoatas (MAMDPA)	1369021-80-6	10 g	100 g
12)	metilo alfa- fenilacetoacetatas (MAPA)	16648-44-5	10 g	100 g
13)	metil-2-metil-3- feniloksirano-2- karboksilatas (BMK metilo glicidatas)	80532-66-7	10 g	100 g

14)	metil-3-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-metiloksiran-2-karboksilatas (PMK metilo glicidatas)	13605-48-6	10 g	100 g
15)	N-acetilantranilo rūgštis	89-52-1	50 g	1 kg
16)	N-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-aminas (ANPP)	21409-26-7	0,6 g	10 g
17)	N-fenil-N-(piperidin-4-il)propanamidas (norfentanilis)	1609-66-1	10 g	100 g
18)	N-fenilpiperidin-4-aminas (4-AP)	23056-29-3	10 g	100 g
19)	norefedrinas	14838-15-4	0,6 g	10 g
20)	piperonalis	120-57-0	50 g	1 kg
21)	pseudoefedrinas	90-82-4	0,6 g	10 g
22)	safrolis	94-59-7	50 g	1 kg
23)	terc-butil 4-anilinpiperidin-1-karboksilatas (1-boc-4-AP)	125541-22-2	10 g	100 g
24)	1-(2-feniletil)piperidin-4-onas (NPP)	39742-60-4	0,6 g	10 g
25)	1-fenil-2-propanonas (BMK)	103-79-7	10 g	100 g
26)	2-metil-3-feniloksiran-2-karboksirūgštis (BMK glicido rūgštis)	25547-51-7	10 g	100 g
27)	3-(1,3-	2167189-50-4	10 g	100 g

	benzodioksol-5-il)- 2-metiloksiran-2- karboksirūgštis (PMK glicido rūgštis)			
28)	3,4-metilendioksi- fenil-2-propanonas (PMK)	4676-39-5	10 g	100 g
29)	(1R,2S)-(-)- chlorefedrinas	110925-64-9	0,6 g	10 g
30)	(1S,2R)-(+)- chlorefedrinas	1384199-95-4	0,6 g	10 g
31)	(1S,2S)-(-)- chlorpseudoefedrin as	73393-61-0	0,6 g	10 g
32)	(1R,2R)-(-)- chlorpseudoefedrin as	771434-80-1	0,6 g	10 g

”

Įstatymas įsigalioja

Ministras

(parašas*)

V. ir pavardė

* Dokumentas pasirašytas saugiu elektroniniu parašu