

Změny zákona „o postupech pro nabytí účinnosti a uplatňování trestního zákoníku“

Příloha 2 zákona „o postupech pro nabytí účinnosti a uplatňování trestního zákoníku“ (zpravodaj pro Saeima Lotyšské republiky a vládu, 1998, č. 23; 1999, č. 7, 23; 2000, č. 14; 2002, č. 12, 23; 2003, č. 2; 2007, č. 6, 12; 2008, č. 13; 2009, č. 14; úřední věstník Latvijas Vēstnesis, 2009, č. 193; 2010, č. 178; 2011, č. 167, 199; 2012, č. 121; 2013, č. 38, 92; 2014, č. 123; 2015, č. 104, 227; 2016, č. 31, 71; 2017, č. 36, 124, 194; 2018, č. 244; 2019, č. 200A; 2019, č. 236A; 2020, č. 119C; 2020, č. 178; 2020, č. 184; 2021, č. 92A; 2022, č. 76; 2022, č. 110) se mění takto:

1. K přechodným ustanovením zákona se doplňují následující odstavce 9 a 10:
„9. Ustanovení čl. 6 odst. 3 kapitoly II přílohy 2 tohoto zákona vstupuje v platnost dnem 1. prosince 2025.
10. Ustanovení čl. 13 odst. 59¹ kapitoly III přílohy 2 tohoto zákona vstupuje v platnost dnem 1. prosince 2025.“

2. Příloha 2:

Do kapitoly I se doplňuje odstavec 4¹ takto:

„Pokud chemické složení kterékoli látky ze seznamu III odpovídá látkám uvedeným v seznamu II, požadavky seznamu II se na tuto látku nevztahují.“

Odstavec 5 kapitoly II se mění takto:

„Syntetická opioidní analgetika:

č.	Mezinárodní nechráněný název (INN) / triviální název látky	Číslo Organizace Chemical Abstracts Service (č. CAS)	Chemický název látky	Mezní hodnota množství, které se považuje za malé	Mezní hodnota množství, které se považuje za velké
1)	alfacetylmethadol (INN)	1553-31-7	[(3R*,6R*)-6-dimethylamino-4,4-di(fenyl)heptan-3-yl]acetát	0,1 g	1 g

2)	bromadol, BDPC	77239-98-6	4-(4-bromfenyl)-4-(dimethylamino)-1-(2-fenylethyl)cyklohexanol	0,001 g	1 g
3)	brorfin	2244737-98-0	1-{1-[1-(4-bromfenyl)ethyl]piperidin-4-yl}-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on	0,01 g	1 g
4)	faxeladol	433265-65-7	3-[2-[(dimethylamino)methyl]cyklohexyl]fenol	0,001 g	1 g
5)	MPPP, desmethylprodin	13147-09-6	(4-fenyl-1-methylpiperidin-4-yl)propanoát	0,1 g	1 g
6)	PEPAP	64-52-8	4-fenyl-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-ylacetát	0,1 g	1 g
7)	viminol	21363-18-8	α -[[bis(1-methylpropyl)amino]methyl]-1-[(2-chlorofenyl)methyl]-1H-pyrrol-2-methanol	0,1 g	1 g
8)	thiobromadol	616898-54-5	4-(4-bromfenyl)-4-	0,001 g	1 g

			(dimethylamino)-1-[1-(2-thienyl)ethyl]] cyklohexanol		
--	--	--	--	--	--

”

Odst. 6 bod 3 kapitoly II se mění takto:

”

3)	etorfin (jiný než pro veterinární postupy)	14521-96-1	(5alfa,7alfa)-7-(2-hydroxypentan-2-yl)-6-methoxy-17-methyl-4,5-epoxy-6,14-etenomorfinan-3-ol	0,1 g	1 g
----	--	------------	--	-------	-----

”

Odst. 8 bod 1 kapitoly II se mění takto:

”

1)	Deriváty indolu, azaindolu a indazol-3-karboxylu Deriváty indol-3-karboxylu, azaindol-3-karboxylu a indazol-3-karboxylu, které jsou substituovány nebo nesubstituovány v atomu vodíku indolu nebo indazolu v pozici 1 nesubstituovanou nebo substituovanou alkylovou skupinou a v pozici 3 v karboxylové skupině: a) nesubstituovanou nebo substituovanou alkylovou skupinou nebo cykloalkylovou skupinou; b) nesubstituovaným nebo substituovaným aromatickým nebo heteroaromatickým cyklem; c) nesubstituovanou nebo substituovanou alkoxylovou skupinou, aryloxylovou skupinou,	0,003 g		1 g
----	---	---------	--	-----

	heteroxylovou skupinou; d) substituovanou aminoskupinou a indolovým nebo azaindolovým cyklem v pozici 2, substituovaným nebo nesubstituovaným alkylovou skupinou a kterákoli z výše uvedených sloučenin, která je dodatečně substituovaná v indolovém, azaindolovém nebo indazolovém cyklu, včetně cyklu, ve kterém substituent tvoří další cyklus.		
--	---	--	--

”

Odst. 8 bod 2 písm. d) kapitoly II se mění takto:

„d) nahrazením jednoho nebo více atomů vodíku v acetylové skupině jakýmkoli substituentem nebo začleněním atomu uhlíku do kruhu, který může být substituován, nebo nahrazením acetylové skupiny esterovou skupinou, kterou lze nahradit.“

Zahrnout do kapitoly II odstavce 8 body 4, 5, 6, 7, a 8 takto:

”

4)	4-cinnamylpiperazin-1-karbaldehyd 4-cinnamylpiperazin-1-karbaldehyd a jakákoli sloučenina získaná z 4-cinnamylpiperazin-1-karbaldehydu: a) nahrazením jednoho nebo několika atomů vodíku v benzenovém cyklu; b) nahrazením jednoho nebo více atomů vodíku v piperazinovém cyklu substituovanou	0,001 g	1 g
----	--	---------	-----

	nebo nesubstituovanou alkylovou skupinou; c) nahrazením atomu vodíku v karbonylové skupině nesubstituovanou nebo substituovanou alkylovou skupinou.		
5)	N-[1-(2-fenylethyl)-2-piperidiliden] benzonsulfonamid y N-[1-(2-fenylethyl)-2-piperidiliden] benzonsulfonamid a jakákoli sloučenina získaná z N-[1-(2-fenylethyl)-2-piperidiliden] benzonsulfonamidu: a) nahrazením jednoho nebo více atomů vodíku v jednom nebo obou benzenových cyklech; b) nahrazením jednoho nebo několika atomů vodíku v piperidinovém cyklu substituovanými nebo nesubstituovanými alkylovými skupinami.	0,001 g	1 g
6)	N-(2-	0,001 g	1 g

<p>aminocyklohexyl) benzamidy a N-(2-aminocyklohexyl)-2-fenylacetamidy N-(2-aminocyklohexyl) benzamid a N-(2-aminocyklohexyl)-2-fenylacetamid a jakákoli sloučenina získaná z N-(2-aminocyklohexyl)benzamid a N-(2-aminocyklohexyl)-2-fenylacetamid:</p> <p>a) nenahrazením nebo nahrazením jednoho nebo obou atomů vodíku aminoskupiny nebo jejich zahrnutím do cyklu;</p> <p>b) nenahrazením nebo nahrazením atomu vodíku v amidové skupině;</p> <p>c) nenahrazením nebo nahrazením atomů vodíku v benzenovém nebo cyklohexanovém kruhu jedním nebo více komplementárních cyklů;</p> <p>d) nahrazením benzenového kruhu jinou cyklickou aromatickou strukturou, která se liší od struktury benzenového kruhu, který lze nahradit.</p>		
--	--	--

7)	<p>N-[(1-aminocyklohexyl)methyl] benzamidy N-[(1-aminocyklohexyl)methyl] benzamid a jakákoli sloučenina získaná z N-[(1-aminocyklohexyl)methylu] benzamidu:</p> <p>a) nahrazením jednoho nebo obou atomů vodíku aminokyselinové skupiny nebo jejich začleněním do cyklu;</p> <p>b) nahrazením atomu vodíku v amidové skupině;</p> <p>c) nenahrazením nebo nahrazením atomů vodíku v benzenovém nebo cyklohexanovém kruhu jedním nebo více komplementárních cyklů;</p> <p>d) nahrazením benzenového kruhu jinou cyklickou aromatickou strukturou, která se liší od struktury benzenového kruhu, který lze nahradit.</p>	0,001 g	1 g
8)	<p>N-(2-aminocyklohexyl)-N-fenylformamidy N-(2-aminocyklohexyl)-</p>	0,001 g	1 g

	<p>N-fenylformamid a jakákoli sloučenina odvozená z N-(2-aminocyklohexyl)-N-fenylformamidu:</p> <p>a) nahrazením jednoho nebo obou atomů vodíku aminokyselinové skupiny nebo jejich začleněním do cyklu;</p> <p>b) nenahrazením nebo nahrazením atomů vodíku v benzenovém nebo cyklohexanovém kruhu jedním nebo několika podobnými nebo různými substituenty, včetně vytváření komplementárních cyklů;</p> <p>c) nahrazením atomu vodíku v karbonylové skupině nesubstituovanou nebo substituovanou alkylovou skupinou nebo cyklickou strukturou.</p>		
--	---	--	--

”

Odst. 11 bod 1 kapitoly II se mění takto:

”

1)	2,5-dimetoxifenyl-ethanaminy 2,5-dimetoxifenyl-	0,02 g	2 g
----	---	--------	-----

	<p>ethanamin a jakákoli sloučenina získaná z 2-(2,5-dimetoxifenyl)ethanaminu:</p> <p>a) nahrazením atomů vodíku na benzenovém kruhu jedním nebo několika podobnými nebo různými substituenty nebo substituenty, které vytvářejí cyklickou strukturu doplňující benzenový kruh;</p> <p>b) nahrazením atomu vodíku (atomů) vodíku v ethylenové skupině;</p> <p>c) nahrazením jednoho nebo dvou atomů vodíku v atomu dusíku nesubstituovanou nebo substituovanou alkylovou skupinou nebo zahrnutím atomu dusíku do cyklu;</p> <p>d) v kterékoli z výše uvedených sloučenin nahrazením atomu vodíku atomem dusíku, je-li volný, nesubstituovanou nebo substituovanou hydroxylovou skupinou nebo</p>		
--	---	--	--

	acylovou skupinou.		
--	--------------------	--	--

”

Odst. 11 bod 6 písm. a) kapitoly II se mění takto:

”

a)	<p>2-amino-1-fenylpropan-1-on a jakákoli sloučenina získaná z 2-amino-1-fenylpropan-1-onu:</p> <p>a) nenahrazením nebo nahrazením jednoho nebo dvou atomů vodíku v atomu dusíku nesubstituovanou nebo substituovanou alkylovou skupinou nebo alkoxylovou skupinou nebo zahrnutím atomu dusíku do cyklu;</p> <p>b) nenahrazením nebo nahrazením jednoho nebo dvou atomů vodíku v pozici 3 propanonu nesubstituovanou nebo substituovanou alkylovou skupinou nebo alkoxylovou skupinou nebo aminoskupinou;</p> <p>c) nenahrazením nebo nahrazením atomů vodíku v pozici 2 propanonu nesubstituovanou nebo substituovanou alkylovou skupinou;</p> <p>d) vytvořením cyklické struktury mezi atomy uhlíku propanonu v poloze 2 a poloze 3;</p> <p>e) nahrazením benzenového kruhu ve sloučeninách uvedených v písmenech a) a b) jinou cyklickou nebenzenovou strukturou, kterou lze nahradit;</p> <p>f) nahrazením atomů vodíku v benzenovém kruhu ve sloučeninách uvedených v písmenech a) a b) jednou nebo několika podobnými nebo různými substituenty nebo substituenty, které vytvářejí cyklus doplňující benzenový kruh;</p> <p>g) deriváty kterékoli z výše uvedených karbonylových skupin nebo aminoskupin nebo obou skupin.</p>	0,0 2 g	3 g
----	---	------------	-----

”

Text v závorkách v odst. 11 bodu 7 kapitoly II se mění takto:
 „(kromě trazodonu, vortioxetinu a masitinib-mesilátu)“.

V kapitole III se odst. 13 bod 1 zrušuje.

Zahrnuje se pododstavec 13 bod 59¹ kapitoly III takto:

”

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

”

Odst. 13 bod 82 kapitoly III se mění takto:

82)	oxymorfon naloxonu)	(kromě 76-41-5	0,2 g	10 g
-----	------------------------	-------------------	-------	------

”

Zahrnuje se pododstavec 13 bod 101¹ kapitoly III takto:

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

”

V odst. 14 bodu 10 kapitoly III se slova „kyselina gamahydroxymáselná (GHB)“ nahrazují slovy „kyselina hydroxymáselná, gama (GHB)“.

Zahrnuje se pododstavec 16 bod 8¹ kapitoly IV takto:

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

”

Zahrnuje se pododstavec 16 bod 10¹ kapitoly IV takto:

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

”

Zahrnuje se pododstavec 16 bod 15¹ kapitoly IV takto:

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

”

Zahrnuje se pododstavec 16 bod 25² kapitoly IV takto:

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

”

Zahrnuje se pododstavec 16 bod 61² kapitoly IV takto:

”

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

”

Zahrnuje se pododstavec 16 bod 66¹ kapitoly IV takto:

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

”

V kapitole IV se zahrnuje odst. 16 bod 71¹ takto:

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

”

Odstavec 18 kapitoly V se mění takto:

„18. Prekurzory kategorie I:

č.	Název látky	č. CAS	Mezní hodnota množství, které se považuje za malé	Mezní hodnota množství, které se považuje za velké
1)	alfa-fenylacetoacetamid (APAA)	4433-77-6	10 g	100 g
2)	alfa-fenylacetonitril (APAAN)	4468-48-8	10 g	100 g
3)	diethyl(fenylacetyl)propandioát (DEPAPD)	20320-59-6	10 g	100 g
4)	efedrin	299-42-3	0,6 g	10 g
5)	ergometrin	60-79-7	50 g	1 kg
6)	ergotamin	113-15-5	50 g	1 kg
7)	ethyl alfa-fenylacetoacetát (EAPA)	5413-05-8	10 g	100 g
8)	ethyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methoxyran-2-	28578-16-7	10 g	100 g

	karboxylát (PMK ethyl glycidát)			
9)	isosafrol (cis + trans)	120-58-1	50 g	1 kg
10)	kyselina lysergová	82-58-6	10 g	100 g
11)	methyl 3-oxo-2-(3,4-methylenedioxyfenyl)butanoát (MAMDPA)	1369021-80-6	10 g	100 g
12)	methyl alfa-fenylacetoacetát (MAPA)	16648-44-5	10 g	100 g
13)	methyl-2-methyl-3-fenyloxyran-2-karboxylát (BMK methylglycidát)	80532-66-7	10 g	100 g
14)	methyl-3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methoxyran-2-karboxylát (PMK methylglycidát)	13605-48-6	10 g	100 g
15)	kyselina N-acetylanthranilová	89-52-1	50 g	1 kg
16)	N-fenyl-1-(2-fenylethyl)piperidin-4-amin (ANPP)	21409-26-7	0,6 g	10 g
17)	N-fenyl-N-(piperidin-4-yl)propaneamid (norfentanyl)	1609-66-1	10 g	100 g
18)	N-fenylpiperidin-4-amin (4-AP)	23056-29-3	10 g	100 g
19)	norefedrin	14838-15-4	0,6 g	10 g
20)	piperonal	120-57-0	50 g	1 kg
21)	pseudoefedrin	90-82-4	0,6 g	10 g

22)	safrol	94-59-7	50 g	1 kg
23)	terc-butyl 4-anilinpiperidin-1-karboxylát (1-boc-4-AP)	125541-22-2	10 g	100 g
24)	1-(2-fenylethyl)piperidin-4-on (NPP)	39742-60-4	0,6 g	10 g
25)	1-fenyl-2-propanon (BMK)	103-79-7	10 g	100 g
26)	2-methyl-3-fenyl-2-oxo-1-propanoová kyselina (BMK glycidová kyselina)	25547-51-7	10 g	100 g
27)	3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methoxy-2-oxo-1-propanoová kyselina (PMK glycidová kyselina)	2167189-50-4	10 g	100 g
28)	3,4-methylenedioxyfenyl-2-propanon (PMK)	4676-39-5	10 g	100 g
29)	(1R,2S)-(+)-chloroefedrin	110925-64-9	0,6 g	10 g
30)	(1S, 2R)-(+)-chloroefedrin	1384199-95-4	0,6 g	10 g
31)	(1S, 2S)-(+)-chloropseudoefedrin	73393-61-0	0,6 g	10 g
32)	(1R, 2R)-(+)-chloropseudoefedrin	771434-80-1	0,6 g	10 g

”

Zákon vstupuje v platnost

Ministr

(podpis*)

jméno, příjmení

* Dokument byl podepsán zabezpečeným elektronickým podpisem