

Zmeny zákona o postupoch na nadobudnutie účinnosti a uplatňovanie trestného práva

Príloha 2 k zákonu o postupoch na nadobudnutie účinnosti a uplatňovanie trestného práva (Spravodajca parlamentu Lotyšskej republiky Saeima a kabinetu ministrov, 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.; 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) sa mení takto:

1. Do prechodných ustanovení zákona sa dopĺňajú tieto odseky 9 a 10:
„9. Článok 6 ods. 3 kapitoly II prílohy 2 k tomuto zákonu nadobúda účinnosť 1. decembra 2025.
10. Článok 13 ods. 59¹⁾ kapitoly III prílohy 2 k tomuto zákonu nadobúda účinnosť 1. decembra 2025“.

2. Príloha 2:

Do kapitoly I sa dopĺňa odsek 4¹⁾, ktorý znie takto:
„Ak chemické zloženie ktorejkoľvek látky uvedenej v zozname III zodpovedá látkam uvedeným v zozname II, požiadavky zoznamu II sa na takúto látku nevzťahujú.“

Odsek 5 kapitoly II sa mení takto:

„Syntetické opioidné analgetiká:

Č.	Medzinárodný nechránený názov (INN)/triviálny názov látky	Služba číslo (č.) CAS (CAS)	Chemický názov látky	Prahová hodnota množstva, ktoré sa považuje za nízke	Prahová hodnota množstva, ktoré sa považuje za vysoké
1)	alfacetylmetadol (INN)	1553-31-7	[(3R*,6R*)-6-dimethylamino-4,4-di(fenyl)heptán-3-yl]acetát	0,1 g	1 g
2)	bromadol, BDPC	77239-98-6	4-(4-brómfenyl)-4-	0,001 g	1 g

			(dimetylami no)-1-(2- fenyletyl) cyklohexano l		
3)	brorfín	2244737-98- 0	1-{1-[1-(4- brómfenyl)et yl]piperidín- 4-yl}-1,3- dihydro-2H- benzimidaz ol-2-ón	0,01 g	1 g
4)	faxeladol	433265-65-7	3-[2- [(dimetylami no)metyl]cy klohexyl]fen ol	0,001 g	1 g
5)	MPPP, dezmetylprodín	13147-09-6	(4-fenyl-1- metylpiperid ín-4- yl)propanoát	0,1 g	1 g
6)	PEPAP	64-52-8	4-fenyl-1-(2- fenyletyl)pip eridín-4-yl acetát	0,1 g	1 g
7)	viminol	21363-18-8	α -[[bis(1- metylpropyl) amino]metyl]-1-[(2- chlórfenyl)m etyl]-1H- pyrol-2- metanol	0,1 g	1 g
8)	tiobromadol	616898-54-5	4-(4- brómfenyl)- 4- (dimetylami no)-1-[1-(2- tienyl)etyl] cyklohexano	0,001 g	1 g

			1		
--	--	--	---	--	--

Odsek 6 bod 3 kapitoly II sa mení takto:

3)	etorfín (okrem etorfínu na veterinárne postupy)	14521-96-1	(5alfa,7alfa)-7-(2-hydroxypentán-2-yl)-6-metoxy-17-metyl-4,5-epoxy-6,14-etenomorfinan-3-ol	0,1 g	1 g
----	---	------------	--	-------	-----

Odsek 8 bod 1 kapitoly II sa mení takto:

1)	<p>Deriváty indolu, azaindolu a indazol-3-karbonylu</p> <p>Deriváty indol-3-karbonylu, azaindol-3-karbonylu a indazol-3-karbonylu, ktoré sú substituované alebo nesubstituované atómom dusíka indolu alebo indazolu na pozícii 1 s nesubstituovanou alebo substituovanou alkylovou skupinou a na pozícii 3 v karbonylovej skupine:</p> <p>a) nesubstituovanou alebo substituovanou alkylovou skupinou alebo cykloalkylovou skupinou;</p> <p>b) nesubstituovaným alebo substituovaným aromatickým alebo heteroaromatickým cyklom;</p> <p>c) nesubstituovanou alebo substituovanou alkoxylovou skupinou, aryloxylovou skupinou, heteriloxylovou skupinou;</p> <p>d) substituovanou aminoskupinou a indolovým alebo azaindolovým kruhom na pozícii 2, substituovanou alebo nesubstituovanou alkylovou</p>	0,003 g	1 g
----	---	---------	-----

	skupinou, a ktorákoľvek z uvedených zlúčenín dodatočne substituovaná v indolovom, azaindolovom alebo indazolovom kruhu vrátane kruhu, v ktorom substitút tvorí dodatočný kruh.		
--	--	--	--

”

Odsek 8 bod 2 písm. d) kapitoly II sa mení takto:

„d) substitúovaním jedného alebo viacerých atómov vodíka v acetylovej skupine akýmkoľvek substituentom alebo zaradením atómu uhlíka do kruhu, ktorý môže byť substituovaný, a to aj vytvorením doplnkových kruhov alebo substitúovaním acetylovej skupiny esterovou skupinou, ktorá môže byť substituovaná.“

V kapitole II sa odsek 8 dopĺňa bodmi 4, 5, 6, 7 a 8, ktoré majú toto znenie:

”

4)	<p>4-cinnamylpiperazín-1-karbaldehydy 4-cinnamylpiperazín-1-karbaldehyd a akákoľvek zlúčenina odvodená od 4-cinnamylpiperazínu-1-karbaldehydu:</p> <p>a) substitúovaním jedného alebo viacerých atómov vodíka v benzénovom kruhu; b) substitúovaním jedného alebo viacerých atómov vodíka v piperazínovom kruhu substituovanou alebo nesubstituovanou</p>	0,001 g	1 g
----	--	---------	-----

	alkylovou skupinou; c) substituovaním atómu vodíka v karbonylovej skupine nesubstituovanou alebo substituovanou alkylovou skupinou.		
5)	<p>N-[1-(2-fenyletyl)-2-piperidilidén] benzénsulfonamid y N-[1-(2-fenyletyl)-2-piperidilidén] benzénsulfonamid a akákoľvek zlúčenina odvodená od N-[1-(2-fenyletyl)-2-piperidilidén] benzénsulfonamidu:</p> <p>a) substituovaním jedného alebo viacerých atómov vodíka v jednom alebo oboch benzénových kruhoch;</p> <p>b) substituovaním jedného alebo viacerých atómov vodíka v piperidínovom kruhu substituovanými alebo nesubstituovanými alkylovými skupinami.</p>	0,001 g	1 g
6)	N-(2-aminocyklohexyl)	0,001 g	1 g

<p>benzamidy a N-(2-aminocyklohexyl)-2-fenylacetamidy N-(2-aminocyklohexyl)benzamid a N-(2-aminocyklohexyl)-2-fenylacetamid a akákoľvek zlúčenina odvodená od N-(2-aminocyklohexyl)benzamidu a N-(2-aminocyklohexyl)-2-fenylacetamidu:</p> <p>a) nesubstituovaním alebo substituovaním jedného alebo oboch atómov vodíka v aminoskupine alebo ich zaradením do kruhu;</p> <p>b) nesubstituovaním alebo substituovaním atómu vodíka v amidovej skupine;</p> <p>c) nesubstituovaním alebo substituovaním atómov vodíka v benzénovom alebo cyklohexánovom kruhu jedným alebo viacerými podobnými alebo rôznymi substituentmi, a to aj vytvorením doplnkových kruhov;</p>		
--	--	--

	d) substituovaním benzénového kruhu inou cyklickou aromatickou štruktúrou, ktorá sa líši od štruktúry benzénového kruhu, ktorý môže byť substituovaný.		
7)	<p>N-[(1-aminocyklohexyl) metyl] benzamid N-[(1-aminocyklohexyl) metyl] benzamid a akákoľvek zlúčenina odvodená od N-[(1-aminocyklohexyl) metyl] benzamidu:</p> <p>a) substituovaním jedného alebo oboch atómov vodíka v aminoskupine alebo ich zaradením do kruhu;</p> <p>b) substituovaním atómu vodíka v amidovej skupine;</p> <p>c) nesubstituovaním alebo substituovaním atómov vodíka v benzénovom alebo cyklohexánovom kruhu jedným alebo viacerými podobnými alebo rôznymi substituentmi, a to aj vytvorením</p>	0,001 g	1 g

	<p>doplňkových kruhov; d) substituovaním benzénového kruhu inou cyklickou aromatickou štruktúrou, ktorá sa líši od štruktúry benzénového kruhu, ktorý môže byť substituovaný.</p>		
8)	<p>N-(2-aminocyklohexyl)-N-fenylformamidy N-(2-aminocyklohexyl)-N-fenylformamid a akákoľvek zlúčenina odvodená od N-(2-aminocyklohexyl)-N-fenylformamidu: a) substituovaním jedného alebo oboch atómov vodíka v aminoskupine alebo ich zaradením do kruhu; b) nesubstituovaním alebo substituovaním atómov vodíka v benzénovom alebo cyklohexánovom kruhu jedným alebo viacerými podobnými alebo rôznymi substituentmi, a to aj vytvorením doplnkových</p>	0,001 g	1 g

	kruhov; c) substituovaním atómu vodíka v karbonylovej skupine nesubstituovanou alebo substituovanou alkylovou skupinou alebo cyklickou štruktúrou.		
--	---	--	--

”

Odsek 11 bod 1 kapitoly II sa mení takto:

1)	2,5-dimetoxifenyl etánamíny 2,5-dimetoxifenyl etánamín a akákoľvek zlúčenina odvodená od 2-(2,5-dimetoxifenyl) etánamínu: a) substituovaním atómov vodíka na benzénovom kruhu jedným alebo viacerými podobnými alebo odlišnými substituentmi alebo substituentmi, ktoré vytvárajú cyklickú štruktúru dopĺňajúcu benzénový kruh; b) substituovaním atómov vodíka v etylénovej skupine; c) substituovaním jedného alebo	0,02 g	2 g
----	--	--------	-----

	dvoch atómov vodíka atómom dusíka nesubstituovanou alebo substituovanou alkylovou skupinou alebo zaradením atómu dusíka do kruhu; d) v ktorejkoľvek z uvedených zlúčenín substituovaním atómu vodíka atómom dusíka, ak je voľný, nesubstituovanou alebo substituovanou hydroxylovou skupinou alebo acylovou skupinou.		
--	--	--	--

”

Odsek 11 bod 6 písm. a) kapitoly II sa mení takto:

a)	2-amino-1-fenylpropán-1-ón a každá zlúčenina odvodená od 2-amino-1-fenylpropán-1-ónu: a) nesubstituovaním alebo substituovaním jedného alebo dvoch atómov vodíka atómom dusíka nesubstituovanou alebo substituovanou alkylovou skupinou alebo alkoxyovou skupinou alebo zaradením atómu dusíka do kruhu; b) nesubstituovaním alebo substituovaním jedného alebo dvoch atómov vodíka na pozícii propanónu 3 nesubstituovanou alebo substituovanou alkylovou skupinou alebo alkoxyovou skupinou alebo aminoskupinou; c) nesubstituovaním alebo substituovaním atómov vodíka na pozícii propanónu 2 nesubstituovanou alebo substituovanou alkylovou skupinou; d) vytvorením cyklickej štruktúry medzi atómami	0,0 2 g	3 g
----	---	------------	-----

	propanón uhlíka na pozícii 2 a pozícii 3; e) substituovaním zlúčenín uvedených v písmenách a) a b) benzénového kruhu inou cyklickou nebenzénovou štruktúrou, ktorá môže byť substituovaná; f) substituovaním atómov vodíka v benzénovom kruhu v zlúčeninách uvedených v písmenách a) a b) jedným alebo viacerými podobnými alebo odlišnými substituentmi alebo substituentmi, ktoré vytvárajú kruh dopĺňajúci benzénový kruh; g) deriváty ktorejkoľvek z vyššie uvedenej karbonylovej skupiny alebo aminoskupiny, alebo oboch skupín.		
--	--	--	--

”

Text v zátvorkách v odseku 11 bode 7 kapitoly II sa mení takto:
„(okrem trazodónu, vortioxetínu a masitinib mesilátu)“.

V kapitole III sa v odseku 13 vypúšťa bod 1.

V kapitole III sa do odseku 13 dopĺňa bod 59¹, ktorý znie takto:

”

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

”

Odsek 13 bod 82 kapitoly III sa mení takto:

”

82)	oxymorfón výnimkou naloxónu) (s	76-41-5	0,2 g	10 g
-----	------------------------------------	---------	-------	------

”

V kapitole III sa do odseku 13 dopĺňa bod 101¹, ktorý znie takto:

”

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

”

V kapitole III sa v odseku 14 bode 10 text „kyselina gamahydroxbutánová (GHB)“ nahrádza textom „kyselina hydroxybutánová, gama (GHB)“.

V kapitole IV sa do odseku 16 dopĺňa bod 8¹, ktorý znie takto:

”

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

”

V kapitole IV sa do odseku 16 dopĺňa bod 10¹, ktorý znie takto:

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

”

V kapitole IV sa do odseku 16 dopĺňa bod 15¹, ktorý znie takto:

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

”

V kapitole IV sa do odseku 16 dopĺňa bod 25², ktorý znie takto:

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

”

V kapitole IV sa do odseku 16 dopĺňa bod 61², ktorý znie takto:

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

”

V kapitole IV sa do odseku 16 dopĺňa bod 66¹, ktorý znie takto:

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

”

V kapitole IV sa do odseku 16 dopĺňa bod 71¹, ktorý znie takto:

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

”

Odsek 18 kapitoly V sa mení takto:

„18 Prekurzory kategórie I:

Č.	Názov látky	CAS číslo	Prahová hodnota množstva, ktoré sa považuje za	Prahová hodnota množstva, ktoré sa považuje za

			nízke	vysoké
1)	alfa-fenylacetoacetamid (APAA)	4433-77-6	10 g	100 g
2)	alfa-fenylacetoacetonitril (APAAN)	4468-48-8	10 g	100 g
3)	dietyl(fenylacetyl)propándioát (DEPAPD)	20320-59-6	10 g	100 g
4)	efedrín	299-42-3	0,6 g	10 g
5)	ergometrín	60-79-7	50 g	1 kg
6)	ergotamín	113-15-5	50 g	1 kg
7)	etyl alfa-fenylacetoacetát (EAPA)	5413-05-8	10 g	100 g
8)	etyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-metyloxyrán-2-karboxylát (PMK etyl glycidát)	28578-16-7	10 g	100 g
9)	izosafrol (cis + trans)	120-58-1	50 g	1 kg
10)	kyselina lysergová	82-58-6	10 g	100 g
11)	metyl 3-oxo-2-(3,4-metyléndioxyfenyl)butanoát (MAMDPA)	1369021-80-6	10 g	100 g
12)	metyl alfa-fenylacetoacetát (MAPA)	16648-44-5	10 g	100 g
13)	metyl-2-metyl-3-fenyloxyrán-2-karboxylát (BMK metyl glycidát)	80532-66-7	10 g	100 g
14)	metyl-3-(1,3-	13605-48-6	10 g	100 g

	benzodioxol-5-yl)- 2-metyloxyrán-2- karboxylát (PMK metyl glycidát)			
15)	kyselina N- acetylantranilová	89-52-1	50 g	1 kg
16)	N-fenyl-1-(2- fenyletyl)piperidín- 4-amín (ANPP)	21409-26-7	0,6 g	10 g
17)	N-fenyl-N- (piperidín-4- yl)propánamid (norfentanyl)	1609-66-1	10 g	100 g
18)	N-fenylpiperidín-4- amín (4-AP)	23056-29-3	10 g	100 g
19)	norefedrín	14838-15-4	0,6 g	10 g
20)	piperonal	120-57-0	50 g	1 kg
21)	pseudoefedrín	90-82-4	0,6 g	10 g
22)	safrol	94-59-7	50 g	1 kg
23)	terc-butyl 4- anilín-piperidín-1- karboxylát (1-boc- 4-AP)	125541-22-2	10 g	100 g
24)	1-(2- fenyletyl)piperidín- 4-ón (NPP)	39742-60-4	0,6 g	10 g
25)	1-fenyl-2-propanón (BMK)	103-79-7	10 g	100 g
26)	kyselina 2-metyl-3- fenyloxyrán-2- karboxylová (BMK kyselina glycidová)	25547-51-7	10 g	100 g
27)	kyselina 3-(1,3- benzodioxol-5-yl)- 2-metyloxyrán-2- karboxylová (PMK	2167189-50-4	10 g	100 g

	kyselina glycidová)			
28)	3,4-metyléndioxy-fenyl-2-propanón (PMK)	4676-39-5	10 g	100 g
29)	(1R,2S)-(-)-chlórefedrín	110925-64-9	0,6 g	10 g
30)	(1S, 2R)-(+)-chlórefedrín	1384199-95-4	0,6 g	10 g
31)	(1S,2S)-(+)-chlórpseudoefedrín	73393-61-0	0,6 g	10 g
32)	(1R,2R)-(-)-chlórpseudoefedrín	771434-80-1	0,6 g	10 g

”

Zákon nadobúda účinnosť

Minister

(podpis*)

M. Priezvisko

* Dokument bol podpísaný zabezpečeným elektronickým podpisom