

Изменения на Закона „За процедурите за влизане в сила и прилагане на наказателното право“

Да измени приложение 2 към Закона за процедурите за влизане в сила и прилагане на наказателното право (доклад за Сейма на Република Латвия и Министерски съвет, 1998 г., № 23; 1999 г., № 7, 23 2000 г., № 14; 2002 г., № 12, 23 2003 г., № 2; 2007 г., № 6, 12 2008 г., № 13; 2009 г., № 14; Latvijas Vēstnesis, 2009 г., № 193; 2010 г., № 178; 2011 г., № 167, 199 2012 г., № 121; 2013 г., № 38, 92 2014 г., № 123; 2015 г., № 104, 227 2016 г., № 31, 71 2017 г., № 36, 124, 194; 2018 г., № 244; 2019 г., № 200А; 2019 г., № 236А; 2020 г., № 119В; 2020 г., № 178; 2020 г., № 184; 2021 г., № 92А; 2022 г., № 76; 2022 г., № 110), както следва:

1. В преходните разпоредби на закона се добавят следните параграфи 9 и 10:

„9. Член 6, параграф 3 от глава II, приложение 2 към настоящия закон влиза в сила на 1 декември 2025 г.

10. Член 13, параграф 59¹) от глава III, приложение 2 към настоящия закон влиза в сила на 1 декември 2025 г.“

2. Приложение 2:

Към глава I се добавя параграф 4¹, както следва:

„Ако химичният състав на което и да е вещество от списък III съответства на вещества от списък II, изискванията на списък II не се прилагат за такова вещество.“

Параграф 5 от глава II се изменя, както следва:

„Синтетични опиоидни аналгетици:

№	Международно непатентовано наименование (INN)/тривиално наименование на веществото	Номер от химическата реферативна служба (CAS №)	Химично наименование на веществото	Праг за количество то, което трябва да се счита за ниско	Пределна стойност, при която количеството ще се счита за голямо
1)	алфацетилметадол (INN)	1553-31-7	[(3R*,6R*)-6-диметиламино-4,4-ди(фенил)хептан-3-ил]	0,1 g	1 g

			ацетат		
2)	бромадол, BDPC	77239-98-6	4-(4-бромобензил)-4-(диметиламино)-1-(2-фенилэтил)циклохексанол	0,001 g	1 g
3)	брорфин	2244737-98-0	1-{1-[1-(4-бромобензил)этил]пиперидин-4-ил}-1,3-дигидро-2H-бензимидазол-2-он	0,01 g	1 g
4)	факселадол	433265-65-7	3-[2-[(диметиламино)метил]циклохексил]фенол	0,001 g	1 g
5)	МРРР, дезметилпродин	13147-09-6	(4-фенил-1-метилпиперидин-4-ил)пропанол	0,1 g	1 g
6)	РЕРАР	64-52-8	4-Фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил ацетат	0,1 g	1 g
7)	виминол	21363-18-8	α-[[би(1-метилпропил)амино]метил]-1-[(2-хлорофенил)метил]-1H-пирол-2-	0,1 g	1 g

			метанол		
8)	тиобромадол	616898-54-5	4-(4-бромобензил)-4-(диметиламино)-1-[1-(2-тиенил)этил]циклохексанол	0,001 g	1 g

”

Параграф 6, точка 3 от глава II се изменя, както следва:

”

3)	еторфин (с изключение на този за ветеринарни процедури)	14521-96-1	(5α,7α)-7-(2-хидроксипентан-2-ил)-6-метокси-17-метил-4,5-эпокси-6,14-етиноморфинан-3-ол	0,1 g	1 g
----	---	------------	---	-------	-----

”

Параграф 8, точка 1 от глава II се изменя, както следва:

”

1)	Производни на индол, азаиндол и индазол-3-карбонил Производни на индол-3-карбонил, азаиндол-3-карбонил и индазол-3-карбонил, които са заменени или незаменени при азотния атом на индол или индазол в позиция 1 с незаменена или заменена алкилна група и в позиция 3 при карбонилната група с: а) незаменена или заменена алкилна група или циклоалкилна група;	0,003 g	1 g
----	---	---------	-----

<p>б) незаменен или заменен ароматен или хетероароматен цикъл; в) незаменена или заменена алкокси група, арилоксилна група, хетеролокси група; г) заменена амино група и индолов или азаиндолов цикъл в позиция 2, заменени или незаменени с алкилна група, и всяко от горепосочените съединения допълнително е заменено в цикъла на индол, азаиндол или индазол, включително цикъла, в който заместителят образува допълнителен цикъл.</p>		
---	--	--

”

Параграф 8, точка 2, буква г) от глава II се изменя, както следва:

„г) чрез заменяне на един или повече водородни атоми в ацетилната група с който и да е заместител или чрез включване на въглероден атом в цикъл, който може да бъде заменен, включително чрез формиране на допълнителни цикли или чрез заместване на ацетилна група с естерна група, която може да бъде заменена“.

В глава II се включват параграф 8, точка 4, параграф 8, точка 5, параграф 8, точка 6, параграф 8, точка 7 и параграф 8, точка 8, както следва:

”

4)	<p>4-цинамилпипераз ин-1-карбалдехиди 4-цинамилпиперазин -1-карбалдехид и всяко съединение, получено от 4-цинамилпиперазин -1-карбалдехид: а) чрез заместване на един или няколко</p>	0,001 g	1 g
----	--	---------	-----

	<p>водородни атома в бензеновия цикъл; б) чрез заместване на един или няколко водородни атома в цикъла на пиперазина със заменена или незаменена алкилна група; в) чрез заместване на водородния атом в карбонилната група с незаменена или заменена алкилна група.</p>		
5)	<p>N-[1-(2-фенилетил)-2-пиперидиден] бензенсулфонами ди N-[1-(2-фенилетил)-2-пиперидиден] бензенсулфонамид и всяко съединение, получено от N-[1-(2-фенилетил)-2-пиперидиден] бензенсулфонамид :</p> <p>а) чрез заместване на един или няколко водородни атома в един или и двата бензенови цикъла; б) чрез заместване на един или</p>	0,001 g	1 g

	<p>няколко водородни атома в пиперидиновия цикъл със заменени или незаменени алкилни групи.</p>		
6)	<p>N-(2-аминоциклохексил) бензамиди и N-(2-аминоциклохексил)-2-фенилацетамиди N-(2-аминоциклохексил) бензамид и N-(2-аминоциклохексил)-2-фенилацетамид и всяко съединение, получено от N-(2-аминоциклохексил)бензамид и N-(2-аминоциклохексил)-2-фенилацетамид: а) чрез заместване или заместване на единия или и двата водородни атома от аминогрупата или като го включва в цикъл; б) чрез заместване или заместване на водородния атом в амидната група; в) чрез заместване или</p>	0,001 g	1 g

	<p>заместване на водородни атоми в бензеновия или циклохексановия пръстен с един или повече подобни или различни заместители, включително чрез формиране на допълнителни цикли;</p> <p>г) чрез заместване на бензеновия пръстен с друга циклична ароматна структура, която се различава от тази на бензеновия пръстен, който може да бъде заменен.</p>		
7)	<p>N-[(1-аминоциклохексил)метил] бензамиди N-[(1-аминоциклохексил)метил] бензамид и всяко съединение, получено от N-[(1-аминоциклохексил)метил] бензамид:</p> <p>а) чрез заместване на единия или и двата водородни атома от аминокгрупата или чрез включването му в цикъл;</p>	0,001 g	1 g

	<p>б) чрез заместване на водородния атом в амидната група;</p> <p>в) чрез незаместване или заместване на водородни атоми в бензеновия или циклохексановия пръстен с един или повече подобни или различни заместители, включително чрез формиране на допълнителни цикли;</p> <p>г) чрез заместване на бензеновия пръстен с друга циклична ароматна структура, която се различава от тази на бензеновия пръстен, който може да бъде заменен.</p>		
8)	<p>N-(2-аминоциклохексил)-N-фенилформамиди N-(2-аминоциклохексил)-N-фенилформамид и всяко съединение, получено от N-(2-аминоциклохексил)-N-фенилформамид:</p>	0,001 g	1 g

	<p>а) чрез заместване на единия или и двата водородни атома от аминогрупата или чрез включването му в цикъл;</p> <p>б) чрез незаместване или заместване на водородните атоми в бензеновия или циклохексановия пръстен с един или няколко подобни или различни заместители, включително чрез образуване на допълнителни цикли;</p> <p>в) чрез заместване на водородния атом в карбонилната група с незаменена или заменена алкилна група или циклична структура.</p>		
--	---	--	--

”

Параграф 11, точка 1 от глава II се изменя, както следва:

”

1)	<p>2,5-диметоксифенил етанами 2,5-диметоксифенил етанамин и всяко съединение,</p>	0,02 g	2 g
----	--	--------	-----

	<p>получено от 2-(2,5-диметоксифенил) етанамина:</p> <p>а) чрез заместване на водородния(те) атом(и) върху бензеновия пръстен с един или няколко подобни или различни заместители или заместители, които създават циклична структура, допълваща бензеновия пръстен;</p> <p>б) чрез заместване на водородния(те) атом(и) в етиленовата група;</p> <p>в) чрез заместване на един или два водородни атома при азотния атом с незаменена или заменена алкилна група или чрез включване на азотен атом в цикъла;</p> <p>г) във всяко от горните съединения, чрез заместване на водородния атом при азотния атом, ако той е свободен, с незаменена или заменена хидроксилна група или ацилова група.</p>		
--	--	--	--

„

Параграф 11, точка 6, буква а) от глава II се изменя, както следва:

„

а)	<p>2-амино-1-фенилпропан-1-он и всяко съединение, получено от 2-амино-1-фенилпропан-1-он:</p> <p>а) чрез незаместване или заместване на един или два водородни атома при азотния атом с незаменена или заменена алкилна група или алкокси група или чрез включване на азотен атом в цикъла;</p> <p>б) чрез незаместване или заместване на един или два водородни атома в позицията на пропанона 3 с незаменена или заменена алкилна група или алкокси група, или аминогрупа;</p> <p>в) чрез незаместване или заместване на водородните атоми в позицията на пропанона 2 с незаменена или заменена алкилна група;</p> <p>г) чрез образуване на циклична структура между пропаноновите въглеродни атоми в позиция 2 и позиция 3;</p> <p>д) чрез замяна в съединенията, посочени в букви а) и б) на бензеновия пръстен с друга циклична небензенова структура, която може да бъде заменена;</p> <p>е) чрез замяна в съединенията, посочени в букви а) и б) на водородните атоми в бензеновия пръстен с един или няколко подобни или различни заместители или заместители, които създават цикъл, допълващ бензеновия пръстен;</p> <p>ж) производни на която и да е от горепосочените карбонилна група или аминогрупа, или и двете групи.</p>	0,0 2 g	3 g
----	--	------------	-----

„

Текстът в скоби в параграф 11, точка 7 от глава II се изменя, както следва:
„(с изключение на тразодон, виртиоксетин и мазитиниб мезилат)“.

Параграф 13, точка 1 от глава III се заличава;

Алинея 13, точка 59¹ от глава III се изменя, както следва:

”

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

”

Параграф 13, точка 82 от глава III се изменя, както следва:

”

82)	оксиморфон изключение налоксон)	(с на 76-41-5	0,2 g	10 g
-----	---------------------------------------	---------------------	-------	------

”

Алинея 13, точка 101¹ от глава III се изменя, както следва:

”

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

”

В параграф 14, точка 10 от глава III „гамахидроксимаслена киселина (ГНВ)“ се заменя с „хидроксимаслена киселина, гама (ГНВ)“.

Алинея 16, точка 8¹ от глава IV се изменя, както следва:

”

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

”

Алинея 16, точка 10¹ от глава IV се изменя, както следва:

”

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

”

Алинея 16, точка 15¹ от глава IV се изменя, както следва:

”

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

”

Алинея 16, точка 25² от глава IV се изменя, както следва:

”

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

”

Алинея 16, точка 61² от глава IV се изменя, както следва:

”

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

”

Алинея 16, точка 66¹ от глава IV се изменя, както следва:

”

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

”

В глава IV се включва параграф 16, точка 71¹, както следва:

”

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

”

Член 18 от глава V се изменя, както следва:

„18 Прекурсори от категория I:

№	Наименование на веществото	CAS №	Праг за количеството, което трябва да се счита за ниско	Пределна стойност, при която количеството ще се счита за голямо
1)	алфа- фенилацетоацетамид (АРАА)	4433-77-6	10 g	100 g
2)	алфа- фенилацетоацетонитрил (АРААН)	4468-48-8	10 g	100 g
3)	диетил(фенилацетил)пропандиоат (DEPAD)	20320-59-6	10 g	100 g
4)	ефедрин	299-42-3	0,6 g	10 g
5)	ергометрин	60-79-7	50 g	1 kg
6)	ерготамина	113-15-5	50 g	1 kg
7)	етил алфа- фенилацетоацетат	5413-05-8	10 g	100 g

	(ЕАРА)			
8)	етил 3-(2Н-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (РМК етилов глицидат)	28578-16-7	10 g	100 g
9)	изосафрол (cis + trans)	120-58-1	50 g	1 kg
10)	лизергинова киселина	82-58-6	10 g	100 g
11)	метил 3-оксо-2-(3,4-метилендиоксифенил)бутаноат (МАМДРА)	1369021-80-6	10 g	100 g
12)	метил алфа-фенилацетоацетат (МАРА)	16648-44-5	10 g	100 g
13)	метил-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат (ВМК метил глицидат)	80532-66-7	10 g	100 g
14)	метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (РМК метил глицидат)	13605-48-6	10 g	100 g
15)	N-ацетилантранилова киселина	89-52-1	50 g	1 kg
16)	N-фенил-1-(2-фенилетил)пиперидин-4-амин	21409-26-7	0,6 g	10 g

	(ANPP)			
17)	N-фенил-N-(пиперидин-4-ил)пропанамид (норфентанил)	1609-66-1	10 g	100 g
18)	N-фенилпиперидин-4-амин (4-AP)	23056-29-3	10 g	100 g
19)	норэфедрин	14838-15-4	0,6 g	10 g
20)	пиперонал	120-57-0	50 g	1 kg
21)	псевдоефедрин	90-82-4	0,6 g	10 g
22)	сафрол	94-59-7	50 g	1 kg
23)	терц-бутил 4-анилинпиперидин-1-карбоксилат (1-бок-4-AP)	125541-22-2	10 g	100 g
24)	1-(2-фенилетил)пиперидин-4-он (NPP)	39742-60-4	0,6 g	10 g
25)	1-фенил-2-пропанон (ВМК)	103-79-7	10 g	100 g
26)	2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилна киселина (ВМК глицидна киселина)	25547-51-7	10 g	100 g
27)	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилна киселина (РМК глицидна киселина)	2167189-50-4	10 g	100 g
28)	3,4-метилendioкси-	4676-39-5	10 g	100 g

	фенил-2-пропанон (РМК)			
29)	(1R,2S)-(-)- хлороефедрин	110925-64-9	0,6 g	10 g
30)	(1S, 2R)-(+)- хлороефедрин	1384199-95-4	0,6 g	10 g
31)	(1S,2S)-(+)- хлоропсевдоефед рин	73393-61-0	0,6 g	10 g
32)	(1R,2R)-(-)- хлоропсевдоефед рин	771434-80-1	0,6 g	10 g

”

Законът влиза в сила

Министър

(подпис*)

Име Фамилия

* Документът е подписан със защитен електронен подпис