

Spremembe Zakona o postopkih za začetek veljavnosti in uporabo kazenskega zakonika

Priloga 2 k Zakonu o postopkih za začetek veljavnosti in uporabo kazenskega zakonika (poročevalec latvijskega parlamenta in kabineta ministrov, 1998, št. 23; 1999, št. 7, 23; 2000, št. 14; 2002, št. 12, 23; 2003, št. 2; 2007, št. 6, 12; 2008, št. 13; 2009, št. 14; Uradni list Latvije, 2009, št. 193; 2010, št. 178; 2011, št. 167, 199; 2012, št. 121; 2013, št. 38, 92; 2014, št. 123; 2015, št. 104, 227; 2016, št. 31, 71; 2017, št. 36, 124, 194; 2018, št. 244; 2019, št. 200A; 2019, št. 236A; 2020, št. 119C; 2020, št. 178; 2020, št. 184; 2021, št. 92A; 2022, št. 76; 2022, št. 110) se spremeni:

1. prehodne določbe zakona se dopolnijo z naslednjima odstavkom 9 in 10:
„(9) Člen 6(3) poglavja II Priloge 2 k temu zakonu začne veljati 1. decembra 2025.
10. Člen 13(59)¹ poglavja III Priloge 2 k temu zakonu začne veljati 1. decembra 2025.“

2. V Prilogi 2:

v poglavju I se vstavi odstavek 4¹, ki se glasi:

„Če kemična sestava katere koli snovi, uvrščene na seznam III, ustreza snovem s seznama II, za to snov ne veljajo zahteve iz seznama II.“

Odstavek 5 poglavja II se spremeni:

„Sintetični opioidni analgetiki:

Št.	Mednarodno nezaščiteno (INN)/splošno snovi	ime ime	Številka Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov (št. CAS)	Kemijsko ime snovi	Količinski prag, ki se šteje za nizkega	Količinski prag, ki se šteje za visokega
1)	alfacetilmadol (INN)		1553-31-7	[(3R*,6R*)-6-dimetilamin o-4,4-di(fenil)hept an-3-il] acetat	0,1 g	1 g
2)	bromadol, BDPC		77239-98-6	4-(4-bromofenil)-4-(dimetilamin o)-1-(2-	0,001 g	1 g

			feniletil) cikloheksano l		
3)	brorfin	2244737-98-0	1-{1-[1-(4- bromofenil)e til]piperidin- 4-il}-1,3- dihidro-2H- benzimidazo l-2-on	0,01 g	1 g
4)	fakseladol	433265-65-7	3-[2- [(dimetilami no)metil]cikl oheksil]fenol	0,001 g	1 g
5)	MPPP, desmetilprodin	13147-09-6	(4-fenil-1- metilpiperidi n-4- il)propanoat	0,1 g	1 g
6)	PEPAP	64-52-8	4-fenil-1-(2- feniletil)pipe ridin-4-il acetat	0,1 g	1 g
7)	viminol	21363-18-8	α -[[bis(1- metilpropil)a mino]metil]- 1-[(2- klorofenil)m etil]-1H- pirol-2- metanol	0,1 g	1 g
8)	tiobromadol	616898-54-5	4-(4- bromofenil)- 4- (dimetilamin o)-1-[1-(2- tienil)etil] cikloheksano l	0,001 g	1 g

“.”

Odstavek 6(3) poglavja II se spremeni:

”	3)	etorfin (razen za uporabo veterinarskih postopkih)	v	14521-96-1	(5alfa,7alfa)-7-(2-hidroksipentan-2-il)-6-metoksi-17-metil-4,5-epoksi-6,14-etenomorfinan-3-ol	0,1 g	1 g	
---	----	--	---	------------	---	-------	-----	--

“.

Odstavek 8(1) poglavja II se spremeni:

”	1)	Derivati indola, azaindola in indazol-3-karbonila Derivati indol-3-karbonila, azaindol-3-karbonila in indazol-3-karbonila, substituirani ali nesubstituirani na dušikovem atomu indola ali indazola na položaju 1 z nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino in na položaju 3 v karbonilni skupini z: a) nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino ali cikloalkilno skupino; b) nesubstituiranim ali substituiranim aromatskim ali heteroaromatskim obročem; c) nesubstituirano ali substituirano alkoxi skupino, ariloxi skupino, heteriloksi skupino; d) substituirano amino skupino in indolnim ali azaindolnim obročem na položaju 2, substituiranim ali nesubstituiranim z alkilno skupino, in katera koli od zgoraj navedenih spojin, dodatno substituirana na indolnem, azaindolnem ali indazolnem obroču, vključno z obročem, v katerem substituent tvori	0,003 g	1 g		
---	----	--	---------	-----	--	--

	dodaten obroč.		
--	----------------	--	--

“.

Odstavek 8(2)(d) poglavja II se spremeni:

„d) s substitucijo enega ali več atomov vodika v acetilni skupini s katerim koli substituentom ali z vključitvijo atoma ogljika v obroč, ki se lahko substituira, vključno s tvorbo komplementarnih obročev ali substitucijo acetilne skupine z estrsko skupino, ki se lahko substituira.“

Poglavje II se dopolni z naslednjimi odstavki 8(4), 8(5), 8(6), 8(7) in 8(8):

”	4-cinamilpiperazin-1-karbaldehidi 4-cinamilpiperazin-1-karbaldehid in katera koli spojina, pridobljena iz 4-cinamilpiperazin-1-karbaldehida: a) s substitucijo enega ali več atomov vodika na benzenskem obroču; b) s substitucijo enega ali več atomov vodika na piperazinskem obroču s substituirano ali nesubstituirano alkilno skupino; c) s substitucijo atoma vodika v karbonilni skupini z nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino.	0,001 g	1 g
5)	N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden]benzensulfonamidi	0,001 g	1 g

	N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benzensulfonamid in katera koli spojina, pridobljena iz N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benzensulfonamida: a) s substitucijo enega ali več atomov vodika na enim ali obeh benzenskih obročih; b) s substitucijo enega ali več atomov vodika na piperidinskem obroču s substituiranimi ali nesubstituiranimi alkilnimi skupinami.		
6)	N-(2-aminocikloheksil)benzamidi in N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamidi N-(2-aminocikloheksil)benzamid in N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamid in katera koli spojina, pridobljena iz N-(2-aminocikloheksil)benzamida in N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamida: a) brez substitucije ali s substitucijo enega ali obeh atomov vodika	0,001 g	1 g

	<p>amino skupine ali z njegovo vključitvijo v obroč;</p> <p>b) brez substitucije ali s substitucijo atoma vodika v amidni skupini;</p> <p>c) brez substitucije ali s substitucijo atomov vodika v benzenskem ali cikloheksanskem obroču z enim ali več podobnimi ali različnimi substituenti, vključno s tvorbo komplementarnih obročev;</p> <p>d) s substitucijo benzenskega obroča z drugo ciklično aromatično strukturo, ki se razlikuje od strukture benzenskega obroča, ki se lahko substituira.</p>		
7)	<p>N-[(1-aminocikloheksil)metil] benzamidi</p> <p>N-[(1-aminocikloheksil)methyl] benzamid in katera koli spojina, pridobljena iz N-[(1-aminocikloheksil)methyl] benzamida:</p> <p>a) s substitucijo enega ali obeh</p>	0,001 g	1 g

	atomov vodika amino skupine ali z njegovo vključitvijo v obroč; b) s substitucijo atoma vodika v amidni skupini; c) brez substitucije ali s substitucijo atomov vodika v benzenskem ali cikloheksanskem obroču z enim ali več podobnimi ali različnimi substituenti, vključno s tvorbo komplementarnih obročev; d) s substitucijo benzenskega obroča z drugo ciklično aromatično strukturo, ki se razlikuje od strukture benzenskega obroča, ki se lahko substituira.		
8)	N-(2-aminocikloheksil)-N-fenilformamidi N-(2-aminocikloheksil)-N-fenilformamid in katera koli spojina, pridobljena iz N-(2-aminocikloheksil)-N-fenilformamida: a) s substitucijo enega ali obeh atomov vodika	0,001 g	1 g

	<p>amino skupine ali z njegovo vključitvijo v obroč;</p> <p>b) brez substitucije ali s substitucijo atomov vodika v benzenskem ali cikloheksanskem obroču z enim ali več podobnimi ali različnimi substituenti, vključno s tvorbo komplementarnih obročev;</p> <p>c) s substitucijo atoma vodika v karbonilni skupini z nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino ali ciklično strukturo.</p>		
--	---	--	--

“.

Odstavek 11(1) poglavja II se spremeni:

” 1)	<p>2,5-dimetoksifenil etanamini</p> <p>2,5-dimetoksifenil etanamin in katera koli spojina, pridobljena iz 2-(2,5-dimetoksifenil) etanamina:</p> <p>a) s substitucijo atoma(-ov) vodika na benzenskem obroču z enim ali več podobnimi ali različnimi substituenti ali substituenti, ki</p>	0,02 g	2 g
---------	--	--------	-----

	<p>tvorijo ciklično strukturo, ki dopoljuje benzenski obroč;</p> <p>b) s substitucijo atoma(-ov) vodika v etilenski skupini;</p> <p>c) s substitucijo enega ali dveh atomov vodika pri atomu dušika z nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino ali z vključitvijo atoma dušika v obroč;</p> <p>d) v kateri koli zgoraj navedeni spojini – s substitucijo atoma vodika pri atomu dušika, če je prost, z nesubstituirano ali substituirano hidroksilno skupino ali acilno skupino.</p>		
--	---	--	--

“.

Odstavek 11(6)(a) poglavja II se spremeni:

” a)	2-amino-1-fenilpropan-1-on in katera koli spojina, pridobljena iz 2-amino-1-fenilpropan-1-ona: a) brez substitucije ali s substitucijo enega ali dveh atomov vodika pri atomu dušika z nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino ali alkoxi skupino ali z vključitvijo atoma dušika v obroč; b) brez substitucije ali s substitucijo enega ali dveh atomov vodika na položaju 3 propanona z nesubstituirano ali substituirano alkilno skupino ali alkoxi skupino ali amino skupino; c) brez substitucije ali s substitucijo atomov vodika na položaju 2 propanona z nesubstituirano ali	0,0 2 g	3 g
---------	--	------------	-----

	substituirano alkilno skupino; d) s tvorbo ciklične strukture med atomi ogljika na položaju 2 in položaju 3 propanona; e) s substitucijo benzenskega obroča v spojinah iz pododstavkov (a) in (b) z drugo ciklično nebenzensko strukturo, ki jo je mogoče nadomestiti; f) s substitucijo atomov vodika na benzenskem obroču v spojinah iz pododstavkov (a) in (b) z enim ali več podobnimi ali različnimi substituenti ali substituenti, ki tvorijo ciklično strukturo, ki dopolnjuje benzenski obroč; g) derivati katere koli od zgornjih spojin karbonilne skupine ali amino skupine ali obeh.		
--	--	--	--

“.

Besedilo v oklepajih v odstavku 11(7) poglavja II se spremeni:
„(razen trazodona, vortioxetina in masitinib mesilata)“.

Odstavek 13(1) poglavja III se črta.

Vstavi se pododstavek 13(59)¹ poglavja III, ki se glasi:

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

“.

Odstavek 13(82) poglavja III se spremeni:

” 82)	oksimorfon (razen naloksona)	76-41-5	0,2 g	10 g
-------	------------------------------	---------	-------	------

“.

Vstavi se pododstavek 13(101)¹ poglavja III, ki se glasi:

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

“.

Besedilo „gamahidroksimaslena kislina (GHB)“ v odstavku 14(10) poglavja III se nadomesti z besedilom „hidroksimaslena kislina, gama (GHB)“.

Vstavi se pododstavek 16(8¹) poglavja IV, ki se glasi:

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

Vstavi se pododstavek 16(10¹) poglavja IV, ki se glasi:

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

Vstavi se pododstavek 16(15¹) poglavja IV, ki se glasi:

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

Vstavi se pododstavek 16(25²) poglavja IV, ki se glasi:

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

Vstavi se pododstavek 16(61²) poglavja IV, ki se glasi:

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

Vstavi se pododstavek 16(66¹) poglavja IV, ki se glasi:

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

Vstavi se odstavek 16(71¹) poglavja IV, ki se glasi:

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

Odstavek 18 poglavja V se spremeni:

„18 Predhodne sestavine kategorije I:

Št.	Ime snovi	Št. CAS	Količinski prag, ki se šteje za nizkega	Količinski prag, ki se šteje za visokega

1)	alfa-fenilacetoadetamid (APAA)	4433-77-6	10 g	100 g
2)	alfa-fenilacetooacetonitril (APAAN)	4468-48-8	10 g	100 g
3)	dietil(fenilacetil)propandioat (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)	etil alfa-fenilacetacetat (EAPA)	5413-05-8	10 g	100 g
8)	etil 3-(2H-1,3-benzodioksol-5-il)-2-metilosiran-2-karboksilat (PMK etil glicidat)	28578-16-7	10 g	100 g
9)	izosafrol (cis + trans)	120-58-1	50 g	1 kg
10)	lizergična kislina	82-58-6	10 g	100 g
11)	metil 3-okso-2-(3,4-metilendioksifenil)butanoat (MAMDPA)	1369021-80-6	10 g	100 g
12)	metil alfa-fenilacetacetat (MAPA)	16648-44-5	10 g	100 g
13)	metil-2-metil-3-fenilosiran-2-karboksilat (BMK metil glicidat)	80532-66-7	10 g	100 g
14)	metil-3-(1,3-	13605-48-6	10 g	100 g

	benzodioksol-5-il)-2-metiloksiran-2-karboksilat (PMK metil glicidat)			
15)	N-acetilantranilna kislina	89-52-1	50 g	1 kg
16)	N-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin (ANPP)	21409-26-7	0,6 g	10 g
17)	N-fenil-N-(piperidin-4-il)propanamid (norfentanil)	1609-66-1	10 g	100 g
18)	N-fenilpiperidin-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)	psevdoefedrin	90-82-4	0,6 g	10 g
22)	safrol	94-59-7	50 g	1 kg
23)	terc-butil 4-anilinpiperidin-1-karboksilat (1-boc-4-AP)	125541-22-2	10 g	100 g
24)	1-(2-feniletil)piperidin-4-on (NPP)	39742-60-4	0,6 g	10 g
25)	1-fenil-2-propanon (BMK)	103-79-7	10 g	100 g
26)	2-metil-3-feniloksiran-2-karboksilna kislina (BMK glicidna kislina)	25547-51-7	10 g	100 g
27)	3-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-metiloksiran-2-	2167189-50-4	10 g	100 g

	karboksilna kislina (PMK glicidna kislina)			
28)	3,4-metilendioksifenil-2-propanon (PMK)	4676-39-5	10 g	100 g
29)	(1R,2S)-(-)-kloroefedrin	110925-64-9	0,6 g	10 g
30)	(1S, 2R)-(+)-kloroefedrin	1384199-95-4	0,6 g	10 g
31)	(1S,2S)-(+)-kloropsevdoefedrin	73393-61-0	0,6 g	10 g
32)	(1R,2R)-(-)-kloropsevdoefedrin	771434-80-1	0,6 g	10 g

“.

Zakon začne veljati

Minister

(podpis*)

ime in priimek

* Dokument je podpisan z varnim elektronskim podpisom.