

Latvijas Vēstnesis (Službeni list)



SLUŽBENI LIST REPUBLIKE LATVIJE OP 2024/92.2

Parlament je donio, a
predsjednik proglasio sljedeći
zakon:

Izmjene Zakona „o postupcima za stupanje na snagu i primjenu Kaznenog zakona”

U svrhu izmjene Priloga 2. Zakonu „o postupcima za stupanje na snagu i primjenu Kaznenog zakona” (izvjestitelj za parlament Republike Latvije Saeima i Kabinet ministara, 1998., br. 23; 1999., br. 7, 23; 2000., br. 14; 2002., br. 12, 23; 2003., br. 2; 2007., br. 6, 12; 2008., br. 13; 2009., br. 14; Latvijas Vēstnesis, 2009., br. 193; 2010., br. 178; 2011., br. 167, 199; 2012., br. 121; 2013., br. 38, 92; 2014., br. 123; 2015., br. 104, 227; 2016., br. 31, 71; 2017., br. 36, 124, 194; 2018., br. 244; 2019., br. 200A; br. 236.A; 2020., 119.C, br. 178, 184; 2021., br. 92.A; iz 2022. br. 76, 110) kako slijedi:

1. Prijelaznim odredbama Zakona dodaju se sljedeći stavci 9. i 10.:

„9. Nova formulacija članka 6. stavka 3. iz poglavlja II. u Prilogu 2. ovom Zakonu kojim se utvrđuju iznimke u pogledu uporabe tijekom veterinarskih medicinskih postupaka stupa na snagu 1. prosinca 2025.

10. Članak 13. stavak 59.1 iz poglavlja III. u Prilogu 2. ovom Zakonu stupa na snagu 1. prosinca 2025.”.

2. Prilog 2.:

Dodati stavak 4.1 poglavlju I. kako slijedi:

„4.1. Ako kemijski sastav bilo koje tvari s Popisa III. odgovara tvarima s Popisa II., zahtjevi Popisa II. ne primjenjuju se na tu tvar.”.

Stavak 5. iz poglavlja II. glasi kako slijedi: „5.

„Sintetski opioidni analgetici:

Br.	Međunarodno nezaštićeno ime (INN)/trivijalni naziv tvari	Broj Službe za sažetke i ostale informacije iz područja kemije Služba za sažetke i ostale informacije iz područja kemije (dalje u tekstu)	Kemijski naziv tvari	Prag za količinu u koja se smatra malom	Prag za količinu u koja se smatra velikom
-----	--	---	----------------------	---	---

		„CAS br.”)			
1)	alfacetilmetadol (INN)	1553-31-7	[(3R*,6R*)-6-dimetilamino-4,4-di(fenil)heptan-3-il] acetat	0,1 g	1 g
2)	bromadol, BDPC	77239-98-6	4-(4-bromofenil)-4-(dimetilamino)-1-(2-feniletil) cikloheksanol	0,001 g	1 g
3)	brorfin	2244737-98-0	1-{1-[1-(4-bromofenil)etil] piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on	0,01 g	1 g
4)	fakseladol	433265-65-7	3-[2-[(dimetilamino)metil]cikloheksil]fenol	0,001 g	1 g
5)	MPPP, dezmetilprodin	13147-09-6	(4-fenil-1-metilpiperidin-4-il)propanoat	0,1 g	1 g
6)	PEPAP	64-52-8	4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il acetat	0,1 g	1 g
7)	viminol	21363-18-8	α -[[bis(1-metilpropil)amino]metil]-1-[(2-klorofenil)metil]-1H-pirol-2-metanol	0,1 g	1 g
8)	tiobromadol	616898-54-5	4-(4-bromofenil)-4-(dimetilamino)-1-[1-(2-tienil)etil] cikloheksanol	0,001 g	1 g

Izmijeniti stavak 6. točku 3. iz poglavlja II. kako slijedi:

„ 3)	etorfin (osim za veterinarske postupke)	14521-96-1	(5alfa, 7alpha)-7-(2-hidroksipentan-2-il)-6-metoksi-17-metil-4,5-epoksi-6,14-etenomorfinan-3-ol	0,1 g	1 g
---------	---	------------	---	-------	-----

Izmijeniti stavak 8. točku 1. iz poglavlja II. kako slijedi:

„ 1)	Derivati indola, azaindola i indazol-3-karbonila Derivati indol-3-karbonila, azaindol-3-karbonila i indazol-3-karbonila koji su supstituirani ili nesupstituirani na atomu dušika indola ili indazola na 1. položaju s nesupstituiranom ili supstituiranom alkilnom skupinom, a na 3. položaju u karbonilnoj skupini s: a) nesupstituiranom ili supstituiranom alkilnom skupinom ili cikloalkilnom skupinom; b) nesupstituiranim ili supstituiranim aromatskim ili heteroaromatskim prstenom; c) nesupstituiranom ili supstituiranom alkoksi skupinom, ariloksi skupinom, heteriloksi skupinom; d) supstituiranom amino skupinom i prstenom indola ili azaindola na 2. položaju, supstituirani ili nesupstituirani s alkilnom skupinom; i bilo koji od prethodno navedenih spojeva koji su dodatno zamijenjeni u prstenu indola, azaindola ili indazola, uključujući prsten u kojem supstituent tvori dodatni prsten.			0,003 g	1 g
---------	--	--	--	---------	-----

Izmijeniti stavak 8. točku 2. podtočku (d) iz poglavlja II. kako slijedi:

„(d) supstituiranjem jednog ili više atoma vodika u acetilnoj skupini bilo kojim supstutentom ili uključivanjem atoma ugljika u prsten koji se može supstituirati, među ostalim stvaranjem komplementarnih prstena ili supstituiranjem acetilne skupine sa skupinom estera koja se može supstituirati”.

U stavak 8. iz poglavlja II. uključiti točke 4., 5., 6., 7. i 8. kako slijedi:

„ 4)	4-cinamilpiperazin-1-karbaldehidi 4-cinamilpiperazin-1-karbaldehid i bilo koji spoj dobiven od 4-cinamilpiperazin-1-karbaldehida: a) supstituiranjem jednog ili više atoma vodika u benzenskom prstenu; b) supstituiranjem jednog ili više atoma vodika u prstenu piperazina sa supstituiranom ili nesupstituiranom alkilnom skupinom;	0,001 g	1 g
---------	--	---------	-----

	(c) supstituiranjem atoma vodika u karbonilnoj skupini s nesupstituiranom ili supstituiranom alkilnom skupinom.		
5)	N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benzonsulfonamidi N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benzonsulfonamid i bilo koji spoj dobiven od N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benzonsulfonamida: a) supstituiranjem jednog ili više atoma vodika u jednom ili oba benzenska prstena; b) supstituiranjem jednog ili više atoma vodika u prstenu piperidina sa supstituiranim ili nesupstituiranim alkilnim skupinama.	0,001 g	1 g
6)	N-(2-aminocikloheksil) benzamidi i N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamidi N-(2-aminocikloheksil) benzamid i N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamid i bilo koji spoj dobiven od N-(2-aminocikloheksil)benzamida i N-(2-aminocikloheksil)-2-fenilacetamida: a) nesupstituiranjem ili supstituiranjem jednog ili oba atoma vodika amino skupine ili njihovim uključivanjem u prsten; b) nesupstituiranjem ili supstituiranjem atoma vodika u amidnoj skupini; c) nesupstituiranjem ili supstituiranjem atoma vodika u benzenskom ili cikloheksanskom prstenu s jednim ili nekoliko sličnih ili različitih supstutienata, uključujući tvorbom komplementarnih prstena; d) supstituiranjem benzenskog prstena drugom cikličkom aromatskom strukturom koja se razlikuje od benzenskog prstena koji se može supstituirati.	0,001 g	1 g
7)	N-[(1-aminocikloheksil)metil] benzamidi N-[(1-aminocikloheksil)metil] benzamid i bilo koji spoj dobiven od N-[(1-aminocikloheksil)metil] benzamida: a) supstituiranjem jednog ili oba atoma vodika iz amino skupine ili njihovim uključivanjem u prsten; b) supstituiranjem atoma vodika u amidnoj skupini; c) nesupstituiranjem ili supstituiranjem atoma vodika u benzenskom ili cikloheksanskom prstenu s jednim ili nekoliko sličnih ili različitih supstutienata, uključujući tvorbom komplementarnih prstena; d) supstituiranjem benzenskog prstena drugom cikličkom aromatskom strukturom koja se razlikuje od benzenskog prstena koji se može supstituirati.	0,001 g	1 g
8)	N-(2-aminocikloheksil)-N-fenilformamidi N-(2-aminocikloheksil)-N-fenilformamid i bilo koji spoj dobiven od N-(2-aminocikloheksil)-N-fenilformamida: a) supstituiranjem jednog ili oba atoma vodika iz amino skupine ili njihovim uključivanjem u prsten; b) nesupstituiranjem ili supstituiranjem atoma vodika u benzenskom ili cikloheksanskom prstenu s jednim ili nekoliko sličnih ili različitih supstutienata, uključujući tvorbom komplementarnih prstena;	0,001 g	1 g ”

	c) supstituiranjem atoma vodika u karbonilnoj skupini s nesupstituiranom ili supstituiranom alkilnom skupinom ili cikličkom strukturom.		
--	---	--	--

Izmijeniti stavak 11. točku 1. iz poglavlja II. kako slijedi:

„1)	2,5-dimetoksifenil etanamini 2,5-dimetoksifenil etanamin i bilo koji spoj izveden iz 2-(2,5-dimetoksifenil) etanamina: a) supstituiranjem atoma vodika u benzenskom prstenu s jednim ili više sličnih ili različitih supstituenata ili supstituentima koji tvore prstenastu strukturu koja dopunjuje benzenski prsten; b) supstituiranjem atoma vodika u skupini etilena; c) supstituiranjem jednog ili dva atoma vodika na atomu dušika s nesupstituiranom ili supstituiranom alkilnom skupinom ili uključivanjem atoma dušika u prsten; d) u bilo kojem od prethodno navedenih spojeva, supstituiranjem atoma vodika na atomu dušika, ako je slobodan, s nesupstituiranom ili supstituiranom hidroksilnom skupinom ili acilnom skupinom.	0,02 g	2 g ”
-----	--	--------	----------

Izmijeniti stavak 11. točku 6. podtočku (a) iz poglavlja II. kako slijedi:

„(a)	2-amino-1-fenilpropan-1-on i svaki spoj izveden iz 2-amino-1-fenilpropan-1-ona: a) nesupstituiranjem ili supstituiranjem jednog ili dva atoma vodika na atomu dušika s nesupstituiranom ili supstituiranom alkilnom skupinom ili alkoksi skupinom ili uključivanjem atoma dušika u prsten; b) nesupstituiranjem ili supstituiranjem jednog ili dva atoma vodika na 3. položaju propanona s nesupstituiranom ili supstituiranom alkilnom skupinom ili alkoksi skupinom, ili amino skupinom; c) nesupstituiranjem ili supstituiranjem atoma vodika na 2. položaju propanona s nesupstituiranom ili supstituiranom alkilnom skupinom; d) tvorbom prstenaste strukture između propanonskog atoma ugljika na 2. i 3. položaju; e) zamjenom benzenskog prstena u spojevima u podtočkama (a) i (b) s drugom cikličkom nebenzenskom strukturom koja se može supstituirati; f) zamjenom atoma vodika benzenskog prstena u spojevima u podtočkama (a) i (b) s jednim ili više sličnih ili različitih supstituenata ili supstituentima koji tvore prsten koji dopunjuje benzenski prsten; g) derivati bilo koje od prethodno navedenih karbonilnih skupina ili amino skupina, ili obiju skupina.	0,02 g	3 g ”
------	--	--------	----------

Izmijeniti tekst u zagradama iz stavka 11. točke 7. u poglavlju II. kako slijedi: „(osim **trazodona, vortiooksetina i masitinib mesilata**)”;

Briše se stavak 13. točka 1. u poglavlju III.

U stavak 13. u poglavlju III. uključiti točku 59.1 kako slijedi:

„59.1)	lizdeksamfetamin	608137-32-2	0,6 g	10 g ”
--------	------------------	-------------	-------	-----------

Izmijeniti stavak 13. točku 82. iz poglavlja III. kako slijedi:

„82)	oksimorfon (isključujući nalokson)	76-41-5	0,2 g	10 g
------	------------------------------------	---------	-------	------

U stavak 13. u poglavlju III. uključiti točku 101.1 kako slijedi:

„1011)	tiopental	76-75-5	0,2 g	10 g
--------	-----------	---------	-------	------

Zamijeniti izraz „gamahidroksimaslačna kiselina (GHB)” u poglavlju III. stavku 14. točki 10. izrazom „hidroksimaslačna kiselina, gama (GHB)”;

U stavak 16. u poglavlju IV. uključiti točku 8.1 kako slijedi:

„81)	bromazolam	71368-80-4	0,001 g	1 g
------	------------	------------	---------	-----

U stavak 16. u poglavlju IV. uključiti točku 10.1 kako slijedi:

„101)	butorfanol	42408-82-2	0,2 g	10 g
-------	------------	------------	-------	------

U stavak 16. u poglavlju IV. uključiti točku 15.1 kako slijedi:

„151)	esketamin	33643-46-8	0,6 g	10 g
-------	-----------	------------	-------	------

U stavak 16. u poglavlju IV. uključiti točku 25.2 kako slijedi:

„252)	flubromazepam	2647-50-9	0,05 g	10 g
-------	---------------	-----------	--------	------

U stavak 16. u poglavlju IV. uključiti točku 61.2 kako slijedi:

„612)	primidon	125-33-7	0,6 g	10 g
-------	----------	----------	-------	------

U stavak 16. u poglavlju IV. uključiti točku 66.1 kako slijedi:

„661)	tiletamin	14176-49-9	0,6 g	10 g
-------	-----------	------------	-------	------

U stavak 16. u poglavlju IV. uključiti točku 71.1 kako slijedi:

„71.1)	zolazepam	31352-82-6	0,6 g	10 g
------------	-----------	------------	-------	------

Izmijeniti stavak 18. u poglavlju V. kako

slijedi: „18. Prekursori I. kategorije:

Br.	Naziv tvari	CAS br.	Prag za količinu koja se smatra malom	Prag za količinu koja se smatra velikom
1)	alfa-fenilacetoacetamid (APAA)	4433-77-6	10 g	100 g
2)	alfa-fenilacetoacetonitril (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-fenilacetoacetat (EAPA)	5413-05-8	10 g	100 g
8)	etil 3-(2H-1,3-benzodioksol-5-il)-2-metiloksiran-2-karboksilat (PMK etil glicidat)	28578-16-7	10 g	100 g
9)	izosafrol (<i>cis + trans</i>)	120-58-1	50 g	1 kg
10)	liserginska kiselina	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-fenilacetoacetat (MAPA)	16648-44-5	10 g	100 g
13)	metil-2-metil-3-feniloksiran-2-karboksilat (BMK metil glicidat)	80532-66-7	10 g	100 g
14)	metil-3-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-metiloksiran-2-karboksilat (PMK metil glicidat)	13605-48-6	10 g	100 g
15)	N-acetilantranilna kiselina	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)	pseudoefedrin	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 kiselina (BMK glicidna kiselina)	25547-51-7	10 g	100 g
27)	3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metiloksiran-2-karboksilna kiselina (PMK glicidna kiselina)	2167189-50-4	10 g	100 g
28)	3,4-metilendioksi-fenil-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)-(+)-kloropseudoefedrin	73393-61-0	0,6 g	10 g
32)	(1R, 2R)-(-)-kloropseudoefedrin	771434-80-1	0,6 g	10 g ”

3. Izbrisati stavak 9. u Prilogu 3.

Zakon je donio Parlament 9. svibnja 2024.

Predsjednik Latvije *E. Rinkēvičs*

Rīga, 14. svibnja 2024.