

Latvijas Vēstnesis (Gazzetta Ufficjali)



IL-GAZZETTA UFFICJALI TAR-REPUBBLIKA TAL-LATVJA OP 2024/92.2

Is-Saeima adotta u l-
President ipproklama l-liġi li
ġejja:

Emendi għal-Liġi “Dwar il-Proċeduri għad-Dhul fis-Seħħ u l- Applikazzjoni tal-Liġi Kriminali”

Biex jiġi emendat l-Anness 2 tal-Liġi “Dwar il-Proċeduri għad-Dhul fis-Seħħ u l-Applikazzjoni tal-Liġi Kriminali” (Rapportatur dwar is-Saeima tar-Repubblika tal-Latvja u l-Kabinett tal-Ministri, 1998, Nru 23; 1999, Nru 7, 23; 2000, Nru 14.; 2002, Nru 12, 23; 2003, Nru 2.; 2007, Nru 6, 12; 2008, Nru 13.; 2009, Nru 14.; Latvijas Vēstnesis, 2009, Nru 193; 2010, Nru 178.; 2011, Nru 167, 199; 2012, Nru 121.; 2013, Nru 38, 92; 2014, Nru 123.; 2015, Nru 104, 227; 2016, Nru 31, 71; 2017, Nru 36, 124, 194; 2018, Nru 244.; 2019, Nru 200A; Nru 236A; 2020, 119.C, Nru 178, 184; 2021, Nru 92A; 2022, Nru 76, 110) kif ġej:

1. Żid il-Paragrafi 9 u 10 li ġejjin mad-Dispożizzjonijiet Tranzitorji tal-Liġi:

“9. Il-formulazzjoni l-ġdida tal-Artikolu 6(3) tal-Kapitolu II, l-Anness 2 ta' din il-Liġi li jstabbilixxi eċċezzjonijiet għall-użu matul il-proċeduri tal-medicina veterinarja għandha tidhol fis-seħħ fl-1 ta' Diċembru 2025.

10. Artikolu 13(59)¹ tal-Kapitolu III, l-Anness 2 ta' din il-Liġi għandu jidhol fis-seħħ fl-1 ta' Diċembru 2025”.

2. Anness 2:

Żid il-Paragrafu 4₁ għall-Kapitolu I kif ġej:

“4.1 “Jekk il-kompożizzjoni kimika ta' kwalunkwe sustanza fil-Lista III tikkorrispondi għal sustanzi fil-Lista II, ir-rekwiżiti tal-Lista II ma għandhomx japplikaw għal tali sustanza.”

Kelma II-Paragrafu 5 tal-Kapitolu II kif ġej:

“5. “Analġeżiċi tal-opjojdi sintetiċi:

Nru	Denominazzjoni Internazzjonali Komuni (INN)/isem trivjali tas-sustanza	Numru tas-Servizz tal-Astratti Kimiċi <i>Chemical Abstracts Service</i> (minn hawn 'il quddiem: Nru CAS)	Isem kimiku tas-sustanza	Limitu għal kwanti ta' li għandha titqies baxxa	Limitu għal kwanti ta' li għandha titqies għolja
-----	--	--	--------------------------	---	--

1)	alfaċetilmetadol (INN)	1553-31-7	[(3R*,6R*)-6-dimetilammino-4,4-di(fenil)heptan-3-il] aċetat	0.1 g	1 g
2)	bromadol, BDPC	77239-98-6	4-(4-bromofenil)-4-(dimetilammino)-1-(2-feniletil) ċikloežanol	0.001 g	1 g
3)	brorfina	2244737-98-0	1-{1-[1-(4-bromofenil)etil] piperidin-4-il}-1,3-diidro-2H-benzimidazol-2-on	0.01 g	1 g
4)	faxeladol	433265-65-7	3-[2-[(dimetilammino)metil]ċikloežil]fenol	0.001 g	1 g
5)	MPPP, desmetilprodina	13147-09-6	(4-fenil-1-metilpiperidin-4-il)propanoat	0.1 g	1 g
6)	PEPAP	64-52-8	aċetat ta' 4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il	0.1 g	1 g
7)	viminol	21363-18-8	α -[[bis(1-metilpropil)ammino]metil]-1-[(2-klorofenil)metil]-1H-pirrol-2-metanol	0.1 g	1 g
8)	thiobromadol	616898-54-5	4-(4-bromofenil)-4-(dimetilammino)-1-[1-(2-thienyl)etil] ċikloežanol	0.001 g	1 g

Emenda I-Paragrafu 6(3) tal-Kapitolu II kif ġej:

“ 3)	etorfina (minbarra għal proċeduri veterinarji)	14521-96-1	(5alpha,7alpha)-7-(2-idrossipentan-2-il)-6-metossi-17-metil-4,5-epossi-6,14-etenomorfinan-3-ol	0.1 g	1 g
---------	--	------------	--	-------	-----

Emenda I-Paragrafu 8(1) tal-Kapitolu II kif ġej:

“ 1)	Derivattivi tal-indol, azaïndol u indazol-3-karbonil Derivattivi ta' indol-3-karbonil, azaïndol-3-karbonil u indazol-3-karbonil li huma sostitwiti jew mhux sostitwiti fl-atomu tan-nitroġenu tal-indol jew tal-indazol fil-pożizzjoni 1 bi grupp alkil mhux sostitwit jew sostitwit u fil-pożizzjoni 3 fil-grupp tal-karbonil bi: a) grupp alkil jew grupp ċikloalkil mhux sostitwit jew sostitwit; b) ċiklu aromatiċu jew etero-aromatiċi mhux sostitwit jew sostitwit; c) grupp alkossi mhux sostitwit jew sostitwit, grupp arilossi, grupp eteroossi; d) grupp amminiku sostitwit u ċiklu ta' indol jew azaïndol fil-pożizzjoni 2, sostitwit jew mhux sostitwit bi grupp alkil, u kwalunkwe wiehed mill-komposti ta' hawn fuq sostitwit b'mod addizzjonali fiċ-ċiklu tal-indol, tal-azaïndol jew tal-indazol, inkluż iċ-ċiklu li fih is-sostitut jiffirma ċiklu addizzjonali.			0.003 g	1 g
---------	--	--	--	---------	-----

Emenda I-Paragrafu 8(2)(d) tal-Kapitolu II kif ġej:

billi jiġi sostitwit atomu tal-idroġenu wiehed jew aktar fil-grupp tal-aċetil bi kwalunkwe sostitut jew bl-inklużjoni ta' atomu tal-karbonju f'ċiklu li jista' jiġi sostitwit, inkluż billi jiġu fformati ċikli komplementari jew billi

grupp acetil jīgi sositwit bi grupp ta' esteri li jista' jīgi sositwit”.

Inkludi l-Paragrafi 8(4), 8(5), 8(6), 8(7) u 8(8) tal-Kapitolu II kif ģej:

“ 4)	4-cinnamilpiperazīna-1-karbaldeidi 4-cinnamilpiperazīna-1-karbaldeid u kwalunkwe kompost derivat minn 4-cinnamilpiperazīna-1-karbaldeid: a) bis-sosituzzjoni ta' atomu tal-idroġenu wiehed jew aktar fiċ-ċiklu tal-benžen; b) bis-sosituzzjoni ta' atomu tal-idroġenu wiehed jew aktar fiċ-ċiklu tal-piperazīna bi grupp alkil sositwit jew mhux sositwit;	0.001 g	1 g
	c) bis-sosituzzjoni tal-atomu tal-idroġenu fil-grupp tal-karbonil bi grupp alkil mhux sositwit jew sositwit.		
5)	N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benzensulfonamidi N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benzensulfonamid u kwalunkwe kompost derivat minn N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benzensulfonamid: a) bis-sosituzzjoni ta' atomu tal-idroġenu wiehed jew aktar f'ċiklu wiehed jew fiż-żewġ ċikli tal-benžen; b) bis-sosituzzjoni ta' atomu tal-idroġenu wiehed jew aktar fiċ-ċiklu tal-piperidin bi gruppi alkil sositwiti jew mhux sositwiti.	0.001 g	1 g
6)	Benžami ta' N-(2-amminoċikloēzil) u N-(2-amminoċikloēzil)-2-fenilaċetamidi N-(2-amminoċikloēzil) benzamid u N-(2-amminoċikloēzil)-2-fenilaċetamid u kwalunkwe kompost derivat minn N-(2-amminoċikloēzil)benzamid u N-(2-amminoċikloēzil)-2-fenilaċetamid: a) bin-nuqqas ta' sosituzzjoni jew sosituzzjoni ta' atomi tal-idroġenu ta' grupp amminiku wiehed jew it-tnejn li huma jew billi tinkludihom f'ċiklu; b) bin-nuqqas ta' sosituzzjoni jew sosituzzjoni tal-atomu tal-idroġenu fil-grupp ta' amidi; c) bin-nuqqas ta' sosituzzjoni jew sosituzzjoni tal-atomi tal-idroġenu fil-benzina jew fiċ-ċirku taċ-ċikloēzan b'sositwent wiehed jew b'diversi minnhom simili jew differenti, inkluż billi jigu ffurmati ċikli komplementari; d) bis-sosituzzjoni taċ-ċirku tal-benžen bi struttura aromatika ċiklika ohra li hija differenti minn dik taċ-ċirku tal-benžen li jista' jīgi sositwit.	0.001 g	1 g
7)	Benžammidi ta' N-[(1-amminoċikloēzil)metil] Benžamid ta' N-[(1-amminoċikloēzil)metil] u kwalunkwe kompost derivat mill-benžamid ta' N-[(1-amminoċikloēzil)metil]: a) bis-sosituzzjoni ta' atomu tal-idroġenu jew iż-żewġ atomi tal-idroġenu tal-grupp amminiku jew bl-inklużjoni tagħhom f'ċiklu; b) bis-sosituzzjoni tal-atomu tal-idroġenu fil-grupp tal-ammid; c) bin-nuqqas ta' sosituzzjoni jew sosituzzjoni tal-atomi tal-idroġenu fil-benzina jew fiċ-ċirku taċ-ċikloēzan b'sositwent wiehed jew b'diversi minnhom simili jew differenti, inkluż billi jigu ffurmati ċikli komplementari; d) bis-sosituzzjoni taċ-ċirku tal-benžen bi struttura aromatika ċiklika ohra li hija differenti minn dik taċ-ċirku tal-benžen li jista' jīgi sositwit.	0.001 g	1 g
8)	N-(2-amminoċikloēzil)-N-fenilformamidi N-(2-amminoċikloēzil)-N-fenilformamid u kwalunkwe kompost derivat minn N-(2-amminoċikloēzil)-N-fenilformamid: a) bis-sosituzzjoni ta' atomu tal-idroġenu jew iż-żewġ atomi tal-idroġenu tal-grupp amminiku jew bl-inklużjoni tagħhom f'ċiklu; b) bin-nuqqas ta' sosituzzjoni jew sosituzzjoni tal-atomi tal-idroġenu fil-benzina jew fiċ-ċirku taċ-ċikloēzan b'sositwent wiehed jew b'diversi minnhom simili jew differenti, inkluż billi jigu ffurmati ċikli komplementari; c) bis-sosituzzjoni tal-atomu tal-idroġenu fil-grupp tal-karbonil bi grupp alkil mhux sositwit jew sositwit jew struttura ċiklika.	0.001 g	1 g ”

Emenda l-Paragrafu 11(1) tal-Kapitolu II kif ģej:

“ 1)	<p>2,5-dimetoksifenil etanamini</p> <p>2,5-dimetoksifenil etanamina u kwalunkwe kompost derivat minn 2-(2,5-dimetoksifenil) etanamina:</p> <p>a) bis-sostituzzjoni ta' atomu/atomu tal-idroġenu fiċ-ċirku tal-benzina b'sostitwent jew sostitut wiehed jew diversi simili jew differenti li joħolqu struttura ċiklika li tissupplimenta ċ-ċirku tal-benžen;</p> <p>b) bis-sostituzzjoni ta' atomu/atomu tal-idroġenu fil-grupp tal-etilen;</p> <p>c) bis-sostituzzjoni ta' atomu tal-idroġenu wiehed jew tnejn fl-atomu tan-nitroġenu bi grupp alkiliku mhux sostitwit jew sostitwit jew bl-inkluzjoni ta' atomu tan-nitroġenu fiċ-ċiklu;</p> <p>d) fi kwalunkwe wiehed mill-komposti ta' hawn fuq, bis-sostituzzjoni tal-atomu tal-idroġenu fl-atomu tan-nitroġenu, jekk ikun hieles, bi grupp idrossil jew grupp acyl mhux sostitwit jew sostitwit.</p>	0.02 g	2 g ”
---------	--	--------	----------

Amenda l-Paragrafu 11(6)(a) tal-Kapitolu II kif ġej:

“ a)	<p>2-ammino-1-fenilpropan-1-on u kwalunkwe kompost derivat minn 2-ammino-1-fenilpropan-1-on:</p> <p>a) bin-nuqqas ta' sostituzzjoni jew sostituzzjoni ta' atomu tal-idroġenu wiehed jew tnejn fl-atomu tan-nitroġenu bi grupp alkil mhux sostitwit jew sostitwit jew grupp alkossi jew billi tinkludi atomu tan-nitroġenu fiċ-ċiklu;</p> <p>b) bin-nuqqas ta' sostituzzjoni jew sostituzzjoni ta' atoma waħda jew tnejn tal-idroġenu fil-pożizzjoni tal-propanon 3 bi grupp alkil jew grupp alkossi mhux sostitwit jew sostitwit, jew grupp amminiku;</p> <p>c) bin-nuqqas ta' sostituzzjoni jew sostituzzjoni tal-atomu tal-idroġenu fil-pożizzjoni tal-propanone 2 bi grupp alkil mhux sostitwit jew sostitwit;</p> <p>d) bil-formazzjoni ta' struttura ċiklika bejn l-atomu tal-karbonju tal-propanon fil-pożizzjoni 2 u l-pożizzjoni 3;</p> <p>e) bis-sostituzzjoni tal-benžen fil-komposti msemmija fis-subparagrafi a) u b) bi struttura ċiklika oħra mhux benzina li tista' tiġi sostitwita;</p> <p>f) bis-sostituzzjoni tal-atomu tal-idroġenu taċ-ċirku tal-benžen f'komposti fis-subparagrafi a) u b)</p> <p>b'sustanza jew sostitwenti simili jew differenti jew sostitwenti li joħolqu ċiklu li jissupplimenta ċ-ċirku tal-benžen;</p> <p>g) derivattivi ta' xi wiehed mill-gruppi tal-karbonil jew gruppi amminiċi ta' hawn fuq, jew it-tnejn li huma.</p>	0.02 g	3 g ”
---------	---	--------	----------

Emenda t-test fil-parentesi fil-Paragrafu 11(7) tal-Kapitolu II kif ġej: “**(ghajr tražodon, vortiooksetin u masitinib mesilat)**”;

Hassar il-Paragrafu 13(1) tal-Kapitolu III.

Inkludi s-Subparagrafu 13(59₁) tal-Kapitolu III kif ġej:

“59 ₁)	lisdeksamfetamina	608137-32-2	0.6 g	10 g ”
-----------------------	-------------------	-------------	-------	-----------

Emenda l-Paragrafu 13(82) tal-Kapitolu III kif ġej:

“ 82)	oximorfon (minbarra naloxon)	76-41-5	0.2 g	10 g ”
----------	------------------------------	---------	-------	-----------

Inkludi s-Subparagrafu 13(101₁) tal-Kapitolu III kif ģej:

“101 ₁)	tijopental	76-75-5	0.2 g	10 g ”
------------------------	------------	---------	-------	-----------

Issostitwixxi “ačidu gammaidrossibutirik (GHB)” fil-Paragrafu 14(10) tal-Kapitolu III b”ačidu idrossibutriku, gamma (GHB)”;

Inkludi s-Subparagrafu 16(8₁) tal-Kapitolu IV kif ģej:

“8 1)	bromažolam	71368-80-4	0.001 g	1 g ”
----------	------------	------------	---------	----------

Inkludi s-Subparagrafu 16(10₁) tal-Kapitolu IV kif ģej:

“10 ₁)	butorfanol	42408-82-2	0.2 g	10 g ”
-----------------------	------------	------------	-------	-----------

Inkludi s-Subparagrafu 16(15₁) tal-Kapitolu IV kif ģej:

“15 ₁)	esketamina	33643-46-8	0.6 g	10 g ”
-----------------------	------------	------------	-------	-----------

Inkludi s-Subparagrafu 16(25₂) tal-Kapitolu IV kif ģej:

“25 ₂)	flubromažepam	2647-50-9	0.05 g	10 g ”
-----------------------	---------------	-----------	--------	-----------

Inkludi s-Subparagrafu 16(61₂) tal-Kapitolu IV kif ģej:

“61 ₂)	primidon	125-33-7	0.6 g	10 g ”
-----------------------	----------	----------	-------	-----------

Inkludi s-Subparagrafu 16(66₁) tal-Kapitolu IV kif ģej:

“66 ₁)	tiletamina	14176-49-9	0.6 g	10 g ”
--------------------	------------	------------	-------	-----------

Inkludi l-Paragrafu 16(71₁) fil-Kapitolu IV kif ģej:

“71 ₁)	žolažepam	31352-82-6	0.6 g	10 g ”
-----------------------	-----------	------------	-------	-----------

Emenda I-Paragrafu 18 tal-Kapitolu V kif

ģej: "18 Prekursuri tal-Kategorija I:

Nr u	Isem is-sustanza	Nru CAS	Limitu ghal kwantità li għandha titqies baxxa	Limitu ghal kwantità li għandha titqies għolja
1)	alfa-fenilaċetoacetamid (APAA)	4433-77-6	10 g	100 g
2)	alfa-fenilaċetoacetoni-tril (APAAN)	4468-48-8	10 g	100 g
3)	dietil(fenilaċetil)propanedioat (DEPADP)	20320-59-6	10 g	100 g
4)	efedrina	299-42-3	0.6 g	10 g
5)	ergometrīna	60-79-7	50 g	1 kg
6)	ergotamina	113-15-5	50 g	1 kg
7)	etil alfa-fenilaċetoacetat (EAPA)	5413-05-8	10 g	100 g
8)	etil 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-il)-2-metilossiran-2-karbossilat (PMK etil gliċidat)	28578-16-7	10 g	100 g
9)	isosafrol (<i>cis + trans</i>)	120-58-1	50 g	1 kg
10)	aċidu lisergiku	82-58-6	10 g	100 g
11)	metil 3-osso-2-(3,4-metilenediossifenil)butanoat (MAMDPA)	1369021-80-6	10 g	100 g
12)	metil alfa-fenilaċetoacetat (MAPA)	16648-44-5	10 g	100 g
13)	metil-2-metil-3-fenilossirane-2-karbossilat (BMK metil gliċidat)	80532-66-7	10 g	100 g
14)	metil-3-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-metilossiran-2-karbossilat (PMK metil gliċidat)	13605-48-6	10 g	100 g
15)	aċidu N-aċetilntraniliku	89-52-1	50 g	1 kg
16)	N-fenil-1-(2-feniletīl)piperidina-4-amina (ANPP)	21409-26-7	0.6 g	10 g
17)	N-fenil-N-(piperidina-4-il)propaneamid (norfentanil)	1609-66-1	10 g	100 g
18)	N-fenilpiperidina-4-amina (4-AP)	23056-29-3	10 g	100 g
19)	norefedrina	14838-15-4	0.6 g	10 g
20)	piperonal	120-57-0	50 g	1 kg
21)	psewdoefedrina	90-82-4	0.6 g	10 g
22)	safrol	94-59-7	50 g	1 kg
23)	terc-butyl 4-anilīnepiperidina-1-karbossilat (1-boc-4-AP)	125541-22-2	10 g	100 g
24)	1-(2-feniletīl)piperidina-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)	aċidu 2-metil-3-fenilossiran-2-karbossiliku (aċidu gliċidiku BMK)	25547-51-7	10 g	100 g

27)	ačidu 3-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-metilossiran-2-karbossiliku (ačidu gličidiku PMK)	2167189-50-4	10 g	100 g
28)	3,4-metilenediossi-fenil-2-propanon (PMK)	4676-39-5	10 g	100 g
29)	(1R,2S)-(-)-kloroefedrīna	110925-64-9	0.6 g	10 g
30)	(1S, 2R)-(+)-kloroefedrīna	1384199-95-4	0.6 g	10 g
31)	(1S,2S)-(+)-kloropsewdoefedrīna	73393-61-0	0.6 g	10 g
32)	(1R,2R)-(-)-kloropsewdoefedrīna	771434-80-1	0.6 g	10 g ”

3. Jithassar il-paragrafu 9 tal-Anness 3.

Il-liģi ģiet adottata mis-Saeima fid-9 ta' Meiju 2024.

President tal-Latvja *E. Rinkēvičs*

Rīga, 14 ta' Meiju 2024