

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

Biex jiġi emendat l-Anness 2 tal-Liġi “Dwar il-Proċeduri għad-Dħul 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; 2019, Nru 236A; 2020, Nru 119C; 2020, Nru 178; 2020, Nru 184; 2021, Nru 92A; 2022, Nru 76; 2022, Nru 110) kif ġej:

1. Żid il-Paragrafi 9 u 10 li ġejjin mad-Dispożizzjonijiet Tranžitorji tal-Liġi: “9. L-Artikolu 6(3) tal-Anness 2 tal-Kapitolu II ta’ din il-Liġi għandu jidħol fis-seħħ fl-1 ta’ Dicembru 2025.
10. Artikolu 13(59)¹) tal-Kapitolu III, l-Anness 2 ta’ din il-Liġi għandu jidħol fis-seħħ fl-1 ta’ Dicembru 2025”.

2. Anness 2:

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

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

Emenda l-Paragrafu 5 tal-Kapitolu II kif ġej:

“Analgežiċi tal-opjojdi sintetici:

Nru	Denominazzjoni Internazzjonali Komuni (INN)/isem trivjali tas-sustanza	Numru Servizz Astratti Kimiči (Nru CAS)	tas-tal-Isem kimiku tas-sustanza	Limitu għal kwantità li għandha titqies baxxa	Limitu għal kwantità li għandha titqies għolja
1)	alfaċetilmadol (INN)	1553-31-7	[(3R*,6R*)-6-dimetilammino-4,4-di(fenil)heptan-3-il] acetat	0.1 g	1 g
2)	bromadol, BDPC	77239-98-6	4-(4-bromofenil)-4-	0.001 g	1 g

			(dimetilamm ino)-1-(2- feniletil) čikloežanol		
3)	brorfina	2244737-98-0	1-{1-[1-(4- bromofenil)e til] piperidin-4- il}-1,3- diidro-2H- benžimidažo l-2-on	0.01 g	1 g
4)	faxeladol	433265-65-7	3-[2- [(dimetilam mino)metil]č ikloežil]feno l	0.001 g	1 g
5)	MPPP, desmetilprodina	13147-09-6	(4-fenil-1- metilpiperidi n-4- il)propanoat	0.1 g	1 g
6)	PEPAP	64-52-8	acetat ta' 4- fenil-1-(2- feniletil)pipe ridin-4-il	0.1 g	1 g
7)	viminol	21363-18-8	α-[[bis(1- metilpropil)a mmino]metil]-1-[(2- klorofenil)m etil]-1H- pirrol-2- metanol	0.1 g	1 g
8)	thiobromadol	616898-54-5	4-(4- bromofenil)- 4- (dimetilamm ino)-1-[1-(2- thienyl)etyl] čikloežanol	0.001 g	1 g

”

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

“

3)	etorfina (minbarra għal proceduri 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 l-Paragrafu 8(1) tal-Kapitolu II kif ġej:

“

1)	Derivattivi tal-indol, ażaindol u indażol-3-karbonil Derivattivi ta' indol-3-karbonil, ażaindol-3-karbonil u indażol-3-karbonil li huma sostitwiti jew mhux sostitwiti fl-atomu tan-nitrogenu tal-indol jew tal-indażol fil-pożizzjoni 1 bi grupp alkil mhux sostitwit jew sostitwit u fil-pożizzjoni 3 fil-grupp tal-karbonil bi: a) grupp alkil jew grupp cikloalkil mhux sostitwit jew sostitwit; b) ciklu aromatiku jew etero-aromatici mhux sostitwit jew sostitwit; c) grupp alkossi mhux sostitwit jew sostitwit, grupp arilossil, grupp eteroilossi; d) grupp amminiku sostitwit u ciklu ta' indol jew ażaindol fil-pożizzjoni 2, sostitwit jew mhux sostitwit bi grupp alkil, u kwalunkwe wieħed mill-komposti ta' hawn fuq sostitwit b'mod addizzjonali fiċ-ċiklu tal-indol, tal-	0.003 g	1 g
----	--	---------	-----

	ażaindol jew tal-indażol, inkluż iċ-ċiklu li fih is-sostitut jifforma ċiklu addizzjonali.		
”			

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

“d) billi jiġi sostitwit atomu tal-idrogenu wieħed 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 ffurmati ċikli komplementari jew billi grupp aċetil jiġi sostitwit bi grupp ta’ esteri li jista’ jiġi sostitwit”.

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

“	4) 4-cinnamilpiperażin a-1-karbaldeidi 4-cinnamilpiperażina-1-karbaldeid u kwalunkwe kompost derivat minn 4-cinnamilpiperażina-1-karbaldeid: a) bis-sostituzzjoni ta’ atomu tal-idrogenu wieħed jew aktar fiċ-ċiklu tal-benzen; b) bis-sostituzzjoni ta’ atomu tal-idrogenu wieħed jew aktar fiċ-ċiklu tal-piperażina bi grupp alkil sostitwit jew mhux sostitwit; c) bis-sostituzzjoni tal-atomu tal-idrogenu fil-grupp tal-karbonil bi grupp alkil mhux sostitwit jew	0.001 g	1 g
---	---	---------	-----

	sostitwit.		
5)	N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benžensulfonamidi N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benžensulfonammid u kwalunkwe kompost derivat minn N-[1-(2-feniletil)-2-piperidiliden] benžensulfonammid : a) bis-sostituzzjoni ta' atomu tal-idroġenu wieħed jew aktar f'ċiklu wieħed jew fiż-żewġ ċikli tal-benzen; b) bis-sostituzzjoni ta' atomu tal-idroġenu wieħed jew aktar fiċ-ċiklu tal-piperidin bi gruppi alkil sostitwiti jew mhux sostitwiti.	0.001 g	1 g
6)	Benzami ta' N-(2-amminoċikloeżil) u N-(2-amminoċikloeżil)-2-fenilaċetamidi N-(2-amminoċikloeżil) benzammid u N-(2-amminoċikloeżil)-2-fenilaċetammid u kwalunkwe kompost derivat minn N-(2-	0.001 g	1 g

	<p>amminočikloēzil)be nzammid u N-(2- amminočikloēzil)-2- fenilaċetammid:</p> <p>a) bin-nuqqas ta' sostituzzjoni jew sostituzzjoni ta' atomi tal-idroġenu ta' grupp amminiku wieħed jew it-tnejn li huma jew billi tinkludihom f'ċiklu;</p> <p>b) bin-nuqqas ta' sostituzzjoni jew sostituzzjoni tal- atomu tal-idroġenu fil-grupp ta' amidi;</p> <p>c) bin-nuqqas ta' sostituzzjoni jew sostituzzjoni tal- atomi tal-idroġenu fil-benzina jew fiċ- ċirku taċ-ċikloēzan b'sostitwent wieħed jew aktar simili jew differenti, inkluż billi jiġu ffurmati ċikli komplementari;</p> <p>d) bis-sostituzzjoni taċ-ċirku tal-benžen bi struttura aromatika ċiklika oħra li hija differenti minn dik taċ-ċirku tal-benžen li jista' jiġi sostitwit.</p>		
7)	Benzammidi ta' N-[(1-amminočikloēzil)m etyl]	0.001 g	1 g

<p>Benzammid ta' N-[(1-amminočikloēzil)m etil] u kwalunkwe kompost derivat mill-benzammid ta' N-[(1-amminočikloēzil)m etil]:</p> <p>a) bis-sostituzzjoni ta' atomu tal- idrogenu jew iż- żewg atomi tal- idrogenu tal-grupp amminiku jew bl- inklužjoni tagħhom f'ċiklu;</p> <p>b) bis-sostituzzjoni tal-atomu tal- idrogenu fil-grupp tal-ammid;</p> <p>c) bin-nuqqas ta' sostituzzjoni jew sostituzzjoni tal- atomi tal-idrogenu fil-benzina jew fiċ- ċirku taċ-ċikloēzan b'sostitwent wieħed jew aktar simili jew differenti, inkluż billi jiġu ffurmati ċikli komplementari;</p> <p>d) bis-sostituzzjoni taċ-ċirku tal-benzen bi struttura aromatika čiklika oħra li hija differenti minn dik taċ-ċirku tal-benzen li jista' jiġi sostitwit.</p>		
--	--	--

	N-(2-amminočikloežil)-N-fenilformamidi N-(2-amminočikloežil)-N-fenilformamid u kwalunkwe kompost derivat minn N-(2-amminočikloežil)-N-fenilformamid: a) bis-sostituzzjoni ta' atomu tal-idroġenu jew iż-żewġ atomi tal-idroġenu tal-grupp amminiku jew bl-inklužjoni tagħhom f'ċiklu; b) bin-nuqqas ta' sostituzzjoni jew sostituzzjoni tal-atomi tal-idroġenu fiċ-ċirku tal-benzina jew taċ-ċikloeżan b'sostitwent wieħed jew aktar simili jew differenti, inkluż billi jiġu ffurmati ċikli komplementari; c) bis-sostituzzjoni tal-atomu tal-idroġenu fil-grupp tal-karbonil bi grupp alkil mhux sostitwit jew sostitwit jew struttura ċiklika.	
8)	0.001 g	1 g

”

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

“

1)	<p>2,5-dimetoksifenil etanamini 2,5-dimetoksifenil etanamina u kwalunkwe kompost derivat minn 2-(2,5-dimetoksifenil) etanamina: a) bis-sostituzzjoni ta' atomu/atomi tal-idrogenu fuq iċ-ċirku tal-benzina b'sostitwent jew sostitut wieħed jew diversi simili jew differenti li joħolqu struttura ciklika li tissupplimenta ċ-ċirku tal-benzen; b) bis-sostituzzjoni ta' atomu/atomi tal-idrogenu fil-grupp tal-etilen; c) bis-sostituzzjoni ta' atomu tal-idrogenu wieħed jew tnejn fl-atomu tan-nitrogenu bi grupp alkiliku mhux sostitwit jew sostitwit jew bl-inklużjoni ta' atomu tan-nitrogenu fiċ-ċiklu; d) fi kwalunkwe wieħed mill-komposti ta' hawn fuq, bis-sostituzzjoni tal-atomu tal-idrogenu fl-atomu tan-nitrogenu, jekk ikun</p>	0.02 g	2 g
----	---	--------	-----

	hieles, bi grupp idrossil jew grupp acyl mhux sostitwit jew sostitwit.		
--	--	--	--

”

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 wieħed 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-atomi tal-idroġenu fil-pożizzjoni tal-propanone 2 bi grupp alkil mhux sostitwit jew sostitwit;</p> <p>d) bil-formazzjoni ta' struttura ċiklika bejn l-atomi tal-karbonju tal-propanon fil-pożizzjoni 2 u l-pożizzjoni 3;</p> <p>e) bis-sostituzzjoni fil-komposti msemmija fis-subparografi a) u b) iċ-ċirku tal-benzina bi struttura ċiklika oħra mhux benzina li tista' tigi sostitwita;</p> <p>f) bis-sostituzzjoni f'komposti msemmija fis-subparografi a) u b) tal-atomi tal-idroġenu fiċ-ċirku tal-benzen b'sustanza jew sostitwenti simili jew differenti jew sostitwenti li joħolqu ċiklu li jiissupplimenta ċ-ċirku tal-benzen;</p> <p>g) derivattivi ta' xi wieħed mill-grupp tal-karbonil jew grupp amminiku ta' hawn fuq, jew iż-żewġ gruppi.</p>	0.0 2 g	3 g
----	--	------------	-----

”

Emenda t-test fil-parentesi fil-Paragrafu 11(7) tal-Kapitolu II kif ġej:
“(ghajr trażodon, vortioksetin 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 ġej:

“

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

”

Issostitwixxi “acidu gammaidrossibutirik (GHB)” fil-Paragrafu 14(10) tal-Kapitolu III b’ “acidu idrossibutriku, gamma (GHB)”.

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

“

8 ¹)	bromazolam	71368-80-4	0.001 g	1 g
------------------	------------	------------	---------	-----

”

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

“

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

”

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

“

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

”

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

“

25 ²)	flubromazepam	2647-50-9	0.05 g	10 g
-------------------	---------------	-----------	--------	------

”

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

“

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

”

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

“

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

”

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

“

71 ¹)	żolażepam	31352-82-6	0.6 g	10 g
-------------------	-----------	------------	-------	------

”

Emenda l-Paragrafu 18 tal-Kapitolu V kif ġej:

“18 Prekursuri tal-Kategorija I:

Nru	Isem is-sustanza	Nru CAS	Limitu għal kwantità li għandha titqies baxxa	Limitu għal kwantità li għandha titqies għolja
1)	alfa-fenilaċetoacētamid (APAA)	4433-77-6	10 g	100 g
2)	alfa-fenilaċetoacetonitril (APAAN)	4468-48-8	10 g	100 g
3)	dietil(fenilaċetil)propānedioat (DEPAPD)	20320-59-6	10 g	100 g
4)	efedrina	299-42-3	0.6 g	10 g
5)	ergometrina	60-79-7	50 g	1 kg
6)	ergotamina	113-15-5	50 g	1 kg
7)	etil alfa-fenilaċetoacētat (EAPA)	5413-05-8	10 g	100 g

8)	etil 3-(2H-1,3-benžodioxol-5-il)-2-metilossiran-2-karbossilat (PMK etil glicidat)	28578-16-7	10 g	100 g
9)	isosafrol (cis + trans)	120-58-1	50 g	1 kg
10)	açidu lisergiku	82-58-6	10 g	100 g
11)	metil 3-osso-2-(3,4-metilenediosifenil)butanoat (MAMDPA)	1369021-80-6	10 g	100 g
12)	metil alfa-fenilaçetoacetat (MAPA)	16648-44-5	10 g	100 g
13)	metil-2-metil-3-fenilossirane-2-karbossilat (BMK metil glicidat)	80532-66-7	10 g	100 g
14)	metil-3-(1,3-benžodiossol-5-il)-2-metilossiran-2-karbossilat (PMK metil glicidat)	13605-48-6	10 g	100 g
15)	açidu N-acetilantraniliku	89-52-1	50 g	1 kg
16)	N-fenil-1-(2-feniletil)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-butil 4-anilinepiperidina-1-karbossilat (1-boc-4-AP)	125541-22-2	10 g	100 g
24)	1-(2-feniletil)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)	açidu 2-metil-3-fenilossiran-2-karbossiliku (açidu glicidiku BMK)	25547-51-7	10 g	100 g
27)	açidu 3-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-metilossiran-2-karbossiliku (açidu glicidiku 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)-(-)-kloroefedrina	110925-64-9	0.6 g	10 g
30)	(1S, 2R)-(+)-kloroefedrina	1384199-95-4	0.6 g	10 g
31)	(1S,2S)-(+)-kloropsewdoefedrina	73393-61-0	0.6 g	10 g
32)	(1R,2R)-(-)-kloropsewdoefedrina	771434-80-1	0.6 g	10 g

”

Il-Liġi għandha tidħol fis-seħħħ

Ministru

(firma*)

N. Kunjom

* Id-dokument ġie ffirmat b'firma elettronika sigura