

„A büntető törvénykönyv hatálybalépésének és alkalmazásának eljárásairól szóló törvény módosításai”

„A büntető törvénykönyv hatálybalépésének és alkalmazásának eljárásairól szóló törvény” 2. mellékletének módosítása (Beszámoló a Lett Köztársaság parlamentjéről (Saeima) és a Miniszteri Kabinetéről, 1998. évi 23. sz.; 1999. évi 7., 23. sz.; 2000. évi 14. sz.; 2002. évi 12., 23. sz.; 2003. évi 2. sz.; 2007. évi 6., 12. sz.; 2008. évi 13. sz.; 2009. évi 14. sz.; Latvijās Vēstnesis, 2009. évi 193. szám; 2010. évi 178. sz.; 2011. évi 167., 199. sz.; 2012. évi 121. sz.; 2013. évi 38., 92. sz.; 2014. évi 123. sz.; 2015. évi 104., 227. sz.; 2016. évi 31., 71. sz.; 2017. évi 36., 124., 194. sz.; 2018. évi 244. sz.; 2019. évi 200A. sz.; 2019. évi 236A. sz.; 2020. évi 119C. sz.; 2020. évi 178. sz.; 2020. évi 184. sz.; 2021. évi 92A. sz.; 2022. évi 76. sz.; 2022. évi 110. sz.) a következőképpen módosul:

1. A törvény átmeneti rendelkezései a következő 9. és 10. ponttal egészülnek ki:

„9. E törvény II. fejezete 2. melléklete 6. pontjának 3) alpontja 2025. december 1-jén lép hatályba.

10. E törvény III. fejezete 2. melléklete 13. pontjának 59¹⁾ alpontja 2025. december 1-jén lép hatályba”.

2. 2. melléklet:

Az I. fejezet a következő 4.¹ ponttal egészül ki:

„Ha a III. jegyzékben szereplő bármely anyag kémiai összetétele megfelel a II. jegyzékben szereplő anyagokénak, a II. jegyzék követelményei nem vonatkoznak erre az anyagra.”

A II. fejezet 5. pontja az alábbiak szerint módosul

„Szintetikus opioid fájdalomcsillapítók:

Szám	Nemzetközi szabadnév (INN)/az anyag közönséges neve	A Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat szám (CAS-szám)	Az anyag kémiai elnevezése	Az alacsonynak tekintendő mennyiség határértéke	A nagy mennyiségnek tekintendő határérték
1)	alfa-acetil-metadol (INN)	1553-31-7	[(3R*,6R*)-6-dimetilamin o-4,4-di(fenil)heptán-3-il]	0,1 g	1 g

			acetát		
2)	bromadol, BDPC	77239-98-6	4-(4-brómfenil)-4-(dimetilamino)-1-(2-fenil-etil)ciklohexanol	0,001 g	1 g
3)	brorfin	2244737-98-0	1-{1-[1-(4-brómfenil)etil]piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on	0,01 g	1 g
4)	faxeladol	433265-65-7	3-[2-[(dimetilamino)metil]ciklohexil]fenol	0,001 g	1 g
5)	MPPP, dezmetilprodin	13147-09-6	(4-fenil-1-metilpiperidin-4-il)propanoát	0,1 g	1 g
6)	PEPAP	64-52-8	4-fenil-1-(2-fenil-etil)piperidin-4-il-acetát	0,1 g	1 g
7)	viminol	21363-18-8	α -[[bis(1-metilpropil)amino]metil]-1-[(2-klórfenil)metil]-1H-pirrol-2-metanol	0,1 g	1 g
8)	tiobromadol	616898-54-5	4-(4-brómfenil)-4-	0,001 g	1 g

			(dimetilamin o)-1-[1-(2- tienil)etil] ciklohexanol		
--	--	--	---	--	--

”

A II. fejezet 6. pontjának 3) alpontja az alábbiak szerint módosul:

3)	etorfin (az állatorvosi eljárások kivételével)	14521-96-1	(5alfa,7alfa)- 7-(2- hidroxipentán- 2-il)-6-metoxi- 17-metil-4,5- epoxi-6,14- etenomorfinán -3-ol	0,1 g	1 g
----	--	------------	--	-------	-----

”

A II. fejezet 8. pontjának 1) alpontja az alábbiak szerint módosul:

1)	Indol-, azaindol- és indazol-3-karbonilszármazékok Indol-3-karbonil, azaindol-3-karbonil és indazol-3-karbonil származékai, amelyeket 1-es pozícióban az indol vagy indazol nitrogénatomjánál nem szubsztituálnak vagy egy szubsztituált vagy szubsztituálatlan alkil-csoporttal helyettesítenek, és 3-as pozícióban a karbonil-csoportban nem szubsztituálnak vagy a következővel helyettesítenek: a) egy szubsztituálatlan vagy szubsztituált alkil-csoport vagy cikloalkil-csoport; b) egy szubsztituálatlan vagy szubsztituált aromás vagy heteroaromás ciklus; c) egy szubsztituálatlan vagy szubsztituált alkoxi-csoport, ariloxi-csoport, heteriloxi-csoport; d) egy szubsztituált amino-csoport és	0,003 g		1 g
----	--	---------	--	-----

	indol vagy azaindol ciklus 2-es pozícióban, amelyet nem szubsztituálnak vagy egy alkil-csoporttal helyettesítenek, és a fenti vegyületek bármelyike, amelyet az indol, azaindol vagy az indazol ciklusban szubsztituálnak, beleértve azt a ciklust is, amelyben a szubsztituens egy további ciklust képez.		
--	--	--	--

”

A II. fejezet 8. pontja 2. alpontjának d) alpontja a következőképpen módosul:
„d) az acetil-csoport egy vagy több hidrogénatomjának tetszőleges szubsztituenssel történő szubsztitúciójával, vagy egy szénatom felvételével egy olyan ciklusba, amely szubsztituálható, beleértve kiegészítő ciklusok kialakítását vagy egy acetil-csoport helyettesítését egy szubsztituálható észter-csoporttal.”

A II. fejezet 8. pontja az alábbi 4), 5), 6), 7) és 8) alponttal egészül ki:

”

4)	<p>4-cinnamil-piperazin-1-karbaldehidek 4-cinnamilpiperazin-1-karbaldehyd és a 4-cinnamil-piperazin-1-karbaldehydből nyert bármely vegyület: a) egy vagy több hidrogénatom szubsztitúciójával a benzol ciklusban; b) a piperazin ciklusban egy vagy több hidrogénatom szubsztituált vagy szubsztituálatlan alkil-csoporttal történő</p>	0,001 g	1 g
----	--	---------	-----

	szubsztitúciójával; c) a karbonil-csoport hidrogénatomjának egy szubsztituálatlan vagy szubsztituált alkil-csoporttal történő szubsztitúciójával.		
5)	N-[1-(2-feniletíl)-2-piperidilidén] benzolszulfonamidok N-[1-(2-feniletíl)-2-piperidilidén] benzolszulfonamid és az N-[1-(2-feniletíl)-2-piperidilidén] benzolszulfonamidból nyert vegyület: a) egy vagy több hidrogénatom szubsztitúciójával az egyik vagy mindkét benzol ciklusban; b) a piperidin ciklusban egy vagy több hidrogénatom szubsztituált vagy szubsztituálatlan alkil-csoportokkal történő szubsztitúciójával.	0,001 g	1 g
6)	N-(2-amino-ciklohexil) benzamidok és N-(2-amino-ciklohexil)-2-fenil-acetamidok N-(2-amino-	0,001 g	1 g

<p>ciklohexil)- benzamid és N-(2- amino-ciklohexil)- 2-fenilacetamid és N-(2-amino- ciklohexil)benzamid ból és N-(2-amino- ciklohexil)-2- fenilacetamidból nyert bármely vegyület: a) nem szubsztituálással vagy az egyik vagy mindkét aminocsoportú hidrogénatom szubsztitúciójával, illetve egy ciklusba történő felvételével; b) nem szubsztituálással vagy az amid- csoport hidrogénatomjának szubsztitúciójával; c) nem szubsztituálással vagy a benzol- vagy ciklohexán-gyűrű hidrogénatomjainak egy vagy több hasonló vagy különböző szubsztituenssel történő szubsztitúciójával, beleértve a kiegészítő ciklusok kialakítását is; d) a benzolgyűrűnek egy olyan másik ciklikus aromás</p>		
---	--	--

	<p>szerkezettel történő szubsztitúciójával, amely eltér a szubsztituálható benzolgyűrűétől.</p>		
7)	<p>N-[(1-amino-ciklohexil)metil] benzamidok N-[(1-amino-ciklohexil)metil]-benzamid és az N-[(1-aminociklohexil)metil]-benzamidból származó bármely vegyület: a) az amino-csoport egyik vagy mindkét hidrogénatomjának szubsztitúciójával vagy egy ciklusba való felvételével; b) az amid-csoport hidrogénatomjának szubsztitúciójával; c) nem szubsztituálással vagy a benzol- vagy ciklohexán-gyűrű hidrogénatomjainak egy vagy több hasonló vagy különböző szubsztituenssel történő szubsztitúciójával, beleértve a kiegészítő ciklusok kialakítását is; d) a benzolgyűrűnek egy olyan másik ciklikus aromás</p>	0,001 g	1 g

	<p>szerkezettel történő szubsztitúciójával, amely eltér a szubsztituálható benzolgyűrűétől.</p>		
8)	<p>N-(2-amino-ciklohexil)-N-fenil-formamidok N-(2-amino-ciklohexil)-N-fenil-formamid és az N-(2-amino-ciklohexil)-N-fenil-formamidból nyert bármely vegyület: a) az amino-csoport egyik vagy mindkét hidrogénatomjának szubsztitúciójával vagy egy ciklusba való felvételével; b) nem szubsztituálással vagy a benzol- vagy ciklohexán-gyűrű hidrogénatomjainak egy vagy több hasonló vagy különböző szubsztituenssel történő szubsztitúciójával, beleértve a kiegészítő ciklusok kialakítását is; c) a karbonil-csoport hidrogénatomjának egy szubsztituálatlan vagy szubsztituált alkil-csoporttal</p>	0,001 g	1 g

	vagy ciklikus szerkezettel történő szubsztitúciójával.		
--	--	--	--

”

A II. fejezet 11. pontjának 1) alpontja az alábbiak szerint módosul:

”

1)	<p>2,5-dimetoxifenil etánaminok A 2,5-dimetoxifenil etánamin és a 2-(2,5-dimetoxifenil) etánaminból nyert bármely vegyület:</p> <p>a) hidrogénatom(ok) helyettesítése a benzolgyűrűn egy vagy több hasonló vagy különböző szubsztituenssel vagy olyan szubsztituenssel, amely a benzolgyűrűt kiegészítő ciklikus szerkezetet hoz létre;</p> <p>b) az etilén csoportba tartozó hidrogénatom(ok) szubsztitúciójával;</p> <p>c) a nitrogénatomnál egy vagy két hidrogénatom egy szubsztituálatlan vagy szubsztituált alkil-csoporttal történő szubsztitúciójával,</p>	0,02 g	2 g
----	---	--------	-----

	<p>vagy egy nitrogénatom felvételével a ciklusba;</p> <p>d) a fenti vegyületek bármelyikében úgy, hogy a nitrogénatomban lévő hidrogénatomot, ha szabad, szubsztituálatlan vagy szubsztituált hidroxil-csoporttal vagy acil-csoporttal helyettesítik.</p>		
--	---	--	--

”

A II. fejezet 11. pontja 6. alpontjának a) alpontja a következőképpen módosul:

(a)	<p>2-amino-1-fenilpropán-1-on, valamint a 2-amino-1-fenilpropán-1-onból nyert bármely vegyület:</p> <p>a) nem szubsztituálással vagy a nitrogénatomnál egy vagy két hidrogénatom szubsztituálatlan vagy szubsztituált alkil-csoporttal vagy alkoxi-csoporttal történő szubsztitúciójával, vagy egy nitrogénatom felvételével a ciklusba;</p> <p>b) nem szubsztituálással vagy a 3-as propanon pozícióban lévő egy vagy két hidrogénatom szubsztituálatlan vagy szubsztituált alkil-csoporttal, alkoxi-csoporttal vagy amino-csoporttal történő helyettesítésével;</p> <p>c) nem szubsztituálással vagy a 2-es propanon pozícióban lévő hidrogénatomok szubsztituálatlan vagy szubsztituált alkil-csoporttal történő helyettesítésével;</p> <p>d) ciklikus szerkezet kialakítása a 2- és 3-as pozícióban lévő propanon szénatomjai között;</p> <p>e) az a) és b) alpontokban említett vegyületekben a benzolgyűrűnek egy olyan másik ciklikus, nem benzol szerkezettel történő cseréjével, amely</p>	0,0 2 g	3 g
-----	---	------------	-----

	szubsztituálható; f) az a) és b) pontban említett vegyületekben a benzolgyűrűben lévő hidrogénatomok egy vagy több hasonló vagy különböző szubsztituenssel vagy olyan szubsztituensekkel való helyettesítésével, amelyek a benzolgyűrűt kiegészítő ciklust hoznak létre; g) a fenti karbonil-csoport vagy amino-csoport vagy mindkét csoport származékai.		
--	---	--	--

”

A II. fejezet 11. pontja 7) alpontjának zárójelben lévő szövege a következőképpen módosul:
„(a trazodon, a vortioxetin és a masitinib-mezilát kivételével)”.

A III. fejezet 13. pontjának 1) alpontját el kell hagyni;

A III. fejezet 13. pontja az alábbi 59¹⁾ alponttal egészül ki:

”

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

”

A III. fejezet 13. pontjának 82) alpontja a következőképpen módosul:

”

82)	oximorfon (a naloxon kivételével)	76-41-5	0,2 g	10 g
-----	-----------------------------------	---------	-------	------

”

A III. fejezet 13. pontja az alábbi 101¹⁾ alponttal egészül ki:

”

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

”

A III. fejezet 14. pontjának 10) alpontjában a „gamma-hidroxi-vajsav (GHB)” kifejezés helyébe a „hidroxi-vajsav, gamma (GHB)” szöveg lép.

A IV. fejezet 16. pontja az alábbi 8¹⁾ alponttal egészül ki:

”

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

”

A IV. fejezet 16. pontja az alábbi 10¹⁾) alponttal egészül ki:

”

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

”

A IV. fejezet 16. pontja az alábbi 15¹⁾) alponttal egészül ki:

”

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

”

A IV. fejezet 16. pontja az alábbi 25²⁾) alponttal egészül ki:

”

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

”

A IV. fejezet 16. pontja az alábbi 61²⁾) alponttal egészül ki:

”

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

”

A IV. fejezet 16. pontja az alábbi 66¹⁾) alponttal egészül ki:

”

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

”

A IV. fejezet 16. pontja az alábbi 71¹⁾) alponttal egészül ki:

”

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

”

Az V. fejezet 18. pontja a következőképpen módosul:

„18. I. kategóriájú prekursorok:

Szám	Az anyag neve	CAS-szám	Az alacsonynak tekintendő mennyiség határértéke	A nagy mennyiségnek tekintendő határérték
1)	alfa-fenil-acetoacetamid (APAA)	4433-77-6	10 g	100 g

2)	alfa-fenil-acetoacetonitril (APAAN)	4468-48-8	10 g	100 g
3)	dietil(fenil-acetil)propándioát (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-fenil-acetoacetát (EAPA)	5413-05-8	10 g	100 g
8)	etil-3(2H-1,3-benzodioxol-5-il)-2-metiloxirán-2-karboxilát (PMK-etil-glicidát)	28578-16-7	10 g	100 g
9)	izoszafrol (cisz + transz)	120-58-1	50 g	1 kg
10)	lizergsav	82-58-6	10 g	100 g
11)	metil-3-oxo-2-(3,4-metiléndioxifenil)butanoát (MAMDPA)	1369021-80-6	10 g	100 g
12)	metil-alfa-fenilacetoacetát (MAPA)	16648-44-5	10 g	100 g
13)	metil-2-metil-3-feniloxirán-2-karboxilát (BMK-metil-glicidát)	80532-66-7	10 g	100 g
14)	metil-3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metiloxirán-2-karboxilát (PMK-metil-glicidát)	13605-48-6	10 g	100 g

15)	N-acetil-antranilsav	89-52-1	50 g	1 kg
16)	N-fenil-1-(2-fenil- etil)piperidin-4- amin (ANPP)	21409-26-7	0,6 g	10 g
17)	N-fenil-N- (piperidin-4- il)propánamid (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)	pszeudoefedrin	90-82-4	0,6 g	10 g
22)	szafrol	94-59-7	50 g	1 kg
23)	terc-butyl-4- anilinpiperidin-1- karboxilát (1-boc- 4-AP)	125541-22-2	10 g	100 g
24)	1-(2-fenil- etil)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-fenil- oxirán-2- karboxilsav (BMK glicidsav)	25547-51-7	10 g	100 g
27)	3-(1,3- benzodioxol-5-il)- 2-metil-oxirán-2- karboxilsav (PMK glicidsav)	2167189-50-4	10 g	100 g
28)	3,4-metiléndioxi- fenil-2-propanon (PMK)	4676-39-5	10 g	100 g
29)	(1R,2S)-(-)-	110925-64-9	0,6 g	10 g

	klórefedrin			
30)	(1S,2R)-(+)- klórefedrin	1384199-95-4	0,6 g	10 g
31)	(1S,2S)-(-)- klórpszeudoefedrin	73393-61-0	0,6 g	10 g
32)	(1R,2R)-(-)- klórpszeudoefedrin	771434-80-1	0,6 g	10 g

”

A törvény hatályba lép

Miniszter

(aláírás*)

Vezetéknév és utónév

* A dokumentumot biztonságos elektronikus aláírással írták alá.