

Изменения към Закона за процедурата за влизане в сила и прилагане на наказателното право

Законът за процедурата за влизане в сила и прилагане на наказателното право (Latvijas Republikas Saeimas un Ministru Kabineta Ziņotājs, 1998 г., № 23; 1999 г., № 7. и № 23; 2000 г., № 14.; 2002 г., № 12. и № 23; 2003 г., № 2; 2007 г., № 6. и № 12.; 2008 г., № 13.; 2009 г., № 14; Latvijas Vēstnesis, 2009 г., № 193; 2010 г., № 178; 2011 г., № 167 и № 199; 2012 г., № 121; 2013 г., № 38 и № 92; 2014, № 123; 2015 г., № 104 и № 227; 2016 г., № 31 и № 71; 2017 г., № 36, № 124 № 194; 2018 г., № 244; 2019 г., № 200А и 236А; 2020 г., № 119С и 178 и 184; 2021 г., № 92А; 2022, № 76 и 110; 2024 г., № 92; 2025 г., № 102) се изменя, както следва:

В приложение 2:
към глава II, параграф 5 се добавя следната точка 9:

9)	Спирохлорофин	3222-88-6	8-[1-(4-хлорофенил)етил]-1-фенил-1,3,8-триазаспиро [4.5]декан-4-он)	0,001 g	в 1 g
----	---------------	-----------	---	---------	-------

към глава II, параграф 8 се добавя следната точка 9:

9)	3-[1-(1-фенилетил)пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2-они 3-[1-(1-фенилетил)пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2он и всяко съединение, получено от 3-[1-(1-фенилетил)пипери	0,001 g	в 1 g
----	--	---------	-------

	<p>дин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2он:</p> <p>1) чрез незаместване или чрез заместване на един или няколко водородни атома в метиловата група или чрез включване на въглероден атом от метилова група в цикъла, който може да бъде заменен;</p> <p>2) чрез незаместване или чрез заместване на един или няколко водородни атома в бензеновия цикъл;</p> <p>3) чрез незаместване или чрез заместване на един или няколко водородни атома в пиперидиновия цикъл;</p> <p>4) чрез незаместване или чрез заместване на един или няколко водородни атома в бензимидазолинон овия цикъл.</p>		
--	--	--	--

към глава II, параграф 9 се добавя следната точка 11:

11)	диклазафон дезглицил	5600-85-1	2-амино-N-[4-хлоро-2-(2-	0,6 g	10 g
-----	----------------------	-----------	--------------------------	-------	------

			хлоробензо ил)фенил]а цетамид		
--	--	--	-------------------------------------	--	--

глава II, параграф 11, точка 6 се изменя, както следва:

6. Катинони (с изключение на бупропион)

глава II, параграф 11, точка 10 се изменя, както следва:

10)	добензопирани Канабинол и съединения, получени от канабинол и канабидиол (с изключение на канабидиол), модифицирани в пръстен „А“, заместени в пръстен „В“, техните хомолози с различен брой въглеродни атоми в заместената позиция 3, техните цис-, транс- и оптични изомери, както и техните производни от хидроксилна група и халогенирани производни	0,003 g	в 1 g
-----	--	---------	-------

глава II, параграф 11, точка 20 се изменя, както следва:

20)	2- фенилморфолин и 3- фенилморфолин	0,1 g	5 g
-----	--	-------	-----

	<p>2- фенилморфолин и 3-фенилморфолин, техните енантиомери и всички получени от тях съединения:</p> <p>1) чрез заменяне на бензеновия пръстен с тиофенов или пиридинов пръстен;</p> <p>2) чрез заменяне на морфолиновия цикъл с тиоморфолинов цикъл;</p> <p>3) чрез заменяне на един или няколко водородни атома в бензеновия, тиофеновия или пиридиновия пръстен със заместена или незаместена алкилна група, алкокси група, амидна група, амино група, сулфо група или заместители, които</p>		
--	---	--	--

	<p>създават допълнителен бензенов, тиофенов или пиридинов цикъл;</p> <p>4) чрез заменяне на един или няколко водородни атома в бензеновия, тиофеновия или пиридиновия пръстен с хидроксилна група или халогенен атом;</p> <p>5) чрез заменяне на един или няколко водородни атома в морфолиновия или тиоморфолиновия цикъл с хидроксилна група, нитрозо група, карбонилна група или със заменена или незаменена алкилна група;</p>		
--	--	--	--

В глава II, параграф 12:
уводната част се изменя, както следва:

12. Растителна маса, компактна маса, течност, смес от вещества, импрегнирана хартия, която съдържа някакво количество от веществата, посочени в глава II, параграф 8, точка 9—глава II, параграф 11 от настоящото приложение:
точки 1 и 2 се изменят, както следва:

1)	сушена растителна маса	в 1 g	100 g
2)	несушена растителна маса	5 g	1 kg

глава II, параграф 13, точка 82 се изменя, както следва:

82)	Оксиморфон (с изключение на налоксон, налтрексон и метилалтрексон)	76-41-5	0,2 g	10 g
-----	--	---------	-------	------

към глава II, параграф 14 се добавя следната точка 10:

10)	гама- бутиролактон (GBL)	96-48-0	0,6 g	10 g
-----	--------------------------------	---------	-------	------

В глава II, параграф 15:
уводната част се изменя, както следва:

15. Растителна маса, компактна маса, течност, смес от вещества, импрегнирана хартия, която съдържа някакво количество от веществата, посочени в глава III. параграф 15, точки 1 и 2 се изменят, както следва:

1)	сушена растителна маса	в 1 g	100 g
2)	несушена растителна маса	5 g	1 kg

към глава II, параграф 16 се добавя следната точка 74:

74)	залеплон	151319-34-5	0,6 g	10 g
-----	----------	-------------	-------	------

В глава II, параграф 17:
уводната част се изменя, както следва:

17. Растителна маса, компактна маса, течност, смес от вещества, импрегнирана хартия, която съдържа някакво количество от веществата, посочени в глава IV от настоящото приложение:

точки 1 и 2 се изменят, както следва:

1)	сушена растителна маса	в 1 g	100 g
2)	несушена растителна маса	5 g	1 kg

глава II, параграф 18, точки 8, 13 и 14 се заличават.

глава II, параграф 18, точки 26 и 27 се изменят, както следва:

26)	2-метил-3-фенокси-2-карбоксилна киселина (ВМК глицидна киселина) и нейните етилови, метилови, пропилови, изопрпилови, бутилови, изобутилови, сек-бутилови и терт-бутилови естери	25547-51-7	10 g	100 g
27)	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилна киселина (РМК глицидна киселина) и нейните	2167189-50-4	10 g	100 g

	етилови, метилови, пропилови, изопропилови, бутилови, изобутилови, сек-бутилови и терт-бутилови естери			
--	--	--	--	--

към глава II, параграф 18 се добавя следната точка 33:

33)	Изопропилиден диамин (2-(3,4- метилендиокси фенил)ацетил)м алонат (IMDRAM)	не приложимо	е 10 g	100 g
-----	---	-----------------	-----------	-------

Настоящият закон влиза в сила на 1 декември 2025 г.

Министър

(подпис*)

И. Фамилия

* Документът е подписан със защитен електронен подпис