

Τροποποιήσεις του νόμου σχετικά με τη διαδικασία θέσης σε ισχύ και εφαρμογής του ποινικού δικαίου

Προτείνονται οι ακόλουθες τροποποιήσεις του νόμου σχετικά με τη διαδικασία θέσης σε ισχύ και εφαρμογής του ποινικού δικαίου (Latvijas Republikas Saeimas un Ministru Kabineta Ziņotājs, 1998, αριθ. 23· 1999, αριθ. 7, αριθ. 23· 2000, αριθ.14· 2002, αριθ. 12, αριθ. 23· 2003, αριθ. 2· 2007, αριθ. 6, αριθ. 12· 2008, αριθ. 13· 2009, αριθ. 14· Latvijas Vēstnesis, 2009, αριθ. 193· 2010, αριθ. 178· 2011, αριθ. 167 και 199· 2012, αριθ. 121· 2013, αριθ. 38 και 92· 2014, αριθ. 123· 2015, αριθ. 104, και 227· 2016, αριθ. 31 και 71· 2017, αριθ. 36 και αριθ. 124· Αριθ. 194 2018, αριθ. 244· 2019, αριθ. 200Α και αριθ. 236Α· 2020, αριθ. 119C, αριθ. 178 και αριθ. 184· 2021, αριθ. 92Α· 2022, αριθ., 76 και αριθ. 110· 2024, αριθ. 92· 2025, αριθ. 102):

Στο προσάρτημα 2:

Το ακόλουθο εδάφιο 9 προστίθεται στην παράγραφο 5 του κεφαλαίου II:

9)	Σπιροχλωροφίνη	3222-88-6	8-[1-(4-χλωροφαινυλο)αιθυλο]-1-φαινυλο-1,3,8-τριαζασπειρο[4,5]δεκαν-4-όνη)	0,001 g	σε 1 g
----	----------------	-----------	--	---------	--------

Η ακόλουθη υποπαράγραφος 9 προστίθεται στην παράγραφο 8 του κεφαλαίου II:

9)	3-[1-(1-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]-1H-βενζιμιδαζολο-2-όνη 3-[1-(1-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]-1H-βενζιμιδαζολο-2-όνη και κάθε ένωση που προέρχεται από 3-[1-(1-	0,001 g	σε 1 g
----	--	---------	--------

	<p>φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλο]-1H-βενζιμιδαζολο-2-όνη:</p> <p>1) υποκαθιστώντας ή μη υποκαθιστώντας ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνου της μεθυλικής ομάδας ή συμπεριλαμβάνοντας ένα άτομο άνθρακα της μεθυλικής ομάδας στον κύκλο, το οποίο μπορεί να υποκαθίσταται·</p> <p>2) υποκαθιστώντας ή μη υποκαθιστώντας ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνου στον κύκλο του βενζολίου·</p> <p>3) υποκαθιστώντας ή μη υποκαθιστώντας ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνου στον κύκλο της πιπεριδίνης·</p> <p>4) υποκαθιστώντας ή μη υποκαθιστώντας ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνου στον κύκλο της βενζιμιδαζολινόνης.</p>		
--	--	--	--

Το ακόλουθο εδάφιο 11 προστίθεται στην παράγραφο 9 του κεφαλαίου II:

11)	diclazafone desglycyl	5600-85-1	2-αμινο-N- [4-χλωρο-2- (2- χλωροβενζο ϋλο)φαινυλο]ακεταμίδιο	0,6 g	10 g
-----	--------------------------	-----------	--	-------	------

Στο κεφάλαιο II, το εδάφιο 6 της παραγράφου 11 τροποποιείται ως εξής:

6. Καθινόνες (εκτός από βουπροπιόνη)

Στο κεφάλαιο II, το εδάφιο 10 της παραγράφου 11 τροποποιείται ως εξής:

10)	διβενζοπυράνες Κανναβινόλη και ενώσεις που προέρχονται από την κανναβινόλη και την κανναβιδιόλη (εξαιρουμένης της κανναβιδιόλης), τροποποιημένες στον δακτύλιο Α, υποκατεστημένες στον δακτύλιο Β, τα ομόλογά τους με διαφορετικό αριθμό ατόμων άνθρακα στην υποκατεστημένη θέση 3, τα cis-, trans- και οπτικά ισομερή τους, καθώς και τα παράγωγα των ομάδων υδροξυλίου και τα αλογονωμένα παράγωγά τους	0,003 g	σε 1 g
-----	---	---------	--------

Στο κεφάλαιο ΙΙ, το εδάφιο 20 της παραγράφου 11 τροποποιείται ως εξής:

20)	<p>2-φαινυλομορφολίνη και 3-φαινυλομορφολίνη</p> <p>2-φαινυλομορφολίνη και 3-φαινυλομορφολίνη, τα εναντιομερή τους και κάθε ένωση που προέρχεται από αυτά:</p> <p>1) αντικαθιστώντας τον δακτύλιο βενζολίου με δακτύλιο θειοφαινίου ή πυριδίνης·</p> <p>2) αντικαθιστώντας τον κύκλο μορφολίνης με κύκλο θειομορφολίνης·</p> <p>3) αντικαθιστώντας ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνου στον δακτύλιο βενζολίου, θειοφαινίου ή πυριδίνης με υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη αλκυλομάδα,</p>	0,1 g	5 g
-----	--	-------	-----

	<p>αλκοξυλική ομάδα, ομάδα αμιδίου, αμινομάδα, σουλφομάδα ή υποκαταστάτες οι οποίοι δημιουργούν συμπληρωματικό κύκλο βενζολίου, θειοφαινίου ή πυριδίνης·</p> <p>4) αντικαθιστώντας ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνου στον δακτύλιο βενζολίου, θειοφαινίου ή πυριδίνης με ομάδα υδροξυλίου ή άτομο αλογόνου·</p> <p>5) αντικαθιστώντας ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνου στον κύκλο μορφολίνης ή θειομορφολίνης με υδροξυλομάδα, νιτροζομάδα, καρβονυλομάδα ή υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη αλκυλομάδα</p>		
--	--	--	--

Στην παράγραφο 12 του κεφαλαίου II:
να τροποποιηθεί το εισαγωγικό μέρος ως εξής:

12. Φυτική μάζα, συμπαγής μάζα, υγρό, μείγμα ουσιών, κορεσμένο χαρτί που περιέχει οποιαδήποτε ποσότητα των ουσιών που αναφέρονται στην παράγραφο 8 εδάφια 9 έως την παράγραφο 9 και στην παράγραφο 11 του κεφαλαίου II του παρόντος προσαρτήματος:

να τροποποιηθούν τα εδάφια 1 και 2 ως εξής:

1)	μάζα αποξηραμένων φυτών	σε 1 g	100 g
2)	μη αποξηραμένη φυτική μάζα	5 g	1 kg

Στο κεφάλαιο II, το εδάφιο 82 της παραγράφου 13 τροποποιείται ως εξής:

82)	Οξυμορφόνη (εκτός από τη ναλοξόνη, τη ναλτρεξόνη και τη μεθυλναλτρεξόνη)	76-41-5	0,2 g	10 g
-----	--	---------	-------	------

Το ακόλουθο εδάφιο 10 προστίθεται στην παράγραφο 14 του κεφαλαίου II:

10)	γάμμα-βουτυρολακτόνη (GBL)	96-48-0	0,6 g	10 g
-----	----------------------------	---------	-------	------

Στην παράγραφο 15 του κεφαλαίου II:
να τροποποιηθεί το εισαγωγικό μέρος ως εξής:

15. Φυτική μάζα, συμπαγής μάζα, υγρό, μείγμα ουσιών, κορεσμένο χαρτί που περιέχει οποιαδήποτε ποσότητα των ουσιών που αναφέρονται στο κεφάλαιο III.
να τροποποιηθούν τα εδάφια 1 και 2 της παραγράφου 15 ως εξής:

1)	μάζα αποξηραμένων φυτών	σε 1 g	100 g
2)	μη αποξηραμένη φυτική μάζα	5 g	1 kg

Το ακόλουθο εδάφιο 74 προστίθεται στην παράγραφο 16 του κεφαλαίου II:

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

Στην παράγραφο 17 του κεφαλαίου II:
να τροποποιηθεί το εισαγωγικό μέρος ως εξής:

17. Φυτική μάζα, συμπαγής μάζα, υγρό, μείγμα ουσιών, κορεσμένο χαρτί που περιέχει οποιαδήποτε ποσότητα των ουσιών που αναφέρονται στο κεφάλαιο IV του παρόντος προσαρτήματος:

να τροποποιηθούν τα εδάφια 1 και 2 ως εξής:

1)	μάζα αποξηραμένων φυτών	σε 1 g	100 g
2)	μη αποξηραμένη φυτική μάζα	5 g	1 kg

να διαγραφούν οι παράγραφοι 18 εδάφια 8, 13 και 14 του κεφαλαίου II.

να τροποποιηθούν τα εδάφια 26 και 27 στην παράγραφο 18 του κεφαλαίου II
ως εξής:

26)	2-μεθυλο-3-φαινοξυ-2-καρβοξυλικό οξύ (BMK γλυκιδικό οξύ) και οι αιθυλικοί, μεθυλο, προπυλικοί, ισοπροπυλικοί, βουτυλικοί, ισοβουτυλικοί, δευτ-βουτυλικοί και τριτοταγείς-βουτυλεστέρες του	25547-51-7	10 g	100 g
27)	3-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλ)-2-μεθυλοξυραν-2-καρβοξυλικό	2167189-50-4	10 g	100 g

	οξύ (ΡΜΚ γλυκιδικό οξύ) και οι αιθυλικοί, μεθυλικοί, προπυλικοί, ισοπροπυλικοί, βουτυλικοί, ισοβουτυλικοί, σεκ-βουτυλικοί και τέρτο- βουτυλικοί εστέρες του			
--	---	--	--	--

Το ακόλουθο εδάφιο 33 προστίθεται στην παράγραφο 18 του κεφαλαίου ΙΙ:

33)	Ισοπροπυλιδενο διαμίνη (2-(3,4- μεθυλενοδιοξυ φαινυλο)ακετυλ ο)μηλονική (IMDPAM)	άνευ αντικειμένου	10 g	100 g
-----	---	----------------------	------	-------

Ο νόμος αρχίζει να ισχύει την 1η Δεκεμβρίου 2025.

Ο Υπουργός

(υπογραφή*)

Ονοματεπώνυμο

* Το έγγραφο είναι υπογεγραμμένο με ασφαλή ηλεκτρονική υπογραφή