



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ & Ε.Φ.Κ.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ
ΕΛΕΓΧΩΝ & ΠΑΡΑΒΑΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ Γ' – ΔΙΩΞΗΣ ΛΑΘΡΕΜΠΟΡΙΟΥ &
ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟΥ ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΣ**

Αθήνα, 09/06/2023

Αρ. Πρωτ.: ΔΣΤΕΠ Γ 176949 ΕΞ 2023 ΕΜΠ

Ταχ. Δ/ση : Καρ.Σερβίας 10
Ταχ. Κώδικας : 10184 Αθήνα
Πληροφορίες : Χαλκιά Δήμητρα
Τηλέφωνο : 2132115931
E-Mail : d.chalkia@aaade.gr

ΠΡΟΣ: Ως Π.Δ.

Url : www.aaade.gr

ΘΕΜΑ: «Κοινοποίηση του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού (ΕΕ) 2023/196 της Επιτροπής για τις Πρόδρομες Ουσίες Ναρκωτικών»

Με το παρόν σας κοινοποιούμε τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2023/196 (L 27/1) της Επιτροπής της 25^{ης} Νοεμβρίου 2022 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) 273/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) 111/2005 του Συμβουλίου όσον αφορά την προσθήκη ορισμένων προδρόμων ουσιών ναρκωτικών στον κατάλογο των διαβαθμισμένων ουσιών, επισημαίνοντας ειδικότερα τα ακόλουθα:

1. Ο Κανονισμός (ΕΕ) 2023/196, προβλέπει την συμπερίληψη των παρακάτω ουσιών :

α) -(φαινυλακετυλο) προπανοδικό διαιθύλιο (στο εξής: DEPADP),

β) 3-(2H-1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-μεθυλοξιρανο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο(στο εξής: ΡΜΚ γλυκιδικό αιθύλιο),

γ) Ν-φαινυλοπιπεριδιν-4-αμίνη (στο εξής:4- AP),

δ) 4-ανιλινοπιπεριδίνη-1-καρβοξυλικό tert-βουτύλιο (στο εξής: 1-boc-4-AP),

ε) Ν-φαινυλο-Ν-(πιπεριδιν-4-υλο) προπαναμίδιο(στο εξής:νορφαιντανύλη).

Συγκεκριμένα:

Το **DEPADP** χρησιμοποιείται για την παραγωγή 1-φαινυλο-2-προπανόνης (P-2-P), η οποία είναι επίσης γνωστή και ως βενζυλομεθυλοκετόνη (ΒΜΚ). Η ΒΜΚ είναι πρόδρομη ουσία της αμφεταμίνης και της μεθαμφεταμίνης, δύο από τα πιο κοινά ναρκωτικά που παράγονται παράνομα στην Ένωση. Αμφότερες οι ουσίες έχουν σοβαρές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία.

Το **ΡΜΚ γλυκιδικό αιθύλιο** είναι πρόδρομη ουσία της 3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο-2-προπανόνης (ΡΜΚ), η οποία, με τη σειρά της, χρησιμοποιείται για την παραγωγή της 3,4-μεθυλενοδιοξυμεθαμφεταμίνης (MDMA), η οποία είναι ευρέως γνωστή ως «έκσταση».

Η ΒΜΚ, καθώς και ορισμένες από τις άλλες προ-πρόδρομες ουσίες της οι οποίες έχουν πολλές ομοιότητες με το DEPADD [όπως ο α-φαινυλακετοξικός μεθυλεστέρας (ΜΑΡΑ) ή το α-φαινυλακετοακεταμίδιο (ΑΡΑΑ)], και η ΡΜΚ είναι ήδη διαβαθμισμένες στους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και (ΕΚ) αριθ. 111/2005.

Η αμφεταμίνη, η μεθαμφεταμίνη και το MDMA ανήκουν στα πιο κοινά ναρκωτικά που παράγονται παράνομα στην Ένωση. Έχουν πολύ σοβαρές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και προκαλούν σοβαρά κοινωνικά προβλήματα και προβλήματα δημόσιας υγείας σε ορισμένες περιφέρειες της Ένωσης.

Εγκληματικές οργανώσεις σχεδίασαν τις ουσίες 4-AP, 1-boc-4-AP, νορφαιντανύλη, DEPADD και ΡΜΚ γλυκιδικό αιθύλιο για να αποφύγουν τους αυστηρούς ελέγχους των διαβαθμισμένων ουσιών οι οποίοι προβλέπονται στους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και (ΕΚ) αριθ. 111/2005.

Η 4-AP είναι χημικό υποκατάστατο της Ν-φαιναιθυλο-4-πιπεριδόνης (NPP) για τη σύνθεση της 4-ανιλινο-Ν-φαιναιθυλοπιπεριδίνης (ANPP) που αποτελεί άμεση πρόδρομη ουσία για την παρασκευή φαιντανύλης και ορισμένων ανάλογων ουσιών.

Το 1-boc-4-AP είναι ένα χημικώς προστατευμένο παράγωγο της 4-AP το οποίο θα μπορούσε να μετατραπεί σε 4-AP, νορφαιντανύλη ή ορισμένα ανάλογα νορφαιντανύλης.

Η νορφαιντανύλη είναι άμεση πρόδρομη ουσία της φαιντανύλης και ορισμένων αναλόγων φαιντανύλης.

Οι ουσίες 4-AP, 1-boc-4-AP και νορφαιντανύλη θα πρέπει να διαβαθμιστούν ως ουσίες της κατηγορίας 1, διότι μπορούν εύκολα να μετατραπούν για να συμβάλουν στην παραγωγή φαιντανύλης και ανάλογων ουσιών και συνιστούν σημαντική απειλή για την κοινωνία και τη δημόσια υγεία στην Ένωση.

Επίσης, οι ουσίες DEPADD και ΡΜΚ γλυκιδικό αιθύλιο θα πρέπει να διαβαθμιστούν ως ουσίες της κατηγορίας 1, διότι μπορούν εύκολα να μετατραπούν για να συμβάλουν στην παραγωγή μεθαμφεταμίνης, αμφεταμίνης και MDMA και συνιστούν σημαντική απειλή για την κοινωνία και τη δημόσια υγεία στην Ένωση.

Οι ουσίες 4-AP, 1-boc-4-AP, νορφαιντανύλη, DEPADD και ΡΜΚ γλυκιδικό αιθύλιο δεν έχουν γνωστή νόμιμη παραγωγή, εμπορία ή χρήση, εκτός για ερευνητικούς σκοπούς. Κατά συνέπεια, η συμπερίληψη των εν λόγω ουσιών στην κατηγορία 1 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και στην κατηγορία 1 του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 111/2005 θα αποτελούσε κατάλληλη αντίδραση για την αποτροπή της χρήσης τους για την παράνομη παρασκευή ναρκωτικών και, παράλληλα, δεν συνεπάγεται σημαντική πρόσθετη διοικητική επιβάρυνση για τους οικονομικούς φορείς και τις αρμόδιες αρχές στην Ένωση.

Επομένως, οι κανονισμοί (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και (ΕΚ) αριθ. 111/2005 θα πρέπει να τροποποιηθούν αναλόγως.

2. Ο Κανονισμός (ΕΕ) 2023/196 προβλέπει, την τροποποίηση του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 111/ του κωδικού ΣΟ των παρακάτω ουσιών:

Στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 111/ 2005 παρεμβάλλονται οι ακόλουθες καταχωρίσεις στον κατάλογο των

ουσιών, στην κατάλληλη θέση, διαδοχικά ανάλογα με τον κωδικό ΣΟ στον πίνακα «ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1»:

1.

Ουσία	Χαρακτηρισμός ΣΟ(εάν διαφέρει)	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS
«(φαινυλακετυλο) προπανοδικό διαιθύλιο (DEPAPD)		2918 30 00	20320-59-6»
«3-(2H-1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)- 2-μεθυλοξιρανο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο (PMK γλυκιδικό αιθύλιο)		2932 99 00	28578-16-7»
«N-φαινυλοπιπεριδιν-4-αμίνη (4-AP)		2933 39 99	23056-29-3»
«4-ανιλινοπιπεριδιν-1-καρβοξυλικό tert-βουτύλιο (1-boc-4-AP)		2933 39 99	125541-22-2»
«N-φαινυλο-N-(πιπεριδιν-4-υλο) προπαναμίδιο (νορφαιντανύλη)		2933 39 99	1609-66-1».

2. αντί:

Ουσία	Χαρακτηρισμός ΣΟ (εάν διαφέρει)	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS
«4-ανιλινο-N-φαιναιθυλοπιπεριδίνη (ANPP)		2933 39 99	21409-26-7»
«N-φαιναιθυλο-4-πιπεριδόνη (NPP)		2933 39 99	39742-60-4»

διάβαζε:

Ουσία	Χαρακτηρισμός ΣΟ (εάν διαφέρει)	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS
«N-φαινυλο-1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-αμίνη	4-ανιλινο-N-φαιναιθυλοπιπεριδίνη (ANPP)	2933 36 00	21409-26-7»
«1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-όνη	N-φαιναιθυλο-4-πιπεριδόνη (NPP)	2933 37 00	39742-60-4»

3. Ο Κανονισμός (ΕΕ) 2023/196, τίθεται σε ισχύ την **20^η Φεβρουαρίου 2023**, για τις παραπάνω ουσίες.

4. Κατόπιν των ανωτέρω, παρακαλούμε όπως:

α) Οι Τελωνειακές Περιφέρειες ενημερώσουν, με κοινοποίηση του παρόντος, τα Τελωνεία αρμοδιότητάς τους.

β) Η Γενική Διεύθυνση Γ.Χ.Κ , όπως ενημερώσει τις Χημικές Υπηρεσίες αρμοδιότητάς της, με κοινοποίηση του παρόντος.

γ) Οι αρμόδιοι φορείς στους οποίους κοινοποιείται ο παρών κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός, όπως ενημερώσουν τις επιχειρήσεις αρμοδιότητάς τους.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΑΓΓΕΛΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

Ο κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2023/196 της Επιτροπής της 25^{ης} Νοεμβρίου 2022

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

A. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

1. Τελωνειακή Περιφέρεια Αττικής
2. Τελωνειακή Περιφέρεια Θεσσαλονίκης
3. Τελωνειακή Περιφέρεια Αχαΐας
4. Γενική Διεύθυνση Γ.Χ.Κ-Αυτοτελές Τμήμα Χημικοτεχνικής Δασμολογίου
5. Ε.Ο.Φ-Διεύθυνση Ελέγχου Παραγωγής και Κυκλοφορίας Προϊόντων, e-mail: ddimas@eof.gr
6. Σύνδεσμος Επιχειρήσεων & Βιομηχανιών, Σ.Ε.Β, Ξενοφώντος 5, Αθήνα, 105 57, e-mail: info@sev.org.gr.
7. Σύνδεσμος Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών, ΣΕΧΒ, Πατησίων 56,3ος όροφος, Αθήνα, 106 82, e-mail: haci@otenet.gr.
8. Πανελλήνιος Σύλλογος Χημικών Βιομηχανίας & Επιχειρήσεων, Κάνιγγος 27, Αθήνα, 106 82, e-mail: psxbe.ofcial@gmail.com.
9. Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων Ελλάδος, Ακαδημίας 6, Αθήνα, 106 71, e-mail: keuhcci@uhc.gr
10. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αθηνών, Ακαδημίας 7, Αθήνα, 106 71, e-mail: info@acci.gr.
11. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης, Τσιμισκή 29, Θεσσαλονίκη, 546 24, e-mail: root@ebeth.gr.
12. Επαγγελματικό Επιμελητήριο Αθηνών, Ομονοίας 44, Αθήνα, 106 79, e-mail: presspubl@eea.gr
13. Σύνδεσμος Φαρμακευτικών Επιχειρήσεων Ελλάδος, Λεωφ. Κηφισίας 280 & Αγρινίου 3, Χαλάνδρι, 152 32, e-mail: info@sfee.gr.
14. Πανελλήνια Ένωση Φαρμακοβιομηχανίας, Χρήστου Λαδά 5-7, Αθήνα, 105 61, e-mail: pef@pef.gr.
15. Σύνδεσμος Παραγωγών και Εμπόρων Λιπασμάτων, Πανόρμου 62, Αθήνα, 115 23, e-mail: info@spel.gr.
16. Ένωση Ελλήνων Χημικών, Κάνιγγος 27, Αθήνα, 106 82, e-mail: info@eex.gr.
17. Σύνδεσμος Πτηνοτροφικών Επιχειρήσεων, Μενάνδρου 54, Αθήνα, 104 31, e-mail: spee@otrenet.gr.

18. Σύνδεσμος Ελλήνων Γουνοποιών, Μητροπόλεως 60, Καστοριά, 52 100, e-mail: [info @ greekfur. gr](mailto:info@greekfur.gr) .
19. Ομοσπονδία Εκτελωνιστών της Ελλάδας, Καραϊσκού 82,4ος όροφος, Πειραιάς, 185 32, e-mail: [oete @ oete . gr](mailto:oete@oete.gr) .
20. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πειραιώς, Γεωργίου Κασιμάτη-Πλατεία Οδησσού, e-mail: [ever @ pcci . gr](mailto:ever@pcci.gr)
21. Πανελλήνιος Σύνδεσμος Χημικών Ναυτιλίας, Κάνιγγος 27, ΤΚ 10682, Αθήνα, , e-mail: info@marinechemists.gr
22. Επαγγελματικό Επιμελητήριο Πειραιώς, Αγ. Κωνσταντίνου 3, ΤΚ185 31 Πειραιάς, , e-mail: eepir@otenet.gr
23. Επαγγελματικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης, Αριστοτέλους 27, ΤΚ 54624, Θεσσαλονίκη, e-mail: grammateia@epepthe.gr

Β. Αποδέκτες για κοινοποίηση

1. Διεύθυνση Εσωτερικού Ελέγχου-Τμήμα Β'
2. Αυτοτελές Τμήμα Υποστήριξης Γ.Δ Γ.Χ.Κ
3. Β' Χ.Υ. Αθηνών –Τμήμα Γ' Ναρκωτικών
4. ΕΛ.Υ.Τ Αττικής & Θεσσαλονίκης
5. Ε.Υ.Τ.Ε
6. Επιχειρησιακή Δ/ση Σ.Δ.Ο.Ε Αττικής, Μακεδονίας /Τμήμα Δίωξης Ναρκωτικών & Όπλων
7. ΣΟ.Δ.Ν/Π. Κανελλοπούλου 4, 10177, Αθήνα

Γ. Εσωτερική Διανομή

1. Γραφείο Διοικητού Α.Α.Δ.Ε.
2. Αυτοτελές Τμήμα Υποστήριξης Γεν. Δ/σης Τελωνείων & Ε.Φ.Κ.
3. Δ/ση Στρατηγικής Τελωνειακών Ελέγχων & Παραβάσεων – Τμήματα Α', Β', Γ', Δ', Ε'
4. Κεντρικές Υπηρεσίες Γεν. Δ/σης Τελωνείων & Ε.Φ.Κ.

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/196 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 25ης Νοεμβρίου 2022

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 273/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 111/2005 του Συμβουλίου όσον αφορά την προσθήκη ορισμένων πρόδρομων ουσιών των ναρκωτικών στον κατάλογο των διαβαθμισμένων ουσιών

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 273/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Φεβρουαρίου 2004, περί των πρόδρομων ουσιών των ναρκωτικών ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 15,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 111/2005 του Συμβουλίου, της 22ας Δεκεμβρίου 2004, σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Ένωσης και τρίτων χωρών ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 30α,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 προβλέπει μέτρα για την παρακολούθηση του εμπορίου των πρόδρομων ουσιών των ναρκωτικών εντός της Ένωσης, ενώ ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 διέπει το εμπόριο πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Ένωσης και τρίτων χωρών. Στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 111/2005 παρατίθεται κατάλογος των διαβαθμισμένων ουσιών που υπόκεινται σε μια σειρά εναρμονισμένων μέτρων ελέγχου και παρακολούθησης που προβλέπονται από τους εν λόγω κανονισμούς.
- (2) Με τις αποφάσεις 65/4, 65/5 και 65/6 που έλαβε η Επιτροπή των Ηνωμένων Εθνών για τα ναρκωτικά κατά την 65η σύνοδο της η οποία πραγματοποιήθηκε από τις 14 έως τις 18 Μαρτίου 2022, οι ουσίες Ν-φαιθυλοπιπεριδιν-4-αμίνη (4-AP), 4-ανιλινοπιπεριδιν-1-καρβοξυλικό tert-βουτύλιο (1-boc-4-AP) και Ν-φαιθυλο-N-(πιπεριδιν-4-υλο)προπαναμίδιο (νορφαιτανύλη) προστέθηκαν στον πίνακα Ι της σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών κατά της παράνομης διακίνησης ναρκωτικών φαρμάκων και ψυχοτρόπων ουσιών που υπογράφηκε στη Βιέννη στις 19 Δεκεμβρίου 1988 και εγκρίθηκε με την απόφαση 90/611/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽³⁾ (στο εξής: σύμβαση των ΗΕ του 1988).
- (3) Η 4-AP είναι χημικό υποκατάστατο της Ν-φαιθυλο-4-πιπεριδίνης (NPP) για τη σύνθεση της 4-ανιλινο-N-φαιθυλοπιπεριδίνης (ANPP) που αποτελεί άμεση πρόδρομη ουσία για την παρασκευή φαιτανύλης και ορισμένων ανάλογων ουσιών.
- (4) Το 1-boc-4-AP είναι ένα χημικός προστατευμένο παράγωγο της 4-AP το οποίο θα μπορούσε να μετατραπεί σε 4-AP, νορφαιτανύλη ή ορισμένα ανάλογα νορφαιτανύλης.
- (5) Η νορφαιτανύλη είναι άμεση πρόδρομη ουσία της φαιτανύλης και ορισμένων αναλόγων φαιτανύλης.

⁽¹⁾ ΕΕ L 47 της 18.2.2004, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 22 της 26.1.2005, σ. 1.

⁽³⁾ Απόφαση 90/611/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 22ας Οκτωβρίου 1990, σχετικά με τη σύναψη, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας, της σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών κατά της παράνομης εμπορίας ναρκωτικών και ψυχοτρόπων ουσιών (ΕΕ L 326 της 24.11.1990, σ. 56).

- (6) Η ΝΡΡ και η ΑΝΡΡ είναι ήδη διαβαθμισμένες στους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και (ΕΚ) αριθ. 111/2005. Η φαιτανύλη και τα ανάλογα φαιτανύλης είναι πολύ ισχυρά ναρκωτικά, συνήθως 10 έως 100 φορές ισχυρότερα από την ηρωίνη. Η υψηλή δραστηκότητα τους εξακολουθεί να οδηγεί σε θανάτους χρηστών από υπερβολική δόση.
- (7) Οι εθνικές αρμόδιες αρχές έχουν αναφέρει την κατάσχεση (φαινυλακετυλο)προπανοδικού διαιθύλιου (DEPAD) και 3-(2Η-1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-μεθυλοξιρανο-2-καρβοξυλικού αιθύλιου (ΡΜΚ γλυκιδικό αιθύλιο).
- (8) Το DEPAD χρησιμοποιείται για την παραγωγή 1-φαινυλο-2-προπανόνης (Ρ-2-Ρ), η οποία είναι επίσης γνωστή και ως βενζυλομεθυλοκετόνη (ΒΜΚ). Η ΒΜΚ είναι πρόδρομη ουσία της αμφεταμίνης και της μεθαμφεταμίνης, δύο από τα πιο κοινά ναρκωτικά που παράγονται παράνομα στην Ένωση. Αμφότερες οι ουσίες έχουν σοβαρές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία.
- (9) Το ΡΜΚ γλυκιδικό αιθύλιο είναι πρόδρομη ουσία της 3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο-2-προπανόνης (ΡΜΚ), η οποία, με τη σειρά της, χρησιμοποιείται για την παραγωγή της 3,4-μεθυλενοδιοξυμεθαμφεταμίνης (ΜΔΜΑ), η οποία είναι ευρέως γνωστή ως «έκσταση».
- (10) Η ΒΜΚ, καθώς και ορισμένες από τις άλλες προ-πρόδρομες ουσίες της οι οποίες έχουν πολλές ομοιότητες με το DEPAD [όπως ο α-φαινυλακετοξικός μεθυλεστέρας (ΜΑΡΑ) ή το α-φαινυλακετοακεταμίδιο (ΑΡΑΑ)], και η ΡΜΚ είναι ήδη διαβαθμισμένες στους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και (ΕΚ) αριθ. 111/2005.
- (11) Η αμφεταμίνη, η μεθαμφεταμίνη και το ΜΔΜΑ ανήκουν στα πιο κοινά ναρκωτικά που παράγονται παράνομα στην Ένωση. Έχουν πολύ σοβαρές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και προκαλούν σοβαρά κοινωνικά προβλήματα και προβλήματα δημόσιας υγείας σε ορισμένες περιφέρειες της Ένωσης.
- (12) Εγκληματικές οργανώσεις σχεδίασαν τις ουσίες 4-ΑΡ, 1-βοc-4-ΑΡ, νορφαιτανύλη, DEPAD και ΡΜΚ γλυκιδικό αιθύλιο για να αποφύγουν τους αυστηρούς ελέγχους των διαβαθμισμένων ουσιών οι οποίοι προβλέπονται στους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και (ΕΚ) αριθ. 111/2005. Επομένως, οι ουσίες 4-ΑΡ, 1-βοc-4-ΑΡ, νορφαιτανύλη, DEPAD και ΡΜΚ γλυκιδικό αιθύλιο θα πρέπει επίσης να διαβαθμιστούν σε επίπεδο Ένωσης για να ενισχυθεί ο έλεγχος και η παρακολούθησή τους.
- (13) Οι διαβαθμισμένες ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 111/2005 υποδιαιρούνται σε κατηγορίες για τις οποίες ισχύουν διαφορετικά μέτρα, ώστε να επιτυγχάνεται αναλογικότητα μεταξύ του επιπέδου της απειλής που συνιστά κάθε συγκεκριμένη ουσία και της επιβάρυνσης για το νόμιμο εμπόριο. Τα αυστηρότερα μέτρα ελέγχου και παρακολούθησης εφαρμόζονται στις ουσίες της κατηγορίας 1.
- (14) Οι ουσίες 4-ΑΡ, 1-βοc-4-ΑΡ και νορφαιτανύλη θα πρέπει να διαβαθμιστούν ως ουσίες της κατηγορίας 1, διότι μπορούν εύκολα να μετατραπούν για να συμβάλουν στην παραγωγή φαιτανύλης και άλλων ουσιών και συνιστούν σημαντική απειλή για την κοινωνία και τη δημόσια υγεία στην Ένωση.
- (15) Οι ουσίες DEPAD και ΡΜΚ γλυκιδικό αιθύλιο θα πρέπει να διαβαθμιστούν ως ουσίες της κατηγορίας 1, διότι μπορούν εύκολα να μετατραπούν για να συμβάλουν στην παραγωγή μεθαμφεταμίνης, αμφεταμίνης και ΜΔΜΑ και συνιστούν σημαντική απειλή για την κοινωνία και τη δημόσια υγεία στην Ένωση.
- (16) Οι ουσίες 4-ΑΡ, 1-βοc-4-ΑΡ, νορφαιτανύλη, DEPAD και ΡΜΚ γλυκιδικό αιθύλιο δεν έχουν γνωστή νόμιμη παραγωγή, εμπορία ή χρήση, εκτός για ερευνητικούς σκοπούς. Κατά συνέπεια, η συμπερίληψη των εν λόγω ουσιών στην κατηγορία 1 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και στην κατηγορία 1 του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 111/2005 θα αποτελούσε κατάλληλη αντίδραση για την αποτροπή της χρήσης τους για την παράνομη παρασκευή ναρκωτικών και, παράλληλα, δεν συνεπάγεται σημαντική πρόσθετη διοικητική επιβάρυνση για τους οικονομικούς φορείς και τις αρμόδιες αρχές στην Ένωση.
- (17) Επομένως, οι κανονισμοί (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και (ΕΚ) αριθ. 111/2005 θα πρέπει να τροποποιηθούν αναλόγως.
- (18) Με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2021/1832 της Επιτροπής, της 12ης Οκτωβρίου 2021, σχετικά με την τροποποίηση του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο (*) ανακατατάχθηκαν οι ουσίες ΑΝΡΡ και ΝΡΡ. Επομένως, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 θα πρέπει να τροποποιηθούν και να διορθωθούν αναλόγως.

(*) ΕΕ L 385 της 29.10.2021, σ. 1.

- (19) Οι κανονισμοί (ΕΚ) αριθ. 273/2004 και (ΕΚ) αριθ. 111/2005 εφαρμόζουν από κοινού τις διατάξεις της σύμβασης των ΗΕ του 1988 σχετικά με τις πρόδρομες ουσίες των ναρκωτικών. Δεδομένης της στενής συνάφειας μεταξύ των εξουσιοδοτήσεων που περιέχουν οι εν λόγω κανονισμοί, είναι σκόπιμο να εγκριθούν οι τροποποιήσεις με ενιαία κατ' εξουσιοδότηση πράξη,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τροποποιήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 273/2004

Το παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 273/2004 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα Ι του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Τροποποιήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 111/2005

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 111/2005 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 3

Έναρξη ισχύος

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 25 Νοεμβρίου 2022.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 273/2004, στον πίνακα της κατηγορίας 1,

1. παρεμβάλλονται οι ακόλουθες καταχωρίσεις στον κατάλογο των ουσιών, στην κατάλληλη θέση, διαδοχικά ανάλογα με τον κωδικό ΣΟ:

Ουσία	Χαρακτηρισμός ΣΟ (εάν διαφέρει)	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS
«(φαινυλακετυλο)προπανοδικό διαιθύλιο (DEPAD)		2918 30 00	20320-59-6»
«3-(2H-1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-μεθυλοξιρανο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο (PMK γλυκιδικό αιθύλιο)		2932 99 00	28578-16-7»
«N-φαινυλοπιπεριδιν-4-αμίνη (4-AP)		2933 39 99	23056-29-3»
«4-ανιλοπιπεριδιν-1-καρβοξυλικό tert-βουτύλιο (1-boc-4-AP)		2933 39 99	125541-22-2»
«N-φαινυλο-N-(πιπεριδιν-4-υλο)προπαναμίδιο (νορφαιντανύλη)		2933 39 99	1609-66-1.»

2. αντί:

Ουσία	Χαρακτηρισμός ΣΟ (εάν διαφέρει)	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS
«4-ανιλο-N-φαιναιθυλοπιπεριδίνη (ANPP)		2933 39 99	21409-26-7»
«N-φαιναιθυλο-4-πιπεριδόνη (NPP)		2933 39 99	39742-60-4»

διάβαζε:

Ουσία	Χαρακτηρισμός ΣΟ (εάν διαφέρει)	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS
«N-φαινυλο-1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-αμίνη	4-ανιλο-N-φαιναιθυλοπιπεριδίνη (ANPP)	2933 36 00	21409-26-7»
«1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-όνη	N-φαιναιθυλο-4-πιπεριδόνη (NPP)	2933 37 00	39742-60-4»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 111/2005, στον πίνακα της κατηγορίας 1,

1. παρεμβάλλονται οι ακόλουθες καταχωρίσεις στον κατάλογο των ουσιών, στην κατάλληλη θέση, διαδοχικά ανάλογα με τον κωδικό ΣΟ:

Ουσία	Χαρακτηρισμός ΣΟ (εάν διαφέρει)	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS
«(φαινυλακετυλο)προπανοδικό διαιθύλιο (DEPAD)		2918 30 00	20320-59-6»
«3-(2H-1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-μεθυλοξιρανο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο (PMK γλυκιδικό αιθύλιο)		2932 99 00	28578-16-7»
«N-φαινυλοπιπεριδιν-4-αμίνη (4-AP)		2933 39 99	23056-29-3»
«4-ανιλοπιπεριδιν-1-καρβοξυλικό tert-βουτύλιο (1-boc-4-AP)		2933 39 99	125541-22-2»
«N-φαινυλο-N-(πιπεριδιν-4-υλο)προπαναμίδιο (νορφαιντανύλη)		2933 39 99	1609-66-1.»

2. αντί:

Ουσία	Χαρακτηρισμός ΣΟ (εάν διαφέρει)	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS
«4-ανιλο-N-φαιναυλοπιπεριδίνη (ANPP)		2933 39 99	21409-26-7»
«N-φαιναυλο-4-πιπεριδίνη (NPP)		2933 39 99	39742-60-4»

διάβαζε:

Ουσία	Χαρακτηρισμός ΣΟ (εάν διαφέρει)	Κωδικός ΣΟ	Αριθ. CAS
«N-φαινυλο-1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-αμίνη	4-ανιλο-N-φαιναυλοπιπεριδίνη (ANPP)	2933 36 00	21409-26-7»
«1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-όνη	N-φαιναυλο-4-πιπεριδίνη (NPP)	2933 37 00	39742-60-4»