

Αριθμός 246

ΟΙ ΠΕΡΙ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1977 ΕΩΣ 2010

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 3

Επειδή το Υπουργικό Συμβούλιο έκρινε αφενός, ότι σύμφωνα με στοιχεία του Ευρωπαϊκού Κέντρου Παρακολούθησης των Ναρκωτικών και της Τοξικομανίας τα οποία διαβάζονται στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Πληροφόρησης για τα Ναρκωτικά Κύπρου καθώς και από ευρήματα σε τεκμήρια που διαβιβάζονται από την αστυνομία στο Γενικό Χημείο του Κράτους, έχουν εμφανιστεί στην αγορά νέες συνθετικές ψυχοδραστικές ουσίες.

Επειδή αφετέρου, επιβάλλεται για σκοπούς εύκολης αναφοράς η ενοποίηση του Πρώτου Πίνακα του Νόμου με τα περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) Διατάγματα του 1995 έως 2010.

Και λόγω των πιο πάνω, έκρινε ότι επιβάλλεται η αντικατάσταση του Πρώτου Πίνακα του Νόμου και η ανάκληση των προηγούμενων περί Ναρκωτικών και Ψυχοτρόπων Ουσιών Διαταγμάτων.

Για τους λόγους αυτούς το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 3 των περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Νόμων του 1977 έως 2010, εκδίδει το παρόν Διάταγμα.

Συνοπτικός  
τίτλος.

1. Το Διάταγμα αυτό θα αναφέρεται ως το περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) (Τροποποιητικό) (Αρ. 2) Διάταγμα του 2011.

Ερμηνεία.

29 του 1977  
67 του 1983  
20(Ι) του 1992  
5(Ι) του 2000  
41(Ι) του 2001  
91(Ι) του 2003  
146(Ι) του 2005  
24(Ι) του 2010.

2. Στο Διάταγμα αυτό—  
«Νόμος» σημαίνει τους περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Νόμους του 1977 έως 2010.

3. Ο Πρώτος Πίνακας του Νόμου αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Πρώτο Πίνακα:

«ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΜΕΡΟΣ Ι — ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑΞΗ Α

1. Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

a,a-Dimethyl-3,4-methylenedioxyphenethyl(methyl)amine	α,α-Διμεθυλ-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιλαιθυλο(μεθυλο)αμίνη
a,a-Dimethyl-3,4-methylenedioxyphenethylamine	α,α-Διμεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιλαιθυλαμίνη
a-Methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl(prop-2-ynyl)amine	α-Μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιλαιθυλο(τροποπυλ-2)αμίνη
a-Methyl-4-(methylthio)phenethylamine	α-Μεθυλο-4-(μεθυλοθειο)φαιλαιθυλαμίνη
Acetorphine	Ακετορφίνη
Acetyl-alpha-methylfentanyl	Ακέτυλο-α-μεθυλοφεντανύλη
Acetylmethadol	Ακετυλομεθαδόλη
Alfentanil	Αλφεντανίλη
Allylprodine	Αλλυλοπροδίνη
Allyl(a-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)amine	Αλλυλο(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιλαιθυλ) αμίνη
Alphacetylmethadol	α-κετυλομεθαδόλη
Alphameprodine	α-μεπροδίνη
Alphamethadol	α-μεθαδόλη
Alpha-methylfentanyl	α-μεθυλοφεντανύλη

Alpha-methylthiofentanyl	α-μεθυλοθειοφαιντανύλη
Alphaprodine	α-προδίνη
Anileridine	Ανιλεριδίνη
b,2,5-Trimethoxy-4-methylphenethylamine	β,2,5-Τριμεθοξυ-4-μεθυλφαιναυθαμίνη
b,3,4,5-Tetramethoxyphenethylamine	β,3,4,5-Τετραμεθοξυφαιναυθαμίνη
b-Methoxy-3,4-methylenedioxyphenethylamine	β-Μεθοξυ-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναυθαμίνη
Benzethidine	Βενζεθιδίνη
Benzyl(a-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)amine	Βενζυλο(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναυθαμίνη)
Benzylmorphine (3-benzylmorphine)	Βενζυλομορφίνη (3-βενζυλομορφίνη)
Betacetylmethadol	β-κετυλομεθαδόλη
Beta-hydroxyfentanyl	β-υδροξυφεντανύλη
Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	β-υδροξυ-3-μεθυλοφεντανύλη
Betameprodine	β-μεπροδίνη
Betamethadol	β-μεθαδόλη
Betaprodine	β-προδίνη
Bezitramide	Βεζίτραμίδη
Brotamfetamine (DOB)	Βρολαμφεταμίνη (DOB)
Bufotenine	Βουφοτενίνη
Cannabinol, except where contained in cannabis or cannabis resin	Κανναβινόλη, εκτός όπου περιέχεται σε κάνναβη ή ρητίνη καννάβεως
Cannabinol derivatives	Παράγωγα Κανναβινόλης
Cathinone	Καθινόνη
Clonitazene	Κλονιταζίνη
Coca leaf	Φύλλα Κόκας
Cocaine	Κοκαΐνη
Codoxime	Κωδοξίμη
Cyclopropylmethyl(a-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)amine	Κυκλοπροπυλμεθυλ(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναυθαμίνη)
Desmorphine	Δεσομορφίνη
Dextromoramide	Δεξτρομοραμίδη
Diamorphine (diacetylmorphine, heroin)	Διαμορφίνη (διακετυλομορφίνη, ηρωίνη)
Diampromide	Διαμπρομίδη
Diethylthiambutene	Διαυλοθειαιμβουτίνη
Difenoxin	Διφαινοξίνη
Dihydroetorphine	Διύδροετορφίνη
Dihydromorphine	Διύδρομορφίνη
Dimenoxadol	Διμενοξαδόλη
Dimepheptanol	Διμεφεπτανόλη
Dimethyl(a-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)amine	Διμεθυλο(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναυθαμίνη)
Dimethylthiambutene	Διμεθυλοθειαιμβουτίνη
Dioxaphetyl butyrate	Διοξαφetyl βουτυρική
Diphenoxylate	Διφαινοξυλάτη
Dipipanone	Διπιπανόνη
Drotebanol	Δροτηβανόλη

Ecgonine, its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	Εκγονίνη, οι εστέρες και τα παράγωγα της τα οποία είναι μετατρέψιμα σε εκγονίνη ή κοκαΐνη
N-ethyl MDA [(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine ]	N-αιθυλο MDA [(±)-N-αιθυλο-α-μεθυλο-3,4-(μεθυλενοδιοξυ) φαινεθυλαμίνη]
Ethylmethylthiambutene	Αιθυλομεθυλοθειαμβουτίνη
Eticyclidine (PCE)	Ετικυκλιδίνη (PCE)
Etonitazene	Ετονιταζίνη
Etorphine	Ετορφίνη
Etoxeridine	Ετοξεριδίνη
Etryrptamine	Ετρυπταμίνη
Fentanyl	Φεντανύλη
Furethidine	Φουρεθιδίνη
Hydrocodone	Υδροκωδόνη
Hydromorphone	Υδρομορφινόλη
Hydromorphone	Υδρομορφόνη
N-Hydroxy MDA {(±)-N-[α-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenylethyl] hydroxylamine}	N-Υδροξυ MDA {(±)-N-[α-μεθυλο-3,4-(μεθυλενοδιοξυ) φαιλαιθυλο] υδροξυλαμίνη }
Hydroxypethidine	Υδροξυπεθιδίνη
Isomethadone	Ισομεθαδόνη
Ketobemidone	Κετοβεμιδόνη
Levomethorphan	Λαιβομεθορφάνη
Levomoramide	Λαιβομοραμίδη
Levophenacymorphan	Λαιβοφαινακυλομορφάνη
Levorphanol	Λαιβορφανόλη
Lofentanyl	Λοφεντανύλη
Lysergamide	Λυσεργαμίδη
Lysergide (LSD) and other N-alkyl derivatives of lysergamide	Λυσεργίδη (LSD) και άλλα N-αλκυλο παράγωγα της λυσεργαμίδης
Mescaline (3,4,5-trimethoxyphenethylamine)	Μεσκαλίνη (3,4,5-τριμεθοξυφαιλαιθυλαμίνη)
Metazocine	Μεταζοκίνη
Methadone	Μεθαδόνη
Methadone Intermediate (4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane)	Μεθαδόνης διάμεσος (4-κυανο-2-διμεθυλαμινο-4,4-διφαινυλοβουτάνιο)
Methadyl acetate	Μεθαδύλη οξική
Metamfetamine	Μεταμφεταμίνη
Metamfetamine racemate	Μεταμφεταμίνη ρακεμική
Methcathinone	Μεθακαθινόνη
4-Methylaminorex (±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	4-Μεθυλαμινορέξ (±)-cis-2-αμινο-4-μεθυλο-5-φαιλυλο-2-οξαζολίνη
Methyldesorphine	Μεθυλοδεσορφίνη
Methyldihydromorphone	Μεθυλοδιυδρομορφίνη
3-Methylfentanyl	3-Μεθυλοφεντανύλη
3-Methylthiofentanyl	3-Μεθυλοθειοφεντανύλη
Metopon	Μετοπόνη

Moramide Intermediate (2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid)	Μοραμίδης διάμεσος (2-μεθυλο-3-μορφολινο-1,1-διφαινυλοπροπανοκαρβοξυλικό οξύ)
Morpheridine	Μορφεριδίνη
Morphine	Μορφίνη
Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is Codeine-N-oxide	Μορφίνης μεθοβρωμίδιο και άλλα παράγωγα μορφίνης με πεντασθενές άζωτο, συμπεριλαμβανομένων συγκεκριμένα των παραγώγων Ν-οξειδίου-μορφίνης, ένα από τα οποία είναι το Ν-οξείδιο-Κωδεΐνης.
Morphine-N-oxide	Ν-οξείδιο-Μορφίνης
MPPP [1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)]	MPPP [1-μεθυλο-4-φαινυλο-4-πιπεριδινόλης προπιονικός (εστέρας)]
Myrophine	Μυροφίνη
N-(2,5-Dimethoxy-4-propylthiophenethyl)hydroxylamine	N-(2,5-Διμεθοξυ-4-προπυλοθειοφαιλαιθυλο)υδροξυλαμίνη
N-(4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethyl)hydroxylamine	N-(4-Αιθυλοθειο-2,5-διμεθοξυφαιλαιθυλο)υδροξυλαμίνη
N-(4-sec-Butylthio-2,5-dimethoxyphenethyl)hydroxylamine	N-(4-sec-Βουτυλθειο-2,5-διμεθοξυφαιλαιθυλο)υδροξυλαμίνη
N-Methyl-N-(α-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)hydroxylamine	N-Μεθυλ-N-(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιλαιθυλο)υδροξυλαμίνη
Nalbuphine	Ναλβουφίνη
Nicomorphine (3,6-dinicotinylmorphine)	Νικομορφίνη (3,6-δινικοτινυλαμορφίνη)
Noracymethadol	Νορακυμεθαδόλη
Norlevorphanol	Νορλαιβορφανόλη
Normethadone	Νορμεθαδόνη
Normorphine	Νορμορφίνη
Noripranone	Νορπιπτανόνη
O-Methyl-N-(α-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)hydroxylamine	O-Μεθυλο-N-(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιλαιθυλο)υδροξυλαμίνη
Opium	Όπιο
Oripavine	Οριπαβίνη
Oxycodone	Οξυκωδόνη
Oxymorphone	Οξυμορφόνη
Para-fluorofentanyl	Παρα-φθοροφεντανύλη
Parahexyl (3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol)	Παραεξύλη (3-εξυλο-7,8,9,10-τετραυδρο-6,6,9-τριμεθυλο-6H-διβενζο [b,d] πυραν-1-ολη)
Pentazocine	Πενταζοκίνη
PEPAP [1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)]	PEPAP [1-φαιλαιθυλο-4-φαινυλο-4-πιπεριδινόλης οξικός (εστέρας)]
Pethidine	Πεθιδίνη
Pethidine Intermediate A	Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν Α
Pethidine Intermediate B	Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν Β
Pethidine Intermediate C	Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν Γ
Phenadoxone	Φαιναδοξόνη
Phenamproamide	Φαιναμπρομίδη
Phenazocine	Φαιναζοκίνη

Phenomorphan	Φαινομορφάνη
Phenoperidine	Φαινοπεριδίνη
Piminodine	Πιμινοδίνη
Piritramide	Πιριτραμίδη
Poppy-straw and concentrate of poppy-straw	Στελέχη Μήκωνος της υπονοφόρου και συμπύκνωμα στελεχών της Μήκωνος της υπονοφόρου
Proheptazine	Προεπταζίνη
Properidine	Προπεριδίνη
Psilocin (3-[2-(dimethylamino)-ethyl] indol-4-ol)	Ψιλοκίνη (3-[2-(διμεθυλαμινο)-αιθυλο] ινδολ-4-ολη)
Psilocybine	Ψιλοκυβίνη
Racemethorphan	Ρακεμεθορφάνη
Racemoramide	Ρακεμοραμίδη
Racemorphan	Ρακεμορφάνη
Remifentanyl	Ρεμιφεντανύλη
Rolicyclidine (PHP; PCPY)	Ρολικυκλιδίνη (PHP, PCPY)
Sufentanil	Σουφεντανύλη
Tenamfetamine (MDA)	Τεναμφεταμίνη (MDA)
Tenocyclidine (TCP)	Τενοκυκλιδίνη (TCP)
Thebacon	Θηβακόνη
Thebaine	Θηβαΐνη
Thiofentanyl	Θειοφεντανύλη
Tilidine	Τιλιδίνη
Trimeperidine	Τριμεπεριδίνη
Zipeprol	Ζιπεπρόλη
1-(3,4-Methylenedioxybenzyl)butyl(ethyl)amine	1-(3,4-Μεθυλενοδιοξυβενζυλο)βουτυλο(αιθυλ)αμίνη
1-(3,4-Methylenedioxybenzyl)butyl(methyl)amine	1-(3,4-Μεθυλενοδιοξυβενζυλο)βουτυλο(μεθυλ)αμίνη
2-(1,4-Dimethoxy-2-naphthyl)-1-methylethylamine	2-(1,4-Διμεθοξυ-2-ναφθυλο)-1-μεθυλαιθυλαμίνη
2-(1,4-Dimethoxy-2-naphthyl)ethylamine	2-(1,4-Διμεθοξυ-2-ναφθυλ)αιθυλαμίνη
2-(1,4-Dimethoxy-2-naphthyl)-1-methylethylamine	2-(1,4-Διμεθοξυ-2-ναφθυλο)-1-μεθυλαιθυλαμίνη
2-(1,4-Dimethoxy-5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthyl)-1-methylethylamine	2-(1,4-Διμεθοξυ-5,6,7,8-τετραϋδρο-2-ναφθυλο)-1-μεθυλαιθυλαμίνη
2-(1,4-Dimethoxy-5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthyl)ethylamine	2-(1,4-Διμεθοξυ-5,6,7,8-τετραϋδρο-2-ναφθυλο)αιθυλαμίνη
2-(1,4-Methano-5,8-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydro-6-naphthyl)-1-methylethylamine	2-(1,4-Μεθανο-5,8-διμεθοξυ-1,2,3,4-τετραϋδρο-6-ναφθυλο)-1-μεθυλαιθυλαμίνη
2-(1,4-Methano-5,8-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydro-6-naphthyl)ethylamine	2-(1,4-Μεθανο-5,8-διμεθοξυ-1,2,3,4-τετραϋδρο-6-ναφθυλο)αιθυλαμίνη
2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)cyclopropylamine	2-(2,5-Διμεθοξυ-4-μεθυλφαινυλ)κυκλοπροπυλαμίνη
2-(4,7-Dimethoxy-2,3-dihydro-1H-indan-5-yl)ethylamine	2-(4,7-Διμεθοξυ-2,3-διϋδρο-1Η-ινδανυλ-5)αιθυλαμίνη
2-(4,7-Dimethoxy-2,3-dihydro-1H-indan-5-yl)-1-methylethylamine	2-(4,7-Διμεθοξυ-2,3-διϋδρο-1Η-ινδανυλ-5)-1-μεθυλοαιθυλαμίνη

2-(5-Methoxy-2,2-dimethyl-2,3-dihydrobenzo[b]furan-6-yl)-1-methylethylamine	2-(5-Μεθοξυ-2,2-διμεθυλ-2,3-διϋδροβενζο(β)φουρανυλ-6)-1-μεθυλαιθυλαμίνη
2-(5-Methoxy-2-methyl-2,3-dihydrobenzo[b]furan-6-yl)-1-methylethylamine	2-(5-Μεθοξυ-2-μεθυλο-2,3-διϋδροβενζο(β)φουρανυλ-6)-1-μεθυλαιθυλαμίνη
2-(α-Methyl-3,4-methylenedioxyphenethylamino)ethanol	2-(α-Μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιλαιθυλαμινολ)αιθανόλη
2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethanol	2-Αμινο-1-(2,5-διμεθοξυ-4-μεθυλφαινυλο)αιθανόλη
2-Amino-1-(3,4-dimethoxyphenyl)ethanol	2-Αμινο-1-(3,4-διμεθόξυφαινυλο)αιθανόλη
2-Methoxyethyl(α-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)amine	2-Μεθοξυαιθυλ(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιλαιθυλ)αμίνη
3-[2-(diethylamino) ethyl] indole (DET)	3-[2-δαιθυλαμινολ)αιθυλο] ινδόλη (DET)
2,5-Diethoxy-α,4-dimethylphenethylamine (STP, DOM)	2,5-Διμεθοξυ-α,4-διμεθυλοφαιλαιθυλαμίνη (STP, DOM)
(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine (DMA)	(±)-2,5-Διμεθοξυ-α-μεθυλοφαιλαιθυλαμίνη
3-[2-(Dimethylamino) ethyl] indole (DMT)	3-[2-(Διμεθυλαμινολ) αιθυλο] ινδόλη (DMT)
3-(1,2-Dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol (DMHP)	3-(1,2-Διμεθυλεπτυλο)-7,8,9,10-τετραϋδρο-6,6,9-τριμεθυλο-6H-διβενζο-[b,d] πυραν-1-όλη
(±)-N,α-Dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine (MDMA)	(±)-N,α-διμεθυλο-3,4-(μεθυλενοδιοξυ) φαιλαιθυλαμίνη (MDMA)
(±)-4-Ethyl-2,5-dimethoxy-α-phenethylamine (DOET)	(±)-4-Αιθυλο-2,5-διμεθοξυ-α-φαιλαιθυλαμίνη (DOET)
2-Methoxy-α-methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine (MMDA)	2-Μεθοξυ-α-μεθυλο-4,5-(μεθυλενοδιοξυ) φαιλαιθυλαμίνη (MMDA)
p-Methoxy-α-methylphenethylamine (PMA)	p-Μεθοξυ-α-μεθυλοφαιλαιθυλαμίνη (PMA)
(±)-3,4,5-Trimethoxy-α-methylphenethylamine (TMA)	(±)-3,4,5-Τριμεθόξυ-α-μεθυλοφαιλαιθυλαμίνη (TMA)
4-Bromo-b,2,5-trimethoxyphenethylamine	4-Βρωμο-β,2,5-τριμεθοξυφαιλαιθυλαμίνη
4-Iodo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethyl(dimethyl)amine	4-Ιωδο-2,5-διμεθοξυ-α-μεθυλοφαιλαιθυλ(διμεθυλ)αμίνη

- Κάθε στερεοϊσομερής μορφή ουσίας που καθορίζεται στην παράγραφο 1 και που δεν είναι δεξτρομεθορφάνη (dextromethorphan) ή δεξτρορφάνη (dextrorphan).
- Κάθε εστέρας ή αιθέρας ουσίας που καθορίζεται στην παράγραφο 1 ή 2 και που δεν είναι ουσία καθοριζόμενη στο Μέρος II του Πίνακα αυτού.
- Κάθε άλας ουσίας που καθορίζεται σε οποιαδήποτε από τις παραγράφους 1 έως 3.
- Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καθορίζεται στις παραγράφους 1 έως 4 και που δεν είναι μεθοξυφαιναμίνη, η οποία έχει δομικό σκελετό την φαιλαιθυλαμίνη, ή οποιοδήποτε N- αλκυλοπαράγωγο της φαιλαιθυλαμίνης, ή της α-μεθυλοφαιλαιθυλαμίνης, ή οποιοδήποτε N- αλκυλοπαράγωγο της α-μεθυλοφαιλαιθυλαμίνης ή της α-αιθυλοφαιλαιθυλαμίνης, ή οποιοδήποτε N- αλκυλοπαράγωγο της αιθυλο-φαιλαιθυλαμίνης, με υποκατάσταση στο δακτύλιο από ομάδες αλκυλο, ή αλκόξυ, ή αλκυλενοδιοξυ ή αλογόνων, είτε υπάρχει είτε όχι οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση του δακτυλίου από μία ή περισσότερες μονοσθενείς μονάδες σε οποιαδήποτε βαθμό.
- Κάθε σκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει ουσία ή προϊόν που καθορίζεται σε οποιαδήποτε από τις παραγράφους 1 έως 5.
- Κάθε σκεύασμα, που προορίζεται να χορηγηθεί με έκχυση, το οποίο περιλαμβάνει ουσία ή προϊόν καθοριζόμενο με οποιαδήποτε από τις παραγράφους 1 έως 11 του Μέρους II του Πίνακα αυτού.

#### ΜΕΡΟΣ II — ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑΞΗ Β

- Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

Acetyldihydrocodeine	Ακετυλοδιυδροκωδεΐνη
Amphetamine	Αμφεταμίνη
1-Benzylpiperazine (BZP)	1-Βενζυλπιπεραζίνη (BZP)
4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2-C-B)	4-βρωμο-2,5-διμεθοξυφαιλαιθυλαμίνη (2-C-B)
Bromo-benzodifuranyl-isopropylamine (Bromo-dragonfly) (BDF)	Βρώμο-βενζοδιφουρανύλ-ισοπρωπυλαμίνη (Bromo-dragonfly) (BDF)
1-butyl-3-(1-naphthoyl)indol (JWH-073)	1-βουτύλο-3-(1-ναφθοϋλ) ινδόλη (JWH-073)
Cannabis and cannabis resin	Κάναβη και ρητίνη καννάβης
Codeine	Κωδεΐνη
Dexamphetamine	Δεξαμφεταμίνη
Dextropropoxyphene	Δεξτροπροποξυφαΐνη
Dihydrocodeine	Διυδροκωδεΐνη
5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1R, 3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol (CP-47,497) and its C6, C7, C8 and C9 homologues	(5-(1,1-Διμεθύλεπτυλο)-2-[(1R, 3S)-3-υδρόξυκυκλοεξυλο]-φαινόλη) (CP-47,497) καθώς και τα C6, C7, C8 και C9 ομόλογα αυτού

2-diphenylmethylpiperidine (2-DPMP)	2-διφαινύλμεθυλοπιπεριδίνη (2-DPMP)
Dronabinol 2C-T-2 (2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine) 2C-I (2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine) 2-C-T-7 (2,5-dimethoxy-4(η)-propylthiophenethylamine)	Δροναβινόλη 2C-T-2 (2,5-διμεθοξυ-4-αιθυλοθειοφαιναιθυλαμίνη) 2C-I (2,5-διμεθοξυ-4-ιωδοφαιναιθυλαμίνη) 2-C-T-7 (2,5-διμεθοξυ-4(η)-προπυλοθειοφαιναιθυλαμίνη)
Ethylmorphine 4-Fluoroamphetamine (p-Fluoroamphetamine) (4-FMA) 3-Fluoroamphetamine (m-fluoromethamphetamine) (3-FMA) Fenethylamine 6aR,10aR)- 9-(Hydroxymethyl)- 6,6-dimethyl- 3-(2-methyloctan-2-yl)- 6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo [c]chromen- 1-ol (HU-210)	Αιθυλομορφίνη 4-φθοροαμφεταμίνη (p-φθοροαμφεταμίνη) (4-FMA) 3-φθοροαμφεταμίνη (m-φθοροαμφεταμίνη) (3-FMA) Φαιναιθυλλίνη (6aR,10aR)-9-(υδροξύμεθυλο)-6,6-διμέθυλο-3-(2-μεθυλοκταν-2-υλ)-6a,7,10,10a-τέτραυδροβενζο-[c]χρωμέν-1-όλη (HU-210)
Levamphetamine Levomethamphetamine m-chlorophenyl-piperazine (mCPP) Mecloqualone (1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-pyrrolidiny-pentan-1-one) (MDVP)	Λεβαμφεταμίνη Λεβομεθαμφεταμίνη μ-χλωροφαινύλο-πιπεραζίνη (mCPP) Μεκλοκουαλόνη (1-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινύλο)-2-πυρολιδινύλ-πενταν-1-ονη) (MDVP)
Metamphetamine Metamphetamine racemate Methaqualone 4-methoxymethcathinone (Methedrone) 3,4-methylenedioxymethcathinone (Methylone) 4-methylmethcathinone (4-MMC) (Mephedrone) Methylphenidate (4-methoxynaphthalen-1-yl)-(1-pentylindol-3-yl)methanone (JWH-081)	Μεταμφεταμίνη Μεταμφεταμίνη ρακεμική Μεθακουαλόνη 4-μεθοξυμεθκαθινόνη (Methedrone) 3,4-μεθυλενοδιοξυμεθκαθινόνη (Methylone) 4-μεθυλομεθκαθινόνη (4-MMC) (Mephedrone) Μεθυλοφαινιδάτη 4-μεθοξυναφθαλέν-1-υλ-(1-πεντύλινδόλη-3-ύλο)μεθανόνη (JWH-081)
Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl) methanon) (JWH-018)	Ναφθαλέν-1-υλ-(1-πεντύλινδόλη-3-υλ) μεθανόνη (JWH-018)
Nicocodine Nicodicodine Norcodeine 1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole (JWH-398)	Νικοκωδίνη Νικοδικωδίνη Νορκωδεΐνη 1-πεντύλο-3-(4-χλωρο-1-ναφθούλ)ινδόλη (JWH-398)
(1-pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indole) (JWH-250)	1-(πεντύλο-3-(2-μεθοξυφαινύλοακέτυλο)ινδόλη (JWH-250)
Phencyclidine (PCP) Phenmetrazine Pholcodine PMMA (paramethoxymethylamphetamine or N-Methyl-1-(4-Methoxyphenyl)-2-aminopropane Propiram α-pyrrolidinopropiophenone (PPP) <i>Salvia divinorum</i> Salvinorin A Secobarbital 3',4'-methylenedioxy-α-pyrrolidinopropiophenone (MDPPP)	Φαινοκυκλιδίνη (PCP) Φαινομετραζίνη Φολκωδίνη Παραμεθοξυμεθυλαμφεταμίνη ή Μεθυλο-1-(4-Μεθοξυφαινυλο)-αμινοπροπανόλη (PMMA) Προπιράμη α-πυρρολιδινοπροπιοφαινόνη (PPP) <i>Salvia divinorum</i> Σαλβινορίνη Α Σεκοβαρβιτάλη 3',4'-μεθυλενοδιοξυ-α-πυρρολιδινοπροπιοφαινόνη (MDPPP)
2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanone (JWH-015) 4-MTA (P-Methylthioamphetamine or 4-Methylthioamphetamine) 1-[2-(4-morpholino)ethyl]-3-(1-naphthoyl)indole (JWH-200) TMA-2 (2,4,5-trimethoxyamphetamine)	2-μεθυλο-1-προπυλο-1H-ινδόλο-3-υλ)-1-ναφθαλενυλμεθανόνη (JWH-015) P-Μεθυλοθειοαμφεταμίνη ή 4-Μεθυλοθειοαμφεταμίνη 1-[2-(4-μορφολινο)αιθυλ]-3-(ναφθούλο)ινδόλη (JWH-200) TMA-2 (2,4,5-τριμεθοξυαμφεταμίνη)

## 2,4,6-trimethoxyamphetamine (TMA-6)

## 2,4,6-τριμεθοξυαμφεταμίνη

2. Κάθε στερεοϊσομερής μορφή ουσίας, που καθορίζεται στην παράγραφο 1 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα.
3. Κάθε άλας ουσίας που καθορίζεται στην παράγραφο 1 ή 2 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα.
4. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό την 3-(1-ναφθούλο)ινδόλη ή το 1H-ινδολο-3-υλ-(1-ναφθυλο)μεθάνιο με υποκατάσταση στο άζωτο του δακτυλίου της ινδόλης με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαιθύλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αιθύλο ομάδες, είτε υπάρχει είτε όχι οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση στο δακτύλιο της ινδόλης ή/και στο δακτύλιο του ναφθαλενίου, σε οποιοδήποτε βαθμό.
5. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και που η οποία έχει δομικό σκελετό το 3-(1-ναφθούλο)πυρρόλιο με υποκατάσταση του άζωτου του πυρρολικού δακτυλίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαιθύλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αιθύλο ομάδες, είτε υπάρχει είτε όχι οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση στο δακτύλιο της ινδόλης ή/και στο δακτύλιο του ναφθαλενίου, σε οποιοδήποτε βαθμό.
6. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό το 1-(1-ναφθυλομεθυλο)ινδένιο με υποκατάσταση στη θέση 3 του δακτυλίου του ινδενίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαιθύλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αιθύλο ομάδες, είτε υπάρχει είτε όχι οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση στο δακτύλιο του ινδενίου ή/και στο δακτύλιο του ναφθαλενίου, σε οποιοδήποτε βαθμό.
7. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό το 3-φαινυλοακετυλο ινδόλιο με υποκατάσταση στο άτομο του αζώτου του δακτυλίου του ινδολίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαιθύλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αιθύλο ομάδες, είτε υπάρχει είτε όχι οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση στο δακτύλιο του ινδολίου ή/και στο δακτύλιο του βενζολίου, σε οποιοδήποτε βαθμό.
8. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και που έχει δομικό σκελετό τη 2-(3-υδροξυκυκλοεξυλο)φαινόλη με υποκατάσταση στη θέση 5 του φαινολικού δακτυλίου με άλκυλο, αλκένυλο ή κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαιθύλο ομάδες, είτε υπάρχει είτε όχι οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση στον κυκλοεξανικό δακτύλιο σε οποιοδήποτε βαθμό.
9. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και που η οποία δεν είναι βουπροπιόνη, διαιθυλπροπιόνη ή τυροβαλερόνη και η οποία έχει δομικό σκελετό την 2-αμινο-1-φαινυλο-1-προπανόνη και είναι υποκατεστημένη:
  - (α) στο βενζοϊκό δακτύλιο από ομάδες άλκυλο, αλκόξυ, αλκυλενοδιόξυ, αλκυλαλογονιδίων ή αλογόνων, είτε υπάρχουν είτε όχι ένας ή περισσότεροι μονοσθενείς υποκαταστάτες στο βενζοϊκό δακτύλιο,
  - (β) με άλκυλο-ομάδες στη θέση 3,
  - (γ) στο άτομο του αζώτου από άλκυλο, ή διάλκυλο ομάδες, ή με τη συμμετοχή (inclusion) του ατόμου του αζώτου σε κυκλική δομή.
10. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό την 2-αμινο-1-προπανόνη με υποκατάσταση στην θέση 1 με οποιονδήποτε μονοκυκλικό δακτύλιο ή ενωμένους πολυκυκλικούς δακτυλίους (εκτός του βενζοϊκού δακτυλίου ή του αλκυλενοδιόξυ-βενζοϊκού δακτυλίου), είτε υπάρχουν είτε όχι οι ακόλουθες επιπρόσθετες υποκαταστάσεις:
  - (α) στο βενζοϊκό δακτύλιο με ομάδες άλκυλο, αλκόξυ, αλκυλαλογονιδίων ή αλογόνων, είτε υπάρχει είτε όχι περαιτέρω υποκατάσταση στο δακτύλιο από ένα ή περισσότερους μονοσθενείς υποκαταστάτες
  - (β) με άλκυλο-ομάδες στη θέση 3,
  - (γ) στο άτομο του αζώτου από άλκυλο, ή διάλκυλο ομάδες, ή με τη συμπερίληψη του αζώτου σε κυκλική δομή.
11. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και δεν είναι 1-βενζυλοπιπεραζίνη ή 1-(3-χλωροφαινυλο)πιπεραζίνη (mCPP) ή 1-(3-χλωροφαινυλο)-4-(3-χλωροπροπυλο)πιπεραζίνη (mPCPP) και η οποία έχει δομικό σκελετό την 1-βενζυλοπιπεραζίνη ή την 1-φαινυλοπιπεραζίνη με υποκατάσταση:
  - (α) στο δεύτερο άτομο αζώτου του δακτυλίου της πιπεραζίνης με ομάδες άλκυλο, βένζυλο, φαινυλο, ή αλκυλαλογονιδίων,
  - (β) στο βενζοϊκό δακτύλιο με ομάδες άλκυλο, αλκόξυ, αλκυλενοδιόξυ, αλογόνων ή αλκυλαλογονιδίων σε οποιοδήποτε βαθμό.
12. Κάθε παρασκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει ουσία ή προϊόν καθοριζόμενο σε οποιαδήποτε από τις παραγράφους 1 έως 11 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα και που δεν είναι σκεύασμα που εμπίπτει στις διατάξεις της παραγράφου 7 του Μέρους Ι του παρόντος Πίνακα.



## ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ — ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑΞΗ Γ

## 1. Οι ακόλουθες ουσίες:

Amobarbital	Αμοβαρβιτάλη
Buprenorphine	Βουπρενορφίνη
Butalbital	Βουταλβιτάλη
Cathine	Καθίνη
Cyclobarbital	Κυκλοβαρβιτάλη
Flunitrazepam	Φλουνιτραζεπάμη
γ-hydroxybutyric acid (GHB)	γ-υδροξυβουτηρικό οξύ (GHB)
Glutethimide	Γλουτεθιμίδη
Pentobarbital	Πεντοβαρβιτάλη
Tapentadol	Ταπενταδόλη
Tramadol	Τραμαδόλη

- Κάθε στερεοϊσομερής μορφή ουσίας που καθορίζεται στην παράγραφο 1 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα.
- Κάθε άλας ουσίας που καθορίζεται στην παράγραφο 1 ή 2 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα.
- Κάθε παρασκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει ουσία καθοριζόμενη σε οποιαδήποτε από τις παραγράφους 1 έως 3 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα.

## ΜΕΡΟΣ ΙV — ΕΝΝΟΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΚΦΡΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΠΙΝΑΚΑ

Για τους σκοπούς του παρόντος Πίνακα—

«παράγωγα κανναβινόλης» (Cannabinol derivatives) σημαίνει τις ακόλουθες ουσίες, εκτός όπου περιέχονται στην κάνναβη, ή τη ρητίνη κάνναβης, δηλαδή τετραϋδροπαράγωγα της κανναβινόλης και 3-αλκυλο-ομόλογα της κανναβινόλης ή τα τετραϋδροπαράγωγα αυτής,

«φύλλα κόκας» σημαίνει τα φύλλα κάθε φυτού του γένους των ερυθροξυλοειδών, από τα οποία μπορεί να εξαχθεί κοκαΐνη αμέσως ή με χημικό μετασχηματισμό,

«συμπύκνωμα στελέχους μήκωνος της υπνοφόρου» σημαίνει το υλικό που προκύπτει όταν το στέλεχος της μήκωνος της υπνοφόρου έχει υποβληθεί σε κατεργασία για συμπύκνωση των αλκαλοειδών της,

«όπιο φαρμακευτικό» σημαίνει ακατέργαστο όπιο, που έχει υποστεί τις αναγκαίες κατεργασίες για να καταστεί κατάλληλο για ιατρική χρήση, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας, είτε σε σκόνη ή κοκκία, είτε σε οποιαδήποτε άλλη μορφή, είτε σε μίγμα με ουδέτερες ουσίες είτε όχι,

«μήκων η υπνοφόρος» σημαίνει φυτό του είδους *Papaver somniferum*, L.,

«όπιο ακατέργαστο» περιλαμβάνει όπιο σε σκόνη ή κοκκία όχι όμως το φαρμακευτικό όπιο,

«στέλεχος μήκωνος της υπνοφόρου» σημαίνει κάθε μέρος εκτός των σπόρων της μήκωνος της υπνοφόρου, μετά το θερισμό.»

Ανάκληση  
πρόηγούμενων  
περί  
Ναρκωτικών  
Φαρμάκων και  
Ψυχοτρόπων  
Ουσιών  
(Ελεγχόμενα  
Φάρμακα)  
Διαταγμάτων.

- Τα περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) Διατάγματα που εκδόθηκαν από την έναρξη ισχύος του Νόμου και βρίσκονται σε ισχύ, ανακαλούνται.

Επίσημη  
Εφημερίδα  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):

24.3.1995  
29.12.1995  
12.1.1996  
12.7.2002  
20.4.2006  
3.4.2009  
12.2.2010  
24.09.10  
29.04.2011.

Τυπώθηκε στο Τυπογραφείο της Κυπριακής Δημοκρατίας

Μιχαλάκη Καραολή, 1445 Λευκωσία, Τηλ. 22405824, Φαξ 22303175 – [www.mof.gov.cy/gpo](http://www.mof.gov.cy/gpo)

Αντίτυπα της Επίσημης Εφημερίδας πωλούνται προς €1,71 το καθένα

Ετήσια συνδρομή: €68,00