

Αριθμός 321

Ο ΠΕΡΙ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ
ΟΥΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ

Διάταγμα δυνάμει των άρθρων 3(2) και 5(2)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από τα άρθρα 3(2) και 5(2) των περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Νόμους του 1977 έως 1992, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:

29 του 1977
67 του 1983
20(Ι) του 1992.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) (Τροποποιητικό) Διάταγμα του 1995 και θα διαβάζεται μαζί με το περί Ναρκωτικών Φαρμάκων Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) Διάταγμα του 1995 (που στο εξής θα αναφέρεται ως «το βασικό διάταγμα»).

Συνοπτικός
τίτλος.
Επίσημη
Εφημερίδα
Παράστημα
Τρίτο (Ι):
24.3.1995.

2. Στο παρόν Διάταγμα—

Εφημερίδα.

«Νόμος» σημαίνει τους περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Νόμους του 1977 έως 1992.

29 του 1977
67 του 1983
20(Ι) του 1992.

3. Ο Πρώτος Πίνακας του Νόμου (όπως αυτός εκτίθεται στο βασικό διάταγμα) τροποποιείται ως ακολούθως:

Τροποποίηση
του Πρώτου
Πίνακα
του Νόμου.

(α) Με την αντικατάσταση, από το Μέρος Ι—Φάρμακα Τάξη Α, της πρώτης παραγράφου αυτού με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΜΕΡΟΣ Ι. - ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑΞΗ Α

1. Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

Acetorphine	Ακετορφίνη
Acetyl-alpha-methylfentanyl	Ακέτυλο-αλφα-μεθυλοφεντανύλη
Acetylmethadol	Ακέτυλομεθαδόλη
Alfentanil	Αλφεντανίλη
Allylprodine	Αλλυλοπροδίνη
Alphacetylmethadol	Αλφακετυλμεθαδόλη
Alphameprodine	Αλφαμεπροδίνη
Alphamethadol	Αλφαμεθαδόλη
Alpha-methylfentanyl	Αλφα-μεθυλοφεντανύλη
Alpha-methylthiofentanyl	Αλφα-μεθυλθειοφαιντανύλη
Alphaprodine	Αλφαπροδίνη
Anileridine	Ανιλεριδίνη
Benzethidine	Βενζεθιδίνη
Benzylmorphine (3-benzylmorphine)	Βενζυλομορφίνη (3-βενζυλομορφίνη)
Betacetylmethadol	Βητακετυλομεθαδόλη
Beta-hydroxyfentanyl	Βητα-υδροξυφεντανύλη
Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	Βητα-υδροξυ-3-μεθυλοφεντανύλη
Betameprodine	Βηταμεπροδίνη
Betamethadol	Βηταμεθαδόλη
Betaprodine	Βηταπροδίνη
Bezitramide	Βεζίτραμίδα
Brolamphetaamine (DOB)	Βρολαμφεταμίνη (DOB)
Bufotenine	Βουφοτενίνη
Cannabinol, except where contained in cannabis or cannabis resin	Κανναβινόλη, εκτός όπου περιέχεται σε κάνναβη ή ρητίνη κάνναβης
Cannabinol derivatives	Παράγωγα Κανναβινόλης
Cathinone	Καθινόνη
Clonitazene	Κλονιταζίνη
Coca leaf	Φύλλα Κόκας
Cocaine	Κοκαΐνη
Codoxime	Κωδοξίμη
Desomorphine	Δεσομορφίνη
Dextromoramide	Δεξτρομοραμίδα
Diamorphine (diacetylmorphine, heroin)	Διαμορφίνη (διακέτυλομορφίνη, ηρώνη)
Diampromide	Διαμπρομίδα
Diethylthiambutene	Διαιθυλοθειαμβουτήνη
Difenoxin	Διφαινοξίνη
Dihydromorphine	Διυδρομορφίνη
Dimenoxadol	Διμενοξαδόλη
Dimepheptanol	Διμεφεπτανόλη
Dimethylthiambutene	Διμεθυλθειαμβουτήνη
Dioxaphetyl butyrate	Διοξαφετύλη βουτυρική
Diphenoxylate	Διφαινοξυλάτη
Dipipanone	Διπιπανόνη
Drotebanol	Δροτηβανόλη
Ecgonine, its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	Εκγονίνη, οι εστέρες και τα παρά- γωγά της τα οποία είναι μετατρέ- ψιμα 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)φαιλαιθυλαμίνη)
Ethylmethylthiambutene	Αιθυλομεθυλοθειαμβουτήνη
Eticyclidine (PCE)	Ετικυκλιδίνη (PCE)
Etonitazene	Ετονιταζήνη
Etorphine	Ετορφίνη
Etoxidine	Ετοξειδίνη
Etryptamine	Ετρυπταμίνη
Fentanyl	Φεντανύλη
Furethidine	Φουρεθιδίνη
Hydrocodone	Υδροκωδόνη
Hydromorfinol	Υδρομορφινόλη
Hydromorphone	Υδρομορφόνη
N-Hydroxy MDA ((±)-N-[α-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethyl] hydroxylamine)	N-Υδροξυ MDA ((±)-N-[α-μεθυλο-3,4-(μεθυλενοδιοξυ) φαιλαιθυλο] υδροξυλαμίνη)
Hydroxypethidine	Υδροξυπεθιδίνη
Isomethadone	Ισομεθαδόνη
Ketobemidone	Κετοβεμιδόνη
Levomethorphan	Λαιβομεθορφάνη
Levomoramide	Λαιβομοραμίδη
Levophenacylmorphane	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 ενδιάμεσον προϊόν (4-κυανο-2-διμεθυλαμινο 4,4-διφαινυλοβουτάνιο)
Methadyl acetate	Μεθαδύλη οξική
Methcathinone	Μεθοκαθινόνη
4-Methylaminorex	4-Μεθυλαμινορέξη
(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	(±)-cis-2-αμινο-4-μεθυλο-5-φαινυλο-2-οξαζολίνη
Methyldesorphine	Μεθυλοδεσορφίνη
Methyldihydromorphine	Μεθυλοδιυδρομορφίνη
3-Methylfentanyl	3-Μεθυλοφεντανύλη
3-Methylthiofentanyl	3-Μεθυλοθειοφεντανύλη
Metopon	Μετοπόνη
Moramide Intermediate (2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid)	Μοραμίδης ενδιάμεσο προϊόν (2-μεθυλο-3-μορφολινο-1,1-διφαινυλοπροπάνιο καρβοξυλικού οξέος)
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 N-οξειδίου-μορφίνης, ένα από τα οποία είναι το N-οξειδίο-Κωδεΐνης.
Morphine-N-oxide	Μορφίνης-N-οξειδίο

MPPP (1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester))

Myrophine
 Nicomorphine
 (3,6-dinicotinylmorphine)
 Noracymethadol
 Norlevorphanol
 Normethadone
 Normorphine
 Norpipanone
 Opium
 Oxycodone
 Oxymorphone
 Para-fluorofentanyl
 Parahexyl (3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol)
 Pentazocine
 PEPAP (1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester))
 Pethidine
 Pethidine Intermediate A
 Pethidine Intermediate B
 Pethidine Intermediate C
 Phenadoxone
 Phenampromide
 Phenazocine
 Phenomorphan
 Phenoperidine
 Piminodine
 Piritramide
 Poppy-straw and concentrate of poppy-straw

 Proheptazine
 Properidine
 Psilocin (3-[2-(dimethylamino)-ethyl] indol-4-ol)
 Psilocybine
 Racemethorphan
 Racemoramide
 Racemorphan
 Rolicyclidine (PHP, PCPY)
 Sufentanil
 Tenamfetamine (MDA)
 Tenocyclidine (TCP)
 Thebacon
 Thebaine
 Thiofentanyl
 Tilidine
 Trimeperidine
 Zipeprol
 3-[2-(diethylamino) ethyl] indole (DET)

MPPP (1-μεθυλο-4-φαινυλο-4-πιπεριδινόλης προπιονικής (εστέρας))
 Μυροφίνη
 Νικομορφίνη
 (3,6-δινικοτινυλομορφίνη)
 Νορακυμεθαδόλη
 Νορλαιβορφανόλη
 Νορμεθαδόνη
 Νορμορφίνη
 Νορπιπανόνη
 Οπίο
 Οξυκωδόνη
 Οξυμορφόνη
 Παρα-φθοροφεντανύλη
 Παραεξύλη (3-εξυλο-7,8,9,10-τετραϋδρο-6,6,9-τριμεθυλο-6H-διβενζο [b,d] πυραν-1-ολη)
 Πενταζοκίνη
 PEPAP (1-φαιναίθυλο-4-φαινυλο-4-πιπεριδινόλης οξικής (εστέρας))
 Πεθιδίνη
 Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν Α
 Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν Β
 Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν C
 Φαιναδοξόνη
 Φαιναμπρομίδη
 Φαιναζοκίνη
 Φαινομορφάνη
 Φαινοπεριδίνη
 Πιμινοδίνη
 Πιριτραμίδη
 Στελέχη Μήκωνος της υπονόρου και συμπύκνωμα στελεχών της Μήκωνος της υπονόρου
 Προεπταζίνη
 Προπεριδίνη
 Ψυλοκίνη (3-[2-(διμεθυλαμινο)-αιθυλο] ινδόλη-4-ολη)
 Ψυλοκυβίνη
 Ρακεμεθορφάνη
 Ρακεμοραμίδη
 Ρακεμορφάνη
 Ρολικυκλιδίνη (PHP, PCPY)
 Σουφεντανίλη
 Τεναμφεταμίνη (MDA)
 Τενοκυκλιδίνη (TCP)
 Θηβακόνη
 Θηβαΐνη
 Θελοφεντανύλη
 Τιλιδίνη
 Τριμεπεριδίνη
 Ζιπεπρόλη
 3-[2-(διαιθυλαμινο)αιθυλο] ινδόλη (DET)

2,5-Dimethoxy- α ,4-dimethylphenethylamine (STP, DOM)	2,5-Διμεθόξυ- α ,4-διμεθυλοφαινεθυλαμίνη (STP, DOM)
(\pm)-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine (DMA)	(\pm)-2,5-Διμεθόξυ- α -μεθυλοφαινεθυλαμίνη (DMA)
3-[2-(Dimethylamino) ethyl] indole (DMT)	3-[2-(Διμεθυλαμίνιο) αιθυλο] ινδολή (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-Διμεθυλοεπτυλο)-7,8,9,10-τετραϋδρο-6,6,9-τριμεθυλο-6H-διβενζο [b,d] πυραν-1-ολή (DMHP)
(\pm)-N, α -Dimethyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine (MDMA)	(\pm)-N, α -Διμεθυλο-3,4-(μεθυλενοδίοξυ) φαινεθυλαμίνη (MDMA)
(\pm)-4-Ethyl-2,5-dimethoxy- α -phenethylamine (DOET)	(\pm)-4-Αιθυλο-2,5-διμεθόξυ- α -φαινεθυλαμίνη (DOET)
2-Methoxy- α -methyl-4,5-(methylenedioxy) phenethylamine (MMDA)	2-Μεθόξυ- α -μεθυλο-4,5-(μεθυλενοδίοξυ) φαινεθυλαμίνη (MMDA)
p-Methoxy- α -methylphenethylamine (PMA)	Π-Μεθόξυ- α -μεθυλοφαινεθυλαμίνη (PMA)
(\pm)-3,4,5-Trimethoxy- α -methylphenethylamine (TMA)	(\pm)-3,4,5-Τριμεθοξυ- α -μεθυλοφαινεθυλαμίνη (TMA)

ΜΕΡΟΣ ΙΙ. - ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑΞΗ Β

1. Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

Acetyldihydrocodeine	Ακετυλοδιυδροκωδεΐνη
Amphetamine	Αμφεταμίνη
Cannabis and cannabis resin	Κάνναβη και ρητίνη κάνναβης
Codeine	Κωδεΐνη
Dexamphetamine	Δεξαμφεταμίνη
Dextropropoxyphene	Δεξτροπροποξυφαΐνη
Dihydrocodeine	Διυδροκωδεΐνη
Ethylmorphine	Αιθυλομορφίνη
Fenethylamine	Φαινεθυλλίνη
Levamphetamine	Λαιβαμφεταμίνη
Levomethamphetamine	Λαιβομεθαμφεταμίνη
Mecloqualone	Μεκλοκουαλόνη
Metamphetamine	Μεταμφεταμίνη
Metamphetamine racemate	Μεταμφεταμίνη ρακεμική
Methaqualone	Μεθακουαλόνη
Methylphenidate	Μεθυλοφαινιδάτη
Nicocodine	Νικοκωδΐνη
Nicodicodine	Νικοδικωδΐνη
Norcodeine	Νορκωδεΐνη
Phencyclidine (PCP)	Φαινοκυκλιδΐνη (PCP)
Phenmetrazine	Φαινμετραζΐνη
Pholcodine	Φολκωδΐνη
Propiram	Προπύραμη
Secobarbital	Σεκοβαρβιτάλη

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ. - ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑΞΗ Γ

1. Οι ακόλουθες ουσίες:

Amobarbital	Αμοβαρβιτάλη
Buprenorphine	Βουπρενορφΐνη
Butalbital	Βουταλβιτάλη
Cathine	Καθΐνη
Cyclobarbital	Κυκλοβαρβιτάλη
Flunitrazepam	Φλουνιτραζεπάμη
Glutethimide	Γλουτεθιμίδη
Pentobarbital	Πεντοβαρβιτάλη

ΤΕΤΑΡΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
(ΑΡΘΡΟ 5Α)

ΜΕΡΟΣ Ι

N-Acetylanthranilic acid	N-Ακετυλοανθρανιλικό οξύ
Ephedrine	Εφεδρίνη
Ergometrine	Εργομετρίνη
Ergotamine	Εργοταμίνη
Isosafrole	Ισοσαφρόλη
Lysergic acid	Λυσεργικό οξύ
3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone	3,4-Μεθυλενοδιοξυφαινυλο-2-προπανόνη
1-Phenyl-2-propanone	1-Φαινυλο-2-προπανόνη
Piperonal	Πιπερονάλη
Pseudoephedrine	Ψευδοεφεδρίνη
Safrole	Σαφρόλη

Τα άλατα των ουσιών που περιλαμβάνονται στο Μέρος αυτό, όπου είναι δυνατή η ύπαρξη τέτοιων αλάτων.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

Acetic anhydride	Οξικός ανυδρίτης
Acetone	Ακετόνη
Anthranilic acid	Ανθρανιλικό οξύ
Ethyl ether	Αιθυλαιθέρας
Hydrochloric acid	Υδροχλωρικό οξύ
Methyl ethyl ketone	Μεθυλο αιθυλο κετόνη
Phenylacetic acid	Φαινυλοξικό οξύ
Piperidine	Πιπεριδίνη
Potassium permanganate	Υπερμαγγανικό κάλλι
Sulphuric acid	Θειικό οξύ
Toluene	Τολουόλιο

Τα άλατα των ουσιών που περιλαμβάνονται στο Μέρος αυτό, όπου είναι δυνατή η ύπαρξη τέτοιων αλάτων, εκτός από τα άλατα του υδροχλωρικού οξέος και του θειικού οξέος.

Οι ουσίες που αναφέρονται στα Μέρη Ι και ΙΙ του Πίνακα δεν περιλαμβάνουν φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν τις πιο πάνω ουσίες ή άλλα παρασκευάσματα που περιέχουν τις πιο πάνω ουσίες οι οποίες αναμιγνύονται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε οι ουσίες αυτές να μην μπορούν εύκολα να χρησιμοποιηθούν ή να ανακτηθούν με εύκολα διαθέσιμα μέσα.