



2023

# Ετήσια Έκθεση του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ για τα Ναρκωτικά στην Ελλάδα



© Συντονιστικό Όργανο Δίωξης Ναρκωτικών –  
Εθνική Μονάδα Πληροφοριών, 2024

---

Η παρούσα Ετήσια Έκθεση για τα Ναρκωτικά συντάχθηκε από τα στελέχη των Διοικητικών Αρχών που υπηρετούν στην Ειδική Μικτή Γραμματεία και εγκρίθηκε από τα Τακτικά Μέλη του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ.

Τα στοιχεία που αναφέρονται στην παρούσα Έκθεση προέρχονται από όλες τις διαθέσιμες πληροφορίες που είχαν περιέλθει σε γνώση της Ειδικής Μικτής Γραμματείας του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ μέχρι τον χρόνο έκδοσής της και έχουν εξαχθεί από την ανάλυση των σηματικών αναφορών, καθώς και από συνεισφορές των Ελληνικών Διοικητικών Αρχών.

Η αποτύπωση της ισχύουσας νομοθεσίας και η επικαιροποίηση αυτής βασίζεται σε στοιχεία που έχουν περιέλθει σε γνώση της Ειδικής Μικτής Γραμματείας του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ από Αρχές και Υπηρεσίες, καθώς και μετά από σχετική έρευνα σε ηλεκτρονικές τράπεζες νομικών πληροφοριών.

Στην παρούσα έκθεση παρατίθενται υπερσύνδεσμοι (hyperlinks) με βιβλιογραφικές πηγές και με μαγνητοσκοπημένα αποσπάσματα (video) από τις επιχειρήσεις κατασχέσεων ναρκωτικών που διενεργήθηκαν από τις Ελληνικές Διοικητικές Αρχές, καθώς και από τις σχετικές ενημερώσεις των εκπροσώπων των ΜΜΕ και από τα δελτία τύπου.<sup>1</sup>

Η παρούσα Έκθεση μπορεί να αναζητηθεί από το διαδίκτυο στις ιστοσελίδες των Ελληνικών Διοικητικών Αρχών.

Επιτρέπεται η αναπαραγωγή με αναφορά της πηγής.

**Προτεινόμενη παραπομπή:** Συντονιστικό Όργανο Δίωξης Ναρκωτικών – Εθνική Μονάδα Πληροφοριών (ΣΟΔΝ-ΕΜΠ), 2024, «Ετήσια Έκθεση του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ για τα Ναρκωτικά στην Ελλάδα, έτος 2023»,

<https://www.astynomia.gr/statistikes-epetirides/statistika-stoicheia-2/etisies-ektheseis-tou-syntonistikou-organou-dioxis-narkotikon-s-o-d-n/>

---

---

<sup>1</sup> Σε περίπτωση αδυναμίας αυτόματου ανοίγματος των υπερσυνδέσμων συνιστάται αλλαγή περιηγητή ιστού (browser).



© Συντονιστικό Όργανο Δίωξης Ναρκωτικών –  
Εθνική Μονάδα Πληροφοριών (ΣΟΔΝ-ΕΜΠ)  
Π. Κανελλοπούλου 4, Αθήνα, ΤΚ 101.77  
Τηλ.: 2106982817, 2131520167, 2131520113  
e-mail: [sodn.emp@minocp.gov.gr](mailto:sodn.emp@minocp.gov.gr)

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόλογος Αρχηγού Ελληνικής Αστυνομίας .....	8
Πρόλογος Γενικού Διευθυντή Τελωνείων & ΕΦΚ.....	9
Πρόλογος Αρχηγού Λιμενικού Σώματος - Ελληνικής Ακτοφυλακής .....	10
Πρόλογος Υφυπουργού Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών .....	11
Κατάλογος συντομογραφιών.....	12
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄ .....</b>	<b>14</b>
<b>1. ΣΟΔΝ - ΕΜΠ.....</b>	<b>15</b>
1.1 Ίδρυση - Αρμοδιότητες .....	15
1.2 Μέλη ΣΟΔΝ-ΕΜΠ .....	16
1.3 Σημεία Επαφής ΣΟΔΝ-ΕΜΠ .....	17
<b>2. ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ .....</b>	<b>19</b>
2.1 Γενικά στοιχεία - Νομοθεσία .....	19
2.2 Στατιστικά Στοιχεία Ελεγχόμενων Παραδόσεων 2023 .....	20
<b>3. ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.....</b>	<b>24</b>
3.1 Γενικά Στοιχεία.....	24
3.2 Βασική Ισχύουσα Νομοθεσία στην Ελλάδα .....	25
3.3 Νομοθεσία έτους 2023 .....	28
<b>4. ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ .....</b>	<b>31</b>
<b>ΜΕΡΟΣ Β΄ .....</b>	<b>34</b>
<b>5. ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ – ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ .....</b>	<b>35</b>
5.1 Η γεωγραφική θέση και ο ρόλος της Ελλάδας στη διακίνηση ναρκωτικών .....	35
5.2 Σύνοψη σημαντικότερων στοιχείων και διαπιστώσεων για το έτος 2023.....	36
5.3 Συνολική στατιστική απεικόνιση .....	39





5.4	Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες.....	43
5.5	Διακίνηση χρηματικών ποσών προερχόμενων από εμπόριο ναρκωτικών.....	43
<b>6.</b>	<b>ΚΟΚΑΙΝΗ.....</b>	<b>46</b>
6.1	Γενικά Στοιχεία.....	46
6.2	Παραγωγή - Διακίνηση.....	47
6.3	Διακίνηση Κοκαΐνης στην Ελλάδα.....	51
6.3.1	Στατιστική Απεικόνιση.....	51
6.3.2	Διαδρομές - Μεταφορά - Απόκρυψη.....	54
6.3.3	Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες.....	55
6.3.4	Τιμή Κοκαΐνης.....	56
6.3.5	Σημαντικές υποθέσεις.....	56
<b>7.</b>	<b>ΚΑΝΝΑΒΗ.....</b>	<b>67</b>
7.1	Γενικά στοιχεία.....	67
7.2	Παραγωγή - Διακίνηση.....	69
7.3	Διακίνηση Κάνναβης στην Ελλάδα.....	73
7.3.1	Στατιστική Απεικόνιση.....	73
7.3.2	Στατιστική Απεικόνιση – Καλλιέργεια κάνναβης.....	76
7.3.3	Διαδρομές - Μεταφορά - Απόκρυψη.....	79
7.3.4	Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες.....	82
7.3.5	Τιμή Κάνναβης.....	82
7.3.6	Σημαντικές Υποθέσεις.....	83
<b>8.</b>	<b>ΟΠΙΟΥΧΑ - ΗΡΩΙΝΗ.....</b>	<b>96</b>
8.1	Γενικά στοιχεία.....	96
8.2	Παραγωγή - Διακίνηση.....	97
8.3	Διακίνηση Ηρωίνης στην Ελλάδα.....	102
8.3.1	Στατιστική Απεικόνιση.....	102
8.3.2	Διαδρομές - Μεταφορά - Απόκρυψη.....	105
8.3.3	Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες.....	106



8.3.4	Τιμή Ηρωίνης - Οπίου .....	106
8.3.5	Σημαντικές Υποθέσεις.....	107
<b>9.</b>	<b>ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ .....</b>	<b>115</b>
9.1	Γενικά στοιχεία - Παραγωγή – Διακίνηση .....	115
9.1.1	Αμφεταμίνη.....	115
9.1.2	Μεθαμφεταμίνη .....	117
9.1.3	MDMA - ΧΤC.....	120
9.1.4	LSD.....	121
9.1.5	Συνθετικά κανναβινοειδή .....	123
9.1.6	Συνθετικά οπιοειδή.....	125
9.2	Διακίνηση Συνθετικών Ναρκωτικών στην Ελλάδα .....	128
9.2.1	Στατιστική Απεικόνιση .....	128
9.2.2	Διαδρομές - Μεταφορά - Απόκρυψη .....	128
9.2.3	Τιμή Συνθετικών Ναρκωτικών .....	129
9.2.4	Σημαντικές Υποθέσεις.....	129
<b>10.</b>	<b>ΝΕΕΣ ΨΥΧΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.....</b>	<b>136</b>
10.1	Γενικά στοιχεία και Νομοθετικό Πλαίσιο .....	136
10.2	Παραγωγή – Διακίνηση Νέων Ψυχοδραστικών Ουσιών.....	139
10.3	Κατασχέσεις Νέων Ψυχοδραστικών Ουσιών στην Ελλάδα – Έτος 2023.....	141
	<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 3.....</b>	<b>144</b>
	<b>ΚΑΤΑΛΟΓΟΙ .....</b>	<b>168</b>
	Κατάλογος Γραφημάτων .....	168
	Κατάλογος Πινάκων .....	169
	Κατάλογος Χαρτών .....	169
	<b>ΠΗΓΕΣ.....</b>	<b>170</b>



## Πρόλογος Αρχηγού Ελληνικής Αστυνομίας



Η πραγματική διάσταση του προβλήματος των ναρκωτικών μεταβάλλεται συνεχώς από τις διεθνείς εξελίξεις και εξαπλώνεται γεωγραφικά και κοινωνικά. Η αποτελεσματική αντιμετώπισή του καθιστά απαραίτητη και αναγκαία την ουσιαστική, ενισχυμένη και πολυεπίπεδη συνεργασία όλων των αρμόδιων Αρχών Επιβολής του Νόμου.

Η θέση της Ελλάδας, τα εκτεταμένα χερσαία και θαλάσσια σύνορα, αλλά και η γειτνίαση της με χώρες που

έχουν έντονη δράση στην παραγωγή και διακίνηση ναρκωτικών, καθιστούν δύσκολη αποστολή το έργο της αντιμετώπισης των εν λόγω δικτύων.

Το Συντονιστικό Όργανο Δίωξης Ναρκωτικών / Εθνική Μονάδα Πληροφοριών, ως θεσμικό Όργανο στον τομέα της καταπολέμησης της διακίνησης των εξαρτησιογόνων ουσιών, με την Ετήσια Έκθεση που εκδίδει, έχει ως στόχο να συνδράμει αφενός μεν τις Διωκτικές Αρχές, ώστε να γίνουν ο καταλύτης για θετικότερες εξελίξεις, αφετέρου δε να ενημερώσει κάθε ενδιαφερόμενο αναγνώστη, ώστε αυτός να αποκτήσει μία ολοκληρωμένη άποψη, αναφορικά με την κατάσταση της διακίνησης ναρκωτικών.

Η Ελληνική Αστυνομία, ως Αρχή Επιβολής του Νόμου στη νευραλγική θέση της Μεσογείου, στο πλαίσιο της ενδυνάμωσης της εσωτερικής ασφάλειας τόσο σε εθνικό όσο και σε ευρωπαϊκό / διεθνές επίπεδο, βρίσκεται σε διαρκή δραστηριοποίηση προκειμένου να αντιμετωπίσει και να προσεγγίσει το ζήτημα, σφαιρικά και ολιστικά. Αναπτύσσει διαρκώς καινοτόμα προγράμματα και δράσεις και ενισχύει την συνεργασία και τον συντονισμό των απαιτούμενων επιχειρησιακών ενεργειών με εθνικούς και διεθνείς εταίρους, πάντα υπό τους όρους της αλληλεγγύης και της αμοιβαιότητας.

Έχοντας λοιπόν πλήρη επίγνωση της σοβαρότητας του φαινομένου και συναισθανόμενοι το μερίδιο ευθύνης που μας αναλογεί έναντι της ελληνικής κοινωνίας, η Ελληνική Αστυνομία έχει εκπονήσει και υλοποιεί με μεθοδικότητα Επιχειρησιακό Σχέδιο, στο πλαίσιο εφαρμογής του Στρατηγικού Επιχειρησιακού Προγράμματος για τα έτη 2021-2025, καθώς και του Προγράμματος Αντεγκληματικής Πολιτικής (2020-2024), το οποίο εναρμονίζεται πλήρως με τον Οδικό Χάρτη της Ευρωπαϊκής Στρατηγικής για τα Ναρκωτικά (2021-2025).

Σύμφωνα με τα παραπάνω, το προσωπικό της Ελληνικής Αστυνομίας, το οποίο δεδομένα χαίρει της εμπιστοσύνης και της στήριξης της Ηγεσίας του Σώματος, θα συνεχίσει αταλάντευτα και με υψηλό αίσθημα ευθύνης, την καταπολέμηση του καταστροφικού αυτού φαινομένου.

Με διάθεση για ανταπόκριση στις ανάγκες του καιρού και με προοπτική την προστασία των πολιτών, οι Διωκτικές Αρχές επιδιώκουν να αντιμετωπίσουν τις προκλήσεις που θέτει η μάστιγα των ναρκωτικών, με αποτελεσματικότητα, συνέπεια και διαρκή δράση.

**Ο Αρχηγός  
Δημήτριος Μάλλιος  
Αντιστράτηγος**

## Πρόλογος Γενικού Διευθυντή Τελωνείων & ΕΦΚ



Η παράνομη διακίνηση ναρκωτικών ουσιών αποτελεί ένα μεγάλο πρόβλημα για τις σύγχρονες κοινωνίες, με έκδηλες τις επιπτώσεις της σε πολλά επίπεδα παγκοσμίως, διαταράσσοντας τον κοινωνικό ιστό και υποβαθμίζοντας την ατομική και τη δημόσια υγεία. Επιπλέον, η παράνομη διακίνηση ναρκωτικών είναι διαχρονικώς βασικός παράγοντας της εγκληματικότητας, είτε αφορά στο μεμονωμένο και «μικρό» έγκλημα, είτε στις οργανωμένες εγκληματικές ομάδες με διεθνείς προεκτάσεις.

Η Ελληνική Τελωνειακή Υπηρεσία, με απόλυτη συναίσθηση του χρέους και του καθήκοντός της προς τους πολίτες και την κοινωνία, πραγματοποιεί καθημερινώς ελέγχους, επενδύει διαρκώς στην καλύτερη οργάνωσή της και βρίσκεται πάντα σε ετοιμότητα να συμβάλει, μαζί με όλες τις Ελληνικές Διοικητικές Αρχές, στην αποτελεσματική δίωξη της παράνομης διακίνησης ναρκωτικών.

Οι αξιοσημείωτες επιτυχίες κατάσχεσης ναρκωτικών ουσιών των τελευταίων ετών, που πραγματοποιήθηκαν είτε από την Τελωνειακή Υπηρεσία είτε ως αποτέλεσμα της καλής συνεργασίας μεταξύ των Διοικητικών Αρχών, αποτελούν την πιο ξεκάθαρη απάντηση της ευνομούμενης πολιτείας προς τις εγκληματικές οργανώσεις που δρουν με στόχο την παράνομη διακίνηση ναρκωτικών.

Κατά το έτος 2023, η Ελληνική Τελωνειακή Υπηρεσία προχώρησε σε νέες εκπαιδεύσεις υπαλλήλων στον τομέα της αντιμετώπισης της παράνομης δίωξης ναρκωτικών, προμηθεύθηκε νέα τεχνικά μέσα κατάλληλα για την ανίχνευση ναρκωτικών, τα οποία τοποθέτησε σε νευραλγικούς τελωνειακούς σταθμούς από όπου έχει καταγραφεί στατιστικώς αυξημένη διακίνηση ναρκωτικών ουσιών. Μεταξύ των παραπάνω μέσων δίωξης είναι και ειδικοί σκύλοι ανιχνευτές, και μάλιστα με διττό αντικείμενο, δηλαδή εντοπισμός ναρκωτικών ουσιών αλλά και χρηματονομισμάτων, λαμβάνοντας υπόψη, μεταξύ άλλων, και τη στενή σύνδεση της παράνομης διακίνησης ναρκωτικών με αυτήν του ξεπλύματος «μαύρου» χρήματος.

Η Γενική Διεύθυνση Τελωνείων και ΕΦΚ, όπως κάθε χρόνο, έτσι και κατά το έτος 2023 στήριξε θερμά και με κάθε τρόπο τη συνεργασία των Ελληνικών Διοικητικών Αρχών στον τομέα της παράνομης διακίνησης ναρκωτικών ουσιών, όπως με συνεκπαιδεύσεις, με κοινές επιχειρήσεις, με κοινές ασκήσεις δράσης, με συναντήσεις και με συσκέψεις. Πυλώνα αυτής της στενής και αποτελεσματικής συνεργασίας αποτελεί το Συντονιστικό Όργανο Δίωξης Ναρκωτικών – Εθνική Μονάδα Πληροφοριών, το οποίο συνέβαλε καθοριστικά στην επιτυχή συνεργατική δράση όλων των Υπηρεσιών στον τομέα της δίωξης ναρκωτικών, και στην άριστη συνεργασία των Ελληνικών Διοικητικών Αρχών.

Η «Ετήσια Έκθεση του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ για τα Ναρκωτικά για το έτος 2023» αναμένεται και φέτος με μεγάλο ενδιαφέρον, όχι μόνο από την Τελωνειακή Υπηρεσία, αλλά και από πολυάριθμους φορείς και Υπηρεσίες, εντός και εκτός Ελλάδος, δεδομένου ότι αποτυπώνει αναλυτικά και τεκμηριωμένα, με περιγραφές και με αριθμητικά στοιχεία, το πεδίο της παράνομης διακίνησης ναρκωτικών στην Ελλάδα κατά το έτος 2023.

**Ο Γενικός Διευθυντής Τελωνείων & ΕΦΚ**

**Κωνσταντίνος Μουρτίδης**

## Πρόλογος Αρχηγού Λιμενικού Σώματος - Ελληνικής Ακτοφυλακής

Η διακίνηση ναρκωτικών αποτελεί μια από τις πλέον σοβαρές απειλές παγκοσμίως, με αρνητικό αντίκτυπο όχι μόνο στην ασφάλεια αλλά και στην κοινωνική συνοχή και ευημερία. Η ανάγκη να αντιμετωπιστεί αποτελεσματικά η μάστιγα αυτή είναι στις μέρες μας πιο επιτακτική και επίκαιρη από ποτέ. Η διεθνής κοινότητα έχει τεκμηριώσει πέραν πάσης αμφιβολίας τις καταστροφικές επιπτώσεις των ναρκωτικών στην υγεία, την κοινωνία και την οικονομία. Η παραδοχή αυτή έχει οδηγήσει τις Κρατικές διωκτικές αρχές, αλλά και τους διεθνείς οργανισμούς, σε διαρκή εγρήγορση και εμβάθυνση της συνεργασίας για την αντιμετώπιση της διακίνησης.



Ταυτόχρονα, η στρατηγική θέση της Ελλάδας στο χάρτη, που αποτελεί κόμβο ανάμεσα σε Ευρώπη, Ασία και Αφρική και η τεράστια ακτογραμμή της χώρας, με το πλήθος νησιών, την θέτει στο επίκεντρο των εγκληματικών δικτύων που επιχειρούν να διοχετεύσουν ναρκωτικές ουσίες από την Ασία και την Αφρική προς την Ευρώπη. Το Λιμενικό Σώμα - Ελληνική Ακτοφυλακή έχει αναλάβει ως ύψιστο καθήκον, την προστασία του θαλασσιού χώρου και των θαλασσίων συνόρων της Ελλάδος και στο πλαίσιο αυτό, ο περιορισμός της δράσης των διεθνών οργανωμένων δικτύων διακίνησης ναρκωτικών μέσω των θαλασσίων οδών είναι ο στόχος ζωτικής σημασίας.

Σταθμίζοντας με θάρρος, υπευθυνότητα και ρεαλισμό τους κινδύνους που συνεπάγεται ο αγώνας κατά του οργανωμένου εγκλήματος, με επαγγελματισμό και σύγχρονη, εξειδικευμένη εκπαίδευση, τα στελέχη μας αναλαμβάνουν καθημερινά επιχειρήσεις ασφαλείας αυξημένων απαιτήσεων, συνεργαζόμενοι όπου απαιτείται με το σύνολο των εθνικών, ευρωπαϊκών και διεθνών Αρχών επιβολής του νόμου, προκειμένου να καταφέρουν αποφασιστικά πλήγματα στη διακίνηση ναρκωτικών στους χώρους ευθύνης του Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής.

Το σύνθετο και πολυεπίπεδο φαινόμενο της διακίνησης ναρκωτικών ουσιών δια θαλάσσης απαιτεί συνεχή επαγρύπνηση, στενή συνεργασία και συντονισμένη δράση από τις κυβερνήσεις, τις αρχές επιβολής του νόμου και τους διεθνείς οργανισμούς, με γνώμονα την προστασία των πολιτών, των κοινωνιών και των οικονομιών από τις επιβλαβείς του συνέπειες. Η ανταλλαγή αξιόπιστων πληροφοριών και η διαμόρφωση κοινών στρατηγικών κατά της διεθνούς εμπορίας ναρκωτικών αποτελούν καθοριστικές παραμέτρους επιτυχίας στον τομέα αυτό. Η συνεχής ενδυνάμωση της συνεργασίας, σε συνδυασμό με τη χρήση των καινοτόμων τεχνολογιών έρχεται ως αποτελεσματική απάντηση απέναντι στην αναδιαμόρφωση της μεθοδολογίας των οργανωμένων εγκληματικών δικτύων.

Ο ρόλος του Συντονιστικού Οργάνου Δίωξης Ναρκωτικών και του Λιμενικού Σώματος - Ελληνικής Ακτοφυλακής στην επιτυχή διασυννοριακή συνεργασία είναι ουσιαστικός και αδιαμφισβήτητος.

Για το Λιμενικό Σώμα - Ελληνική Ακτοφυλακή, η μάχη κατά της διακίνησης ναρκωτικών δεν αποτελεί μόνο υποχρέωση, αλλά πρωτίστως καθήκον προς την κοινωνία και τις μελλοντικές γενιές. Με γνώμονα αυτό πορευόμαστε σε έναν αδιάκοπο αγώνα που δεν θα σταματήσει μέχρι την εξάλειψη του φαινομένου στις θάλασσες και τα λιμάνια μας.

**Ο Αρχηγός**

**Αντιναύαρχος Λ.Σ. Γεώργιος ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ**



## Πρόλογος Υφυπουργού Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών



Η έξοχη, υποδειγματική προσπάθεια που γίνεται διαχρονικά από το ΣΔΟΕ, ειδικά σε ό,τι αφορά στην αντιμετώπιση του προβλήματος των ναρκωτικών στην Ελλάδα, αποτυπώνεται εναργώς στην παρούσα ετήσια Έκθεση. Κι αυτή η αποτύπωση της πορείας που ακολουθεί ένα ολέθριο, πλην παγκόσμιο, φαινόμενο, είναι συγκλονιστική -ακριβώς επειδή εκφράζεται μέσα από χειροπιαστά, αδιάσειστα δεδομένα.

Οι αριθμοί είναι αμείλικτοι και απαγορεύουν εκ προοιμίου τον εφησυχασμό της ελληνικής κοινωνίας. Όπως απαγορεύουν επίσης την αδιαφορία, κάθε απόπειρα παραγνώρισης ή υποβάθμισης του όλου ζητήματος. Τα ναρκωτικά, η χρήση και η διακίνησή τους, δυστυχώς, υπάρχουν δίπλα μας και το πρόβλημα, η

«μάστιγα» όπως συνήθως χαρακτηρίζεται, δεν θα εκλείψει εάν δεν συνειδητοποιήσουμε πως μας αφορά όλους. Κυριολεκτικά όλους -είτε συμμετέχουμε στην κρατική διοίκηση, είτε ως απλοί πολίτες, πολλώ δε μάλλον ως οικογενειάρχες και γονείς που μεγαλώνουμε παιδιά στην Ελλάδα του σήμερα.

Αρκεί μια πρόχειρη ματιά, ένα ξεφύλλισμα αυτής της πολύτιμης Έκθεσης για να αντιληφθεί κανείς το μέγεθος και τη σοβαρότητα του προβλήματος των ναρκωτικών. Ενδεικτικά, επισημαίνω ότι στην ενότητα όπου παρατίθεται η συνολική στατιστική απεικόνιση, παρατηρούμε ότι το 2022 στη χώρα μας σημειώθηκε αύξηση των υποθέσεων κατάσχεσης ναρκωτικών, σε σύγκριση με την προηγούμενη χρονιά. Ασφαλώς, η αύξηση είναι μικρή (0,39%), αλλά όταν καταγράφονται πάνω από 12.000 κρούσματα, το μόνο βέβαιο είναι ότι κανείς δεν δικαιούται να αποστρέφει το βλέμμα. Εξάλλου, στο σχετικό διάγραμμα διακρίνεται με σαφήνεια ότι στη διάρκεια μιας περιόδου 6 ετών, ανάμεσα στο 2017 και το 2022, παρά τις μεταβολές από χρονιά σε χρονιά, ο συνολικός αριθμός των υποθέσεων κατάσχεσης ναρκωτικών από τον μηχανισμό του ΣΔΟΕ παραμένει σχετικά σταθερός.

Το στοιχείο αυτό ενισχύει την πεποίθησή μου ότι δεν έχουμε άλλη επιλογή από το να εντείνουμε τις προσπάθειές μας, ως οργανωμένη πολιτεία και ως κοινωνία, σε κάθε βαθμίδα και επίπεδο -στο σπίτι, στο σχολείο, στους χώρους διασκέδασης, ακόμη και στο δρόμο- προκειμένου να περιορίσουμε και, εν τέλει να εξαλείψουμε τη διακίνηση και χρήση ναρκωτικών στην Ελλάδα.

Εξυπακούεται ότι πρωταγωνιστικό ρόλο, απευθείας στο πεδίο, διαδραματίζει η Γενική Διεύθυνση του ΣΔΟΕ. Μια υπηρεσία νευραλγικής σημασίας, επιφορτισμένη με την κρίσιμη αποστολή να αποκαλύπτει και να εξαρθώνει εστίες οικονομικού εγκλήματος, κατ' ουσίαν θυλάκων πολλαπλής και εξαιρετικά επικίνδυνης παρανομίας, σχεδόν κάθε είδους, η οποία σχετίζεται με τα ναρκωτικά.

Για ένα τόσο σύνθετο και σοβαρό πρόβλημα όπως τα ναρκωτικά και η διάχυσή τους στην ελληνική κοινωνία, δεν υπάρχουν απλές ή «μαγικές» λύσεις. Η μάχη για την καταστολή της διακίνησης, της διάδοσης και της χρήσης ναρκωτικών στην Ελλάδα συνιστά μια τεράστια πρόκληση, για το ΣΔΟΕ, για τις διωκτικές αρχές, ευρύτερα για κάθε θεσμικό φορέα που μπορεί να συμβάλλει στην εξουδετέρωση αυτής της, τόσο ύπουλης απειλής.

Ο μόνος δρόμος που οδηγεί σε μια κοινωνία απαλλαγμένη από τον εφιάλτη των ουσιών, είναι ο δρόμος της οργανωμένης και συλλογικής προσπάθειας. Δίπλα στο ΣΔΟΕ και την ΕΛΑΣ, μαζί με κάθε αρμόδια κρατική υπηρεσία, όλοι οι Έλληνες μαζί, ενωμένοι ενάντια στα ναρκωτικά.

**Χάρης Θεοχάρης**

**Υφυπουργός Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών**

## Κατάλογος συντομογραφιών

ΑΑΔΕ	Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων
ΑΛΣ-ΕΛΑΚΤ	Αρχηγείο Λιμενικού Σώματος - Ελληνικής Ακτοφυλακής
ΓΔΤ & ΕΦΚ	Γενική Διεύθυνση Τελωνείων & Ειδικών Φόρων Κατανάλωσης
ΔΑΑ	Διεύθυνση Ασφάλειας Αττικής
ΔΑΘ	Διεύθυνση Ασφάλειας Θεσσαλονίκης
ΔΙΔΙΝΑΛ	Διεύθυνση Δίωξης Ναρκωτικών και Λαθρεμπορίου
ΔΣΤΕΠ	Διεύθυνσης Στρατηγικής Τελωνειακών Ελέγχων & Παραβάσεων
ΔΧΕ	Δημόσιας Χρήσης Επιβατηγό
Ε/Γ-Ο/Γ	Επιβατηγό - Οχηματαγωγό
ΕΚΑΜ	Ειδική Κατασταλτική Αντιτρομοκρατική Μονάδα
ΕΚΤΕΠΝ	Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Πληροφόρησης για τα Ναρκωτικά
ΕΛΑΣ	Ελληνική Αστυνομία
ΕΕ	Ευρωπαϊκή Ένωση
ΙΧΕ	Ιδιωτικής Χρήσης Επιβατηγό
ΙΧΦ	Ιδιωτικής Χρήσης Φορτηγό
ΚΕΘΕΑ	Κέντρο Θεραπείας Εξαρτημένων Ατόμων
ΚΛ	Κεντρικό Λιμεναρχείο
ΚΝΣ	Κεντρικό Νευρικό Σύστημα
ΚΥΑ	Κοινή Υπουργική Απόφαση
Λ/Χ	Λιμεναρχείο
ΛΣ-ΕΛΑΚΤ	Λιμενικό Σώμα – Ελληνική Ακτοφυλακή
ΜΜΕ	Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης
ΝΨΟ	Νέες Ψυχοδραστικές Ουσίες
ΟΔΝ	Ομάδα Δίωξης Ναρκωτικών
ΟΚΑΝΑ	Οργανισμός Κατά των Ναρκωτικών
ΟΠΚΕ	Ομάδα Πρόληψης Καταστολής Εγκλήματος
ΠΝΠ	Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου
ΠΟΔΙΝ	Περιφερειακή Ομάδα Δίωξης Ναρκωτικών
ΣΔΟΕ	Σώμα Δίωξης Οικονομικού Εγκλήματος
ΣΕΠ	Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης
ΣΟΔΝ-ΕΜΠ	Συντονιστικό Όργανο Δίωξης Ναρκωτικών – Εθνική Μονάδα Πληροφοριών
ΤΑ	Τμήμα Ασφάλειας
ΤΔΝ	Τμήμα Δίωξης Ναρκωτικών
ΤΣΦ	Τμήμα Συνοριακής Φύλαξης





ΥΑ	Υπουργική Απόφαση
ΥΔΝ	Υποδιεύθυνση Δίωξης Ναρκωτικών
Φ/Γ	Φορηγό
ΨΝΑ	Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Αττικής
ΨΝΘ	Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

---

DEA	Drug Enforcement Administration
EMCDDA	European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
NPF	Non-Pharmaceutical Fentanyl (μη-φαρμακευτική φαιντανύλη)
UNODC	United Nations Office on Drugs and Crime



# ΜΕΡΟΣ Α΄

## 1. ΣΟΔΝ - ΕΜΠ

### 1.1 Ίδρυση - Αρμοδιότητες

Το Συντονιστικό Όργανο Δίωξης Ναρκωτικών – Εθνική Μονάδα Πληροφοριών (ΣΟΔΝ-ΕΜΠ) είναι μικτό Όργανο το οποίο συστάθηκε για την αξιοποίηση των πληροφοριών και τον συντονισμό της δράσης των τεσσάρων Ελληνικών Διοικητικών Αρχών, δηλαδή της Ελληνικής Αστυνομίας (ΕΛΑΣ), της Τελωνειακής Υπηρεσίας, του Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής (ΛΣ-ΕΛΑΚΤ) και του Σώματος Δίωξης Οικονομικού Εγκλήματος (ΣΔΟΕ), και έχει έδρα το Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη.

Το ΣΟΔΝ-ΕΜΠ ξεκίνησε τη λειτουργία του το έτος 1990, μετά τη σύστασή του με το άρθρο 20 του ν. 1729/87 (ΦΕΚ 144 Α/07-08-1987) «Καταπολέμηση της διάδοσης των ναρκωτικών προστασία των νέων και άλλες διατάξεις» και τον καθορισμό των αρμοδιοτήτων και του τρόπου λειτουργίας του με το ΠΔ 139/89 (ΦΕΚ 66 Α/06-03-1989) «Αρμοδιότητες και λειτουργία του Συντονιστικού Οργάνου Δίωξης Ναρκωτικών», όπως αυτό συμπληρώθηκε από το ΠΔ 126/90 (ΦΕΚ 51 Α/06-04-1990).

Οι αρμοδιότητες του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ είναι οι ακόλουθες:

- η ανταλλαγή πληροφοριών και στοιχείων μεταξύ των Υπηρεσιών, που έχουν σχέση με συγκεκριμένες περιπτώσεις δίωξης ναρκωτικών, τόσο σε εθνικό, όσο και σε διεθνές επίπεδο,
- η ανάπτυξη του πνεύματος συνεργασίας μεταξύ των συναρμόδιων Υπηρεσιών, για την καλύτερη αντιμετώπιση του προβλήματος των ναρκωτικών,
- ο συντονισμός της δράσης των εμπλεκόμενων Υπηρεσιών σε υποθέσεις πολλαπλής αρμοδιότητας ή με διεθνείς προεκτάσεις, για την επίλυση των οποίων απαιτείται ειδικός χειρισμός και άμεση συνεργασία αυτών,
- η επίλυση τυχόν αναφουρόμενων διαφορών, αναφορικά με τη λειτουργία και τη δράση των συναρμόδιων Υπηρεσιών,
- η παροχή άμεσης συνδρομής, κατά λόγο αρμοδιότητας, στα στάδια της έρευνας και της προανάκρισης και η διάθεση στην επιληφθείσα Αρχή κάθε δυνατού μέσου ή στοιχείου ικανού να διευκολύνει την εξιχνίαση της υποθέσεως,
- η αμοιβαία ενημέρωση των συναρμόδιων Υπηρεσιών για τις μεθόδους ή τους τρόπους δράσης των εμπόρων ναρκωτικών προς διευκόλυνση της αποτελεσματικότερης πρόληψης και καταστολής των αδικημάτων των ναρκωτικών,
- η λειτουργία ως Εθνική Μονάδα Πληροφοριών (ΕΜΠ) για τα ναρκωτικά, στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ).

Επίσης, το ΣΟΔΝ-ΕΜΠ έχει τον έλεγχο και την ευθύνη των πραγματοποιούμενων Ελεγχόμενων Παραδόσεων ναρκωτικών ουσιών, καθ' όλη τη διάρκειά τους, όπως περιγράφεται αναλυτικά στο Κεφάλαιο 2 της παρούσας Έκθεσης.

## 1.2 Μέλη ΣΟΔΝ-ΕΜΠ

Το ΣΟΔΝ-ΕΜΠ απαρτίζεται από 4 μέλη τα οποία ορίζονται από τους συναρμόδιους επικεφαλής των Υπηρεσιών που συμμετέχουν στο Όργανο, δηλαδή του Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη, της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων (ΑΑΔΕ), του Υπουργείου Ναυτιλίας & Νησιωτικής Πολιτικής και του Υπουργείου Οικονομικών, και η θητεία τους είναι διετής.

Πρόεδρος του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ είναι ο εκάστοτε Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Δημόσιας Ασφάλειας του Αρχηγείου της ΕΛΑΣ του Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη.



Ορισθέντες ως μέλη του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ κατά τον χρόνο έκδοσης της Έκθεσης είναι οι:

- Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη, Αρχηγείο Ελληνικής Αστυνομίας:
  - **Κυπράκης Σωτήριος**, Ταξίαρχος, Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Δημόσιας Ασφάλειας, **Πρόεδρος ΣΟΔΝ-ΕΜΠ**
  - Τσιαχρή Δήμητρα, Αστυνομικός Υποδιευθυντής, Προϊσταμένη του Τμήματος Ναρκωτικών & Παραβατικότητας Ανηλίκων της Διεύθυνσης Δημόσιας Ασφάλειας, Αναπληρωτής Πρόεδρος ΣΟΔΝ-ΕΜΠ
- ΑΑΔΕ, Γενική Διεύθυνση Τελωνείων & ΕΦΚ:
  - **Λυμπέρης Άγγελος**, Τελωνειακός ΠΕ/Α', Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Στρατηγικής Τελωνειακών Ελέγχων & Παραβάσεων (ΔΣΤΕΠ), **Τακτικό μέλος ΣΟΔΝ-ΕΜΠ**
  - Ράπτης Δημήτριος, Τελωνειακός ΠΕ/Α', Προϊστάμενος του Γ' Τμήματος - Δίωξης Λαθρεμπορίου και Οργανωμένου Εγκλήματος της ΔΣΤΕΠ, Αναπληρωματικό μέλος ΣΟΔΝ-ΕΜΠ

- Υπουργείο Ναυτιλίας & Νησιωτικής Πολιτικής, Αρχηγείο Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής (ΑΛΣ-ΕΛΑΚΤ):
  - Πλοίαρχος ΛΣ **Αθανασάκη Ανθούλα**, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Δίωξης Ναρκωτικών και Λαθρεμπορίου (ΔΙΔΙΝΑΛ), **Τακτικό μέλος ΣΟΔΝ-ΕΜΠ**
  - Πλωτάρχης ΛΣ Κανέτης Λουκάς, Προϊστάμενος του Τμήματος Δίωξης Ναρκωτικών (ΤΔΙΝ) της ΔΙΔΙΝΑΛ, Αναπληρωματικό μέλος ΣΟΔΝ-ΕΜΠ
- Υπουργείο Οικονομικών, ΓΓ Φορολογικής Πολιτικής & Δημόσιας Περιουσίας, Γενική Διεύθυνση ΣΔΟΕ:
  - **Δανάμπασης Λουκάς**, Τελωνειακός, Προϊστάμενος του Θ' Τμήματος Ναρκωτικών, Όπλων & Λοιπών Ελεγχόμενων Προϊόντων της Επιχειρησιακής Διεύθυνσης ΣΔΟΕ Αττικής, **Τακτικό μέλος ΣΟΔΝ-ΕΜΠ**
  - Τράκας Χρήστος, Τελωνειακός ΠΕ/Α', υπάλληλος του Τμήματος Δίωξης Ναρκωτικών, Όπλων & Λοιπών Ελεγχόμενων Προϊόντων της Επιχειρησιακής Διεύθυνσης ΣΔΟΕ Αττικής, Αναπληρωματικό μέλος ΣΟΔΝ-ΕΜΠ

Ο Πρόεδρος του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ μετέχει στο ΔΣ του Οργανισμού Κατά των Ναρκωτικών (ΟΚΑΝΑ), σύμφωνα με το άρθρο 52 του ν. 4139/2013.

Στο Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη λειτουργεί **Ειδική Μικτή Γραμματεία** που αποτελείται από στελέχη όλων των συναρμοδίων Υπηρεσιών και έχει ως κύρια αρμοδιότητα τη διαχείριση των υποθέσεων του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ. Επιπλέον, η Ειδική Μικτή Γραμματεία του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ είναι αρμόδια για τη συγκέντρωση, την τήρηση, την επεξεργασία και την αξιολόγηση στατιστικών στοιχείων των Ελληνικών Διοικητικών Αρχών αναφορικά με θέματα ναρκωτικών, καθώς και για τη συμπλήρωση και την αποστολή σχετικών ερωτηματολογίων προς τις συνεργαζόμενες Υπηρεσίες και Οργανισμούς, τόσο σε εθνικό, όσο και σε διεθνές επίπεδο.

Τέλος, η Ειδική Μικτή Γραμματεία εκπονεί ετησίως «Έκθεση για τα Ναρκωτικά στην Ελλάδα» που περιλαμβάνει θέματα και στοιχεία σχετικά με τα αντικείμενα της λειτουργίας του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ.

Από το 2016 έως τον χρόνο σύνταξης της παρούσας Έκθεσης, το ΣΔΟΕ δε διέθεσε εκπρόσωπό του για τη στελέχωση της Ειδικής Μικτής Γραμματείας του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ.

### 1.3 Σημεία Επαφής ΣΟΔΝ-ΕΜΠ

Στην αποτελεσματικότητα του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ συμβάλει η λειτουργία 14 Σημείων Επαφής που έχουν συσταθεί σε νευραλγικές περιοχές της Ελλάδας αναφορικά με τη διακίνηση ναρκωτικών ουσιών. Τα Σημεία Επαφής υπάγονται σε 13 διοικητικές Περιφέρειες, αφού στην Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου έχουν συσταθεί 2 Σημεία Επαφής, λαμβάνοντας υπόψη τις γεωγραφικές ιδιαιτερότητες της περιοχής.



Τα 14 Σημεία Επαφής (και οι Περιφέρειές τους) λειτουργούν στις πόλεις: Αθήνα (Π. Αττικής), Αλεξανδρούπολη, (Π. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης), Βόλος (Π. Θεσσαλίας), Ηγουμενίτσα (Π. Ηπείρου), Ηράκλειο (Π. Κρήτης), Θεσσαλονίκη (Π. Κεντρικής Μακεδονίας), Καλαμάτα (Π. Πελοποννήσου), Κέρκυρα (Π. Ιονίων Νήσων), Κοζάνη (Π. Δυτικής Μακεδονίας), Μυτιλήνη (Π. Βορείου Αιγαίου), Πάτρα (Π. Δυτικής Ελλάδος), Ρόδος και Σύρος (Π. Νοτίου Αιγαίου) και Χαλκίδα (Π. Στερεάς Ελλάδος).



Χάρτης 1: Σημεία Επαφής ΣΟΔΝ-ΕΜΠ

## 2. ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ

### 2.1 Γενικά στοιχεία - Νομοθεσία

Σύμφωνα με την παρ. (ζ) του άρθρου 1 του ν. 1990/91 (ΦΕΚ 193 Α/16-12-1991), «Κύρωση Σύμβασης Ηνωμένων Εθνών κατά της παράνομης διακίνησης ναρκωτικών φαρμάκων και ψυχοτρόπων ουσιών», **Ελεγχόμενη Παράδοση** ορίζεται η τεχνική κατά την οποία επιτρέπεται η μεταφορά παράνομων ή ύποπτων αποστολών εμπορευμάτων, ναρκωτικών φαρμάκων, ψυχοτρόπων ουσιών, ουσιών που αναφέρονται στον Πίνακα Ι και στον Πίνακα ΙΙ που είναι προσαρτημένοι στην παραπάνω Σύμβαση ή υποκατάστατων ουσιών τους, δια ή μέσα στην περιοχή μιας ή περισσότερων χωρών, εν γνώσει και υπό την επίβλεψη των αρμοδίων Αρχών τους, με σκοπό την εξακρίβωση της ταυτότητας προσώπων, αναμειγμένων στη διάπραξη εγκλημάτων που θεσπίστηκαν σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 3 της εν λόγω Σύμβασης.

Η τεχνική της Ελεγχόμενης Παράδοσης ναρκωτικών ουσιών θεωρείται διεθνώς ένα αποτελεσματικό μέσο στις επιχειρησιακές δράσεις των Διωκτικών Αρχών. Κατά την Ελεγχόμενη Παράδοση, αφού διαπιστωθεί η παράνομη διακίνηση ναρκωτικών ουσιών, αναστέλλεται η κατάσχεση των ουσιών, έτσι ώστε να πραγματοποιηθεί η παρακολούθηση της διαδρομής του παράνομου εμπορεύματος. Σκοπός μιας τέτοιας ελεγχόμενης μεταφοράς ναρκωτικών είναι ο εντοπισμός και η σύλληψη των συμμετεχόντων στη διαδικασία της παράνομης διακίνησής τους, καθώς και η εξάρθρωση των κυκλωμάτων εμπορίας αυτών.

Οι παράνομα μεταφερόμενες ναρκωτικές ουσίες ενδέχεται να:

- προέρχονται από ξένη χώρα και να έχουν τελικό προορισμό ή χώρα διέλευσης (transit) την Ελλάδα,
- έχουν αφετηρία την Ελλάδα και τελικό προορισμό ξένη χώρα,
- έχουν αφετηρία και τελικό προορισμό εντός της Ελλάδας.

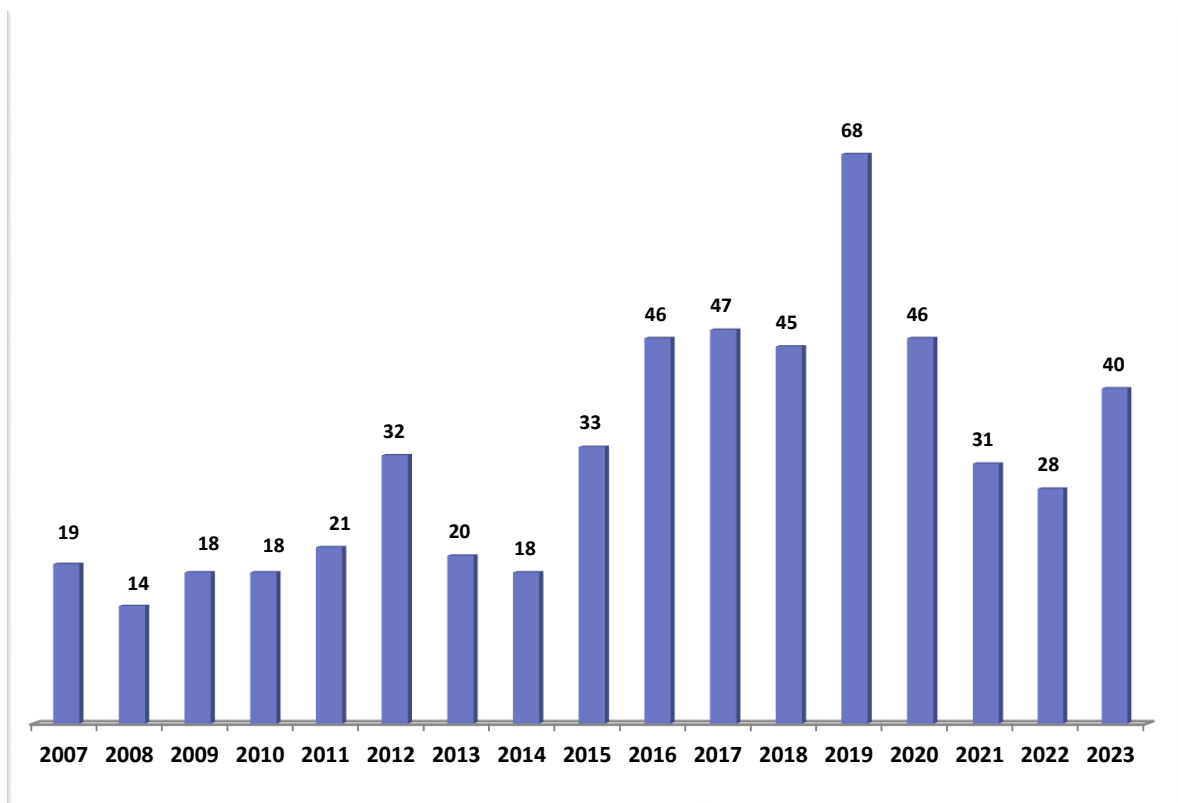
Για τη διενέργεια μιας Ελεγχόμενης Παράδοσης απαιτείται η δράση πολλών Υπηρεσιών ταυτόχρονα. Σύμφωνα με το άρθρο 38 του ν. 2145/93, το ΣΟΔΝ-ΕΜΠ έχει τον έλεγχο και την ευθύνη της πραγματοποιούμενης μεταφοράς καθόλη τη διάρκεια αυτής. Έτσι, το ΣΟΔΝ-ΕΜΠ είναι αρμόδιο για την οργάνωση και την εναρμόνιση των δράσεων όλων των εμπλεκόμενων μερών, διασφαλίζοντας την εμπιστευτικότητα και την ταχύτητα που απαιτούνται για την πραγματοποίηση της επιχείρησης.

Στην ελληνική νομοθεσία τα θέματα σχετικά με τη διαδικασία των Ελεγχόμενων Παραδόσεων ρυθμίζονται με:

- την παρ. (ζ) του άρθρου 1 (ορισμός Ελεγχόμενης Παράδοσης) και το άρθρο 11 του ν. 1990/91 (ΦΕΚ 193 Α/16-12-1991), με τον οποίο κυρώθηκε από την Ελλάδα η «Σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών κατά της παράνομης διακίνησης ναρκωτικών φαρμάκων και ψυχοτρόπων ουσιών», που υπογράφηκε στη Βιέννη στις 19-12-1988.
- το άρθρο 38 του ν. 2145/93 (ΦΕΚ 88 Α/28-05-1993) «Ρύθμιση θεμάτων εκτελέσεως ποινών, επιταχύνσεως και εκσυγχρονισμού των διαδικασιών απονομής της δικαιοσύνης και άλλων θεμάτων», όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 15 του ν. 2331/95 (ΦΕΚ 173 Α/24-08-1995) «Πρόληψη και καταστολή της νομιμοποίησης εσόδων από εγκληματικές δραστηριότητες και άλλες ποινικές διατάξεις».

## 2.2 Στατιστικά Στοιχεία Ελεγχόμενων Παραδόσεων 2023

Κατά τη διάρκεια του έτους 2023, στο ΣΟΔΝ-ΕΜΠ υποβλήθηκαν 40 αιτήματα για διενέργεια Ελεγχόμενης Παράδοσης ναρκωτικών ουσιών, σημειώνοντας αύξηση σε σχέση με το προηγούμενο έτος.



Γράφημα 1: Αριθμός Αιτημάτων Ελεγχόμενων Παραδόσεων, Έτη 2007 - 2023



35 αιτήματα Ελεγχόμενων Παραδόσεων ναρκωτικών ουσιών υποβλήθηκαν από τις Ελληνικές Διοικητικές Αρχές. Συγκεκριμένα:

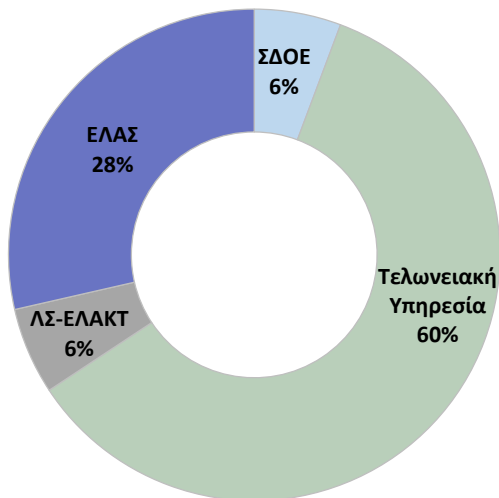
- 21 από την Τελωνειακή Υπηρεσία,
- 10 από την Ελληνική Αστυνομία,
- 2 από το Λιμενικό Σώμα – Ελληνική Ακτοφυλακή και
- 2 από το ΣΔΟΕ.

5 αιτήματα Ελεγχόμενων Παραδόσεων ναρκωτικών ουσιών υποβλήθηκαν από Αρχές ξένων χωρών. Συγκεκριμένα:

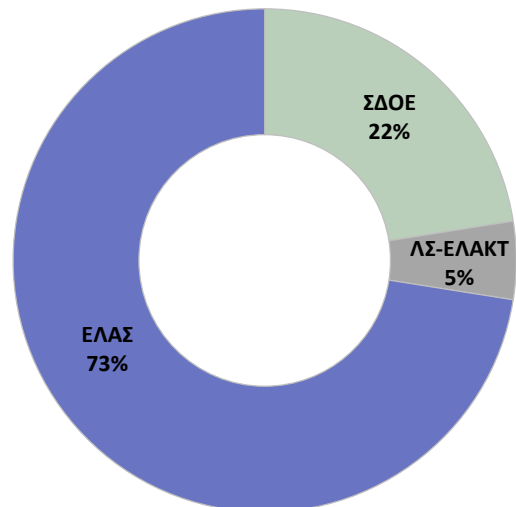
- 3 από τις Αρχές της Κύπρου
- 1 από τις Αρχές των ΗΠΑ και
- 1 από τις Αρχές της Γερμανίας.

Τον συντονισμό των επιχειρήσεων των Ελεγχόμενων Παραδόσεων ανέλαβαν:

- σε 29 υποθέσεις η Ελληνική Αστυνομία,
- σε 2 υποθέσεις το Λιμενικό Σώμα – Ελληνική Ακτοφυλακή,
- σε 9 υποθέσεις το ΣΔΟΕ.



Γράφημα 2: Αιτήματα Ελεγχόμενων Παραδόσεων που υποβλήθηκαν από τις Ελληνικές Διοικητικές Αρχές, Έτος 2023



Γράφημα 3: Συντονίστριες Αρχές Ελεγχόμενων Παραδόσεων, Έτος 2023

Στον παρακάτω Πίνακα καταγράφονται τα είδη και οι ποσότητες των ναρκωτικών ουσιών που κατασχέθηκαν κατά τη διάρκεια του έτους 2023 με την τεχνική της Ελεγχόμενης Παράδοσης:

**Πίνακας 1: Ναρκωτικά που κατασχέθηκαν με Ελεγχόμενη Παράδοση κατά το έτος 2023**

<b>ΣΟΔΝ-ΕΜΠ Ειδική Μικτή Γραμματεία</b>	
<b>Κατασχέσεις ναρκωτικών ουσιών με Ελεγχόμενη Παράδοση Έτος 2023</b>	
<b>Είδος</b>	<b>Ποσότητα</b>
Κοκαΐνη	243.471,35 γρ.
LSD	571 δισκία
Ακατέργαστη Κάνναβη	23.558,53 γρ.
Κατεργασμένη Κάνναβη	52.026,9 γρ.
Ηρωίνη	2.630,7 γρ.
Χασισέλαιο	1.360 γρ.
MDMA	1.147 γρ.
Ηρωίνη & δεξτρομεθορφάνη	414 γρ.
Αμφεταμίνη	618 γρ.
Δ9-THC, 443,2 γρ. Δ9-THC & Δ8-THC	835,7 γρ.
Διαζεπάμη	5 δισκία
Αλπραζολάμη	10 δισκία
Κεταμίνη	31 γρ.
Fentanyl	41 δισκία

Από το σύνολο των 40 αιτημάτων για διενέργεια Ελεγχόμενης Παράδοσης:

- 35 υποθέσεις αφορούσαν σε κατασχέσεις ναρκωτικών ουσιών εντός ταχυδρομικών δεμάτων εκ των οποίων:
  - τα δέματα που είχαν αποσταλεί από το εξωτερικό προέρχονταν από τις χώρες: ΗΠΑ, Ισπανία, Κένυα, Καναδά, Ουγκάντα, Ν. Αφρική, Ηνωμένο Βασίλειο, Ολλανδία, Κύπρο, Τανζανία, Ζάμπια, Μπουρούντι,
  - τα περισσότερα δέματα είχαν ως τελικό προορισμό την Ελλάδα,
  - σε 3 υποθέσεις τα δέματα διακινήθηκαν μέσω Κύπρου, Ντουμπάι και Γερμανίας,
  - σε 2 υποθέσεις τα δέματα είχαν αποσταλεί από την Ελλάδα με τελικό προορισμό την Κύπρο,
  - σε 2 υποθέσεις τα δέματα είχαν προέλευση και τελικό προορισμό την Ελλάδα.

- 3 υποθέσεις αφορούσαν σε ναρκωτικά κρυμμένα στον ψυκτικό μηχανισμό εμπορευματοκιβωτίων προερχόμενων από το Εκουαδόρ, με τελικό προορισμό την Ελλάδα.
- 1 υπόθεση αφορούσε σε κατάσχεση ναρκωτικών ουσιών σε Φ/Γ όχημα το οποίο είχε εκφορτωθεί στον λιμένα Πάτρας από Ε/Γ-Ο/Γ πλοίο, προερχόμενο από Ολλανδία μέσω Ιταλίας, με τελικό προορισμό την Αθήνα.
- 1 υπόθεση αφορούσε σε κατάσχεση ναρκωτικών ουσιών τις οποίες κατείχε μέλος του πληρώματος Ε/Γ-Ο/Γ που εκτελεί το δρομολόγιο Νεάπολη Βοιών – Κύθηρα, με σκοπό να τις παραδώσει σε άτομο στα Κύθηρα.

Από τις διενεργηθείσες Ελεγχόμενες Παραδόσεις ναρκωτικών ουσιών πραγματοποιήθηκαν συνολικά 37 συλλήψεις δραστών από τις Ελληνικές Διοικητικές Αρχές, ως ακολούθως: 27 ημεδαποί, 2 υπήκοοι Αλβανίας, 2 Ηνωμένου Βασιλείου, 2 Πολωνίας, 1 Νιγηρίας, 1 Ουκρανίας, 1 Βουλγαρίας και 1 Ισπανίας.

Σημειώνεται ότι οι παραπάνω κατασχέσεις και συλλήψεις αναφέρονται στα αποτελέσματα των επιχειρήσεων Ελεγχόμενων Παραδόσεων ναρκωτικών ουσιών που ξεκίνησαν το έτος 2023 και ολοκληρώθηκαν εντός του ίδιου έτους.

### 3. ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

#### 3.1 Γενικά Στοιχεία

Το διεθνές νομικό πλαίσιο στο πεδίο της παράνομης διακίνησης ναρκωτικών ουσιών έχει διαμορφωθεί κυρίως με τις ακόλουθες τρεις Συμβάσεις των Ηνωμένων Εθνών<sup>2</sup>:

- «Ενιαία Σύμβαση για τα Ναρκωτικά» («Single Convention on Narcotic Drugs»), 1961<sup>3</sup>,
- «Σύμβαση για τις Ψυχοτρόπους Ουσίες», («Convention on Psychotropic Substances»), 1971<sup>4</sup>,
- «Σύμβαση κατά της Παράνομης Διακίνησης Ναρκωτικών και Ψυχοτρόπων Ουσιών» («United Nations Convention Against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances»), 1988<sup>5</sup>.

Στην Ευρωπαϊκή Ένωση τα βασικά νομοθετήματα που ισχύουν στον τομέα της παράνομης διακίνησης ναρκωτικών ουσιών είναι:

- η «ΑΠΟΦΑΣΗ-ΠΛΑΙΣΙΟ 2004/757/ΔΕΥ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 25<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2004 για τη θέσπιση ελάχιστων διατάξεων σχετικά με τα στοιχεία της αντικειμενικής υπόστασης των εγκλημάτων και τις ποινές που ισχύουν στον τομέα της παράνομης διακίνησης ναρκωτικών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και
- η «ΟΔΗΓΙΑ (ΕΕ) 2017/2103 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 15<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2017 για την τροποποίηση της απόφασης-πλασιού 2004/757/ΔΕΥ του Συμβουλίου, με σκοπό να περιληφθούν στον ορισμό των ναρκωτικών νέες ψυχοδραστικές ουσίες, και για την κατάργηση της απόφασης 2005/387/ΔΕΥ του Συμβουλίου», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

<sup>2</sup> Το περιεχόμενο των συνθηκών περιλαμβάνεται στην ιστοσελίδα: UNODC, Treaties, Drug-Related Treaties, <https://www.unodc.org/unodc/en/treaties/index.html?ref=menuaside> (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024)

<sup>3</sup> Η Ελλάδα κύρωσε την εν λόγω Σύμβαση με το Νομοθετικό Διάταγμα 1105/1972 (Α' 36) «Περί κυρώσεως της Ενιαίας Συμβάσεως του 1961 επί των Ναρκωτικών» και με το τροποποιητικό της Πρωτόκολλο με τον ν. 1549/1985 (Α' 93) «Κύρωση Πρωτοκόλλου τροποποίησης Ενιαίας Σύμβασης του 1961 για τα ναρκωτικά».

<sup>4</sup> Η Ελλάδα κύρωσε την εν λόγω Σύμβαση με τον ν. 348/1976 (Α' 146) «Περί κυρώσεως της από 21<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 1971 Συμβάσεως επί των ψυχοτρόπων ουσιών (του 1971)».

<sup>5</sup> Η Ελλάδα κύρωσε την εν λόγω Σύμβαση με τον ν. 1990/1991 (Α' 193) «Κύρωση Σύμβασης Ηνωμένων Εθνών κατά της παράνομης διακίνησης ναρκωτικών φαρμάκων και ψυχοτρόπων ουσιών (του 1988)».

## 3.2 Βασική Ισχύουσα Νομοθεσία στην Ελλάδα

Παρακάτω παρουσιάζεται το βασικό ισχύον εθνικό νομοθετικό πλαίσιο στο πεδίο της παράνομης διακίνησης ναρκωτικών ουσιών στην Ελλάδα, και, επιπλέον, παρατίθενται οι νομοθετικές πράξεις (όπως έχουν περιέλθει σε γνώση της Ειδικής Μικτής Γραμματείας του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ), σύμφωνα με τις οποίες αυτό το πλαίσιο έχει τροποποιηθεί.

1. ν. 4139/2013 (ΦΕΚ 74 Α/20-03-2013) Νόμος περί εξαρτησιογόνων ουσιών και άλλες διατάξεις.
2. ν. 3459/2006 (ΦΕΚ 10 Α/25-05-2006) Κώδικας Νόμων για τα Ναρκωτικά (ΚΝΝ).
3. ΠΔ 148/2007 (ΦΕΚ 191 Α/10-8-2007) Κωδικοποίηση των διατάξεων κανονιστικών διαταγμάτων και κανονιστικών υπουργικών αποφάσεων της εθνικής νομοθεσίας για τα ναρκωτικά.

Αναλυτικότερα:

### 1. ν. 4139/2013 (ΦΕΚ 74 Α/20-03-2013) «Νόμος περί εξαρτησιογόνων ουσιών και άλλες διατάξεις»

Το ΜΕΡΟΣ Α΄ - «Νόμος περί εξαρτησιογόνων ουσιών και άλλες διατάξεις» του ν. 4139/2013 αποτελεί το βασικό νομοθέτημα της χώρας σχετικά με τις ναρκωτικές ουσίες και περιλαμβάνει τα παρακάτω Κεφάλαια:

- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄, ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (άρθρα 1-3, όπου περιλαμβάνονται γενικές έννοιες όπως ορισμός ναρκωτικών και προδρόμων ουσιών αυτών, καθώς και θέματα σχετικά με της παραγωγή, κατοχή και διακίνηση ναρκωτικών)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (άρθρα 4-9, όπου περιλαμβάνονται θέματα όπως έλεγχος και εποπτεία επί των ναρκωτικών, σύσταση Επιτροπής Ναρκωτικών, καθορισμός προϋποθέσεων διάθεσης σκευασμάτων και ιδιοσκευασμάτων και συνταγογράφηση και χορήγηση ναρκωτικών)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄, ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΩΛΙΟΥ (άρθρα 10-19, όπου περιλαμβάνονται θέματα όπως προμήθεια, κατεργασία, πώληση, έλεγχος διάθεσης, καθορισμός της τιμής, τελωνειακή φύλαξη, εξαγωγή και εισαγωγή ναρκωτικών)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄, ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ (άρθρα 20-41)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄, ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (άρθρα 42-44, όπου περιλαμβάνονται θέματα σχετικά με την προανάκριση, την προδικασία και την προκαταρκτική εξέταση)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄, ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΠΟΙΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ (άρθρα 45-47, όπου περιλαμβάνονται θέματα σχετικά με έσοδα και διάθεση ναρκωτικών ουσιών για εκπαιδευτικούς σκοπούς)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ΄, ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΝΑΡΚΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (άρθρα 48-60, όπου περιλαμβάνονται θέματα όπως η σύσταση Διπλουργικής Επιτροπής για το Εθνικό Σχέδιο Δράσης κατά των Ναρκωτικών και Εθνικής

Επιτροπής Σχεδιασμού και Συντονισμού για την Αντιμετώπιση των Ναρκωτικών, ο ορισμός Εθνικού Συντονιστή για την Αντιμετώπιση των Ναρκωτικών και οι εγκεκριμένοι Οργανισμοί Θεραπείας στο πλαίσιο του ποινικού συστήματος (ΟΚΑΝΑ, ΚΕΘΕΑ, ΨΝΑ και ΨΝΘ)

Ο ν. 4139/2013 έχει υποστεί τροποποιήσεις ή προσθήκες από τους νόμους 4208/13, 4238/14, 4251/14, 4274/14, 4285/14, 4322/15, 4509/17, 4523/18, 4554/18, 4600/19, 4601/19, 4610/19, 4662/20, 4691/20, 4737/20, 4764/20, 4801/21, 4812/21, 4829/21, 4864/21, 4950/22, 4958/22, 4982/22, 5019/23, 5034/23 και 5039/23, την ΠΝΠ 30/30-9-19 (ΦΕΚ 145 Α/30-9-2019) και τις Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις (ΚΥΑ) 72831/14 (ΦΕΚ 3242 Β/3-12-2014) και 7017/7/193/21 (ΦΕΚ 6384 Β/31-12-2021).

## **2. ν. 3459/2006 (ΦΕΚ 103 Α/25-05-2006) Κώδικας Νόμων για τα Ναρκωτικά (ΚΝΝ)**

Ο ν. 3459/2006, ΚΑΤΑΡΓΗΘΗΚΕ με την παρ. 1Α του άρθρου 100 του ν. 4139/2013 (ΦΕΚ 74 Α/20-03-2013).

Όμως, διατηρούνται σε ισχύ:

**α)** οι διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 1, όπου περιλαμβάνονται ουσίες που υπάγονται στα ναρκωτικά στους Πίνακες Α', Β', Γ' και Δ'.

Στο τέλος της Έκθεσης παρατίθεται το **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 3** στο οποίο βρίσκεται Πίνακας που περιλαμβάνει όλες τις ναρκωτικές ουσίες των Πινάκων Α', Β', Γ' και Δ' της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 3459/2006, ΚΝΝ. Επιπλέον, ακολουθεί Πίνακας στον οποίον παρατίθενται οι ναρκωτικές ουσίες οι οποίες έχουν διαγραφεί και δεν περιλαμβάνονται πλέον στους Πίνακες Α', Β', Γ' και Δ' της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 3459/2006, ΚΝΝ. Οι Πίνακες του Παραρτήματος επικαιροποιήθηκαν από το αρμόδιο Τμήμα του Υπουργείου Υγείας (Υπουργείο Υγείας, Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας, Διεύθυνση Φαρμάκου, Τμήμα Ναρκωτικών), με τελευταία ενημέρωση στις 30-5-2024.

**β)** οι διατάξεις του άρθρου 58 «Κέντρα Απεξάρτησης Τοξικομανών Κρατουμένων».

**γ)** οι διατάξεις του άρθρου 61, το οποίο προστέθηκε στον ν.3459/2006 με την παρ. 4 του άρθρου 58 του ν. 3966/2011 (ΦΕΚ 118 Α/24-05-2011).

Οι διατάξεις του άρθρου 61 τροποποιήθηκαν με:

- ο την παρ. 4 του άρθρου 58 του ν. 3966/2011 (ΦΕΚ 118 Α/24-5-11),
- ο το άρθρο 63 του ν. 4316/2014 (ΦΕΚ 270 Α/24-12-14), όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 41 του ν. 4320/2015 (ΦΕΚ 29 Α/19-3-15),
- ο το άρθρο 63 του ν. 4790/2021 (ΦΕΚ 48 Α/31-03-2021).

δ) οι Υπουργικές Αποφάσεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση της παρ. 3 του άρθρου 1 του ν. 3459/2006.

Πρέπει να σημειωθεί ότι με την ΚΥΑ Γ5γ/οικ. 49690/17 (ΦΕΚ 2238 Β/29-06-2017, Απόφαση (1)) τροποποιήθηκαν οι Πίνακες Α', Β', Γ' και Δ' του ν. 3459/06 και προστέθηκε σε κάθε έναν από αυτούς το παρακάτω εδάφιο:

*«Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη».*

Με τη συγκεκριμένη διάταξη προβλέπεται ότι για ουσίες που αποτελούν άλατα ή ισομερή των ελεγχόμενων ουσιών, θα πρέπει να διασφαλίζεται ότι εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, ώστε να θεωρούνται επίσης ελεγχόμενες, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.

### **3. ΠΔ 148/07 (ΦΕΚ 191 Α/10-8-2007) «Κωδικοποίηση των διατάξεων κανονιστικών διαταγμάτων και κανονιστικών υπουργικών αποφάσεων της εθνικής νομοθεσίας για τα ναρκωτικά»**

Στο άρθρο 1 του ΠΔ 148/07 κωδικοποιούνται σε ενιαίο κείμενο οι διατάξεις των κανονιστικών προεδρικών διαταγμάτων και των κανονιστικών υπουργικών αποφάσεων της εθνικής νομοθεσίας για τα ναρκωτικά που είχαν εκδοθεί έως 31-12-2006 και περιλαμβάνονται τα παρακάτω Κεφάλαια:

- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α', ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ (άρθρα 1-3, όπου περιλαμβάνονται θέματα σχετικά με τη χορήγηση ιδιοσκευασμάτων και σκευασμάτων, την εισαγωγή και την εξαγωγή φαρμακευτικών ουσιών και φαρμακευτικών ιδιοσκευασμάτων ή σκευασμάτων που υπάγονται στις διατάξεις για τα ναρκωτικά και τις τιμές πώλησης ναρκωτικών Κρατικού Μονοπωλίου)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β', ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ - ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ (άρθρα 4-5)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ', ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ - ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΣΤΕΡΗΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ - ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΑΥΤΟΥ (άρθρα 6-12)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ', ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΔΙΩΞΗΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ (ΣΟΔΝ) (άρθρα 13-15)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε', ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (άρθρα 16-23)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ', ΔΙΑΘΕΣΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ (άρθρα 24-31)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ', ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ (ΟΚΑΝΑ) (άρθρα 32-34)

- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η', ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΠΑ ΤΑ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΟΞΙΚΟΜΑΝΙΑ (ΕΚΤΕΠΝ) (άρθρα 35-39)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Θ', ΚΕΝΤΡΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ (ΚΕΘΕΑ) (άρθρα 40-44)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΝΑΡΚΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (άρθρα 45-56) (συμπληρωματικά βλέπε και άρθρο 25 (Ασφάλιση όσων συμμετέχουν σε προγράμματα του ΚΕΘΕΑ) ν. 4331/15, ΦΕΚ 69 Α/2-7-15)
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΑ', ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (άρθρο 57, όπου αφορά στην Εθελοντική Εισφορά της Ελλάδος στο Ταμείο των Ηνωμένων Εθνών για τον έλεγχο κατάχρησης ναρκωτικών)

Το άρθρο 1 του ΠΔ 148/07 έχει τροποποιηθεί από τα άρθρα 90 και 145 του ν. 4600/19, το άρθρο 21 του ν. 4737/20 και το άρθρο 31 του ν. 4715/20.

### 3.3 Νομοθεσία έτους 2023

Τα σημαντικότερα νομοθετήματα που σχετίζονται με τον τομέα της δίωξης ναρκωτικών ουσιών και που εκδόθηκαν κατά το έτος 2023 στην Ελλάδα, όπως αυτά περιήλθαν σε γνώση της Ειδικής Μικτής Γραμματείας του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ, είναι:

**α) Ο ν. 5019/2023 (ΦΕΚ 27 Α/14-2-2023), άρθρο 92 «Μεταποιητικές μονάδες για την παραγωγή τελικών προϊόντων φαρμακευτικής κάνναβης: Ορισμοί, παράταση έγκρισης εγκατάστασης, εξουσιοδοτικές διατάξεις - Προσθήκη παρ. 1Α στο άρθρο 2Α, αντικατάσταση παρ. 5 άρθρου 2Γ και παρ. 5 και 6 άρθρου 2ΙΣΤ ν. 4139/2013»**

Το άρθρο 92 του ν. 5019/2023 τροποποιεί το άρθρο 2 «Παραγωγή, κατοχή και διακίνηση ναρκωτικών» του ν. 4139/2013, ως εξής:

**i)** Στο άρθρο 2Α «Έγκριση εγκατάστασης και λειτουργίας μεταποιητικών μονάδων για την παραγωγή τελικών προϊόντων φαρμακευτικής κάνναβης» γίνεται προσθήκη της παρ. 1Α, αναφορικά με την προσθήκη ορισμών για α) το τελικό προϊόν φαρμακευτικής κάνναβης, β) τη δραστική ουσία (ενεργό συστατικό) τελικού προϊόντος φαρμακευτικής κάνναβης και γ) την περιεκτικότητα του τελικού προϊόντος φαρμακευτικής κάνναβης

**ii)** Στο άρθρο 2Γ «Διαδικασία έγκρισης εγκατάστασης» γίνεται αντικατάσταση της παρ. 5, ως προς τη διάρκεια ισχύος της έγκρισης εγκατάστασης.

**iii)** Στο άρθρο 2ΙΣΤ «Εξουσιοδοτικές διατάξεις» γίνεται αντικατάσταση των παρ. 5 και 6, ως προς τις εξουσιοδοτικές διατάξεις για τους ορισμούς του άρθρου 2Α, την παραγωγή, τη διάθεση κλπ. τελικών



προϊόντων φαρμακευτικής κάνναβης, την αποζημίωση και την τιμολόγηση των τελικών προϊόντων φαρμακευτικής κάνναβης.

**β) Ο ν. 5039/2023 (ΦΕΚ 83 Α/3-4-2023), άρθρο 11 «Δυνατότητα εισαγωγής και εξαγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού, πρώτων υλών και ουσιών - Δυνατότητα εισαγωγής και εξαγωγής ενδιάμεσων ημιέτοιμων προϊόντων ποικιλιών κάνναβης του είδους Cannabis Sativa L περιεκτικότητας σε τετραϋδροκανναβινόλη (THC) άνω του μηδέν κόμμα δύο τοις εκατό (0,2 %) - Τροποποίηση άρθρου 21Δ ν. 4139/2013»**

Το άρθρο 11 του ν. 5039/2023 τροποποιεί το άρθρο 21Δ «Εισαγωγή και εξαγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού, πρώτων υλών και ουσιών» του ν. 4139/2013, ως προς τη δυνατότητα εισαγωγής και εξαγωγής ενδιάμεσων ημιέτοιμων προϊόντων ποικιλιών κάνναβης του είδους Cannabis Sativa L περιεκτικότητας σε τετραϋδροκανναβινόλη (THC) άνω του μηδέν κόμμα δύο τοις εκατό (0,2 %). Συγκεκριμένα, στο άρθρο 21Δ του ν. 4139/2013, αντικαθίσταται η παρ. 2 και προστίθενται οι παρ. 3 και 4.

**γ) Η Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΚΥΑ) υπ' αρ. 97673/2023 (ΦΕΚ 6227 Β/27-10-2023) των Υπ. Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών, Υπ. Εσωτερικών, Υπ. Υγείας, Υπ. Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Υπ. Ανάπτυξης, Υπ. Προστασίας του Πολίτη, Υπ. Δικαιοσύνης, Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.**

Η ΚΥΑ 97673/2023 τροποποιεί τις παρ. 5 και 6 του άρθρου 5 «Προδιαγραφές μεταφοράς τελικού προϊόντος» της ΚΥΑ υπ' αρ. 27462/2022 (ΦΕΚ 1151 Β/15-3-2022) «Όροι και προϋποθέσεις για την καλλιέργεια και επεξεργασία της φαρμακευτικής κάνναβης, βάσει του άρθρου 18 του ν. 4801/2021 (Α' 83)», των Υπ. Οικονομικών, Υπ. Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Υπ. Υγείας, Υπ. Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Υπ. Προστασίας του Πολίτη, Υπ. Δικαιοσύνης, Υπ. Εσωτερικών, Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

**δ) Η Απόφαση του Υπουργείου Υγείας (ΥΑ) Δ3(Γ)/20849/2023 (ΦΕΚ 2756 Β/25-4-2023) «Όροι και προϋποθέσεις για την παραγωγή και την κυκλοφορία τελικών προϊόντων φαρμακευτικής κάνναβης».**

Η ΥΑ Δ3(Γ)/20849/23 καταργεί την Απόφαση του Υπουργείου Υγείας Δ3(γ)52588/2018 (ΦΕΚ 2840 Β/16-7-2018) «Όροι και προϋποθέσεις για την παραγωγή και την κυκλοφορία τελικών προϊόντων φαρμακευτικής κάνναβης».

**ε) Η Κοινή Υπουργική Απόφαση υπ' αρ. Δ3Γ/ΟΙΚ.20582/23 (ΦΕΚ 2412 Β/12-4-2023) «Υπαγωγή ουσίας στις διατάξεις του ν. 3459/2006 «Κώδικας Νόμων για τα Ναρκωτικά (Κ.Ν.Ν.)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον ν. 4139/2013 «Νόμος περί εξαρτησιογόνων ουσιών και άλλες διατάξεις» των Υπ. Υγείας και Υπ. Δικαιοσύνης.**

Με την ΚΥΑ Δ3Γ/ΟΙΚ.20582/23 πραγματοποιείται η υπαγωγή της ουσίας «Eutylone» στον Πίνακα Α' της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 3459/2006, ΚΝΝ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον ν. 4139/2013 «Νόμος περί εξαρτησιογόνων ουσιών και άλλες διατάξεις».

(Σημειώνεται ότι σφάλμα στο περιεχόμενο της ΚΥΑ Δ3Γ/ΟΙΚ.20582/23 αναφορικά με την ονομασία της υπαγόμενης ουσίας, διορθώθηκε με το ΦΕΚ 3547 Β/29-5-2023.)

**στ) Η Κοινή Υπουργική Απόφαση υπ' αρ. Δ3Γ/ΟΙΚ.57192/23 (ΦΕΚ 148 Β/18-1-2023) «Υπαγωγή ουσιών στις διατάξεις του ν. 3459/2006 «Κώδικας Νόμων για τα Ναρκωτικά (Κ.Ν.Ν)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον ν. 4139/2013 «Νόμος περί εξαρτησιογόνων ουσιών και άλλες διατάξεις» Ενσωμάτωση της κατ' εξουσιοδότηση Οδηγίας (ΕΕ) 2022/1326 της Επιτροπής της 18<sup>ης</sup> Μαρτίου 2022 για την τροποποίηση του παραρτήματος της απόφασης - πλαισίου 2004/757/ΔΕΥ του Συμβουλίου όσον αφορά στην υπαγωγή των νέων ψυχοδραστικών ουσιών στον ορισμό των «ναρκωτικών» των Υπ. Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Υπ. Υγείας και Υπ. Δικαιοσύνης.**

Με την ΚΥΑ Δ3Γ/ΟΙΚ.57192/23 πραγματοποιείται η υπαγωγή των ουσιών

i) «2-(μεθυλαμινο)-1-(3-μεθυλοφαινυλο)προπαν-1-όνη ή «3-MMC» και

ii) «1-(3-χλωροφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη» ή «3-CMC»

στον Πίνακα Α' της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 3459/2006, ΚΝΝ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον ν. 4139/2013 «Νόμος περί εξαρτησιογόνων ουσιών και άλλες διατάξεις».

## 4. ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Με τον όρο «πρόδρομες ουσίες ναρκωτικών» εννοούμε ουσίες οι οποίες χρησιμοποιούνται συχνά στην παράνομη παρασκευή ναρκωτικών και ψυχοτρόπων ουσιών, αλλά συγχρόνως έχουν πληθώρα νόμιμων χρήσεων, κυρίως στην χημική βιομηχανία και στην φαρμακοβιομηχανία. Για κάποιες από τις ουσίες αυτές εφαρμόζεται ένα διεθνές σύστημα ελέγχου και παρακολούθησης του εμπορίου και της χρήσης τους, σύμφωνα με το άρθρο 12 της «Σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών κατά της παράνομης διακίνησης ναρκωτικών φαρμάκων και ψυχοτρόπων ουσιών, 1988» (βλ. Κεφάλαιο 3.1 της Έκθεσης).

Σε επίπεδο ΕΕ είναι σε ισχύ οι παρακάτω Κανονισμοί, όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν, οι οποίοι διέπουν τα θέματα παρακολούθησης του εμπορίου των ουσιών αυτών, καθώς και των φυσικών προϊόντων και των μιγμάτων που τις περιέχουν:

1. Ο Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2004 «περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών».
2. Ο Κανονισμός αριθ. (ΕΕ) 1258/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2013 «για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 273/2004 περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών».
3. Ο Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 του Συμβουλίου της 22<sup>ας</sup> Δεκεμβρίου 2004 «σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου των προδρόμων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Κοινότητας και τρίτων χωρών».
4. Ο Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1259/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2013 «για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 111/2005 του Συμβουλίου σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Κοινότητας και τρίτων χωρών».
5. Ο κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/1011 της Επιτροπής της 24<sup>ης</sup> Απριλίου 2015 «για τη συμπλήρωση του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 273/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών και του κανονισμού (ΕΚ) αρ. 111/2005 του Συμβουλίου σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Ένωσης και τρίτων χωρών και για την κατάργηση του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1277/2005».
6. Ο εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/1013 της Επιτροπής της 25<sup>ης</sup> Ιουνίου 2015 «για τη θέσπιση κανόνων σχετικά με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 273/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών καθώς και του κανονισμού

- (ΕΚ) αρ. 111/2005 του Συμβουλίου για τη θέσπιση κανόνων παρακολούθησης του εμπορίου προδρόμων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Ένωσης και τρίτων χωρών».
7. Ο κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/1443 της Επιτροπής της 29<sup>ης</sup> Ιουνίου 2016 «για την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 273/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 111/2005 του Συμβουλίου όσον αφορά στην προσθήκη ορισμένων προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών στον κατάλογο διαβαθμισμένων ουσιών».
  8. Ο κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2018/729 της Επιτροπής της 26<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2018 «για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αρ. 273/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 111/2005 του Συμβουλίου όσον αφορά την προσθήκη ορισμένων προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών στον κατάλογο διαβαθμισμένων ουσιών».
  9. Ο κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/1737 της Επιτροπής της 14<sup>ης</sup> Ιουλίου 2020 «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».
  10. Ο κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2023/196 της Επιτροπής της 25<sup>ης</sup> 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 προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών στον κατάλογο των διαβαθμισμένων ουσιών».

Στην Ελλάδα, σύμφωνα με το άρθρο 3 του ν. 2960/2001 (ΦΕΚ 265 Α/22-11-2001), «Εθνικός Τελωνειακός Κώδικας», και την παρ. 2 του άρθρου 3 του ν. 4139/2013, η παρακολούθηση των προδρόμων ουσιών εμπίπτει στην αποκλειστική αρμοδιότητα της Τελωνειακής Υπηρεσίας.

Σε εθνικό επίπεδο είναι σε ισχύ :

1. Άρθρα 3 και 20 του ν. 4139/2013 (ΦΕΚ 74 Α/20-03-2013), «Νόμος περί εξαρτησιογόνων ουσιών και άλλες διατάξεις».
2. Άρθρο 5 του Κεφαλαίου Γ' του ν. 3583/2007 (ΦΕΚ 142 Α/28-06-2007), «Αναμόρφωση του Εθνικού Τελωνειακού Κώδικα και άλλες διατάξεις», όπου ρυθμίζονται διαδικασίες που εμπίπτουν στην εθνική αρμοδιότητα των κρατών μελών.
3. ΚΥΑ Ε.2589/960/Β0034 (ΦΕΚ 1157 Β/19-08-2005), «Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. Ε.2200/600/1.7.1994 κοινή υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 547/13.7.1994) περί ρύθμισης

διαδικασιών παραγωγής, μεταποίησης, εμπορίας και ελέγχου των προδρόμων ουσιών παρασκευής ναρκωτικών και ψυχοτρόπων ουσιών».

Η Τελωνειακή Υπηρεσία συμμετέχει στις συναντήσεις της Επιτροπής Εμπειρογνομόνων Προδρόμων Ουσιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Group of Experts on Drug Precursors), παρακολουθεί τις εξελίξεις στον τομέα και ανταποκρίνεται στα αιτήματα των προγραμμάτων Prism και Cohesion της Διεθνούς Επιτροπής Ελέγχου Ναρκωτικών (International Narcotics Control Board, INCB).

Καθ' όλη την διάρκεια του έτους 2023 πραγματοποιούνταν επιστάμενοι έλεγχοι στις εταιρείες που εισάγουν, εξάγουν, διακινούν ή χρησιμοποιούν πρόδρομες ουσίες, καθώς επίσης και καταχωρήσεις νέων εταιρειών στο ηλεκτρονικό αρχείο της Διεύθυνσης Στρατηγικής Τελωνειακών Ελέγχων & Παραβάσεων και ανανεώσεις Αδειών Έγκρισης και Βεβαιώσεων Καταχώρησης προδρόμων ουσιών.



## ΜΕΡΟΣ Β΄

# ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

## 5. ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ – ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

### 5.1 Η γεωγραφική θέση και ο ρόλος της Ελλάδας στη διακίνηση ναρκωτικών

Η Γηραιά Ήπειρος, στο νοτιοανατολικό τμήμα της οποίας βρίσκεται η Ελλάδα, αποτελεί σε παγκόσμιο επίπεδο μια μεγάλη αγορά ναρκωτικών ουσιών που τροφοδοτείται από την εγχώρια παραγωγή και, κυρίως, από άλλες περιοχές του κόσμου. Η Λατινική Αμερική, η Δυτική Ασία και η Βόρεια Αφρική αποτελούν σημαντικές πηγές προέλευσης των ναρκωτικών ουσιών που εισέρχονται στην Ευρώπη, ενώ η Κίνα είναι σημαντική πηγή προέλευσης νέων ψυχοδραστικών, πρόδρομων και συναφών χημικών ουσιών. Καθώς οι κύριες περιοχές παραγωγής κάνναβης, κοκαΐνης και ηρωίνης βρίσκονται σε τρίτες χώρες, για την εισαγωγή των ναρκωτικών στην Ευρώπη χρησιμοποιούνται κυρίως οι θαλάσσιες μεταφορές και δευτερευόντως οι εναέριες και χερσαίες διαδρομές.



Χάρτης 2: Η γεωγραφική θέση της Ελλάδας

Η Ελλάδα, ευρισκόμενη σε στρατηγική θέση ανάμεσα σε τρεις ηπείρους, την Ευρώπη, την Ασία και την Αφρική, χαρακτηρίζεται ως μια από τις «πύλες εισόδου» ναρκωτικών ουσιών στην Ευρώπη γενικότερα. Η χώρα είναι τόπος προορισμού ποσοτήτων για εγχώρια κατανάλωση αλλά και τόπος διέλευσης με προορισμό άλλες χώρες που βρίσκονται στην Ευρώπη -ή και εκτός αυτής- και δεν συγκαταλέγεται μεταξύ αυτών που παράγουν ναρκωτικές ουσίες, με εξαίρεση κάποιες περιορισμένες συγκριτικά ποσότητες κάνναβης.

Τα εγκληματικά δίκτυα διακίνησης και διανομής ναρκωτικών ουσιών εκμεταλλεύονται τόσο τη θέση της Ελλάδας στον χάρτη, όσο και τα ιδιαίτερα γεωμορφολογικά χαρακτηριστικά της, που περιλαμβάνουν εκτεταμένη χερσαία συνοριακή γραμμή και ακτογραμμή πολλών χιλιάδων χιλιομέτρων, πολυάριθμα νησιά και βραχονησίδες και μεγάλο αριθμό λιμένων και αερολιμένων, που αποτελούν ταυτόχρονα και σύνορα της ΕΕ. Πιο αναλυτικά, η Ελλάδα γειτνιάζει με την Αλβανία που αποτελεί έναν από τους κύριους προμηθευτές ακατέργαστης κάνναβης για τις χώρες της Ευρώπης και που μέσω των χερσαίων και θαλασσίων συνόρων τους εισέρχονται ή διέρχονται προς ή από τον ελληνικό χώρο σημαντικές ποσότητες ακατέργαστης κάνναβης. Η θαλάσσια περιοχή νότια της Κρήτης αποτελεί χώρο διέλευσης φορτίων κατεργασμένης κάνναβης μεγάλης κλίμακας, με προέλευση χώρες της Μέσης Ανατολής. Η Ελλάδα βρίσκεται πάνω σε έναν από τους κυριότερους δρόμους διακίνησης οπιούχων, τον λεγόμενο «Νότιο Βαλκανικό Άξονα» που ενώνει τις περιοχές με τη μεγαλύτερη παραγωγή οπιούχων στον κόσμο, δηλαδή την Κεντρική Ασία (Αφγανιστάν, Πακιστάν κ.ά.) και τη γειτονική της Μέση Ανατολή, μέσω της Τουρκίας, με τις χώρες της Βορειοδυτικής Ευρώπης. Μέσω, κυρίως, των μεγάλων εμπορικών λιμένων που εξυπηρετούν τις μεταφορές εμπορευματοκιβωτίων και, δευτερευόντως, των διεθνών αερολιμένων της Ελλάδας, πραγματοποιείται εισαγωγή ή διέλευση φορτίων κοκαΐνης που προέρχονται από χώρες της Λατινικής Αμερικής. Η διακίνηση συνθετικών ναρκωτικών στην Ελλάδα είναι περιορισμένη συγκριτικά με τα επίπεδα των χωρών της Δυτικής Ευρώπης και αφορά κυρίως σε δισκία Cartagon που διέρχονται από τη χώρα δια της θαλάσσιας οδού με εμπορευματοκιβώτια και πλοία, καθώς και σε μικρότερες ποσότητες διάφορων συνθετικών ναρκωτικών (MDMA, ΧΤC, μεθαμφεταμίνη κ.ά.) μέσω των χερσαίων και εναέριων οδών, προοριζόμενα κυρίως για εγχώρια κατανάλωση.

## 5.2 Σύνοψη σημαντικότερων στοιχείων και διαπιστώσεων για το έτος 2023

Ακολούθως παρουσιάζονται συνοπτικά τα βασικότερα ευρήματα στη διακίνηση ναρκωτικών στην Ελλάδα, κατά το έτος 2023, για τις συχνότερα διακινηθείσες ουσίες, κυρίως ως προς τις ποσότητες, τον αριθμό των κατασχέσεων, τις διαδρομές, τον τρόπο μεταφοράς, τους δράστες, την τιμή πώλησης και τη σύγκριση με τα σχετικά στοιχεία του προηγούμενου έτους.

### Γενικά στοιχεία:

- Ο αριθμός των κατηγορηθέντων ατόμων κατά το έτος 2023 ήταν 15.941 άτομα, παρουσιάζοντας αύξηση σε ποσοστό 2,85% σε σχέση με το έτος 2022. Οι κατηγορηθέντες σε ποσοστό 73,22% ήταν Έλληνες υπήκοοι και σε ποσοστό 23,98% ήταν αλλοδαποί, και πιο συγκεκριμένα υπήκοοι Αλβανίας 7,96%, Πακιστάν 2,35%, Αφγανιστάν 1,91%, Γεωργίας 0,99% κλπ.
- Οι κατηγορηθέντες ως μέλη Οργανωμένων Εγκληματικών Ομάδων σε ποσοστό 63,53% ήταν



Έλληνες και ακολούθησαν οι υπήκοοι Αλβανίας 25,73%, Ρωσίας 0,89% κλπ.

- Η συνολική εκτιμώμενη «εμπορική» αξία των κατασχεμένων ποσοτήτων ναρκωτικών ξεπέρασε το ποσό των 284 εκατομμυρίων ευρώ.

#### Κοκαΐνη:

- Η συνολική ποσότητα κοκαΐνης που κατασχέθηκε κατά το έτος 2023 στην Ελλάδα από τις Διωκτικές της Αρχές ήταν 1.789,151 κιλά, σημειώνοντας αύξηση σε ποσοστό 98,86%, σε σχέση με το έτος 2022. Οι ποσότητες κοκαΐνης που κατασχέθηκαν παρέμειναν για πέμπτη συνεχή χρονιά σε υψηλά για την Ελλάδα επίπεδα και, επιπρόσθετα, πρόκειται για τη μεγαλύτερη ποσότητα κοκαΐνης σε ετήσια βάση που έχει κατασχεθεί κατά τα τελευταία 30 και πλέον έτη.
- Το ποσοστό της κατασχεμένης κοκαΐνης που εξακριβώθηκε ότι προερχόταν απευθείας από χώρες της Λατινικής Αμερικής ήταν συνολικά 88,6%.
- Ως κύρια μέσα μεταφοράς χρησιμοποιήθηκαν εμπορευματοκιβώτια έμφορτα με μπανάνες, γαρίδες και ανανάδες, προερχόμενα δια θαλάσσης από χώρες της Λατινικής Αμερικής που είχαν προορισμό ελληνικούς λιμένες. Οι ποσότητες κοκαΐνης εντοπίστηκαν στον χώρο του φορτίου, σε ειδικά διαμορφωμένες κρύπτες στα τοιχώματα, στον ψυκτικό μηχανισμό και στους κοιλοδοκούς (νέα μέθοδος).
- Σημαντικές ποσότητες διακινήθηκαν προς την Ελλάδα με Φ/Γ οχήματα μέσω του λιμένα Πάτρας, καθώς και από τα σύνορα με τη Βουλγαρία και τη Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας.
- Σε εμπορικά πλοία προερχόμενα από χώρες της Λατινικής Αμερικής, εντοπίστηκαν ποσότητες κοκαΐνης σε ειδικά διαμορφωμένες κρύπτες στα τοιχώματα και στον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό.
- Μικρότερες ποσότητες κοκαΐνης εισήχθησαν στη χώρα με ταχυδρομικά δέματα, με ταξιδιωτικές αποσκευές ή ενδοσωματικώς σε επιβάτες που διακινήθηκαν μέσω του Διεθνούς Αερολιμένα «Ελευθέριος Βενιζέλος».
- Τα μέλη των Οργανωμένων Εγκληματικών Ομάδων ήταν κυρίως ημεδαποί (περίπου 61%) και υπήκοοι Αλβανίας (περίπου 28%).
- Η τιμή της κοκαΐνης στην παράνομη αγορά της Ελλάδας σε επίπεδο λιανικής (street price) μειώθηκε ως προς τη μέγιστη τιμή της κατά 20 ευρώ, σε σχέση με το έτος 2022. Σε επίπεδο χονδρικής η ελάχιστη τιμή μειώθηκε κατά 5.000 ευρώ και η μέγιστη τιμή κατά 7.000 ευρώ, σε σχέση με το έτος 2022.
- Η εκτιμώμενη «εμπορική» αξία των κατασχεμένων ποσοτήτων κοκαΐνης ξεπέρασε το ποσό των 134 εκατομμυρίων ευρώ.

### Κάναβη:

- Η συνολική ποσότητα κάνναβης, κατεργασμένης και ακατέργαστης, που κατασχέθηκε κατά το έτος 2023 στην Ελλάδα από τις Διοικητικές της Αρχές ήταν 6.464,575 κιλά, εμφανίζοντας αύξηση σε ποσοστό 3,19% σε σχέση με το έτος 2022.
- Η αναλογία ακατέργαστης προς κατεργασμένη κάνναβη ήταν 94,6% προς 5,4% αντίστοιχα.
- Το 18,11% της ακατέργαστης κάνναβης εξακριβώθηκε ότι προερχόταν από την Αλβανία.
- Η ακατέργαστη κάνναβη εισήχθη στην Ελλάδα, κυρίως, μέσω των χερσαίων συνόρων με ΙΧΕ και Φ/Γ οχήματα, camper και, δευτερευόντως, μέσω των θαλασσίων συνόρων από την Ισπανία με Φ/Γ (τράκτορας – επικαθήμενο) οχήματα.
- Περιορισμένες ποσότητες ακατέργαστης κάνναβης εισήχθησαν με ταχυδρομικά δέματα μέσω του Διεθνούς Αερολιμένα «Ελευθέριος Βενιζέλος», σε ειδικά διαμορφωμένες κρύπτες στις αποσκευές επιβατών.
- Οι ποσότητες κατεργασμένης κάνναβης (ρητίνη/χασίς/σοκολάτα) που κατασχέθηκαν κατά το έτος 2023, ήταν περιορισμένες και η προέλευσή τους, είτε δεν προσδιορίστηκε, είτε ήταν η Ολλανδία, η Αλβανία, η Ελλάδα και η Ισπανία.
- Τα μέλη των Οργανωμένων Εγκληματικών Ομάδων διακίνησης κάνναβης ήταν κυρίως ημεδαποί (περίπου 63%) και υπήκοοι Αλβανίας (περίπου 25%).
- Ο συνολικός αριθμός καλλιεργηθέντων δενδρυλλίων κάνναβης που κατασχέθηκε στην Ελλάδα από τις Διοικητικές της Αρχές κατά το έτος 2023 ήταν 28.100 τεμάχια, εμφανίζοντας μείωση σε ποσοστό 36,92% σε σχέση με το έτος 2022.
- Τα μέλη των Οργανωμένων Εγκληματικών Ομάδων που δραστηριοποιήθηκαν στην καλλιέργεια κάνναβης ήταν ημεδαποί (περίπου 67%) και υπήκοοι Αλβανίας (περίπου 24%).
- Δεν παρατηρήθηκε απόκλιση των τιμών κάνναβης σε σχέση με αυτές του έτους 2022.
- Η εκτιμώμενη «εμπορική» αξία των κατασχεμένων ποσοτήτων κάνναβης ξεπέρασε το ποσό των 145 εκατομμυρίων ευρώ.

### Ηρωίνη:

- Η συνολική ποσότητα ηρωίνης που κατασχέθηκε κατά το έτος 2023 στην Ελλάδα από τις Διοικητικές της Αρχές ήταν 199,903 κιλά, εμφανίζοντας αύξηση σε ποσοστό 43,08% σε σχέση με το έτος 2022.
- Η προέλευση των ποσοτήτων ηρωίνης δεν εξακριβώθηκε σε ποσοστό 91,76%. Σημειώνεται ότι οι κατασχέσεις ποσοτήτων ηρωίνης κατά το έτος 2023, πραγματοποιήθηκαν κυρίως στα μεγάλα αστικά κέντρα (Αθήνα, Θεσσαλονίκη κλπ.) και στα εθνικά οδικά δίκτυα, χωρίς να καταστεί εφικτό να προσδιορισθεί για μεγάλο αριθμό υποθέσεων η χώρα προέλευσής τους, καθώς και ο τρόπος και τα μέσα που χρησιμοποιήθηκαν για την εισαγωγή στη χώρα.

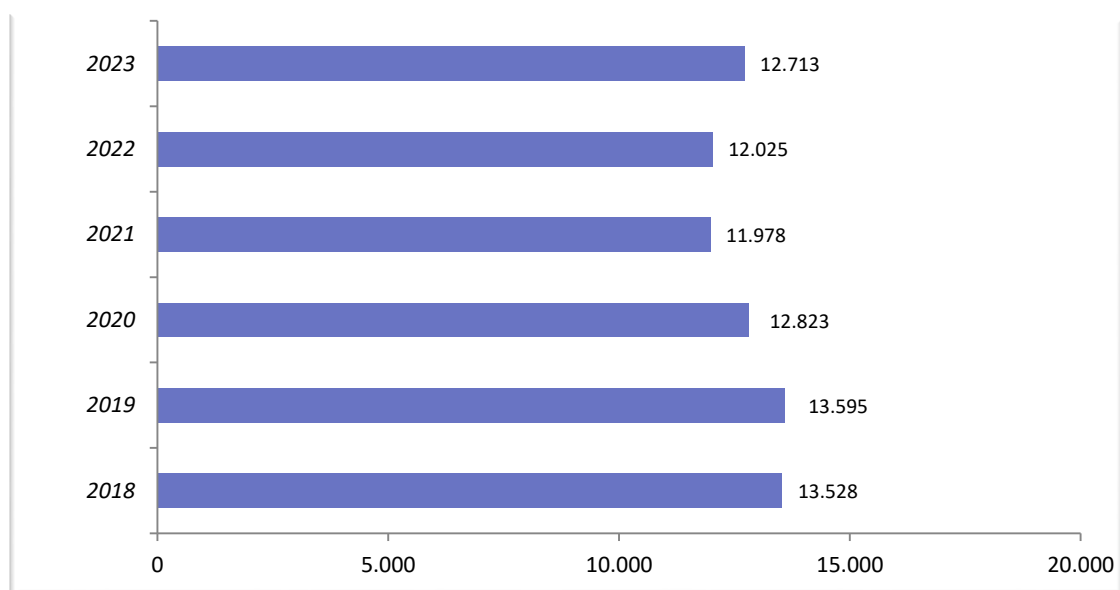
- Σε κάποιες από τις υποθέσεις που κατέστη δυνατή η εξακρίβωση, η ηρωίνη εισήχθη στην Ελλάδα με ταχυδρομικά δέματα, σε ειδικά διαμορφωμένη κρύπτη στις αποσκευές επιβάτη μέσω του Διεθνούς Αερολιμένα «Ελευθέριος Βενιζέλος» και με ΔΧΕ όχημα (ταξί) με προέλευση την Τουρκία.
- Τα μέλη των Οργανωμένων Εγκληματικών Ομάδων ήταν κυρίως ημεδαποί (περίπου 67%) και μικρότερη συμμετοχή είχαν υπήκοοι Αλβανίας (περίπου 33%).
- Δεν παρατηρήθηκε απόκλιση των τιμών ηρωίνης σε σχέση με αυτές του έτους 2022.
- Η εκτιμώμενη «εμπορική» αξία των κατασχεμένων ποσοτήτων ηρωίνης ξεπέρασε το ποσό των 3,5 εκατομμυρίων ευρώ.

#### Συνθετικά ναρκωτικά:

- Οι σημαντικότερες κατασχέσεις αφορούσαν σε δισκία ΧΤC και σε ποσότητες συνθετικών κανναβινοειδών, κρυσταλλικής μεθαμφεταμίνης και μεθαμφεταμίνης (κυρίως σε υγρή μορφή).
- Η εκτιμώμενη «εμπορική» αξία των κατασχεμένων ποσοτήτων συνθετικών ναρκωτικών ξεπέρασε το ποσό του 1 εκατομμυρίου ευρώ.

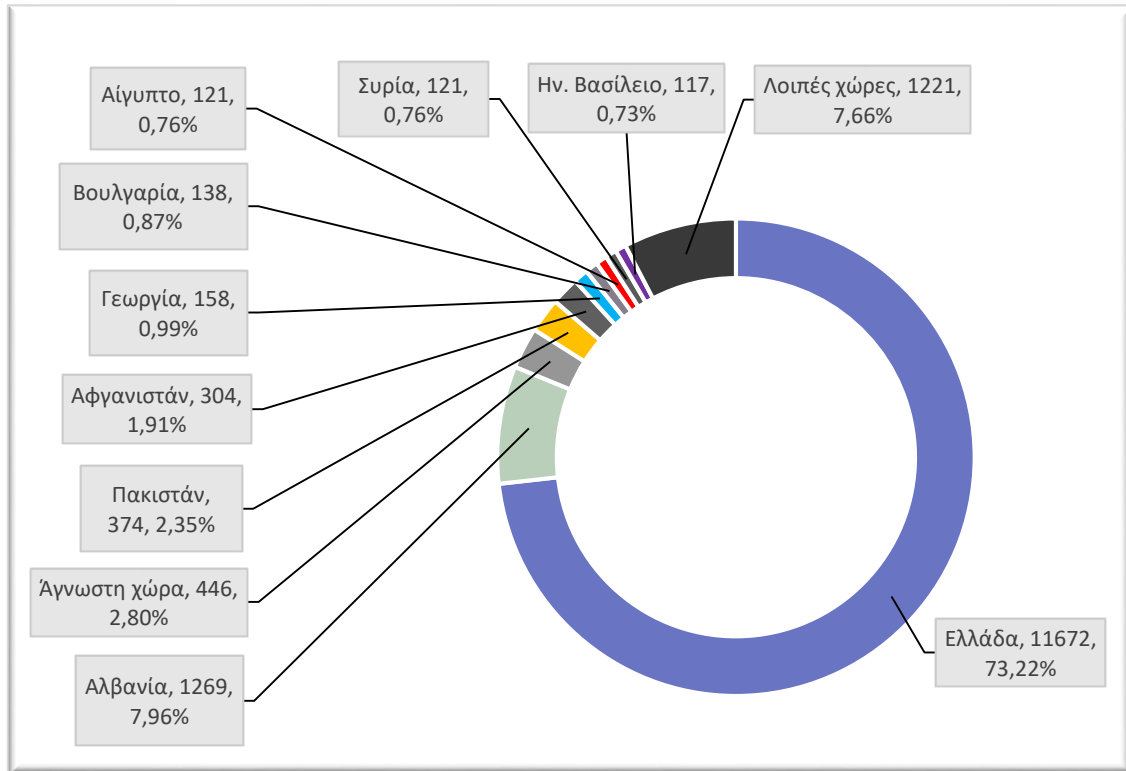
### 5.3 Συνολική στατιστική απεικόνιση

Ο αριθμός των υποθέσεων κατάσχεσης ναρκωτικών ουσιών που πραγματοποιήθηκαν από τις Ελληνικές Διωκτικές Αρχές κατά το έτος 2023 ήταν 12.713, παρουσιάζοντας αύξηση σε ποσοστό 5,72% σε σχέση με το έτος 2022. Οι υποθέσεις αυτές περιλάμβαναν δικογραφίες που σχηματίστηκαν κυρίως για κατοχή - χρήση ναρκωτικών ουσιών και, κατά δεύτερο λόγο, για διακίνηση.



**Γράφημα 4: Αριθμός Υποθέσεων Κατάσχεσεων Ναρκωτικών, Έτη 2018 - 2023**

Ο αριθμός των κατηγορηθέντων κατά το έτος 2023 ήταν 15.941 άτομα, παρουσιάζοντας αύξηση σε ποσοστό 2,85% σε σχέση με το έτος 2022. Οι κατηγορηθέντες σε ποσοστό 73,22% ήταν Έλληνες υπήκοοι και σε ποσοστό 23,98% ήταν αλλοδαποί, και πιο συγκεκριμένα υπήκοοι Αλβανίας 7,96%, Πακιστάν 2,35%, Αφγανιστάν 1,91%, Γεωργίας 0,99% κλπ.



**Γράφημα 5: Υπηκοότητες κατηγορηθέντων, Έτος 2023**

Μεταξύ των δραστών, ο μεγαλύτερος αριθμός κατηγορήθηκε για αδικήματα κατοχής - χρήσης ναρκωτικών ουσιών.

Παρακάτω παρατίθενται πίνακες οι οποίοι αναφέρονται στις κατασχέσεις ναρκωτικών ουσιών από τις Ελληνικές Διοικητικές Αρχές κατά το έτος 2023, καθώς και συγκριτικά στοιχεία σε σχέση με προηγούμενα έτη.

**Πίνακας 2: Κατασχέσεις ναρκωτικών ουσιών, Έτος 2023**

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΔΙΩΣΗΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ - ΕΘΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ						
ΕΙΔΙΚΗ ΜΙΚΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ						
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΣΧΕΣΕΩΝ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ - ΕΤΟΣ 2023						
ΔΙΟΙΚΤΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΩΜΑ - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗ	ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΣΩΜΑ ΔΙΩΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
<b>1. Υποθέσεις</b>		12.190	481	33	9	12.713
<b>2. Κατηγορηθέντα Άτομα</b>		15.417	513	8	3	15.941
	Μονάδα Μέτρησης					
<b>3. Κάνναβη - Κανναβιοειδή</b>						
Κάνναβη σύνολο (ακατέργαστη & κατεργασμένη)	κιλά	6.268,426	98,367	97,782	0,000	6.464,575
Κάνναβη κατεργασμένη	κιλά	295,347	53,302	0,150		348,799
Κάνναβη ακατέργαστη	κιλά	5.973,079	45,065	97,632		6.115,776
Αυτοσχέδια τσιγάρα κάνναβης	τεμάχια	2121	43			2.164
Συνθετικά κανναβιοειδή (5-Fluoro-ADB, FUB-AMB, MDMB-4EN-PINACA κλπ)	κιλά	49,513		0,253		49,766
Χασισέλαιο	κιλά	11,252	0,007			11,259
Σπόροι ινδικής κάνναβης	τεμάχια	9.351	1.434	3.000		13.785
	κιλά	34,314				34,314
Προϊόντα κάνναβης λουτά	τεμάχια	8.116		20.890		29.006
	κιλά	16,879	0,024	1,279		18,182
Φυτά καλλιεργηθέντα	τεμάχια	28.061	39			28.100
Φυτά αυτοφυή	τεμάχια	2.108				2.108
<b>4. Οπιούχα- Οπιοειδή</b>						
Ηρωίνη	κιλά	188,848	0,617	9,599	0,839	199,903
	δόσεις	20				20
Μορφίνη	κιλά	0,001				0,001
Όπιο	κιλά	0,036				0,036
Μεθαδόνη	κιλά	6,958	0,149			7,107
	τεμάχια	11	22			33
Κωδεΐνη (Lonalgal, Lonarid, κλπ)	τεμάχια	557				557
	κιλά	1,011				1,011
Fentanyl	τεμάχια	276		41		317
Βουπρενορφίνη (Subutex, Suboxone, Libroxar, κλπ)	κιλά	0,015				0,015
	τεμάχια	561				561
Τραμαδόλη	τεμάχια	606	47			653
<b>5. Διεγερτικά</b>						
Κοκαΐνη	κιλά	1.236,648	113,821	438,682		1.789,151
Αμφεταμίνη	κιλά	0,136	0,029		0,618	0,783
	τεμάχια	55				55
4-Φθοροαμφεταμίνη- (4-FA)	κιλά		0,002			0,002
Βρωλαμφεταμίνη	τεμάχια		13			13
Μεθαμφεταμίνη	κιλά	14,049	0,014			14,063
Μεθαμφεταμίνη Κρυσταλλική	κιλά	13,569	0,023			13,592
Μεθυλφαινιδάτη	τεμάχια	30	1			31
Carptagon	τεμάχια	30				30
ALPHA-PHP	κιλά		0,007			0,007
DOC	τεμάχια		4			4
Μεφεδρόνη (4-MMC)	κιλά	0,048				0,048
Μονταφινίλη	τεμάχια	6				6
<b>6. Παραισθησιγόνα</b>						
LSD	τεμάχια	1.245	522	40		1.807
	κιλά	0,02				0,020
Μανιτάρια	τεμάχια	7	46			53
	κιλά	0,55	0,511			1,061
2 C-B	τεμάχια	1				1
	κιλά	0,069	0,001			0,070
2 C-D	τεμάχια		21			21
DMT	κιλά	0,001				0,001
5-Meo-DMT	κιλά		0,003			0,003
DPT-Διπροπουλοτριπταμίνη	κιλά		0,001			0,001
Παραισθησιγόνα (γενικά)	τεμάχια	106				106
	κιλά	0,044				0,044
<b>7. Διεγερτικά &amp; Παραισθησιγόνα</b>						
MDMA	κιλά	0,830	1,119	0,057		2,006
ΧΤC (MDMA)	τεμάχια	17.046	76			17.122
<b>8. Αγχολυτικά/Ηρεμιστικά &amp; Αναισθητικά</b>						
Ηρεμιστικά (Χαπαξ, Lexotanil, Hipnosedon, Stedon, Stilnox κλπ)	κιλά	0,985	0,005			0,990
	τεμάχια	36.875	1.801	15		38.691
Κεταμίνη	κιλά	0,015	0,024	0,033		0,072

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία κατά τον χρόνο συμπλήρωσης του πίνακα

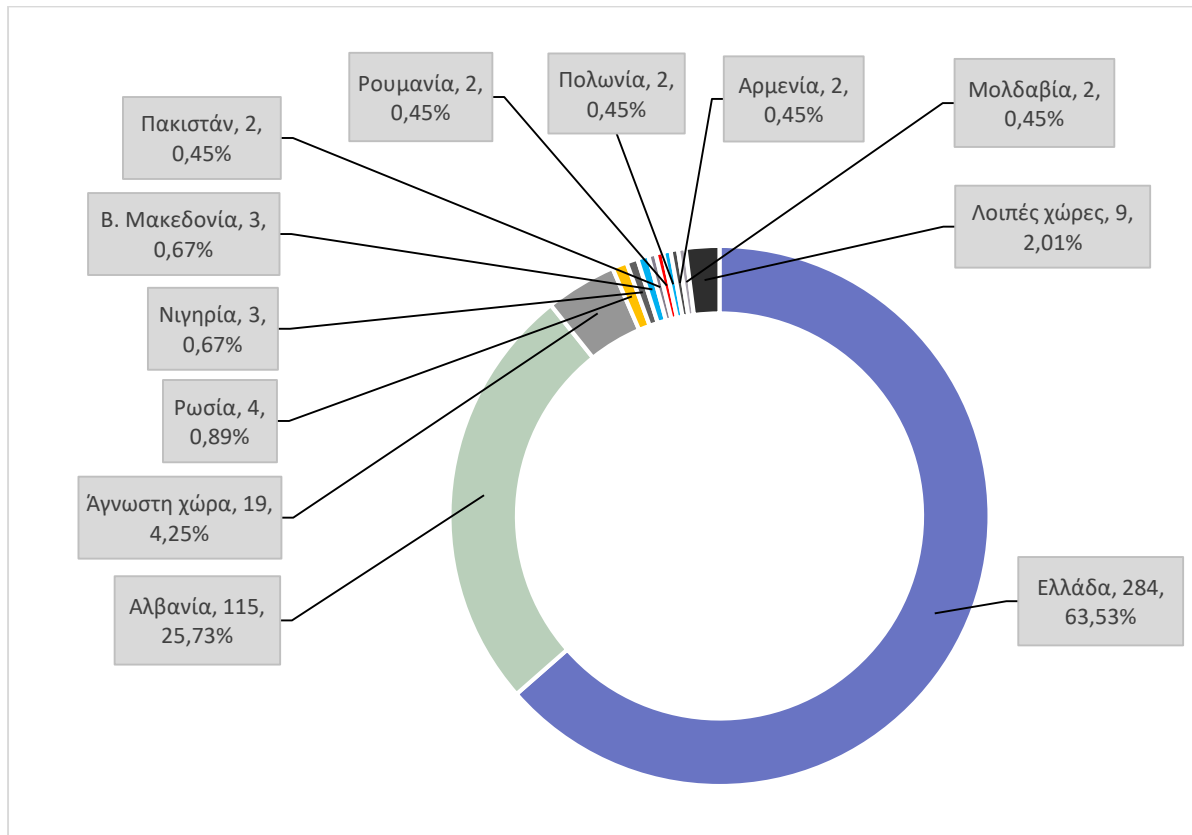
Πίνακας 3: Κατασχέσεις ναρκωτικών ουσιών, Έτη 2018 - 2023

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΔΙΩΣΗΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ - ΕΘΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ							
ΕΙΔΙΚΗ ΜΙΚΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ							
ΚΑΤΑΣΧΕΣΕΙΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ							
ΕΤΗ 2018 - 2023							
ΕΤΟΣ		2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Υποθέσεις</b>		13.528	13.595	12.823	11.978	12.025	<b>12.713</b>
<b>2. Κατηγορηθέντα άτομα</b>		18.300	18.297	16.659	16.141	15.499	<b>15.941</b>
	Μονάδα Μέτρησης						
<b>3. Κάνναβη - Κανναβινοειδή</b>							
Κάνναβη σύνολο (ακατέργαστη & κατεργασμένη)	κιλά	20.199,257	19.102,441	9.908,106	10.362,860	6.264,578	6.409,182
Κάνναβη κατεργασμένη	κιλά	7.387,507	6.587,410	2.113,809	4.463,496	78,396	348,799
Κάνναβη ακατέργαστη	κιλά	12.811,750	12.515,031	7.794,297	5.899,364	6.186,182	6.115,776
Χασισέλαιο	κιλά	3,715	3,64	9,521	1,534	432,576	11,259
Φυτά καλλιεργηθέντα	τεμάχια	50.597	56.963	51.149	87.946	44.544	28.100
Φυτά αυτοφυή	τεμάχια	8.493	15.769	10.124	13.414	7.246	2.108
<b>4. Οπιούχα- Οπιοειδή</b>							
Ηρωίνη	κιλά	206,590	402,695	299,855	364,402	139,710	199,903
Όπιο	κιλά	5,600	0,085	10,549	0,223	3,207	0,036
Μεθαδόνη	κιλά	9,870	8,479	24,305	38,834	10,068	7,107
	τεμάχια	310	228	191	96	6	33
Κωδεΐνη	τεμάχια	1.743	413	989	240	780	557
	κιλά						1,011
Subutex	τεμάχια	1.260	1.541	1.583	572	17	561
	κιλά			0,083	0,024	0,000	0,015
Τραμαδόλη	τεμάχια	225	1.954	25.947	139.706	1.039	653
Φυτά υπνοφώρου μήκωνος	τεμάχια	3.700	208	129		60	
<b>5. Διεγερτικά</b>							
Κοκαΐνη	κιλά	165,871	953,422	1787,283	1085,848	899,688	1789,151
Αμφεταμίνη	κιλά	0,12	0,158	0,358	0,304	3,942	0,783
	τεμάχια	275		5	58	8	55
Μεθαμφεταμίνη	κιλά	0,002	0,006	0,002	2,083	40,800	14,063
Κρυσταλλική μεθαμφεταμίνη	κιλά	1,429	4,961	9,579	57,256	16,44	13,592
Cartagon	τεμάχια	3.127.360	38.495.866	13.291	35	351.483	30
ΚΗΑΤ	κιλά	4	27,062	166,961	51,91	35,095	
<b>6. Παραισθησιγόνα</b>							
LSD	τεμάχια	248	501	196	1232	218	1807
Παραισθησιγόνα (γενικά)	τεμάχια	18			790	42	106
	κιλά				0,254	11,011	0,044
<b>7. Διεγερτικά &amp; Παραισθησιγόνα</b>							
ΧΤC (MDMA)	τεμάχια	62.762	169.269	519.306	590	7.886	17.122
MDMA	κιλά	5,327	1,713	1,946	0,238	20,948	2,006
<b>8. Αγχολυτικά/Ηρεμιστικά &amp; Αναισθητικά</b>							
Ηρεμιστικά (Χαπαξ, Lexotanil, Hipnostedon, Stedon, Stilnox κλπ)	κιλά	0,058	0,011	0,049	0,032	1,400	0,990
	τεμάχια	42.317	36.555	47.567	738.106	38.493	38.691

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία κατά τον χρόνο συμπλήρωσης του πίνακα

## 5.4 Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες

Οι κατηγορηθέντες ως μέλη Οργανωμένων Εγκληματικών Ομάδων σε ποσοστό 63,53% ήταν Έλληνες και ακολούθησαν οι υπήκοοι Αλβανίας 25,73%, Ρωσίας 0,89% κλπ.



Γράφημα 6: Υπηκοότητες κατηγορηθέντων ως μέλη Οργανωμένων Εγκληματικών Ομάδων, Έτος 2023

Όπως προκύπτει από τη σύγκριση με το έτος 2022, κατά το έτος 2023 οι Έλληνες κατηγορηθέντες ως μέλη Οργανωμένων Εγκληματικών Ομάδων αυξήθηκαν ποσοστιαία επί του συνόλου κατά περίπου 7%, παραμένοντας ωστόσο ως αριθμός ατόμων στα ίδια επίπεδα. Επιπλέον, το ποσοστό των υπηκόων Αλβανίας, που ήταν πρώτοι μεταξύ των αλλοδαπών, παρέμεινε αμετάβλητο.

## 5.5 Διακίνηση χρηματικών ποσών προερχόμενων από εμπόριο ναρκωτικών

Κατόπιν πολύμηνης συνεργασίας του Τμήματος Δίωξης Ναρκωτικών της Επιχειρησιακής Διεύθυνσης του ΣΔΟΕ Αττικής με τις αντίστοιχες Ολλανδικές Αρχές, εντοπίστηκε και συνελήφθη 52χρονος Έλληνας υπήκοος, Αλβανικής καταγωγής, ο οποίος αναζητούνταν με Ευρωπαϊκό Ένταλμα Σύλληψης ως διευθυντικό μέλος εγκληματικής οργάνωσης που ασχολείται με τη συλλογή και διανομή μεγάλων χρηματικών ποσών στις Κάτω Χώρες, προερχομένων από εμπόριο ναρκωτικών.

Η εγκληματική οργάνωση διακινούσε σε καθημερινή βάση, μέσω «υπόγειου» τραπεζικού συστήματος με τη χρήση κρυπτογραφημένων επικοινωνιών, μεγάλα χρηματικά ποσά και



υπολογίζεται ότι για χρονικό διάστημα περί των 10 μηνών διακινήθηκαν ποσά της τάξεως των 250.000.000 ευρώ.

Σε έρευνα που διενεργήθηκε στις 31-05-2023 στην κατοικία του συλληφθέντα στη Γλυφάδα Αττικής, βρέθηκαν και κατασχέθηκαν χρηματικά ποσά σε χαρτονομίσματα προερχόμενα από διάφορες χώρες, μεταξύ των οποίων ευρώ, δολάρια ΗΠΑ, δολάρια Καναδά, δολάρια Αυστραλίας, ελβετικά φράγκα, λίρες Τουρκίας, Dirhams Ηνωμένων Αραβικών Εμιράτων και Rand Νοτίου Αφρικής. Επίσης, κατασχέθηκαν κινητά τηλέφωνα, μεταξύ των οποίων και κινητό που χρησιμοποιείται για κρυπτογραφημένες συνομιλίες μέσω ειδικών εφαρμογών, tablet, ψηφιακός δίσκος και κάρτες SIM.

Για τη συγκεκριμένη υπόθεση εκδόθηκε δελτίο τύπου από την Europol, το οποίο μπορεί να ανακτηθεί από τον σύνδεσμο: [One of Europe's Biggest Underground Bankers Arrested in Greece | Europol \(europa.eu\)](https://www.europa.eu/en/content/one-of-europes-biggest-underground-bankers-arrested-in-greece) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024).





## 6. ΚΟΚΑΙΝΗ

### 6.1 Γενικά Στοιχεία<sup>6</sup>

Η κοκαΐνη είναι ένα φυσικό προϊόν που εξάγεται από τα φύλλα του φυτού «ερυθρόξυλο κόκα» (*Erythroxylon coca*). Πρόκειται για τροπικό θάμνο που καλλιεργείται ευρέως στην κορυφογραμμή των Άνδεων στη Νότια Αμερική (Κολομβία, Περού και Βολιβία) και είναι η μόνη γνωστή φυσική πηγή κοκαΐνης. Τα φύλλα κόκας χρησιμοποιήθηκαν ως διεγερτικό από ιθαγενείς της Νότιας Αμερικής από τους ιστορικούς χρόνους και η κοκαΐνη χρησιμοποιήθηκε ως διεγερτικό του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ) από τα πρώτα χρόνια του εικοστού αιώνα.



Η συστηματική ονομασία (IUPAC<sup>7</sup>) της κοκαΐνης είναι [1*R*-(*exo,exo*)] -3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid methyl ester. Η κοκαΐνη είναι μεθυλεστέρας της βενζοϋλεκγονίνης, είναι επίσης γνωστή ως 3β-hydroxy-1αH,5α-H-tropane-2β-carboxylic acid methyl ester benzoate και ο μοριακός της τύπος είναι C<sub>17</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub>. Όταν η μορφή της είναι υδροχλωρικό άλας (hydrochloride salt) και βάση κοκαΐνης (cocaine base) εμφανίζεται ως λευκή σκόνη, ενώ όταν έχει τη μορφή κρακ (crack) εμφανίζεται συνήθως ως μικρός (100–200 μιλιγκράμ) σβώλος (rock).

Τα αποξηραμένα φύλλα κόκας τα οποία περιέχουν έως και 1% κοκαΐνη, κατόπιν επεξεργασίας σε παράνομα εργαστήρια παράγουν την υδροχλωρική κοκαΐνη. Η επεξεργασία είναι μια σύνθετη διαδικασία που απαιτεί τη χρήση ειδικού εξοπλισμού και ουσιών όπως ασβεστόνερο ή άλλα αλκάλια, κηροζίνη (παραφίνη), θειικό οξύ, υπερμαγγανικό κάλιο ακετόνη ή άλλους διαλύτες, υδροχλωρικό οξύ κ.ά. Αν και υπάρχουν διάφορες μέθοδοι για τη χημική σύνθεση της κοκαΐνης, αυτές είναι λιγότερο οικονομικές σε σχέση με την εξαγωγή από το φυσικό προϊόν. Το κρακ παρασκευάζεται από

<sup>6</sup> Στο «Κεφάλαιο 6.1» περιλαμβάνονται στοιχεία από την ιστοσελίδα: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, Publications, Drug profiles, *Cocaine and crack drug profile*, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/cocaine\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/cocaine_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024)

<sup>7</sup> Διεθνής Ένωση Καθαρής και Εφαρμοσμένης Χημείας (International Union of Pure and Applied Chemistry - IUPAC)

υδροχλωρική κοκαΐνη, είτε με τη χρήση μικροκυμάτων, είτε με προσθήκη κατάλληλων ουσιών αφήνοντας το μίγμα να κατακαθίσει και να στερεοποιηθεί.

Η κοκαΐνη έχει παρόμοια ψυχοκινητική διεγερτική δράση με αυτή της αμφεταμίνης και άλλων σχετικών ενώσεων. Προκαλεί ευφορία, ταχυκαρδία, υπέρταση και καταστολή της όρεξης. Η κοκαΐνη έχει ισχυρή ενισχυτική δράση, προκαλώντας ταχεία ψυχολογική εξάρτηση, με επίδραση ακόμη πιο έντονη σε όσους κάνουν χρήση βάσης κοκαΐνης. Ο χρόνος ημιζωής της κοκαΐνης στο πλάσμα του αίματος είναι 0,7–1,5 ώρες και εξαρτάται από τη δόση. Η εκτιμώμενη ελάχιστη θανατηφόρα δόση είναι 1,2 γραμμάρια, όμως ευαίσθητα άτομα έχουν πεθάνει από μόλις 30 मिलिग्राम που εφαρμόστηκαν στους βλεννογόνους, ενώ οι εξαρτημένοι μπορεί να ανechθούν έως και 5 γραμμάρια ημερησίως.



Σε παράνομη χρήση, η κοκαΐνη κατά κύριο λόγο εισπνέεται από τη μύτη και στη συνέχεια απορροφάται μέσω του ρινικού βλεννογόνου. Καπνιζόμενη μορφή κοκαΐνης είναι το κρακ. Η χρήση κοκαΐνης σε ενέσιμη μορφή είναι λιγότερο συχνή. Μια τυπική δόση κοκαΐνης ή κρακ είναι 100–200 मिलिग्राम σε «καθαρότητα δρόμου» (street purity).

## 6.2 Παραγωγή - Διακίνηση<sup>8</sup>

Η Δυτική και η Κεντρική Ευρώπη αποτελούν τη δεύτερη μεγαλύτερη καταναλωτική αγορά κοκαΐνης στον κόσμο - μετά τη Βόρεια Αμερική - όπου η ουσία είναι το πιο συχνά χρησιμοποιούμενο παράνομο διεγερτικό ναρκωτικό. Η διαθεσιμότητα της κοκαΐνης στην Ευρώπη είναι πιθανώς στο υψηλότερο σημείο όλων των εποχών και το ναρκωτικό είναι πιο προσιτό για τους χρήστες από ότι στο παρελθόν. Εκτιμάται ότι η λιανική αγορά κοκαΐνης στην ΕΕ, το έτος 2020, είχε αξία τουλάχιστον 10,5 δισεκατομμυρίων ευρώ. Αυτό αντιπροσωπεύει περίπου το ένα τρίτο της παράνομης αγοράς

<sup>8</sup> Στο «Κεφάλαιο 6.2» περιλαμβάνονται στοιχεία από την ιστοσελίδα: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction and Europol (2022), *EU Drug Market: Cocaine — In-depth analysis*, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/cocaine\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/cocaine_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024)

όλων των ναρκωτικών και καθιστά την κοκαΐνη τη δεύτερη μεγαλύτερη αγορά, μετά την κάνναβη. Από το έτος 2017 και κάθε χρόνο, στην Ευρώπη κατάσχονται ποσότητες κοκαΐνης ρεκόρ, ιδιαίτερα στα μεγάλα εμπορικά λιμάνια. Τα έτη 2020 και 2021 οι αναφερθείσες κατασχέσεις ξεπέρασαν τους 214 και 240 τόνους αντίστοιχα.

Η παραγωγή κόκας και κοκαΐνης στη Νότια Αμερική έχει γίνει πιο αποτελεσματική και συνεχίζει να αυξάνεται. Η παγκόσμια καλλιέργεια κόκας παραμένει συγκεντρωμένη στη Βολιβία, στην Κολομβία και στο Περού, αλλά η εξάλειψη φυτειών κόκας σε άλλες χώρες τα τελευταία χρόνια δείχνει την τάση να επεκταθεί εκτός των τριών χωρών των Άνδεων, αν και σε μικρή κλίμακα προς το παρόν. Οι προαναφερόμενες χώρες αναφέρουν τα περισσότερα εργαστήρια κοκαΐνης που εντοπίζονται παγκοσμίως. Το χημικό προφίλ των δειγμάτων κοκαΐνης που κατασχέθηκαν στην Ευρώπη υποδηλώνει ότι η Κολομβία εξακολουθεί να είναι η κύρια χώρα προέλευσης, αν και ο αριθμός των δειγμάτων περουβιανής προέλευσης έχει αυξηθεί αισθητά τα τελευταία χρόνια. Τα δεδομένα για τις πρόδρομες χημικές ουσίες και τις ανιχνευθείσες παράνομες εγκαταστάσεις παραγωγής δείχνουν ότι, πλέον, κάθε χρόνο στην Ευρώπη μεγάλες (πολλών τόνων) ποσότητες βάσης κοκαΐνης και άγνωστες ποσότητες πάσας κόκας μεταποιούνται σε υδροχλωρική κοκαΐνη.

Η κύρια οδός που χρησιμοποιείται για τη λαθραία μεταφορά του ναρκωτικού στην Ευρώπη εξακολουθεί να είναι η θαλάσσια οδός από τη Νότια Αμερική στη Δυτική Ευρώπη, ιδίως εκμεταλλεύομενη το νόμιμο εμπόριο μέσω εμπορευματοκιβωτίων. Το μεγαλύτερο μέρος της κοκαΐνης που κατάσχεται στην Ευρώπη διακινείται λαθραία μέσω των μεγαλύτερων λιμένων εμπορευματοκιβωτίων της ΕΕ που βρίσκονται στο Βέλγιο (Αμβέρσα), στην Ολλανδία (Ρότερνταμ) και στην Ισπανία (Βαλένθια και Αλχεθίρας). Επίσης, σημαντικό σημείο εισόδου κοκαΐνης στην ΕΕ είναι το Αμβούργο (Γερμανία), καθώς και λιμάνια στη Γαλλία (Χάβρη, Δουνκέρκη, Μασσαλία), στη Ρουμανία (Κωνσταντζα) και στην Ιταλία (Gioia Tauro). Εκτός από τη στόχευση μεγάλων λιμανιών, τα δίκτυα οργανωμένου εγκλήματος στέλνουν, πλέον, όλο και περισσότερες ποσότητες κοκαΐνης σε μικρότερα λιμάνια της ΕΕ ή γειτονικών χωρών, όπου τα μέτρα ασφαλείας μπορεί να είναι ευκολότερο να παρακαμφθούν. Η κοκαΐνη μεταφέρεται στην ΕΕ απευθείας από τις χώρες παραγωγής, αλλά και από γειτονικές χώρες αναχώρησης στη Νότια και στην Κεντρική Αμερική, καθώς και από την Καραϊβική. Με βάση τις ποσότητες κοκαΐνης που κατασχέθηκαν σε ευρωπαϊκά λιμάνια και σε λιμάνια άλλων ηπείρων με προορισμό την Ευρώπη, τα κύρια σημεία αναχώρησης ήταν κατά σειρά η Βραζιλία, το Εκουαδόρ και η Κολομβία.

Επιπλέον, ιδιωτικά ιστιοφόρα ή ακόμη και μικρά υποβρύχια μεταφέρουν σημαντικές ποσότητες κοκαΐνης σε μεμονωμένες αποστολές, εισερχόμενα σε πολλά σημεία της Ευρώπης. Παράλληλα, όλο και πιο συχνά τα εγκληματικά δίκτυα χρησιμοποιούν μεθόδους μεταφοράς όπως μητρικά πλοία (mother ships), σκάφη αναψυχής, αλιευτικά, κρουαζιερόπλοια και τη μέθοδο της απόρριψης στη



θάλασσα, ενώ ανακαλύπτονται εξελιγμένες μέθοδοι απόκρυψης, όπως η τοποθέτηση του παράνομου φορτίου σε μεταλλικούς κυλίνδρους που είναι προσαρτημένοι στο κύτος του πλοίου.

Οι θαλάσσιες διαδρομές που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά κοκαΐνης, φαίνεται ότι συχνά περιλαμβάνουν τη διέλευση από την Καραϊβική και από τη Βόρεια και τη Δυτική Αφρική, συμπεριλαμβανομένων των νησιών στα ανοικτά των ακτών της Δυτικής Αφρικής. Περιορισμένη σε εύρος αλλά με αυξητική τάση είναι η χρήση της διαδρομής μέσω των Δυτικών Βαλκανίων. Επίσης, υπάρχουν στοιχεία ότι η ΕΕ χρησιμοποιείται όλο και περισσότερο ως σημείο διέλευσης για αποστολές κοκαΐνης που προορίζονται για χώρες εκτός αυτής, ιδιαίτερα στην Ανατολική Ευρώπη, την Ωκεανία και, πιθανώς, την Ασία.



**Χάρτης 3: Κύριες συνδέσεις διακίνησης κοκαΐνης μεταξύ λιμένων της Λατινικής Αμερικής και λιμένων της ΕΕ το 2020, με βάση τις ποσότητες και τον αριθμό των κατασχέσεων που αναφέρθηκαν από τους λιμένες της ΕΕ (πηγή: EMCDDA)**

Το λαθρεμπόριο κοκαΐνης αεροπορικώς περιλαμβάνει, κατά κύριο λόγο, τη χρήση εμπορικών επιβατικών πτήσεων, αεροσκαφών φορτίου και ιδιωτικών αεροσκαφών. Πολλά μεγάλα φορτία κοκαΐνης μεταφέρονται λαθραία απευθείας από τη Νότια Αμερική και την Καραϊβική στη Δυτική Ευρώπη με ιδιωτικά αεροσκάφη, τάση η οποία φαίνεται ότι θα αυξηθεί στο μέλλον, σύμφωνα με τις ενδείξεις. Επίσης, φαίνεται ότι οι αυστηρότεροι συνοριακοί έλεγχοι καθώς και οι πιο αποτελεσματικοί έλεγχοι ασφαλείας ενδέχεται να προσανατολίσουν τα εγκληματικά δίκτυα να χρησιμοποιούν δευτερεύοντα διεθνή και μικρά αεροδρόμια.

Μετά την άφιξη στους κύριους κόμβους διανομής της ΕΕ, οι αποστολές κοκαΐνης διακινούνται κυρίως οδικώς με επιβατικά οχήματα και φορτηγά προς τις τοπικές αγορές. Η διακίνηση κοκαΐνης εντός της ΕΕ περιλαμβάνει επίσης εμπορικές πτήσεις, ελαφρά αεροσκάφη και ελικόπτερα, σιδηροδρομικές και

θαλάσσιες μεταφορές και υπηρεσίες ταχυδρομείου και δεμάτων. Τα φορτία κοκαΐνης συχνά κρύβονται σε ειδικά διαμορφωμένες κρύπτες σε αυτοκίνητα, φορτηγά και άλλα οχήματα, μερικές φορές παράλληλα με αποστολές άλλων ναρκωτικών. Οι ίδιες κρύπτες χρησιμοποιούνται επίσης για τη μεταφορά μετρητών πίσω στους κόμβους διανομής.

Τα εγκληματικά δίκτυα που εμπλέκονται στη διακίνηση κοκαΐνης είναι εξαιρετικά ανθεκτικά, με ορισμένα εξ αυτών να λειτουργούν σε πολλές ηπείρους και να πετυχαίνουν κέρδη δισεκατομμυρίων ευρώ. Οι χονδρέμποροι ασχολούνται με την απόκτηση, αποθήκευση και διανομή κοκαΐνης σε περιφερειακές και τοπικές αγορές. Τα τοπικά εγκληματικά δίκτυα συνήθως φροντίζουν για τη διανομή μεσαίου επιπέδου ή λιανικής ή και των δύο.

Τα εγκληματικά δίκτυα της Κολομβίας συνεχίζουν να ελέγχουν την παραγωγή, εξακολουθούν να συμμετέχουν στην προμήθεια της ΕΕ με κοκαΐνη και έχουν μετατοπίσει περαιτέρω τις δραστηριότητές τους εκτός Κολομβίας για να αυξήσουν τα κέρδη. Συνεργάζονται με άλλα εγκληματικά δίκτυα της Νότιας Αμερικής και της ΕΕ και διατηρούν φυσική παρουσία σε βασικές χώρες διέλευσης και στην ΕΕ. Τα βραζιλιάνικα εγκληματικά δίκτυα έχουν γίνει συνεργάτες κολομβιανών εγκληματικών δικτύων και αγοράζουν κοκαΐνη που παράγεται στη Βολιβία και στο Περού. Επιπρόσθετα, υπάρχουν στοιχεία που επιβεβαιώνουν ότι μεξικανικά εγκληματικά δίκτυα εμπλέκονται στην προμήθεια της ευρωπαϊκής αγοράς με κοκαΐνη και ότι μεξικανοί δραστηριοποιούνται στη λειτουργία εργαστηρίων κοκαΐνης στην ΕΕ. Η πλειονότητα των σημαντικών ευρωπαϊκών εγκληματικών δικτύων δραστηριοποιείται για περισσότερα από 10 χρόνια, με κάποια εξ αυτών να έχουν παίξει βασικό ρόλο για δεκαετίες, όπως τα ιταλικά δίκτυα, ενώ οι νέοι «παίκτες» όπως τα αλβανικά, τα βελγικά, τα βρετανικά, τα ολλανδικά, τα γαλλικά, τα ιρλανδικά, τα μαροκινά, τα σερβικά, τα ισπανικά και τα τουρκικά δίκτυα αναζητούν μεγαλύτερο μερίδιο στην αγορά κοκαΐνης. Ορισμένα αλβανόφωνα εγκληματικά δίκτυα έχουν κάνει επιτυχείς προσπάθειες να εφαρμόσουν ένα από άκρο σε άκρο επιχειρηματικό μοντέλο (end-to-end business model) από χώρες παραγωγής ή διέλευσης στη Νότια Αμερική, στη διανομή λιανικής εντός της ΕΕ και πέρα από αυτήν. Αυτό περιλαμβάνει χρηματοδότηση, πρόσβαση σε προμηθευτές στις χώρες παραγωγής ή διέλευσης, μεταφορά, αποθήκευση, διανομή και συλλογή χρημάτων.

Την τελευταία δεκαετία, εγκληματικές ομάδες που εμπλέκονται στο εμπόριο κοκαΐνης έχουν συσχετιστεί με τον αυξανόμενο αριθμό περιστατικών βίας που συνδέονται με τις αγορές ναρκωτικών στην ΕΕ. Οι πληροφορίες επιβεβαιώνουν αλλαγή στη φύση της βίας που συνδέεται με τις αγορές κοκαΐνης, με έναν αυξανόμενο αριθμό εγκληματικών δικτύων να χρησιμοποιούν τη βία με πιο προσβλητικό τρόπο από ότι στο παρελθόν. Σε ορισμένα κράτη μέλη, ο ανταγωνισμός μεταξύ των προμηθευτών ναρκωτικών έχει ενταθεί με αποτέλεσμα την εμφανή αύξηση του αριθμού των βίαιων συγκρούσεων. Γενικά, η επέκταση των αγορών κοκαΐνης φαίνεται να έχει οδηγήσει σε αύξηση των



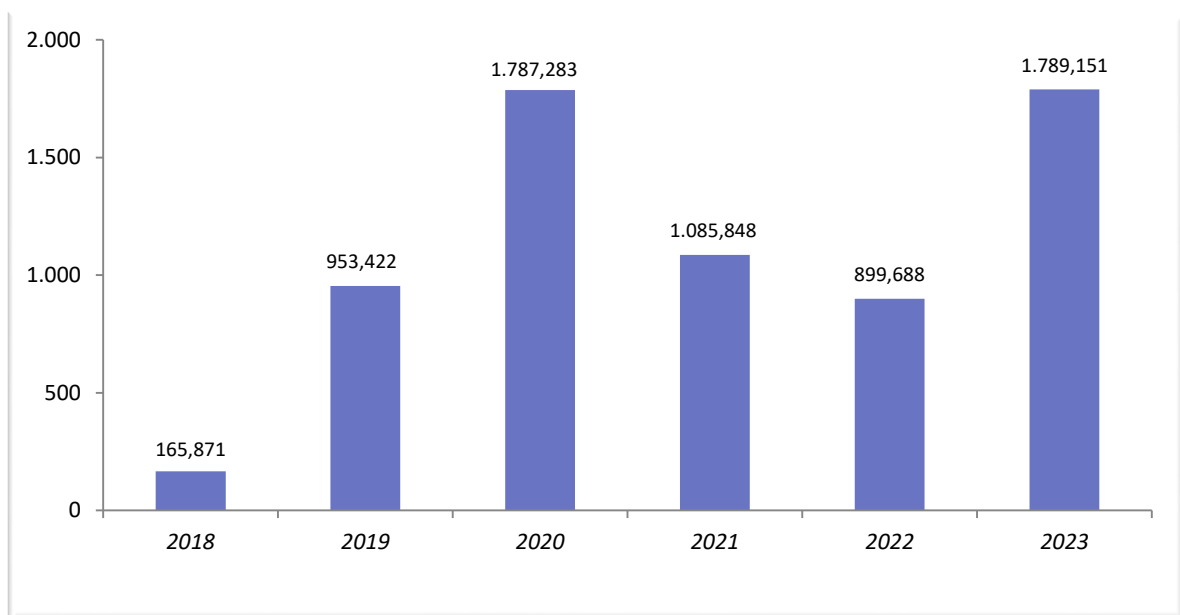
περιστατικών ανθρωποκτονιών, πυροβολισμών, τοποθέτησης εκρηκτικών μηχανισμών, εμπρησμών, απαγωγών, βασανιστηρίων και εκφοβισμών. Επίσης, ορισμένες πρόσφατες υποθέσεις υποδηλώνουν ότι επηρεάζονται και τομείς εκτός της αλυσίδας διακίνησης ναρκωτικών, συμπεριλαμβανομένων δημοσιογράφων και κυβερνητικών αξιωματούχων.

Τέλος, στο πλαίσιο επιχειρήσεων που έχουν πραγματοποιηθεί, έχει αποκαλυφθεί ο ρόλος που διαδραματίζει η διαφθορά στη λειτουργία των αγορών κοκαΐνης στην Ευρώπη, παράγοντας που ενδεχομένως να είχε υποτιμηθεί στο παρελθόν. Η διαφθορά είναι παράγοντας εγκληματικότητας για όλους τους τύπους εγκληματικών δραστηριοτήτων που διευκολύνει τις δραστηριότητες διακίνησης ναρκωτικών. Έτσι, η διαφθορά χρησιμοποιείται από τους διακινητές για να εισέλθουν σε λιμάνια, για να αποκτήσουν πρόσβαση σε ναρκωτικά κρυμμένα σε κοντέινερ, για να δημιουργήσουν ή να εξασφαλίσουν τον έλεγχο των επιχειρήσεων που χρησιμοποιούνται ως κάλυψη για δραστηριότητες λαθρεμπορίου, όπως η ενοικίαση μεταφορικών οχημάτων ή αποθηκευτικών χώρων, καθώς και για το ξέπλυμα βρώμικου χρήματος.

## 6.3 Διακίνηση Κοκαΐνης στην Ελλάδα

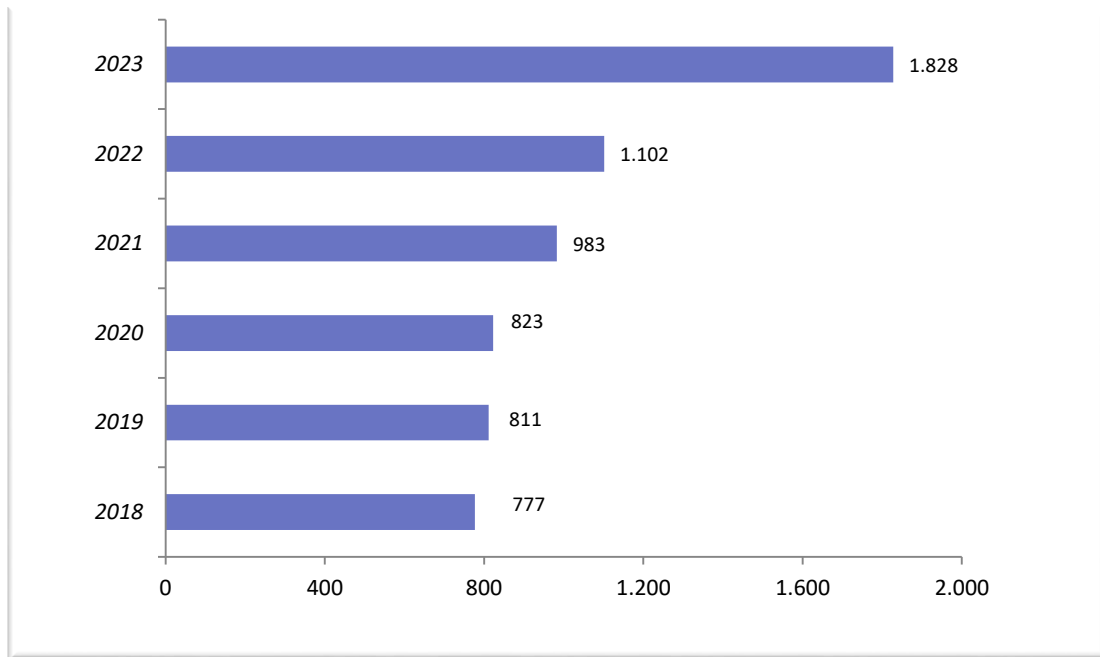
### 6.3.1 Στατιστική Απεικόνιση

Η συνολική ποσότητα κοκαΐνης που κατασχέθηκε κατά το έτος 2023 στην Ελλάδα από τις Διωκτικές της Αρχές ήταν 1.789,151 κιλά, σημειώνοντας αύξηση σε ποσοστό 98,86%, σε σχέση με το έτος 2022. Οι ποσότητες κοκαΐνης που κατασχέθηκαν παρέμειναν για πέμπτη συνεχή χρονιά σε υψηλά για την Ελλάδα επίπεδα και, επιπρόσθετα, πρόκειται για τη μεγαλύτερη ποσότητα κοκαΐνης σε ετήσια βάση που έχει κατασχεθεί κατά τα τελευταία 30 και πλέον έτη.



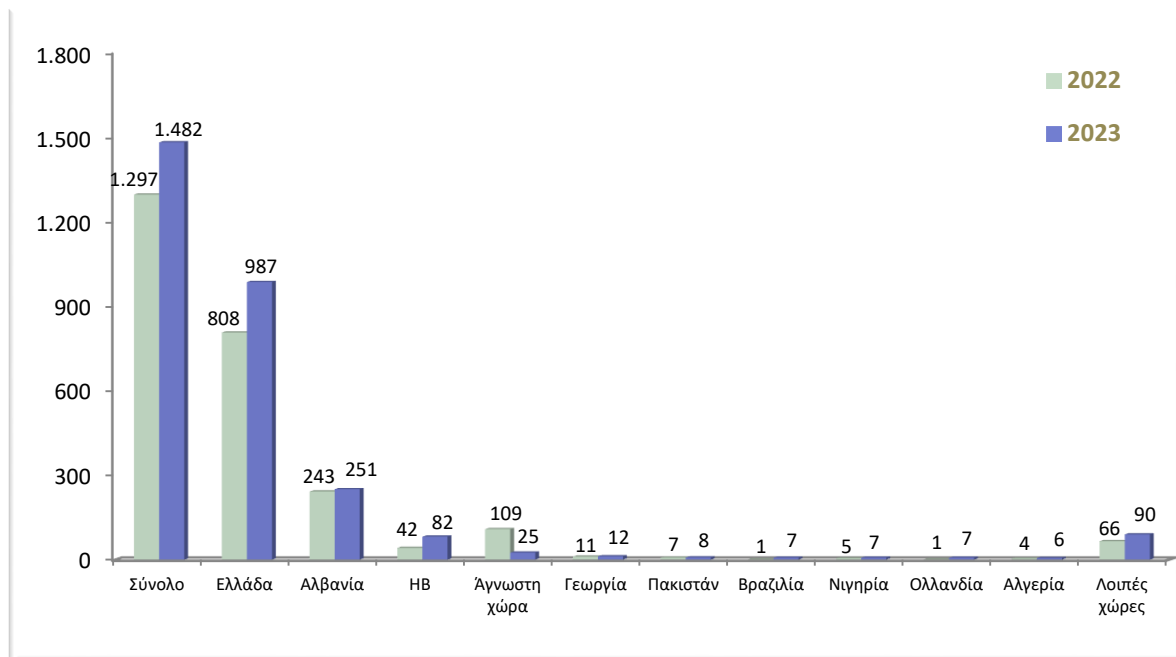
Γράφημα 7: Κατασχέσεις κοκαΐνης (ποσότητες σε κιλά), Έτη 2018 - 2023

Αυξημένος σε ποσοστό 65,88% ήταν ο αριθμός των σχετικών υποθέσεων, σε σχέση με το έτος 2022.



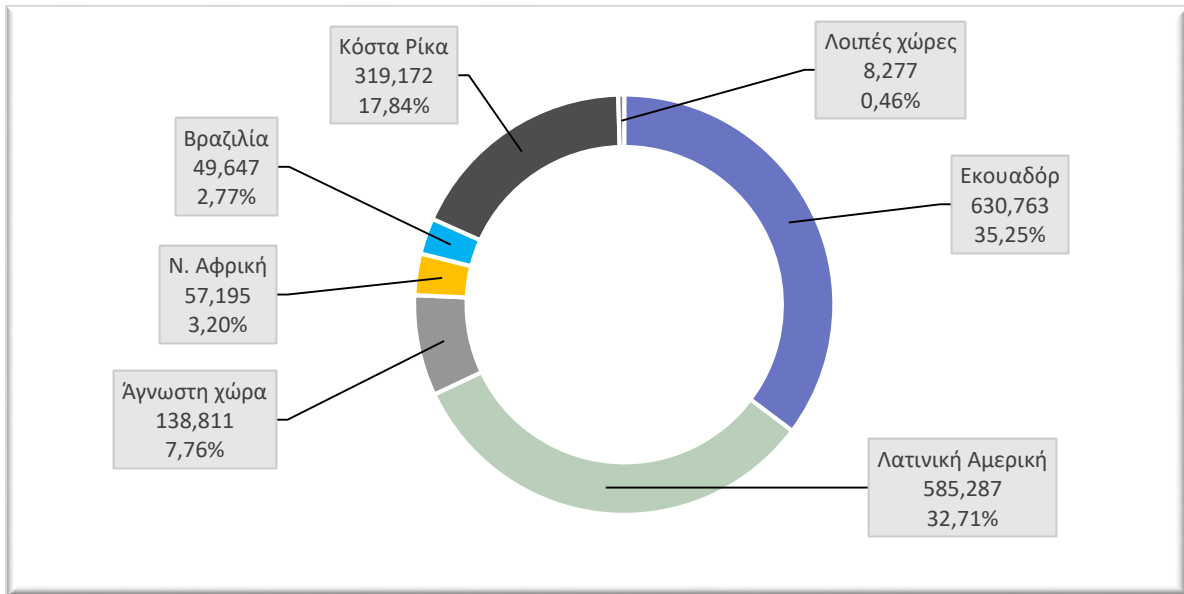
Γράφημα 8: Αριθμός υποθέσεων κατασχέσεων κοκαΐνης, Έτη 2018 - 2023

Αύξηση, επίσης, σε ποσοστό 14,26% παρουσίασε ο αριθμός των κατηγορηθέντων ατόμων, σε σχέση με το έτος 2022. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι μεταξύ των ατόμων τα οποία αναφέρονται στο παρακάτω γράφημα, περιλαμβάνονται κυρίως δράστες που κατηγορήθηκαν για χρήση - κατοχή κοκαΐνης, στην πλειοψηφία τους Έλληνες, και πολύ μικρότερος αριθμός διακινητών.

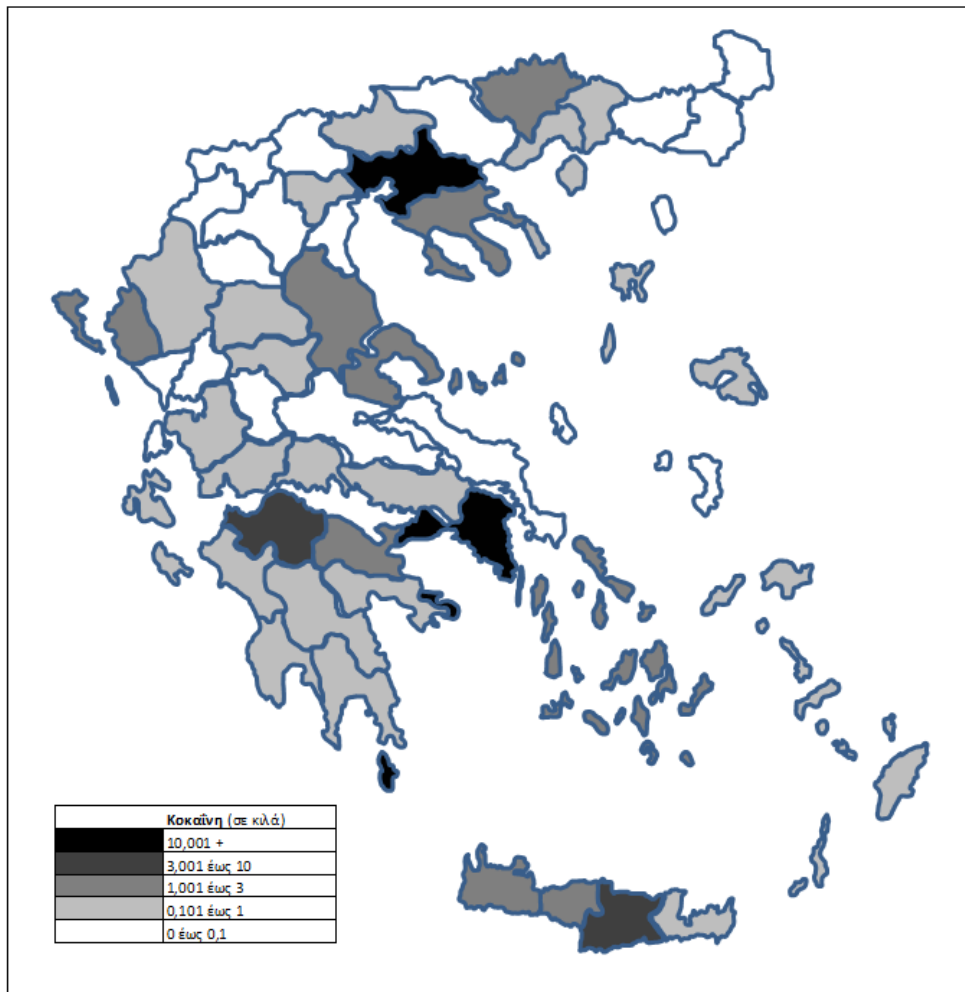


Γράφημα 9: Υπεκώτητες κατηγορηθέντων (κοκαΐνη), Έτη 2022 - 2023

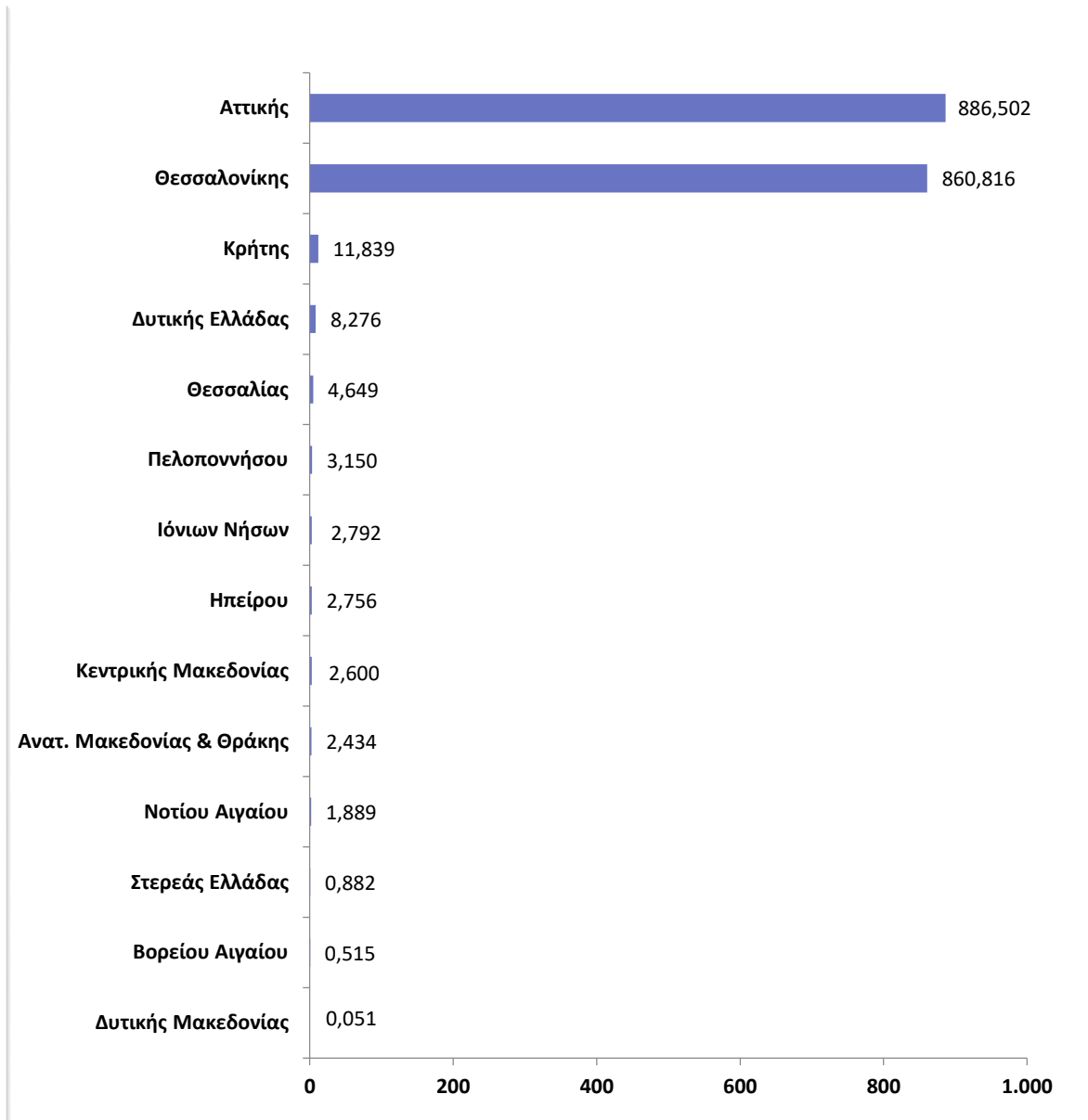
Το ποσοστό της κατασχεμένης κοκαΐνης που εξακριβώθηκε ότι προέρχεται απευθείας από χώρες της Λατινικής Αμερικής ήταν συνολικά 88,6%.



Γράφημα 10: Προέλευση κοκαΐνης (κιλά και ποσοστό), Έτος 2023



Γράφημα 11: Κατασχεμένες ποσότητες κοκαΐνης ανά περιφερειακή ενότητα, Έτος 2023



Γράφημα 12: Κατασχεμένες Ποσότητες Κοκαΐνης ανά Περιφέρεια (κιλά), Έτος 2023

Όπως προκύπτει από τα προηγούμενα γραφήματα, στα οποία περιλαμβάνονται στοιχεία που αναφέρονται στις κατασχέσεις κοκαΐνης και ειδικότερα στη δραστηριότητα των Διοικητικών Αρχών κατά Περιφερειακή Ενότητα και κατά Περιφέρεια στην οποία εδρεύουν, οι μεγαλύτερες (σε συνολικές ποσότητες) κατασχέσεις κοκαΐνης, πραγματοποιήθηκαν από τις Υπηρεσίες της Αττικής και της Θεσσαλονίκης.

### 6.3.2 Διαδρομές - Μεταφορά - Απόκρυψη

Η Ελλάδα συγκαταλέγεται μεταξύ των χωρών που είναι «πύλες εισόδου» της κοκαΐνης στην ΕΕ, προερχόμενης από τη Λατινική Αμερική. Οι ποσότητες που διακινούνται μέσω της Ελλάδας είτε διέρχονται transit με τελικό προορισμό άλλες ευρωπαϊκές χώρες, είτε προορίζονται για εγχώρια κατανάλωση.

Αναλυτικότερα, κατά το έτος 2023, οι τρόποι και τα μέσα που παρατηρήθηκαν στην εισαγωγή και στη διέλευση κοκαΐνης προς και μέσω της Ελλάδας ήταν ως ακολούθως<sup>9</sup>:

- με εμπορευματοκιβώτια: στον χώρο του φορτίου, σε ειδικά διαμορφωμένες κρύπτες στα τοιχώματα, στον ψυκτικό μηχανισμό και στους κοιλοδοκούς (νέα μέθοδος), σε εμπορευματοκιβώτια προερχόμενα από το Εκουαδόρ και την Κόστα Ρίκα, έμφορτα με μπανάνες, γαρίδες και ανανάδες.
- με ΙΧΕ όχημα: στο ντεπόζιτο καυσίμων οχήματος που εισήλθε στην Ελλάδα από τη Βουλγαρία με προορισμό την Ιταλία, μέσω του λιμένα Ηγουμενίτσας όπου εντοπίστηκε.
- με Φ/Γ οχήματα (τράκτορας / επικαθήμενο): οι συσκευασίες ήταν τοποθετημένες στον χώρο του φορτίου και σε ειδικά διαμορφωμένη κρύπτη στο δάπεδο του επικαθήμενου (είσοδος μέσω του λιμένα Πάτρας) και σε δέμα (είσοδος μέσω των ελληνοβουλγαρικών συνόρων) και είχαν προορισμό την Ελλάδα και προέλευση την Ολλανδία και την Ισπανία. Επίσης, ποσότητες κοκαΐνης εντοπίστηκαν σε μπιτόνια στον χώρο του φορτίου επικαθήμενου, με προορισμό την Ελλάδα και προέλευση την Αλβανία, μέσω της Δημοκρατίας της Βόρειας Μακεδονίας.
- με εμπορικά πλοία: σε κρύπτες στα τοιχώματα και στον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό σε πλοία προερχόμενα από τη Βραζιλία και το Εκουαδόρ.
- αεροπορικώς: μέσω του Διεθνούς Αερολιμένα «Ελευθέριος Βενιζέλος» σε ειδικά διαμορφωμένες κρύπτες στις αποσκευές επιβατών και ενδοσωματικά, σε πτήσεις προερχόμενες από τη Βραζιλία και τη Νιγηρία.
- με ταχυδρομικά δέματα: περιορισμένες συγκριτικά ποσότητες, μέσω ταχυδρομείου και εταιρειών ταχυμεταφορών σε δέματα με προορισμό την Ελλάδα, προερχόμενα από το Ηνωμένο Βασίλειο και την Ισπανία. Επίσης, πραγματοποιήθηκαν από τις Αρχές της Γερμανίας και της Αργεντινής κατασχέσεις δεμάτων με προορισμό την Ελλάδα και προέλευση την Κολομβία, την Αργεντινή, την Ουρουγουάη, τη Γερμανία και τη Δομινικανή Δημοκρατία.

Οι ποσότητες κοκαΐνης με προορισμό την Ελλάδα διακινήθηκαν ή προωθήθηκαν από τα εγκληματικά δίκτυα στο εσωτερικό της χώρας με τα συνήθη μέσα μαζικής μεταφοράς, με οχήματα (ενοικιαζόμενα και ιδιόκτητα), με ταξί, με μοτοσυκλέτες και με ταχυδρομικά δέματα.

### 6.3.3 Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες

Οι Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες που δραστηριοποιήθηκαν στη διακίνηση κοκαΐνης στην Ελλάδα και εξαρθρώθηκαν από τις Ελληνικές Διωκτικές Αρχές, διαπιστώθηκε ότι

<sup>9</sup> Για σημαντικές ποσότητες κοκαΐνης, δεν προέκυψε κατά τη διάρκεια της έρευνας ο τρόπος και τα μέσα που χρησιμοποιήθηκαν για την εισαγωγή της στην Ελλάδα.

δραστηριοποιήθηκαν σε σημαντικό ποσοστό στην παράλληλη διακίνηση περισσότερων ουσιών (Poly-drug groups). Στις Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες που εξαρθρώθηκαν συμμετείχαν σε ποσοστό περίπου 61% ημεδαποί, με τους υπηκόους Αλβανίας να ακολουθούν στη δεύτερη θέση με ποσοστό περίπου 28%.

#### 6.3.4 Τιμή Κοκαΐνης

Οι τιμές διάθεσης της κοκαΐνης επηρεάζονται από πλήθος παραγόντων, όπως η ποσότητα, η καθαρότητα, ο τόπος διάθεσης – διακίνησης, η χώρα προέλευσης, το στάδιο διακίνησης, ο χρόνος, οι ειδικότερες συνθήκες κ.ά., και, ως εκ τούτου, είναι πιθανό να παρατηρηθούν αποκλίσεις. Η τιμή της κοκαΐνης στην παράνομη αγορά της Ελλάδας για το έτος 2023, σύμφωνα με στοιχεία της ΥΔΝ/ΔΑΑ, κυμάνθηκε από 50 μέχρι 100 ευρώ ανά γραμμάριο (η μέγιστη τιμή μειώθηκε κατά 20 ευρώ σε σχέση με το έτος 2022) και από 25.000 ευρώ μέχρι 35.000 ευρώ ανά κιλό (η ελάχιστη τιμή μειώθηκε κατά 5.000 ευρώ και η μέγιστη τιμή κατά 7.000 ευρώ σε σχέση με το έτος 2022). Η εκτιμώμενη «εμπορική» αξία, των κατασχεμένων από τις Ελληνικές Διοικητικές Αρχές ποσοτήτων κοκαΐνης κατά το έτος 2023, ξεπέρασε το ποσό των 134 εκατομμυρίων ευρώ<sup>10</sup>, χωρίς να υπολογίζεται το οικονομικό όφελος που θα προέκυπτε από την πρόσμιξή της με άγνωστες ουσίες.

#### 6.3.5 Σημαντικές υποθέσεις

Στο Κεφάλαιο αυτό περιγράφονται οι σημαντικότερες υποθέσεις κατασχέσεων κοκαΐνης που χειρίστηκαν οι Ελληνικές Διοικητικές Αρχές κατά το έτος 2023. Συμπεριλαμβάνεται ενδεικτικό φωτογραφικό και οπτικοακουστικό υλικό από τις επιχειρήσεις εντοπισμού των ναρκωτικών ουσιών και από τις σχετικές ενημερώσεις των εκπροσώπων των Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης, καθώς και από τα δελτία τύπου.

- i. Στις **29-09-2023**, στην Αγία Τριάδα και στους Νέους Επιβάτες Θεσσαλονίκης, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΘ συνέλαβαν 4 υπηκόους Αλβανίας και 1 ημεδαπό και κατάσχεσαν **585,210 κιλά** κοκαΐνης. Η εξάρθρωση του κυκλώματος ήταν αποτέλεσμα συνεργασίας με το γραφείο DEA της Πρεσβείας των ΗΠΑ στην Αθήνα. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση που ειδικευόταν στην εισαγωγή μεγάλων ποσοτήτων κοκαΐνης από χώρες της Λατινικής Αμερικής και στην περαιτέρω διακίνησή τους στην ελληνική επικράτεια, αλλά και σε άλλες χώρες της Ευρώπης. Η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκε σε 2 νοικοιαζόμενα ΙΧΕ οχήματα, αλλά και σε οικία που διέμεναν οι 3 εκ των συλληφθέντων.

#### Δελτίο Τύπου

<sup>10</sup> Το ποσό υπολογίστηκε λαμβάνοντας υπόψη τη μέση τιμή γραμμαρίου (street price).



- ii. Στις **25-05-2023**, στον σταθμό εμπορευματοκιβωτίων του λιμένα Πειραιά, υπάλληλοι του Γ' Τελωνείου Εισαγωγής Πειραιά, σε συνεργασία με αστυνομικούς της ΥΔΝ/ΔΑΑ και στελέχη της ΔΙΔΙΝΑΛ/ΑΑΣ-ΕΛΑΚΤ, εντόπισαν **319,172 κιλά** κοκαΐνης εντός εμπορευματοκιβωτίου, και ειδικότερα στον χώρο του φορτίου. Το εν λόγω εμπορευματοκιβώτιο αφίχθη στον λιμένα Πειραιά, έμφορτο με ανανάδες, προερχόμενο από την Κόστα Ρίκα και είχε τελικό προορισμό τη Γεωργία.

#### Δελτίο Τύπου



- iii. Στις **08-05-2023**, στον Άγιο Αθανάσιο Θεσσαλονίκης, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΘ συνέλαβαν 7 ημεδαπούς και 3 υπηκόους Αλβανίας και κατάσχασαν **104,665 κιλά** κοκαΐνης, **811 γραμμάρια** ακατέργαστης κάνναβης και **20 δισκία** ναρκωτικών φαρμακευτικών σκευασμάτων (ηρεμιστικά). Η εξάρθρωση του κυκλώματος ήταν αποτέλεσμα συνεργασίας με το γραφείο DEA της Πρεσβείας των ΗΠΑ στην Αθήνα και τις Αρχές της Δημοκρατίας της Βόρειας Μακεδονίας και οι συλλήψεις πραγματοποιήθηκαν με τη συνδρομή υπαλλήλων του Α' Τελωνείου Θεσσαλονίκης, συνοδών – χειριστών αστυνομικών σκύλων της Υποδιεύθυνσης Ειδικών Αστυνομικών Δυνάμεων Βορείου



Ελλάδος, αστυνομικών της Διεύθυνσης Αστυνομίας Κιλκίς, του Τμήματος Πρόληψης και Καταστολής της Εγκληματικότητας Δέλτα, καθώς και των Διευθύνσεων Άμεσης Δράσης, Τροχαίας, Αστυνομίας Θεσσαλονίκης και του ΑΤ Ευόσμου. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση διεθνικού χαρακτήρα που ειδικευόταν στην εισαγωγή ποσοτήτων κοκαΐνης στην ευρωπαϊκή επικράτεια, προερχόμενης από το Εκουαδόρ, σε εμπορευματοκιβώτια έμφορτα με μπανάνες, τα οποία διέθεταν ειδικά διαμορφωμένες κρύπτες στις κοιλοδοκούς. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 6 ΙΧΕ οχήματα, 1 ΙΧΦ όχημα, 1 δίκυκλο, 2 πιστόλια και 284.250 ευρώ. Στις **02-06-2023**, στον λιμένα της Θεσσαλονίκης, σε συνέχεια της εν λόγω κατάσχεσης, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΘ κατάσχεσαν **161,023 κιλά** κοκαΐνης που εντοπίστηκαν σε 2 εμπορευματοκιβώτια στα οποία χρησιμοποιήθηκε η ίδια μεθοδολογία διακίνησης και απόκρυψης.

Δελτίο Τύπου

Δελτίο Τύπου



- iv. Στις **23-01-2023**, στον σταθμό εμπορευματοκιβωτίων του λιμένα Πειραιά, υπάλληλοι του Γ' Τελωνείου Εισαγωγής Πειραιά σε συνεργασία με αστυνομικούς της ΥΔΝ/ΔΑΑ, εντόπισαν 119,5 κιλά κοκαΐνης σε ειδικά διαμορφωμένη κρύπτη στον εσωτερικό χώρο εμπορευματοκιβωτίου - ψυγείου, και συγκεκριμένα εντός του τοιχώματος του μονωτικού υλικού της οροφής. Το εν λόγω εμπορευματοκιβώτιο αφίχθη στον λιμένα Πειραιά, προερχόμενο από το Εκουαδόρ, έμφορτο με μπανάνες.

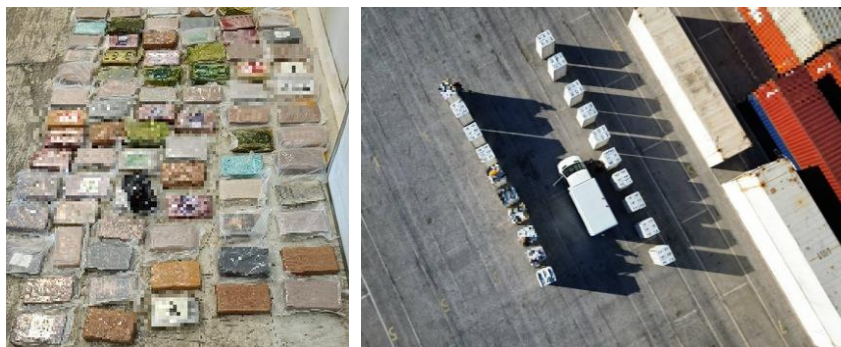
#### Δελτίο Τύπου



- v. Στις **14-11-2023**, στον σταθμό εμπορευματοκιβωτίων του λιμένα Πειραιά, μικτό κλιμάκιο στελεχών της ΔΙΔΙΝΑΛ/ ΑΛΣ-ΕΛΑΚΤ και της ΠΟΔΙΝ ΚΛ Πειραιά, με τη συνδρομή υπαλλήλων του Γ' Τελωνείου Πειραιά, κατόπιν αξιοποίησης πληροφοριών της ΔΙΔΙΝΑΛ/ ΑΛΣ-ΕΛΑΚΤ, εντόπισαν 91,006 κιλά κοκαΐνης στον χώρο του φορτίου εμπορευματοκιβωτίου. Το εν λόγω εμπορευματοκιβώτιο αφίχθη στον λιμένα Πειραιά, προερχόμενο από το Εκουαδόρ, έμφορτο με μπανάνες.



#### Δελτίο Τύπου



- vi. Στις **16-10-2023**, στον σταθμό εμπορευματοκιβωτίων του λιμένα Πειραιά και στη Νίκαια Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ με τη συνδρομή αστυνομικών της ΕΚΑΜ, συνέλαβαν 3 ημεδαπούς και κατάσχισαν **66,989 κιλά** κοκαΐνης. Η εξάρθρωση του κυκλώματος ήταν αποτέλεσμα συνεργασίας της ΥΔΝ/ΔΑΑ με το γραφείο DEA της Πρεσβείας των ΗΠΑ στην Αθήνα, το Γ' Τελωνείο Εισαγωγής

Πειραιά, τη ΔΙΔΙΝΑΛ/ΑΛΣ-ΕΛΑΚΤ και το Τμήμα Δίωξης Ναρκωτικών του ΣΔΟΕ Αττικής. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση διεθνικού χαρακτήρα, που ειδικευόταν στην εισαγωγή στην Ελλάδα μεγάλων ποσοτήτων κοκαΐνης με εμπορευματοκιβώτια από τη Νότια Αμερική. Η ποσότητα της κοκαΐνης ήταν τοποθετημένη στον ψυκτικό μηχανισμό εμπορευματοκιβωτίου, το οποίο εισήχθη στην Ελλάδα προερχόμενο από το Εκουαδόρ. Οι δράστες φρόντιζαν, εκμεταλλευόμενοι την ιδιότητά τους (ψυκτικός και χειριστής συστήματος εντοπισμού και καταγραφής βλάβης των ψυκτικών μηχανισμών των εμπορευματοκιβωτίων) και με την πρόφαση βλάβης, να μεταφέρουν το εμπορευματοκιβώτιο σε χώρο όπου, δήθεν, θα γίνονταν οι εργασίες επισκευής και έτσι εξήγαγαν από αυτό τις ποσότητες κοκαΐνης. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 2 ΙΧΕ οχήματα και 1 δίκυκλο.



#### Δελτίο Τύπου



- vii. Στις **14-08-2023**, στον σταθμό εμπορευματοκιβωτίων του λιμένα Πειραιά, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ σε συνεργασία με υπαλλήλους του Γ΄ Τελωνείου Εισαγωγής Πειραιά και στελέχη της Δίωξης Ναρκωτικών του ΣΔΟΕ Αττικής, κατόπιν αξιοποίησης πληροφοριών του Γραφείου DEA της Πρεσβείας των ΗΠΑ στην Αθήνα, εντόπισαν **64 κιλά** κοκαΐνης σε ειδικά διαμορφωμένη κρύπτη στον χώρο ψυκτικού μηχανισμού εμπορευματοκιβωτίου. Το εν λόγω εμπορευματοκιβώτιο αφίχθη στον λιμένα Πειραιά, προερχόμενο από το Εκουαδόρ, έμφορτο με γαρίδες.

#### Δελτίο Τύπου



- viii. Στις **07-02-2023**, στον σταθμό εμπορευματοκιβωτίων του λιμένα Πειραιά, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ σε συνεργασία με υπαλλήλους του Γ' Τελωνείου Εισαγωγής Πειραιά και στελέχη της ΔΙΔΙΝΑΛ/ΑΛΣ-ΕΛΑΚΤ και της Δίωξης Ναρκωτικών του ΣΔΟΕ Αττικής, εντόπισαν **57,195 κιλά** κοκαΐνης σε ειδικά διαμορφωμένη κρύπτη στον χώρο ψυκτικού μηχανισμού εμπορευματοκιβωτίου. Το εν λόγω εμπορευματοκιβώτιο αφίχθη στον λιμένα Πειραιά, προερχόμενο από το Εκουαδόρ, έμφορτο με μπανάνες. Ακολουθήθηκε η διαδικασία της Ελεγχόμενης Παράδοσης με αρνητικά αποτελέσματα ως προς τον εντοπισμό δραστών.
- ix. Στις **13-01-2023**, στον Πειραιά, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 3 υπηκόους Νιγηρίας και 1 υπήκοο Βραζιλίας και κατάσχεσαν **32,3 κιλά** κοκαΐνης. Η εξάρθρωση του κυκλώματος ήταν αποτέλεσμα διυπηρεσιακής συνεργασίας με τη ΔΙΔΙΝΑΛ/ΑΛΣ-ΕΛΑΚΤ και τη Δίωξη Ναρκωτικών του ΣΔΟΕ Αττικής, καθώς και αξιοποίησης πληροφοριών του γραφείου DEA της Πρεσβείας των ΗΠΑ στην Αθήνα. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση διεθνικού χαρακτήρα που ειδικευόταν στη μεταφορά κοκαΐνης, την οποία απέκρυπταν σε εμπορικά πλοία προερχόμενα από τη Νότια Αμερική, με προορισμό χώρες της Ευρώπης, μεταξύ των οποίων και η Ελλάδα είτε ως τελικός προορισμός είτε ως χώρα διαμετακόμισης, με σκοπό την περαιτέρω διακίνησή τους. Η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκε σε ΔΧΕ όχημα (ταξί) και είχε εισαχθεί στην Ελλάδα με Φ/Γ πλοίο προερχόμενο από τη Βραζιλία, σε ειδικά διαμορφωμένη κρύπτη στην τοιχοποιία καμπίνας του.

#### Δελτίο Τύπου



- x. Στις **28-06-2023**, στο Χαλάνδρι Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 2 υπηκόους Αλβανίας και κατάσχεσαν **21,861 κιλά** κοκαΐνης. Η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκε σε ειδικά διαμορφωμένες κρύπτες πίσω από το σύστημα ραδιοφώνου και του καντράν ΙΧΕ οχήματος και στη μπαγκαζιέρα μοτοσυκλέτας. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκε 1 ΙΧΕ όχημα, 1 μοτοσυκλέτα, 16.085 δολάρια ΗΠΑ και 3.250 ευρώ.

#### Δελτίο Τύπου





- xi. Στις **09-02-2023**, στο Αιγάλεω Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 2 υπηκόους Αλβανίας και κατάσχασαν **17,78 κιλά** κοκαΐνης και **123,521 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης. Οι συλληφθέντες δραστηριοποιούνταν στη διακίνηση κοκαΐνης και κάνναβης με τελικούς αποδέκτες μικροεμπόρους ναρκωτικών στην Αττική. Οι ποσότητες των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκαν σε διαμέρισμα και σε ισόγεια αποθήκη που χρησιμοποιούνταν ως χώροι απόκρυψης ναρκωτικών. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 2 ΙΧΕ οχήματα, 1 πιστόλι, 179 φυσίγγια και 3,755 κιλά σκόνης για νόθευση κοκαΐνης.

#### Δελτίο Τύπου



- xii. Στις **26-03-2023**, στον σταθμό εμπορευματοκιβωτίων του λιμένα Πειραιά, στελέχη της ΠΟΔΙΝ του ΚΛ Πειραιά κατάσχασαν **17,598 κιλά** κοκαΐνης. Η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκε εν πλω από το πλήρωμα εμπορικού πλοίου, εντός ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, κατά τη διάρκεια επισκευής βλάβης σε εξωτερικό κατάστρωμα.

#### Δελτίο Τύπου



- xiii. Στις **26-01-2023**, στον Διεθνή Αερολιμένα Αθηνών «Ελευθέριος Βενιζέλος», αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 2 υπηκόους Βραζιλίας και κατάσχσαν **13,6 κιλά** κοκαΐνης. Οι συλληφθείσες αφίχθηκαν αεροπορικώς στην Ελλάδα από τη Βραζιλία, μέσω Ζυρίχης Ελβετίας και η ποσότητα κοκαΐνης εντοπίστηκε επιμελώς κρυμμένη στα τοιχώματα των αποσκευών τους.

#### Δελτίο Τύπου



- xiv. Στις **12-02-2023**, στου Ζωγράφου και στην Καισαριανή Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 1 υπήκοο Γουινέας, 1 Φιλιππίνων, 1 Γκαμπόν και 1 ημεδαπό και κατάσχσαν **9,003 κιλά** κοκαΐνης, **92,4 γραμμάρια** ηρωΐνης και **91 γραμμάρια** κρυσταλλικής μεθαμφεταμίνης. Οι συλληφθέντες δραστηριοποιούνταν στη διακίνηση ποσοτήτων ναρκωτικών ουσιών στις περιοχές των Βορείων και των Νοτίων Προαστίων της Αττικής. Οι ποσότητες των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκαν σε διαμερίσματα που χρησιμοποιούνταν ως χώροι απόκρυψης. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκε 1 ΙΧΕ όχημα, 1 πιστόλι, 1 καραμπίνα, 1 αεροβόλο, 133 φυσίγγια, 1 σπαθί, 1 ξίφος, 1 τσεκούρι και 6 μαχαίρια.

#### Δελτίο Τύπου



- xv. Στις **24-03-2023**, στην Πεύκη Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 1 ημεδαπό και κατάσχσαν **7,641 κιλά** κοκαΐνης, **31,925 κιλά** κατεργασμένης κάνναβης και **7,313 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης. Οι συλληφθέντες δραστηριοποιούνταν στη διακίνηση ποσοτήτων ναρκωτικών ουσιών σε περιοχές των Βορείων Προαστίων της Αττικής. Οι ποσότητες των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκαν σε υπόγειο χώρο στάθμευσης.

- xvi. Στις **04-07-2023**, στα Γλυκά Νερά και στην Αγία Παρασκευή Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 2 υπηκόους Αλβανίας και κατάσχισαν **7,012 κιλά** κοκαΐνης. Η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκε στην οικία ενός εκ των δραστών. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκε 1 ΙΧΕ όχημα, 1 μοτοσυκλέτα και 8.560 ευρώ.

#### Δελτίο Τύπου



- xvii. Στις **03-08-2023**, στη Δραπετσώνα Αττικής, αστυνομικοί του ΤΔΝ Πατρών συνέλαβαν 1 ημεδαπό και κατάσχισαν **4,466 κιλά** κοκαΐνης. Η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκε στην οικία του δράστη, σε σάκο ταξιδιού επιμελώς κρυμμένο σε καυστήρα καλοριφέρ.

#### Δελτίο Τύπου



- xviii. Στις **02-02-2023**, στην Αθήνα και στου Ζωγράφου Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 2 υπηκόους Πολωνίας και 2 ημεδαπούς και κατάσχισαν **4,051 κιλά** κοκαΐνης, **49,479 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης (skunk), **9,309 κιλά** κατεργασμένης κάνναβης, **6.500 δισκία** ΧΤC και **635 γραμμάρια** κρυσταλλικής μεθαμφεταμίνης. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση που δραστηριοποιούνταν στην προμήθεια και διακίνηση σημαντικών ποσοτήτων κοκαΐνης, ακατέργαστης και κατεργασμένης κάνναβης, καθώς και συνθετικών ναρκωτικών στην Αττική. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 2 ΙΧΕ οχήματα και 58.000 ευρώ.

#### Δελτίο Τύπου





- χι. Στις **22-10-2023**, στο Μαρκόπουλο Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 2 ημεδαπούς και κατάσχασαν **3,25 κιλά** κοκαΐνης, **37,42 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης και **39,712 κιλά** κατεργασμένης κάνναβης. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση διεθνικού χαρακτήρα που ειδικευόταν στην εισαγωγή μεγάλων ποσοτήτων ναρκωτικών ουσιών από χώρες της Ευρώπης, με σκοπό την περαιτέρω διακίνησή τους στην Ελλάδα. Η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκε σε Φ/Γ όχημα (τράκτορας - επικαθήμενο) εντός ειδικά διαμορφωμένης κρύπτης στο δάπεδο του ρυμουλκούμενου επικαθήμενου και είχε εισαχθεί στην Ελλάδα από την Ισπανία, μέσω των λιμένων Ανκόνα Ιταλίας και Πάτρας. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκε 1 Φ/Γ όχημα (τράκτορας - επικαθήμενο), 1 ΙΧΕ όχημα και 3 μοτοσυκλέτες.

#### Δελτίο Τύπου



- χι. Στις **27-07-2023**, στην Αθήνα, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 4 υπηκόους Αλβανίας και κατάσχασαν **3,191 κιλά** κοκαΐνης. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση που ειδικευόταν στη διακίνηση ποσοτήτων κοκαΐνης στην ευρύτερη περιοχή των Αθηνών. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 2 ΙΧΕ οχήματα.
- χιι. Στις **27-07-2023**, στην Αθήνα, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 1 ημεδαπό και κατάσχασαν **3,096 κιλά** κοκαΐνης, **5,857 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης, **5,148 κιλά** κατεργασμένης κάνναβης και **16 γραμμάρια MDMA**. Οι ποσότητες των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκαν στην οικία του

δράστη, σε ειδικά διαμορφωμένη κρύπτη εντός ντουλάπας. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκε 1 μοτοσυκλέτα, 50 φυσίγγια, 1 πιστόλι, 649.450 ευρώ, 24.910 δολάρια ΗΠΑ και 420 λίρες Αγγλίας.

Δελτίο Τύπου

Δελτίο Τύπου



## 7. KANNABH

### 7.1 Γενικά στοιχεία<sup>11</sup>

Η κάνναβη είναι ένα φυσικό προϊόν και είναι ένα από τα πιο δημοφιλή ναρκωτικά σε όλο τον κόσμο, το οποίο έχει χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο και ως πηγή φυτικών ινών από τους ιστορικούς χρόνους. Το φυτό κάνναβης (*Cannabis sativa* L) είναι ευρέως διαδεδομένο και αναπτύσσεται σε εύκρατες και τροπικές περιοχές. Είναι δίοικο φυτό, δηλαδή υπάρχουν ξεχωριστά αρσενικά και θηλυκά φυτά. Η δραστική ουσία (THC) συγκεντρώνεται σε μεγάλο βαθμό γύρω από τα ανθισμένα μέρη του θηλυκού φυτού. Τα φύλλα και τα αρσενικά φυτά έχουν λιγότερη THC, ενώ οι μίσχοι και οι σπόροι δεν περιέχουν σχεδόν καθόλου. Τα φυτά έχουν χαρακτηριστικά σύνθετα φύλλα με έως και 11 ξεχωριστούς οδοντωτούς λοβούς.



Η κύρια δραστική ουσία σε όλα τα προϊόντα κάνναβης είναι η Δ<sup>9</sup>-τετραϋδροκανναβινόλη (Δ<sup>9</sup>-tetrahydrocannabinol-Δ<sup>9</sup>-THC ή απλά THC). Υπάρχουν τέσσερα στερεοϊσομερή της THC, αλλά μόνο το (-)-trans ισομερές εμφανίζεται φυσικά, του οποίου η πλήρως συστηματική ονομασία είναι (-)-(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol. Δύο σχετικές ουσίες, το Δ<sup>9</sup>-tetrahydrocannabinol-2-oic acid και το Δ<sup>9</sup>-tetrahydrocannabinol-4-oic acid (THCA), υπάρχουν επίσης στην κάνναβη, μερικές φορές σε μεγάλες ποσότητες. Ειδικότερα κατά το κάπνισμα το THCA μετατρέπεται εν μέρει σε THC. Άλλες στενά συγγενείς ουσίες που εμφανίζονται στην κάνναβη περιλαμβάνουν την κανναβιδιόλη (cannabidiol, CBD) και, σε παλαιά δείγματα, την κανναβινόλη (cannabinol, CBN), οι οποίες έχουν αρκετά διαφορετικά φαρμακολογικά αποτελέσματα από την THC. Ο μοριακός τύπος της κάνναβης είναι C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>.

Η ακατέργαστη κάνναβη (φυτική, μαριχουάνα) εμφανίζεται σε συμπιεσμένα μπλοκ αποξηραμένης καφέ φυτικής ύλης που περιλαμβάνει τις ανθισμένες κορυφές, τα φύλλα, τους μίσχους και τους σπόρους της *Cannabis sativa*. Η κατεργασμένη κάνναβη (ρητίνη, χασίς) είναι ένα συμπιεσμένο στερεό

<sup>11</sup> Στο «Κεφάλαιο 7.1» περιλαμβάνονται στοιχεία από την ιστοσελίδα: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, Publications, Drug profiles, *Cannabis drug profile*, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/cannabis\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/cannabis_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024)

που παράγεται από τα ρητινώδη μέρη του φυτού και συνήθως συσκευάζεται σε τεμάχια των 250 γραμμαρίων, πολλά από τα οποία φέρουν τυπωμένες επωνυμίες. Το λάδι κάνναβης έχει τη μορφή σκούρου παχύρρευστου υγρού και είναι ένα διαλυτικό εκχύλισμα της ναρκωτικής ουσίας.



Η εντατική καλλιέργεια σε εσωτερικούς χώρους έχει γίνει ευρέως διαδεδομένη στην Ευρώπη και σε άλλα μέρη του κόσμου. Περιλαμβάνει βελτιωμένες ποικιλίες σπόρων και διαδικασίες όπως η τεχνητή θέρμανση και ο φωτισμός, η υδροπονική καλλιέργεια σε θρεπτικά διαλύματα και ο πολλαπλασιασμός μοσχευμάτων θηλυκών φυτών που οδηγεί σε υψηλή παραγωγή ανθοφόρου υλικού (μερικές φορές γνωστό ως «skunk»). Όπως και με άλλα φυσικά ναρκωτικά (π.χ. ηρωίνη και κοκαΐνη), η ολική σύνθεση δεν είναι επί του παρόντος μια οικονομική επιλογή.

Σε μικρές δόσεις, η κάνναβη προκαλεί ευφορία, ανακούφιση από το άγχος, καταστολή και υπνηλία. Όταν καπνίζεται η κάνναβη, η THC μπορεί να ανιχνευθεί στο πλάσμα του αίματος μέσα σε δευτερόλεπτα από την εισπνοή, έχοντας χρόνο ημιζωής 2 ώρες. Σχηματίζονται δύο ενεργοί μεταβολίτες και πολλοί άλλοι δευτερεύοντες, μερικοί εκ των οποίων μπορούν να ανιχνευθούν στα ούρα για έως και 2 εβδομάδες μετά το κάπνισμα ή την κατάποση. Υπάρχουν ελάχιστα στοιχεία για βλάβες στα συστήματα οργάνων σε μέτριους χρήστες, αλλά η κατανάλωση με καπνό ενέχει όλους τους κινδύνους αυτής της ουσίας. Το μεγαλύτερο ενδιαφέρον για τις δυσμενείς ιδιότητες της κάνναβης έχει επικεντρωθεί στη συσχέτισή της με τη σχιζοφρένεια, αν και δεν είναι ακόμα σαφές εάν υπάρχει αιτιολογική σχέση μεταξύ της ψυχικής υγείας και της κάνναβης. Οι θάνατοι που αποδίδονται άμεσα στην κάνναβη είναι σπάνιοι.

Η κάνναβη συνήθως καπνίζεται, αναμειγνυόμενη με καπνό ή σε συσκευή καπνίσματος (bong). Καταναλώνεται μαζί με αφεψήματα, κυρίως τσάι, και χρησιμοποιείται ως συστατικό σε διάφορα φαγητά και γλυκά. Ωστόσο, επειδή η THC έχει χαμηλή υδατοδιαλυτότητα, η κατάποση κάνναβης οδηγεί σε κακή απορρόφηση. Το μέσο τσιγάρο περιέχει περίπου 200 मिलिकράμ φυτικής ή ρητίνης κάνναβης.



## 7.2 Παραγωγή - Διακίνηση<sup>12</sup>

Η παράνομη αγορά προϊόντων κάνναβης είναι η μεγαλύτερη αγορά ναρκωτικών στην Ευρώπη. Η ελάχιστη εκτιμώμενη ετήσια αξία αυτής της αγοράς στην ΕΕ είναι 11,4 δισεκατομμύρια ευρώ. Η ακατέργαστη κάνναβη αντιπροσωπεύει περίπου το 77% της αξίας (με εκτιμώμενη αξία τουλάχιστον 8,8 δισεκατομμυρίων ευρώ, που ισοδυναμεί με περίπου 1.028 τόνους), ενώ η κατεργασμένη κάνναβη αντιπροσωπεύει σχεδόν το 23% της αξίας (με εκτιμώμενη αξία τουλάχιστον 2,6 δισεκατομμύρια ευρώ, που ισοδυναμεί με περίπου 362 τόνους). Η κάνναβη είναι επίσης το πιο συχνά χρησιμοποιούμενο παράνομο ναρκωτικό, όχι μόνο στην Ευρώπη, αλλά και παγκοσμίως. Το έτος 2021, σε παγκόσμιο επίπεδο, 219 εκατομμύρια ενήλικες (ηλικίας 15-64 ετών) εκτιμήθηκε ότι έκαναν χρήση κάνναβης, αύξηση 4,8% σε σύγκριση με το έτος 2020. Επίσης υπολογίζεται ότι 84 εκατομμύρια ενήλικες στην ΕΕ (ηλικίας 15-64 ετών) έχουν κάνει χρήση κάνναβης, τουλάχιστον μία φορά στη ζωή τους και 22,6 εκατομμύρια τον τελευταίο χρόνο.

Η παραγωγή της κάνναβης, τόσο σε εσωτερικούς όσο και σε εξωτερικούς χώρους, πραγματοποιείται σχεδόν σε όλες τις χώρες του κόσμου. Το Γραφείο των Ηνωμένων Εθνών για τα Ναρκωτικά (United Nations Office on Drugs and Crime, UNODC) εκτιμά ότι την περίοδο 2010-2020 η κάνναβη καλλιεργήθηκε σε 190 χώρες. Στην Ευρώπη, τα πιο κοινά διαθέσιμα προϊόντα είναι η ακατέργαστη κάνναβη (7-13% περιεκτικότητα σε THC), η κατεργασμένη κάνναβη (12-29% περιεκτικότητα σε THC) και σε μικρότερο βαθμό το χασισέλαιο (10-60% περιεκτικότητα σε THC). Επίσης, αυξανόμενη είναι ποικιλία καταναλωτικών προϊόντων κάνναβης, συμπεριλαμβανομένων ελαίων, βρώσιμων προϊόντων και προϊόντων ατμίματος. Ορισμένα από αυτά τα προϊόντα έχουν βρεθεί ότι είναι εξαιρετικά ισχυρά, καθώς περιέχουν πάνω από 90% THC.

Εσωτερικοί χώροι καλλιέργειας κάνναβης συχνά εγκαθίστανται σε κατοικίες, αγροκτήματα, αχυρώνες, αποθήκες, βιομηχανικούς χώρους ή κτίρια που ανήκουν σε εταιρείες που ελέγχονται ή στις οποίες έχουν διεισδύσει τα εγκληματικά δίκτυα. Καλλιέργειες κάνναβης έχουν εντοπισθεί σε εμπορευματοκιβώτια που μπορούν εύκολα να μετακινηθούν όταν κριθεί σκόπιμο, καθώς και σε υπόγειες τοποθεσίες. Επιπρόσθετα, οι εγκληματικές οργανώσεις χρησιμοποιούν διάφορες τοποθεσίες για τη διεξαγωγή διαφορετικών σταδίων της παραγωγικής διαδικασίας. Για παράδειγμα, μετά τη συγκομιδή των ανθισμένων κορυφών κάνναβης σε μια τοποθεσία, η ξήρανση και η περαιτέρω επεξεργασία μπορεί να πραγματοποιηθεί σε διαφορετική τοποθεσία. Η κάνναβη που παράγεται για νόμιμες αγορές (π.χ. για ιατρική ή βιομηχανική χρήση) φαίνεται επίσης να έχει καταλήξει σε κάποιες περιπτώσεις στην παράνομη αγορά. Εκτός από την Ελλάδα, ανάλογες

<sup>12</sup> Στο «Κεφάλαιο 7.2» περιλαμβάνονται στοιχεία από την ιστοσελίδα: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction and Europol (2022), *EU Drug Market: Cannabis — In-depth analysis*, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/cannabis\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/cannabis_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024)

υποθέσεις έχουν καταγραφεί και στη Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας. Η νομοθετική ρύθμιση που ολοκληρώθηκε και αφορά στην καλλιέργεια κάνναβης για ιατρικούς και βιομηχανικούς σκοπούς στην Αλβανία, χρήζει στενής παρακολούθησης, λόγω της διασύνδεσης που ενδέχεται να προκύψει μεταξύ της αλυσίδας νόμιμης παραγωγής και της παράνομης αγοράς.

Το μεγαλύτερο μέρος της ακατέργαστης κάνναβης που εντοπίζεται στην ΕΕ, φαίνεται να καλλιεργείται εντός της ΕΕ. Στην ΕΕ, η ακατέργαστη κάνναβη παράγεται κυρίως για πώληση στις εγχώριες αγορές και όχι για εξαγωγή. Οι χώρες των Δυτικών Βαλκανίων παραμένουν πηγή ακατέργαστης κάνναβης, αν και σε μικρότερο βαθμό από ό,τι στο παρελθόν, και υπάρχουν αυξανόμενες ενδείξεις ότι η καλλιέργεια κάνναβης έχει επεκταθεί περαιτέρω σε χώρες εκτός της Αλβανίας. Η Ισπανία συγκαταλέγεται μεταξύ των βασικών χωρών της ΕΕ όπου παράγεται παράνομα κάνναβη, αντιπροσωπεύοντας το 75% του συνολικού αριθμού φυτών κάνναβης που κατασχέθηκαν το έτος 2021. Επιπλέον, υπάρχουν ενδείξεις ότι η Βόρεια Αμερική αναδεικνύεται ως πηγή κάνναβης για τις αγορές της ΕΕ.

Το μεγαλύτερο μέρος της κατεργασμένης κάνναβης που καταναλώνεται στην ΕΕ προέρχεται παραδοσιακά από πηγές παραγωγής εκτός της περιοχής, κυρίως από το Μαρόκο, αν και το Αφγανιστάν, η Αλβανία και ο Λίβανος έχουν επίσης αναφερθεί ως πηγές. Υπάρχουν ενδείξεις που αναφέρουν πιθανή αύξηση της παραγωγής κατεργασμένης κάνναβης προερχόμενης από την ΕΕ, χρησιμοποιώντας τοπικά καλλιεργούμενη κάνναβη και καινοτόμες μεθόδους. Σχετικά πρόσφατα υποστηρίχθηκε ότι μεγάλης κλίμακας παραγωγή κατεργασμένης κάνναβης λαμβάνει χώρα στη Συρία. Ορισμένες αποστολές κατεργασμένης κάνναβης, πολλών τόνων, που απεστάλησαν από τη Συρία, κατασχέθηκαν σε λιμάνια της ΕΕ μεταξύ των ετών 2018 και 2020, συχνά μαζί με μεγάλες ποσότητες δισκίων Captagon. Ωστόσο, η κατασχεθείσα κατεργασμένη κάνναβη ενδέχεται να παρήχθη στον Λίβανο και στη συνέχεια να μεταφέρθηκε λαθραία στη Συρία, πριν από την αποστολή. Επίσης, για καταναλωτικά προϊόντα κάνναβης, όπως έλαια, βρώσιμα προϊόντα και προϊόντα ατμίματος, οι διαθέσιμες πληροφορίες υποδηλώνουν ότι διακινούνται από τη Βόρεια Αμερική.

Η ακατέργαστη κάνναβη που διακινείται από τα Δυτικά Βαλκάνια στην ΕΕ φαίνεται να μεταφέρεται, κυρίως, μέσω ξηράς από τις γειτονικές χώρες. Διακινείται, επίσης, δια θαλάσσης με ταχύπλοα και ιστιοφόρα σκάφη προς την Ιταλία, την Ελλάδα και την Τουρκία. Σε περιορισμένο αριθμό περιπτώσεων, η διακίνηση κάνναβης από τα Δυτικά Βαλκάνια φαίνεται να διενεργήθηκε μέσω μικρών αεροσκαφών και μη επανδρωμένων αεροσκαφών (UAV/drones). Διάφοροι τρόποι μεταφοράς χρησιμοποιούνται για τη διακίνηση κατεργασμένης κάνναβης προς την ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων φορτηγών σε πορθμεία, εμπορευματοκιβωτίων θαλάσσιων μεταφορών και σκαφών αναψυχής και αλιείας. Τα ταχύπλοα σκάφη που μπορούν να μεταφέρουν έως και 3 τόνους ναρκωτικών συνεχίζουν επίσης να χρησιμοποιούνται από τις βόρειες ακτές της Αφρικής. Το έτος

2022, για πρώτη φορά, η Ισπανία κατάσχεσε μη επανδρωμένα ημι-υποβρύχια σκάφη που προορίζονταν για τη μεταφορά ναρκωτικών, συμπεριλαμβανομένης της κατεργασμένης κάνναβης, προς τις ευρωπαϊκές ακτές. Επιπλέον, εντοπίζονται εισαγωγές κάνναβης στην ΕΕ με διαδρομές συνδυασμένων μεταφορών. Τον Απρίλιο του έτους 2021, για παράδειγμα, κατασχέθηκαν 4 τόνοι κατεργασμένης κάνναβης στο λιμάνι του Πειραιά, σε εμπορευματοκιβώτιο που είχε φτάσει από τον Λίβανο δια θαλάσσης. Ακολούθως, το εμπορευματοκιβώτιο επρόκειτο να φορτωθεί σε τρένο και να μεταφερθεί μέσω της Δημοκρατίας της Βόρειας Μακεδονίας, της Σερβίας και της Ουγγαρίας, στον τελικό του προορισμό που ήταν η Σλοβακία.

Η κατεργασμένη και η ακατέργαστη κάνναβη μετακινούνται εντός της ΕΕ χρησιμοποιώντας, σε γενικές γραμμές, την ίδια υποδομή και ακολουθώντας παρόμοιες διαδρομές, κυρίως μέσω της ξηράς. Η διανομή γίνεται κυρίως οδικώς, χρησιμοποιώντας επιβατικά οχήματα ή φορτηγά, μεταφέροντας τα ναρκωτικά από σημεία εισόδου και χώρους καλλιέργειας, είτε απευθείας στις καταναλωτικές αγορές, είτε μέσω των κύριων κόμβων διανομής (όπως η Ισπανία και η Ολλανδία). Σε αυτούς τους μεγάλους κόμβους, η κάνναβη μπορεί να αποθηκευτεί προσωρινά πριν από τη διανομή. Επιπλέον, τα δέματα και οι επιστολές έχουν μετατραπεί σε σημαντικό δίαυλο για την ενδοευρωπαϊκή διακίνηση κάνναβης. Συγκεκριμένα, το 90% των κατασχέσεων κάνναβης σε δέματα ή επιστολές, στάλθηκαν από τη μια ευρωπαϊκή χώρα στην άλλη, με την πλειονότητα των υπόλοιπων κατασχέσεων να προέρχονται από δέματα και επιστολές που στάλθηκαν από τον Καναδά και τις ΗΠΑ προς την Ευρώπη. Η Ισπανία αναφέρεται ως η ευρωπαϊκή χώρα από την οποία στάλθηκαν τα περισσότερα δέματα και επιστολές που περιείχαν προϊόντα κάνναβης το έτος 2021.

Η κάνναβη σε επίπεδο λιανικής αγοράζεται, πωλείται και διακινείται με ποικίλους τρόπους σε όλη την Ευρώπη. Η «πρόσωπο με πρόσωπο» (face to face) συναλλαγή φαίνεται να παραμένει η πιο κοινή μέθοδος για την εμπορία κάνναβης σε επίπεδο λιανικής στον δρόμο, σε χώρους διασκέδασης και σε άλλους χώρους που προσφέρονται για τέτοιου είδους ιδιωτικές συναλλαγές. Η διαδικτυακή διακίνηση πραγματοποιείται μέσω εφαρμογών επικοινωνίας, με τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης και το «σκοτεινό διαδίκτυο» (darknet). Στις διαδικτυακές μεθόδους, οι χρηματικές συναλλαγές και οι παραδόσεις μπορεί να πραγματοποιούνται χωρίς καμία προσωπική επαφή, όπως συμβαίνει ιδιαίτερα με τις αγορές μέσω του darknet. Μερικές φορές, ωστόσο, οι διαδικτυακές μέθοδοι απλώς διευκολύνουν την επαφή μεταξύ αγοραστών και πωλητών, για παράδειγμα μέσω των μέσων κοινωνικής δικτύωσης, ενώ η ανταλλαγή χρημάτων και ναρκωτικών εξακολουθεί να γίνεται δια ζώσης. Ένα φαινόμενο της σύγχρονης εποχής είναι τα άτομα που ασκούν επιρροή στην κοινή γνώμη μέσω κοινωνικών δικτύων (influencers), όπως οι influencers κάνναβης, οι οποίοι εκμεταλλεύονται τα παραπάνω μέσα, διαφημίζουν και πωλούν προϊόντα κάνναβης στους ακολούθους τους (followers).



Η ευρωπαϊκή αγορά παράνομων προϊόντων κάνναβης παρέχεται από ένα ευρύ φάσμα διαφορετικών εγκληματικών δικτύων που είναι προσαρμόσιμα, ευέλικτα και αποτελούνται από άτομα από χώρες της ΕΕ, καθώς και από τρίτες χώρες. Αναλαμβάνουν διάφορους ρόλους στην αλυσίδα προώθησης της κάνναβης στην αγορά, όπως οι υλικοτεχνικές διευθετήσεις (εύρεση, ενοικίαση και δημιουργία του κατάλληλου χώρου για καλλιέργεια και αποθήκευση), η προμήθεια εξοπλισμού, δενδρυλλίων και άλλων πρώτων υλών, η φύλαξη των χώρων καλλιέργειας και αποθήκευσης, η καλλιέργεια, η κοπή και ξήρανση φυτών, η συσκευασία, οι διαπραγματεύσεις με προμηθευτές στις χώρες προέλευσης, η προμήθεια οχημάτων και σκαφών, η μεταφορά των ναρκωτικών και η στρατολόγηση μικροπωλητών, η συλλογή των κερδών και το ξέπλυμα χρήματος κ.ά. Όπως και στην περίπτωση άλλων ναρκωτικών, οι νόμιμες επιχειρηματικές δομές διαδραματίζουν κεντρικό ρόλο στο εμπόριο κάνναβης. Ορισμένα από τα εγκληματικά δίκτυα αποτελούνται από υπηκόους της ΕΕ που δραστηριοποιούνται στις χώρες τους ή σε άλλα κράτη μέλη της ΕΕ, ενώ σε άλλες περιπτώσεις αποτελούνται τόσο από υπηκόους ΕΕ, όσο και από υπηκόους τρίτων χωρών ή και μόνο από υπηκόους τρίτων χωρών.

Εγκληματικά δίκτυα από χώρες βασικής πηγής κάνναβης εκτός ΕΕ, διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο στην παράνομη αγορά κάνναβης της ΕΕ, είτε σε συνεργασία με τοπικά δίκτυα, είτε ως ανεξάρτητοι φορείς που διαχειρίζονται ολόκληρη την αλυσίδα εφοδιασμού, από την παραγωγή έως τη διανομή. Αυτό συμβαίνει, για παράδειγμα, με τα μαροκινά δίκτυα που δραστηριοποιούνται στην Ισπανία και στην Ολλανδία, τα οποία ενορχηστρώνουν την εισαγωγή κατεργασμένης κάνναβης από το Μαρόκο, αλλά ασχολούνται, επίσης, με την καλλιέργεια κάνναβης σε τοπικό επίπεδο. Οι αλβανόφωνες εγκληματικές ομάδες τον τελευταίο καιρό ενίσχυσαν τον ρόλο τους στην αγορά κάνναβης σε ολόκληρη την ΕΕ, τόσο ασχολούμενοι με την τοπική καλλιέργεια κάνναβης, όσο και εισάγοντας ακατέργαστη και κατεργασμένη κάνναβη από χώρες εκτός ΕΕ.

Τα τελευταία έξι χρόνια, τα εγκληματικά δίκτυα των Δυτικών Βαλκανίων φαίνεται να έχουν υιοθετήσει ένα νέο επιχειρηματικό μοντέλο που εστιάζει κυρίως στην καλλιέργεια κάνναβης σε εσωτερικούς χώρους στην ΕΕ. Αυτό έχει παρατηρηθεί στην Αυστρία, στο Βέλγιο, στη Γαλλία, στη Γερμανία, στην Ελλάδα, στην Ιταλία, στην Ολλανδία και στην Ισπανία. Πολλοί παράγοντες ενδεχομένως συνέβαλαν σε αυτό, όπως η εγγύτητα με τις καταναλωτικές αγορές, καθώς και οι κίνδυνοι και το κόστος που συνδέεται με τη διακίνηση κάνναβης στην ΕΕ από τα Δυτικά Βαλκάνια. Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία από πολλές διεθνείς κοινές έρευνες, τα αλβανικά και τα σερβικά δίκτυα φαίνεται να εμπλέκονται σε μεγάλης κλίμακας καλλιέργεια κάνναβης στην ΕΕ, ιδίως στην Ισπανία.

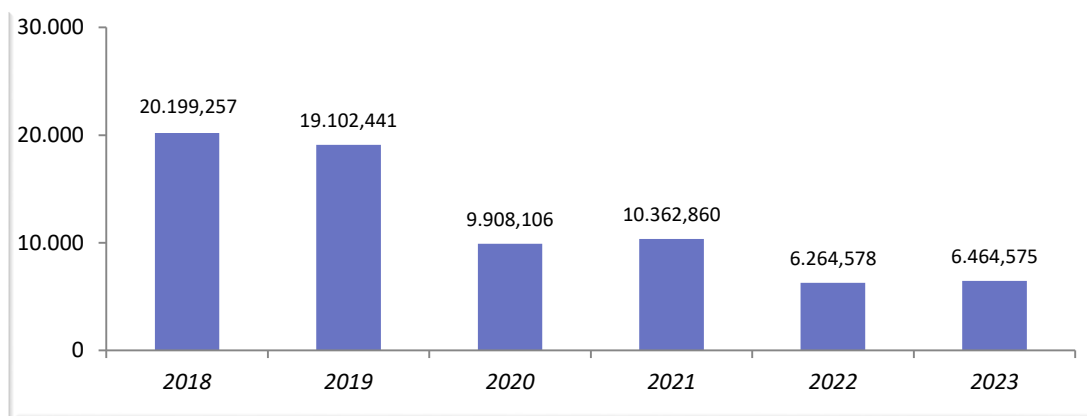
Παρά τη συνεργασία που λαμβάνει χώρα μεταξύ των εγκληματικών δικτύων, μεγάλο μέρος της βίας που καταγράφηκε τα τελευταία χρόνια συνδέεται με τα δίκτυα που ειδικεύονται στην παράνομη αγορά κάνναβης. Ο συνδυασμός της ποικιλίας εγκληματιών, η ευρεία γεωγραφική έκταση της

αγοράς και η κερδοφορία, καθιστούν το παράνομο εμπόριο κάνναβης εξαιρετικά ασταθές και δυναμικό, δημιουργώντας ανταγωνισμό και, σε πολλές περιπτώσεις, οδηγώντας σε βίαιες συγκρούσεις, οι επιπτώσεις των οποίων γίνονται αισθητές στην ευρύτερη κοινωνία. Η βία πυροδοτείται συχνά από την ανάγκη ελέγχου αγορών ή εδαφών, για την ανάκτηση χρέους και εκδίκηση, καθώς και από προσπάθειες εξαπάτησης επιχειρηματικών εταίρων ή απομάκρυνσης ανταγωνιστών. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ασκείται βία για την ανάκτηση κλεμμένων σοδειών ή ως αντίποινα για κλοπές που διαπράττονται από άλλες εγκληματικές ομάδες.

## 7.3 Διακίνηση Κάνναβης στην Ελλάδα

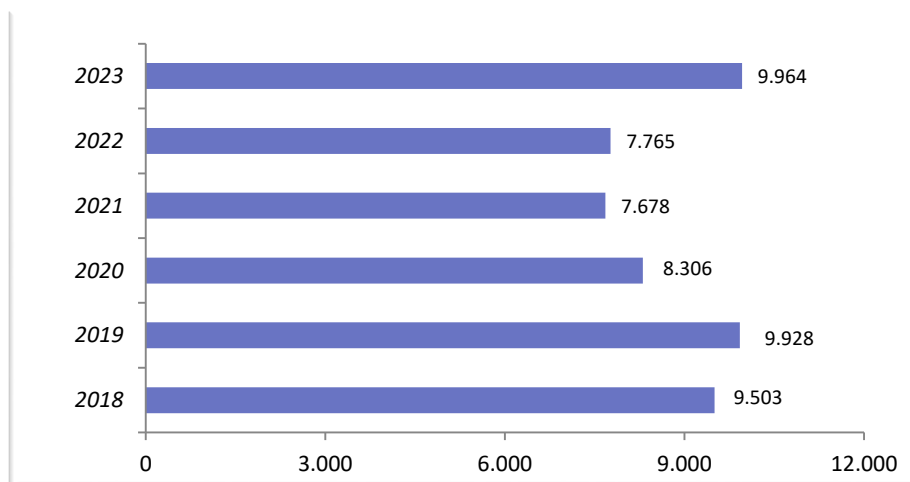
### 7.3.1 Στατιστική Απεικόνιση

Η συνολική ποσότητα κάνναβης, κατεργασμένης και ακατέργαστης, που κατασχέθηκε κατά το έτος 2023 στην Ελλάδα από τις Διωκτικές της Αρχές ήταν 6.464,575 κιλά, εμφανίζοντας αύξηση σε ποσοστό 3,19% σε σχέση με το έτος 2022.



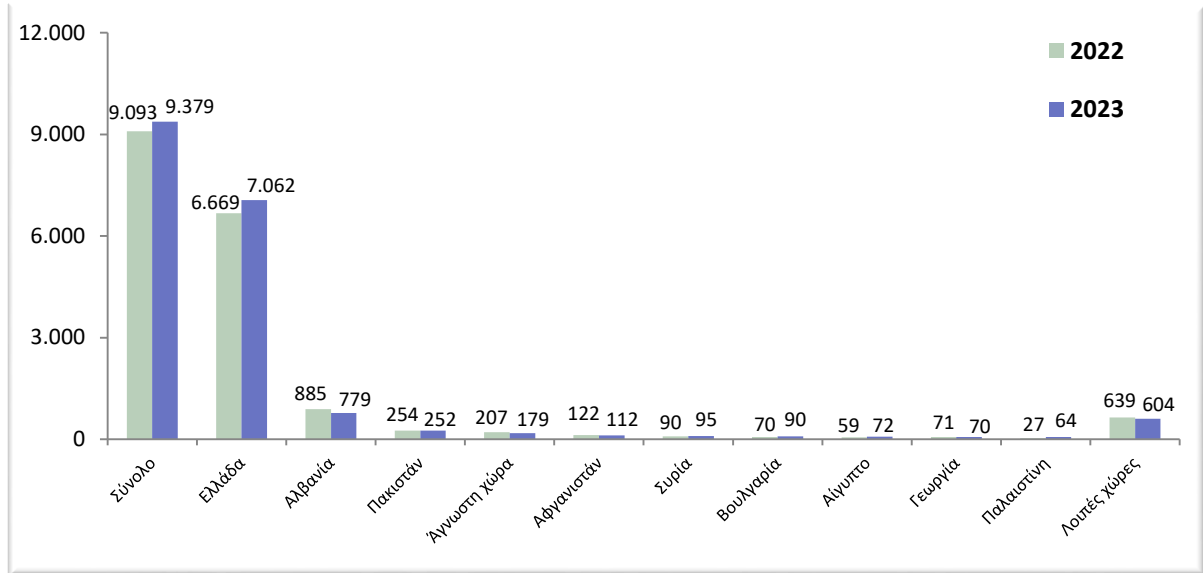
Γράφημα 13: Αριθμός υποθέσεων κατασχέσεων κάνναβης, Έτη 2018 - 2023

Αυξημένος σε ποσοστό 28,32% ήταν ο αριθμός των σχετικών υποθέσεων σε σχέση με το έτος 2022.



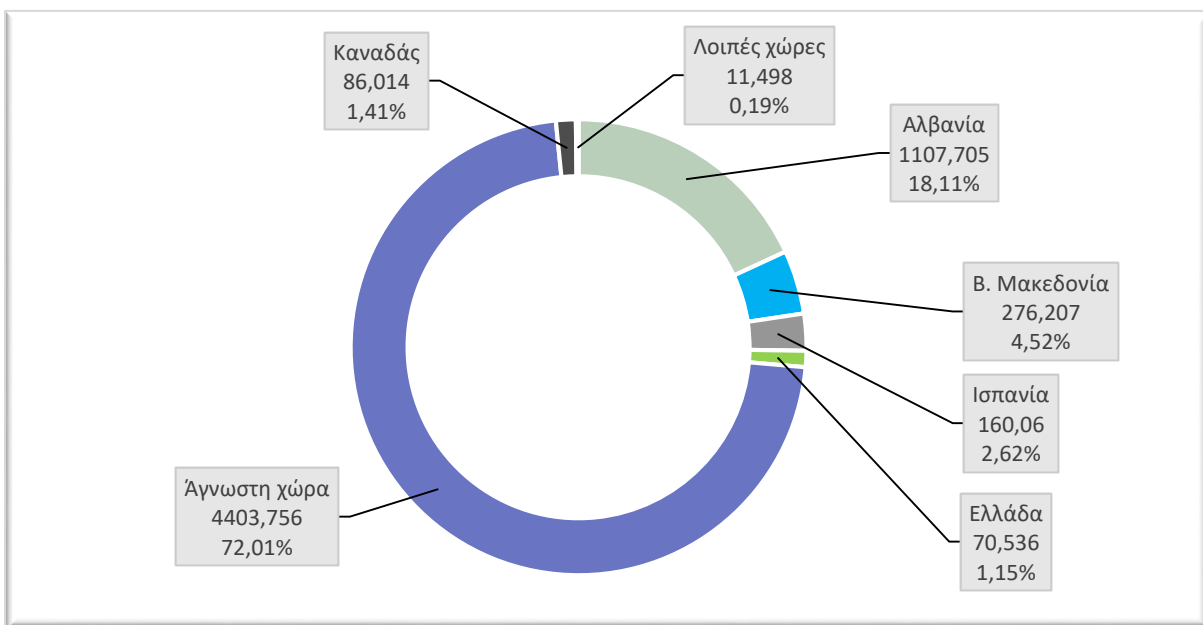
Γράφημα 14: Αριθμός υποθέσεων κατασχέσεων κάνναβης, Έτη 2018 - 2023

Ο συνολικός αριθμός των κατηγορηθέντων ατόμων αυξήθηκε σε ποσοστό 3,15% σε σχέση με το έτος 2022. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι μεταξύ των ατόμων τα οποία αναφέρονται στο παρακάτω γράφημα, περιλαμβάνονται κυρίως δράστες που κατηγορήθηκαν για χρήση – κατοχή κάνναβης, στην πλειοψηφία τους Έλληνες, και πολύ μικρότερος αριθμός διακινητών.

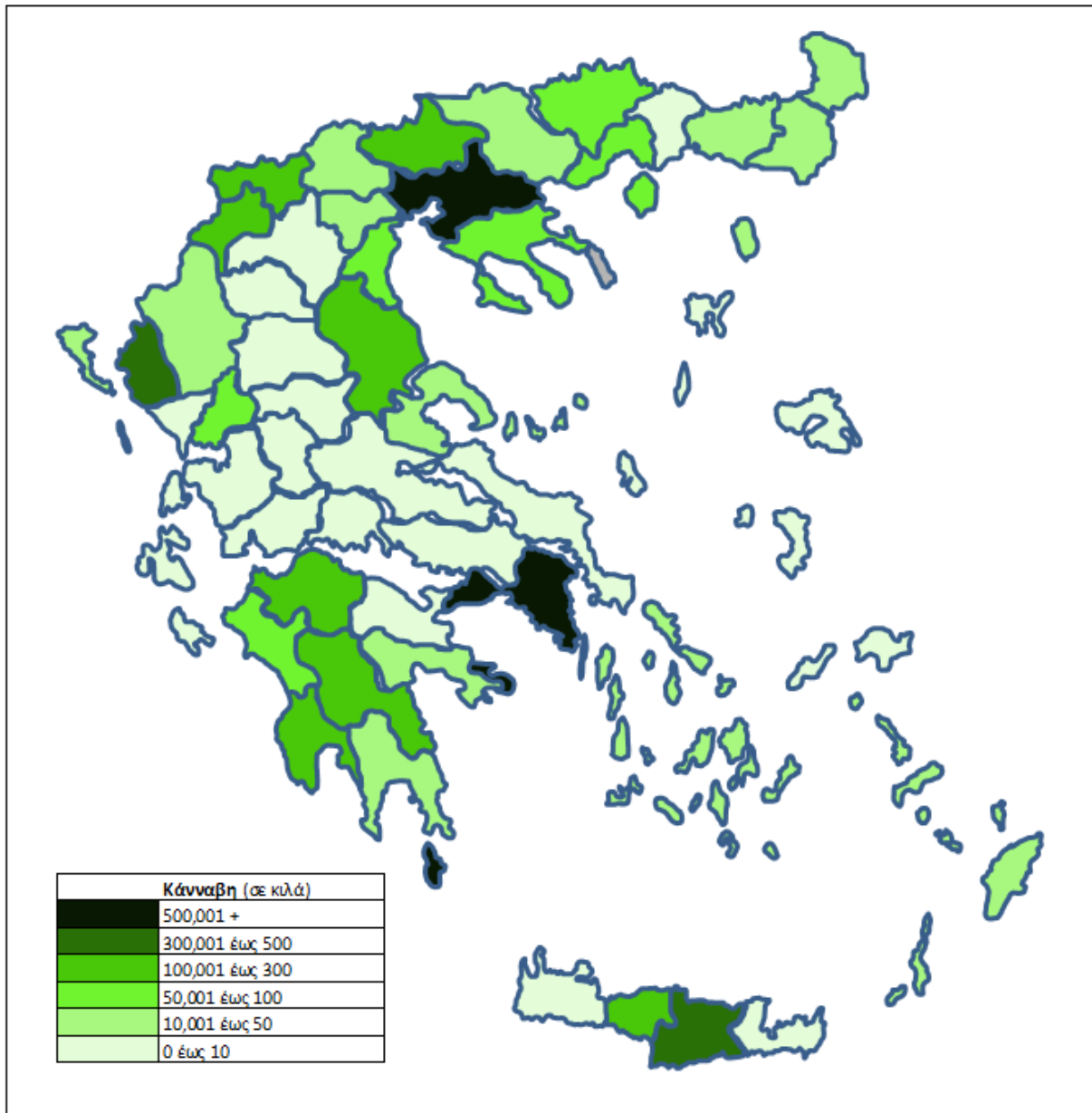


**Γράφημα 15: Υψηκοότες κατηγορηθέντων (κάνναβη), Έτη 2022 - 2023**

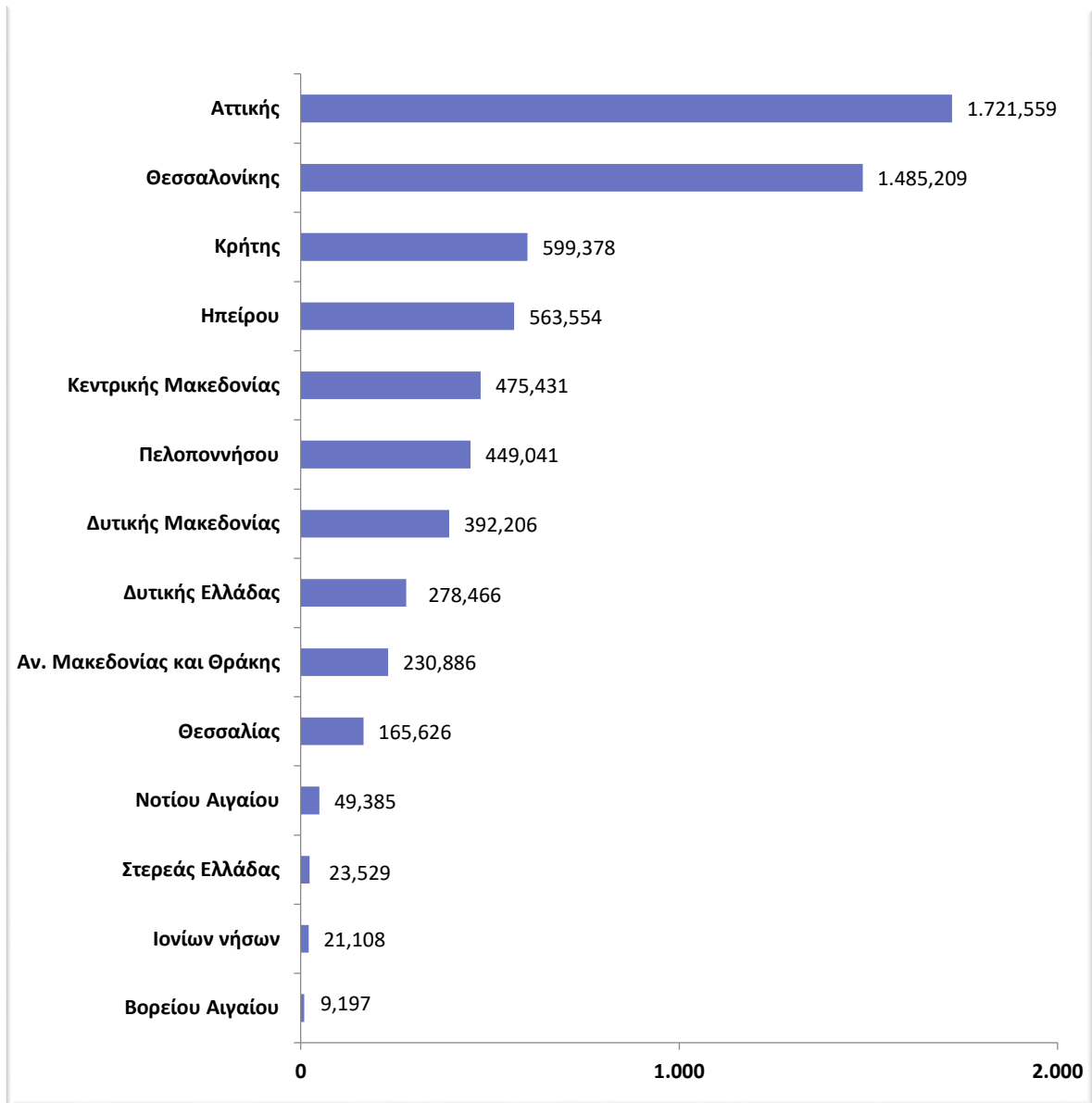
Όπως φαίνεται και στο επόμενο γράφημα, το ποσοστό της κατασχεμένης ακατέργαστης κάνναβης με προέλευση την Αλβανία ήταν 18,11%, ενώ το αντίστοιχο ποσοστό άγνωστης προέλευσης ήταν 72,01%. Σε σημαντικό αριθμό υποθέσεων από αυτές που δεν προέκυψε σαφώς η προέλευση της κάνναβης, αυτή πιθανολογείται ότι ήταν κυρίως η Αλβανία, καθώς οι κατασχέσεις πραγματοποιήθηκαν σε περιοχές που βρίσκονται κοντά στα ελληνοαλβανικά σύνορα.



**Γράφημα 16: Προέλευση ακατέργαστης κάνναβης (κιλά και ποσοστό), Έτος 2023**



Γράφημα 17: Κατασχεμένες ποσότητες κάνναβης ανά περιφερειακή ενότητα, Έτος 2023

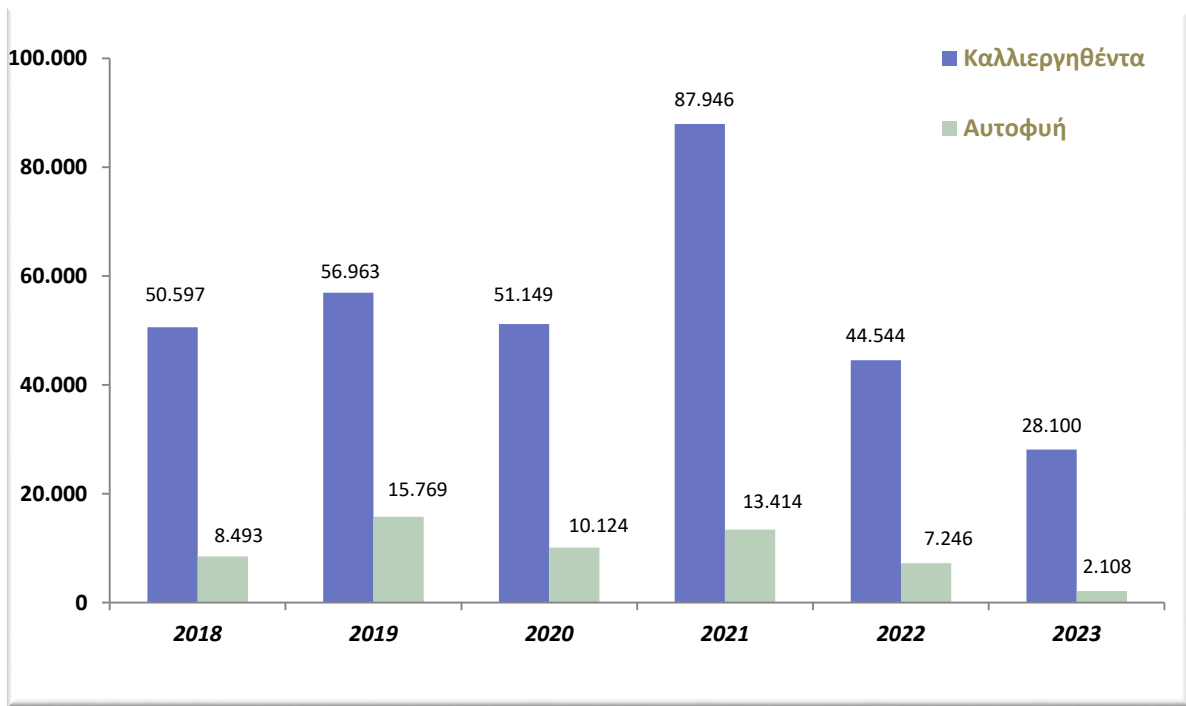


**Γράφημα 18: Κατασχεμένες Ποσότητες Κάνναβης (ακατέργαστης και κατεργασμένης) ανά Περιφέρεια (κιλά), Έτος 2023**

Στα προηγούμενα γραφήματα περιλαμβάνονται στοιχεία που αναφέρονται στις κατασχέσεις κάνναβης και ειδικότερα στη δραστηριότητα των Διοικητικών Αρχών κατά Περιφερειακή Ενότητα και κατά Περιφέρεια στην οποία εδρεύουν. Όπως προκύπτει, οι μεγαλύτερες - σε συνολικές ποσότητες - κατασχέσεις κάνναβης πραγματοποιήθηκαν κατά σειρά από τις Υπηρεσίες της Αττικής, της Θεσσαλονίκης, της Θεσπρωτίας, του Ηρακλείου και του Κυκλάδων.

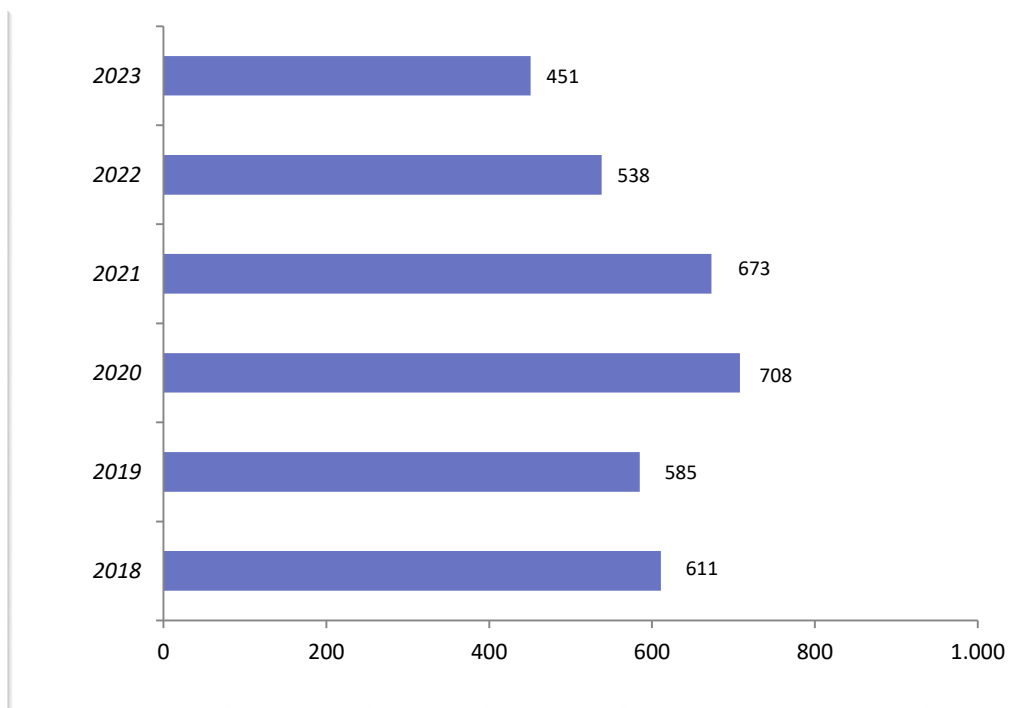
### 7.3.2 Στατιστική Απεικόνιση – Καλλιέργεια κάνναβης

Ο συνολικός αριθμός καλλιεργηθέντων δενδρυλλίων κάνναβης που κατασχέθηκε στην Ελλάδα από τις Διοικητικές της Αρχές κατά το έτος 2023 ήταν 28.100 τεμάχια, εμφανίζοντας μείωση σε ποσοστό 36,92% σε σχέση με το έτος 2022. Μείωση, επίσης, σε ποσοστό 70,91% διαπιστώθηκε στις κατασχέσεις αυτοφύων δενδρυλλίων.



Γράφημα 19: Κατασχέσεις φυτών κάνναβης, Έτη 2018 - 2023

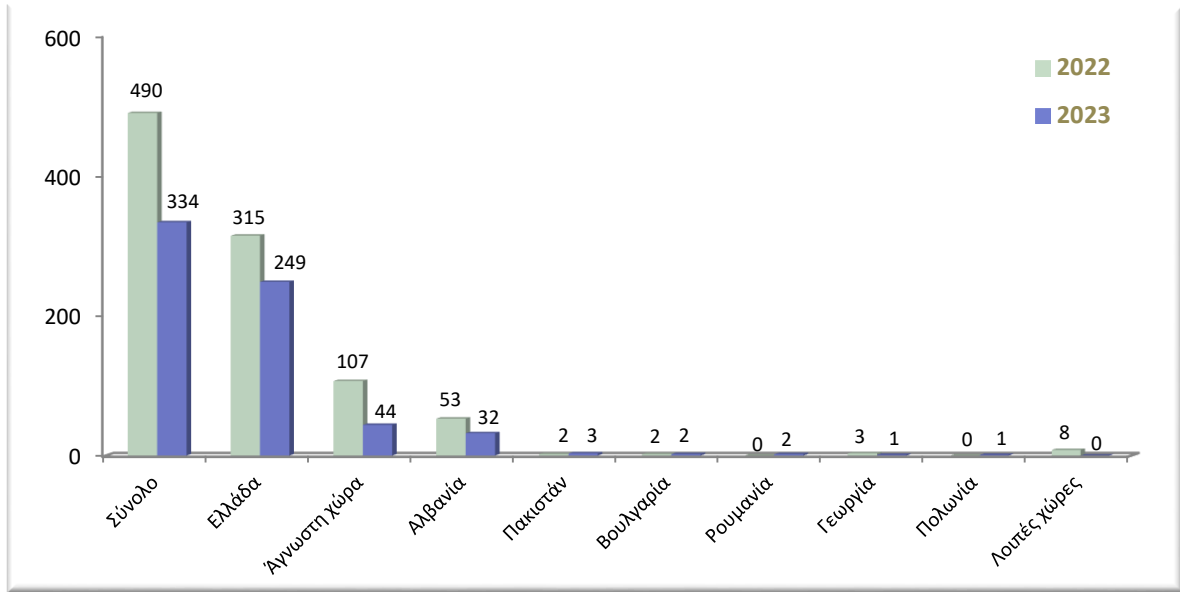
Μειωμένος σε ποσοστό 16,17% ήταν ο αριθμός των σχετικών υποθέσεων κατασχέσεων (καλλιεργηθέντα), σε σχέση με το έτος 2022.



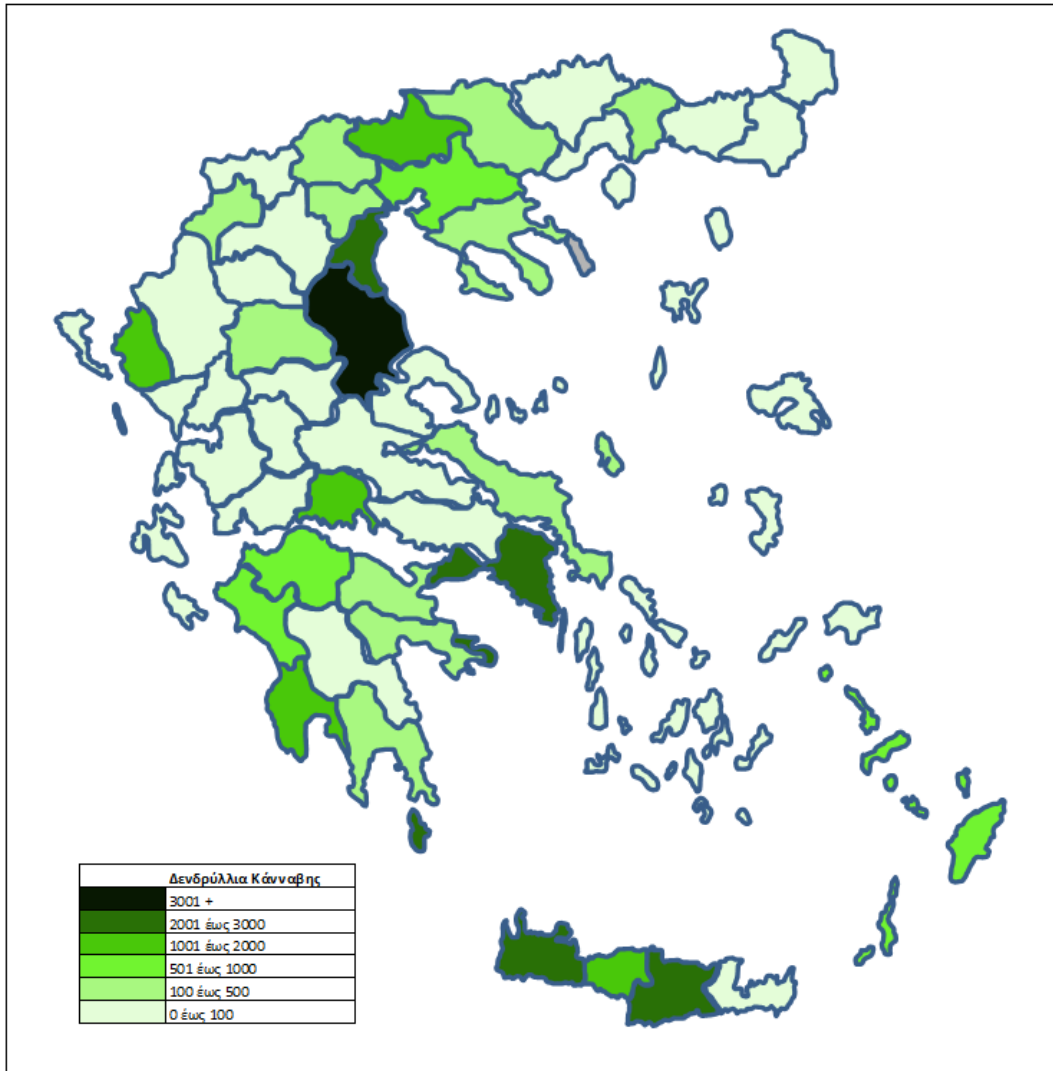
Γράφημα 20: Αριθμός υποθέσεων κατασχέσεων φυτών κάνναβης, Έτη 2018 - 2023

Μειωμένος, επίσης, σε ποσοστό 31,84% ήταν ο αριθμός των κατηγορηθέντων ατόμων, σε σχέση με το έτος 2022.

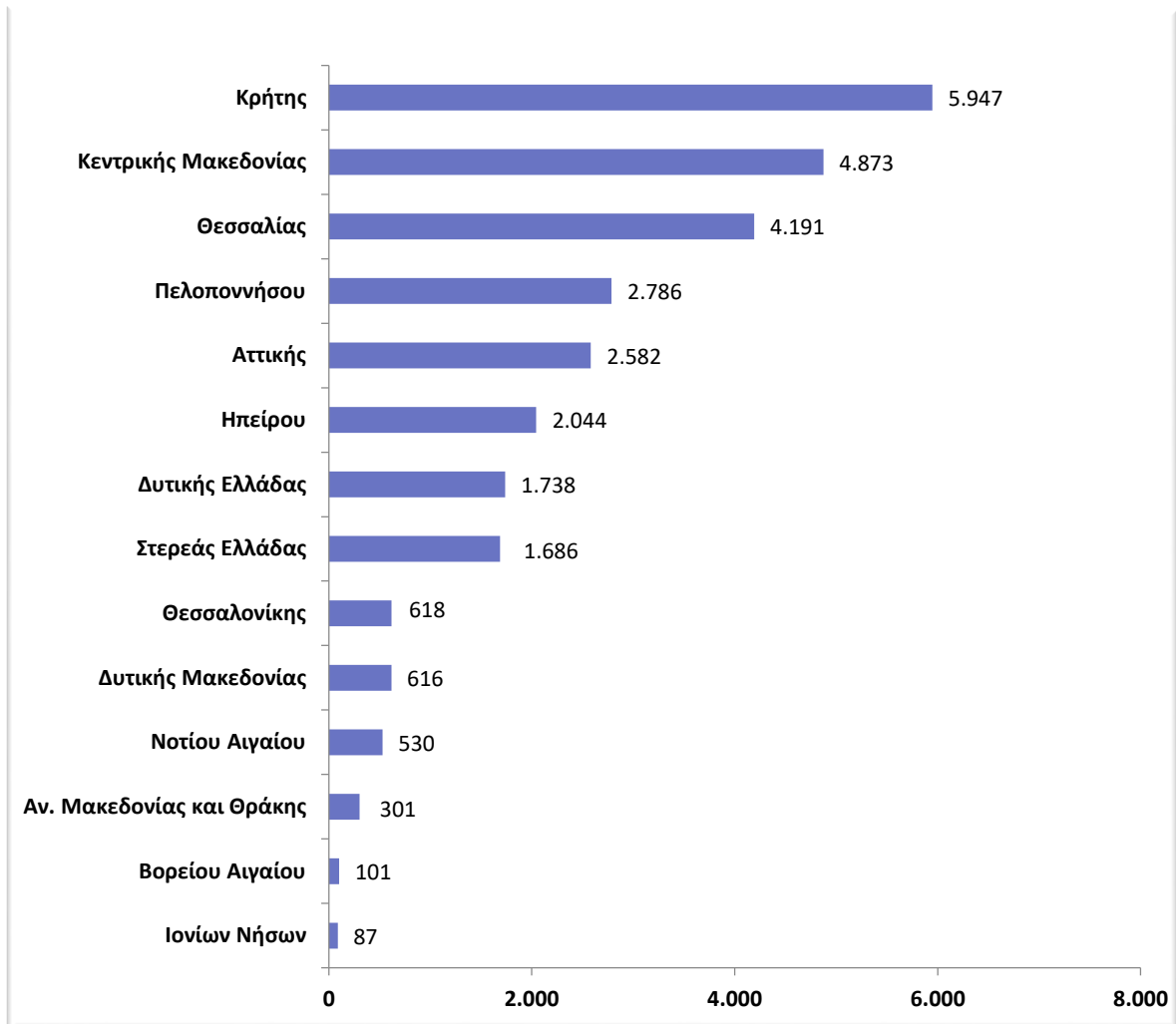




**Γράφημα 21: Υψηκοότες κατηγορηθέντων (καλλιέργεια κάνναβης), Έτη 2022 - 2023**



**Γράφημα 22: Κατασχεμένα δενδρύλλια κάνναβης ανά Περιφερειακή Ενότητα, Έτος 2023**



Γράφημα 23: Κατασχεμένα καλλιεργηθέντα δενδρύλλια κάνναβης ανά Περιφέρεια (αριθμός), Έτος 2023

Στα δύο γραφήματα που προηγήθηκαν περιλαμβάνονται στοιχεία που αναφέρονται στις κατασχέσεις καλλιεργηθέντων δενδρυλλίων κάνναβης και ειδικότερα στη δραστηριότητα των Διωκτικών Αρχών κατά Περιφερειακή Ενότητα και κατά Περιφέρεια στην οποία εδρεύουν. Όπως προκύπτει, οι μεγαλύτερες κατασχέσεις καλλιεργηθέντων δενδρυλλίων κάνναβης πραγματοποιήθηκαν από τις Υπηρεσίες της Λάρισας και ακολούθησαν κατά σειρά αυτές της Πιερίας, της Αττικής, του Ηρακλείου, των Χανίων και της Μεσσηνίας.

### 7.3.3 Διαδρομές - Μεταφορά - Απόκρυψη

Η Ελλάδα αποτελεί χώρα παραγωγής ποσοτήτων κάνναβης, τόπο προορισμού ποσοτήτων από το εξωτερικό για εγχώρια κατανάλωση, αλλά και χώρα διαμετακόμισης της ουσίας.

Ειδικότερα, η ακατέργαστη κάνναβη που κατασχέθηκε κατά το έτος 2023, εισήχθη κυρίως από την Αλβανία και δευτερευόντως από τη Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας, την Ισπανία και τον Καναδά ή αποτέλεσε προϊόν των εγχώριων καλλιεργειών και είχε ως τελικό προορισμό:

- ✓ κυρίως την Ελλάδα για εγχώρια κατανάλωση,

- ✓ άγνωστη χώρα,
- ✓ την Τουρκία και την Κύπρο, σε μικρότερες ποσότητες.

Οι ποσότητες κατεργασμένης κάνναβης που κατασχέθηκαν κατά το έτος 2023 ήταν περιορισμένες και η προέλευσή τους είτε δεν προσδιορίστηκε, είτε ήταν η Ολλανδία, η Αλβανία, η Ελλάδα και η Ισπανία.

Αναλυτικότερα, κατά το έτος 2023 οι τρόποι και τα μέσα που παρατηρήθηκαν στην εισαγωγή, εξαγωγή και διέλευση κάνναβης – κανναβινοειδών προς, από και μέσω της Ελλάδας ήταν ως ακολούθως<sup>13</sup>:

- μέσω αφύλακτων διαβάσεων στα βόρεια σύνορα της χώρας: μέλη εγκληματικών ομάδων μετέφεραν πεζή ταξιδιωτικούς σάκους με ακατέργαστη κάνναβη, μέσα από δασώδεις, δύσβατες και ερημικές περιοχές των συνόρων, κυρίως με την Αλβανία και δευτερευόντως με τη Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας, με σκοπό σε πρώτη φάση να τους αποκρύψουν. Στη συνέχεια, συνεργάτες τους αναλάμβαναν περαιτέρω την προώθηση της κάνναβης προς το εσωτερικό της Ελλάδας.
- με ΙΧΕ οχήματα και camper: οι ποσότητες των ναρκωτικών με προορισμό την Ελλάδα εντοπίστηκαν (από τις Ελληνικές Αρχές και τις Αρχές της Αλβανίας και της Δημοκρατίας της Βόρειας Μακεδονίας) στον χώρο αποσκευών, στα καθίσματα ή σε ειδικά διαμορφωμένες κρύπτες οχημάτων, είτε στα βόρεια σύνορα της Ελλάδας, είτε στο οδικό δίκτυο της Βορειοδυτικής & Δυτικής Ελλάδας. Σε κάποιες υποθέσεις, τα οχήματα ήταν ενοικιασμένα, έφεραν πλαστά έγγραφα, και συνοδεύονταν από άλλα οχήματα που λειτουργούσαν ως προπομποί. Αξιοσημείωτες είναι οι υποθέσεις στις οποίες οι ποσότητες κάνναβης που μεταφέρονταν με ΙΧΕ οχήματα, είχαν ως προορισμό την Τουρκία, είτε μέσω των θεσμοθετημένων σημείων διέλευσης, είτε μέσω θαλάσσης (με σκάφος), από την περιοχή της Αλεξανδρούπολης. Σε άλλη υπόθεση η ποσότητα της κάνναβης εισήλθε στην Ελλάδα από τη Βουλγαρία με ΙΧΕ όχημα (στο ντεπόζιτο καυσίμων) και προορισμό την Ιταλία, μέσω του λιμένα Ηγουμενίτσας, όπου και εντοπίστηκε.
- με Φ/Γ οχήματα (τράκτορας / επικαθήμενο): σε κάποιες υποθέσεις οι συσκευασίες κάνναβης ήταν τοποθετημένες στον χώρο του φορτίου και σε ειδικά διαμορφωμένες κρύπτες στο δάπεδο του επικαθήμενου, ενώ τα Φ/Γ είχαν προορισμό την Ελλάδα (μέσω του λιμένα Πάτρας) και προέλευση την Ολλανδία και την Ισπανία αντίστοιχα. Σε άλλη υπόθεση, η κάνναβη ήταν κρυμμένη σε μπιτόνια στον χώρο του φορτίου του επικαθήμενου, ενώ το Φ/Γ

<sup>13</sup> Για σημαντικές ποσότητες κάνναβης, δεν προέκυψε κατά τη διάρκεια της έρευνας ο τόπος καλλιέργειάς της (Ελλάδα ή εξωτερικό), ούτε ο τρόπος και τα μέσα που χρησιμοποιήθηκαν στην περίπτωση που αυτή εισήχθη στην Ελλάδα.

είχε προορισμό την Ελλάδα και προέλευση την Αλβανία, μέσω της Δημοκρατίας της Βόρειας Μακεδονίας.

- αεροπορικώς: μέσω του Διεθνούς Αερολιμένα «Ελευθέριος Βενιζέλος» σε ειδικά διαμορφωμένες κρύπτες στις αποσκευές επιβατών, σε υπόθεση προορισμός ήταν η Κύπρος και σε άλλη προέλευση ήταν η Ισπανία.
- με ταχυδρομικά δέματα: περιορισμένες συγκριτικά ποσότητες, μέσω ταχυδρομείου και εταιρειών ταχυμεταφορών σε δέματα με προορισμό την Ελλάδα, προερχόμενα από την Κύπρο, τις ΗΠΑ, το Ηνωμένο Βασίλειο, την Ολλανδία, τον Καναδά και την Ισπανία ή, σε μία υπόθεση, προορισμός ήταν η Κύπρος και προέλευση η Ελλάδα. Επίσης, πραγματοποιήθηκαν από τις Αρχές της Γερμανίας κατασχέσεις δεμάτων με προορισμό την Ελλάδα και προέλευση την Ισπανία, τις ΗΠΑ και την Ολλανδία, αλλά και με προέλευση την Ελλάδα και τελικό προορισμό την Κύπρο και τη Γαλλία.

Οι ποσότητες κάνναβης με προορισμό την Ελλάδα διακινήθηκαν ή προωθήθηκαν από τα εγκληματικά δίκτυα στο εσωτερικό της χώρας με τα συνήθη μέσα μαζικής μεταφοράς (ΚΤΕΛ, επιβατηγά πλοία κλπ.) μέσω ταχυδρομείου και εταιρειών ταχυμεταφορών, από υπαλλήλους υπηρεσιών delivery, καθώς και με ΙΧ οχήματα, ταξί, μοτοσυκλέτες, ΙΧ φορτηγά οχήματα κ.ά.

Οι κατασχέσεις καλλιεργηθέντων δενδρυλλίων κάνναβης, κατά το έτος 2023, πραγματοποιήθηκαν σε φυτείες δενδρυλλίων σε δυσπρόσιτες ορεινές, δασικές και θαμνώδης περιοχές, καθώς και σε αγροτικές περιοχές. Οι προς καλλιέργεια εκτάσεις είχαν επιλεγεί προσεκτικά και ήταν διαμορφωμένες κατάλληλα, ύστερα από επεμβάσεις στο φυσικό περιβάλλον, με φυσική κάλυψη από την υπάρχουσα πυκνή βλάστηση, συχνά με περίφραξη από κλαδιά δέντρων και σύρμα, ώστε να μην είναι προσιτές σε ζώα, σε τυχαία διερχόμενα άτομα ή στις Διωκτικές Αρχές. Οι δράστες διέθεταν πρόχειρα παραπήγματα και αυτοσχέδιες σκηνές, όπου βρέθηκαν οικιακά σκεύη, τρόφιμα, κλινοσκεπάσματα και άλλα αντικείμενα που τους παρείχαν τη δυνατότητα να διαβιούν εκεί, ενώ παράλληλα είχαν τη δυνατότητα να επιτηρούν την ευρύτερη περιοχή, ώστε να αντιλαμβάνονται έγκαιρα τυχόν προσέγγιση των Διωκτικών Αρχών. Επιπρόσθετα, οι δράστες είχαν διαμορφώσει κατάλληλους χώρους που χρησιμοποιούσαν ως στεγνωτήρια – ξηραντήρια των φυτών, προκειμένου, μετά από κατάλληλο διαχωρισμό, να καθίσταται άμεσα δυνατή η περαιτέρω διάθεση των ποσοτήτων κάνναβης. Σε κάποιες υποθέσεις, εντοπίστηκαν πλήρως ανεπτυγμένα δίκτυα ελαστικών υδροσωλήνων ανάμεσα στα καλλιεργούμενα φυτά, που εξασφάλιζαν νερό από αυτοσχέδιες ή πλαστικές δεξαμενές, αλλά και από το τοπικό δημόσιο σύστημα ύδρευσης. Επίσης, διαπιστώθηκαν εξωτερικές καλλιέργειες φυτών κάνναβης σε αυλές και εξωτερικές εγκαταστάσεις οικιών και σε θερμοκήπια.

Τέλος, εντοπίστηκαν οργανωμένα και εξοπλισμένα εργαστήρια εσωτερικής καλλιέργειας κάνναβης

σε οικίες (πολυτελείς, ενοικιασμένες κλπ.) και αποθήκες, με συνθήκες κατάλληλες για την ωρίμανση των φυτών, προκειμένου να υφίσταται παραγωγή καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Για την καλλιέργεια των φυτών και την περαιτέρω επεξεργασία τους διατίθεται πλήρης εξοπλισμός, όπως συστήματα εξαερισμού, ανεμιστήρες, κλιματιστικά, αφυγραντήρες, θερμομέτρα, λάμπες φωτισμού, μετασηματιστές, συστήματα αυτόματου ποτίσματος, φίλτρα νερού, λιπάσματα, ψεκαστές, πρέσες, ζυγαριές ακριβείας κ.ά.

### 7.3.4 Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες

Οι Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες που δραστηριοποιήθηκαν στη διακίνηση κάνναβης στην Ελλάδα και εξαρθρώθηκαν από τις Ελληνικές Διοικητικές Αρχές, διαπιστώθηκε ότι δραστηριοποιήθηκαν σε σημαντικό ποσοστό στην παράλληλη διακίνηση περισσότερων ουσιών (Poly-drug groups). Στις Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες που εξαρθρώθηκαν συμμετείχαν κυρίως ημεδαποί (περίπου 63%), με τους υπηκόους Αλβανίας να ακολουθούν στη δεύτερη θέση (περίπου 25%). Μικρότερη ήταν η συμμετοχή υπηκόων άλλων χωρών, κυρίως από τη Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας και τη Ρωσία.

Επιπλέον, για τις υποθέσεις καλλιέργειας δενδρυλλίων κάνναβης προκύπτει ότι οι Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες που εξαρθρώθηκαν απαρτίζονταν κυρίως από ημεδαπούς σε ποσοστό 67% και υπηκόους Αλβανίας 24%.

### 7.3.5 Τιμή Κάνναβης

Οι τιμές διάθεσης της κάνναβης επηρεάζονται από πλήθος παραγόντων όπως η ποσότητα, η περιεκτικότητα σε THC, ο τόπος διάθεσης – διακίνησης, η χώρα προέλευσης, το στάδιο διακίνησης, ο χρόνος, οι ειδικότερες συνθήκες κ.ά., και ως εκ τούτου είναι πιθανό να παρατηρηθούν αποκλίσεις σε σχέση με τις τιμές που καταγράφονται στον ακόλουθο πίνακα:

Πίνακας 4: Τιμές κάνναβης, Έτος 2023 – Στοιχεία ΥΔΝ/ΔΑΑ		
Είδος ναρκωτικού	Ελάχιστη τιμή (€)	Μέγιστη τιμή (€)
Κάνναβη κατεργασμένη (ανά γρ.)	15	35
Κάνναβη ακατέργαστη υδροπονικής καλλιέργειας (ανά γρ.)	20	30
Κάνναβη ακατέργαστη (ανά γρ.)	15	30
Κάνναβη κατεργασμένη (ανά κιλό)	5.000	10.000
Κάνναβη ακατέργαστη υδροπονικής καλλιέργειας (ανά κιλό)	4.000	8.000
Κάνναβη ακατέργαστη (ανά κιλό)	2.000	3.000

Κατά το έτος 2023, δεν παρατηρήθηκε απόκλιση των τιμών σε σχέση με αυτές του έτους 2022.

Η εκτιμώμενη συνολική «εμπορική» αξία των κατασχεμένων ποσοτήτων κάνναβης κατά το έτος 2023 ξεπέρασε το ποσό των 145 εκατομμυρίων ευρώ. Το ποσό αυτό υπολογίσθηκε λαμβάνοντας υπόψη τις ακόλουθες προϋποθέσεις και παραδοχές:

- χρησιμοποιήθηκε η μέση τιμή γραμμαρίου (street price).
- στα έσοδα δεν μπορεί να υπολογιστεί το οικονομικό όφελος από τα κατασχεμένα δενδρύλλια κάνναβης, καθώς αυτά εντοπίστηκαν σε διάφορα μεγέθη (από εκατοστά του μέτρου μέχρι πλήρους αναπτύξεως δένδρα) και δεν είναι δυνατή η κατηγοριοποίηση ή η ομαδοποίησή τους, ώστε να εξαχθούν συμπεράσματα αναφορικά με τις σημαντικές ποσότητες παράγωγων προϊόντων κάνναβης (ακατέργαστη, κατεργασμένη, χασισέλαιο κλπ.) που θα προέκυπταν.

### 7.3.6 Σημαντικές Υποθέσεις

Στο Κεφάλαιο αυτό περιγράφονται οι σημαντικότερες υποθέσεις κατασχέσεων κάνναβης – κανναβιοειδών (ακατέργαστης, κατεργασμένης, χασισέλαιου και δενδρυλλίων) που πραγματοποιήθηκαν κατά το έτος 2023 από τις Ελληνικές Διοικητικές Αρχές. Συμπεριλαμβάνεται ενδεικτικό φωτογραφικό και οπτικοακουστικό υλικό από τις επιχειρήσεις εντοπισμού των ναρκωτικών ουσιών και από τις σχετικές ενημερώσεις των εκπροσώπων των Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης, καθώς και από τα δελτία τύπου.

#### 7.3.6.1 Υποθέσεις Ακατέργαστης και Κατεργασμένης Κάνναβης

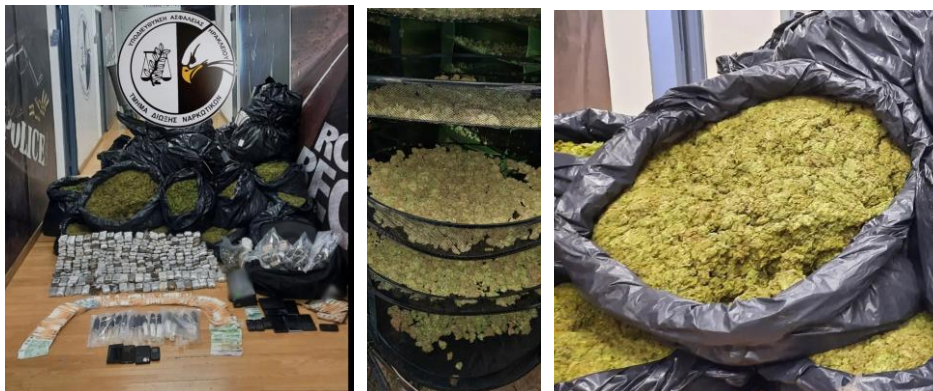
- Στις **04-08-2023**, σε περιοχές της Αττικής και της Βοιωτίας, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΘ συνέλαβαν 3 ημεδαπούς και 2 υπηκόους Αλβανίας και κατάσχεσαν **1.186,348 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης, **153 γραμμάρια** κατεργασμένης κάνναβης και **0,6 γραμμάρια** κοκαΐνης. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση που ειδικευόταν στην καλλιέργεια δενδρυλλίων κάνναβης και τη συγκομιδή μεγάλων ποσοτήτων αποσπασμάτων κάνναβης, με σκοπό την επεξεργασία και την παραγωγή κατεργασμένης κάνναβης και χασισέλαιου, για περαιτέρω διακίνησή τους στην Αττική. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 6 ΙΧΕ οχήματα, 10.940 ευρώ και εγκαταστάσεις καλλιέργειας δενδρυλλίων κάνναβης αποτελούμενες από ειδικό εξοπλισμό για τη φύτευση, ανάπτυξη και συγκομιδή τους.





- ii. Στις **21-07-2023**, σε περιοχές της Αττικής, αστυνομικοί του ΤΔΝ Ηρακλείου και της ΥΔΝ/ΔΑΑ με τη συμμετοχή αστυνομικών της ΕΚΑΜ, της ΥΕΕΜ και συνοδών - χειριστών αστυνομικών σκύλων, συνέλαβαν 6 ημεδαπούς, 1 υπήκοο Ουκρανίας και 1 Ρουμανίας και κατάσχεσαν **227,925 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης, **47,393 κιλά** κατεργασμένης κάνναβης, **343 δενδρύλλια** κάνναβης, **2,59 γραμμάρια** κοκαΐνης και **900 ml** χασισέλαιου. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση που ειδικευόταν στη συστηματική καλλιέργεια, επεξεργασία, μεταφορά, αποθήκευση και διακίνηση σημαντικών ποσοτήτων κάνναβης, σε περιοχές της Αττικής και του Ηρακλείου Κρήτης. Οι ποσότητες κάνναβης προέρχονταν από την καλλιέργεια δενδρυλλίων κάνναβης σε πολυτελή μονοκατοικία στο Καπανδρίτι Αττικής, στην οποία, καθώς και στις οικίες των δραστών, εντοπίστηκαν τα ναρκωτικά. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 4 ΙΧΕ οχήματα, 1 ΔΧΕ όχημα (ταξί), 42.130 ευρώ και πλήρης και ολοκληρωμένη εγκατάσταση καλλιέργειας δενδρυλλίων κάνναβης αποτελούμενη από ειδικό εξοπλισμό για τη φύτευση, ανάπτυξη, συγκομιδή, διαχωρισμό - αποφύλλωση και αποξήρανσή τους.

#### Δελτίο Τύπου



- iii. Στις **22-10-2023**, σε περιοχές της Αρκαδίας, αστυνομικοί του ΤΑ Τρίπολης συνέλαβαν 2 ημεδαπούς και 4 υπηκόους Αλβανίας και κατάσχεσαν **169,331 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση που ειδικευόταν στη συστηματική καλλιέργεια, επεξεργασία, μεταφορά, αποθήκευση και διακίνηση σημαντικών ποσοτήτων κάνναβης, σε

περιοχές της Αρκαδίας και της Αττικής. Οι ποσότητες των ναρκωτικών ουσιών προέρχονταν από φυτεία κάνναβης σε τοπική κοινότητα του Δήμου Γορτυνίας στην Αρκαδία και εντοπίστηκαν στις οικίες των δραστών και σε μισθωμένα οχήματα και ταξί. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 2 ΙΧΕ οχήματα, 1 ΙΧΦ όχημα, 1 ΔΧΕ όχημα (ταξί), 1 περίστροφο, 3 φυσίγγια και 15.385 ευρώ.

#### Δελτίο Τύπου



- iv. Στις **16 και 17-02-2023**, στο Ρέθυμνο, αστυνομικοί του ΤΔΝ Ρεθύμνου με τη συνδρομή στελεχών του Λ/Χ Ρεθύμνου, κατάσχασαν **149,25 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης. Η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκε σε παράκτια περιοχή σε συσκευασίες εμποτισμένες με θαλασσινό νερό.

#### Δελτίο Τύπου



- v. Στις **11-02-2023**, στην Εθνική Οδό Μαυροματίου – Ηγουμενίτσας, αστυνομικοί του ΤΔΝ Ηγουμενίτσας συνέλαβαν 1 ημεδαπό και κατάσχασαν **126,38 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης. Η ποσότητα της ακατέργαστης κάνναβης εντοπίστηκε μέσα σε ΙΧΕ όχημα όπου επέβαινε ως οδηγός ο δράστης.

#### Δελτίο Τύπου



- vi. Στις **09-02-2023**, στο Αιγάλεω Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 2 υπηκόους Αλβανίας και κατάσχασαν **123,521 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης και **17,78 κιλά** κοκαΐνης. Οι συλληφθέντες δραστηριοποιούνταν στη διακίνηση κοκαΐνης και κάνναβης με τελικούς αποδέκτες μικροεμπόρους ναρκωτικών στην Αττική. Οι ποσότητες των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκαν σε διαμέρισμα και σε ισόγεια αποθήκη που χρησιμοποιούνταν ως χώροι απόκρυψης ναρκωτικών. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 2 ΙΧΕ οχήματα, 1 πιστόλι, 179 φυσίγγια και 3,755 κιλά σκόνης για νόθευση κοκαΐνης.

#### Δελτίο Τύπου



- vii. Στις **08 και 09-12-2023**, σε περιοχές της Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ με τη συνδρομή αστυνομικών της ΕΚΑΜ, συνέλαβαν 7 ημεδαπούς και κατάσχασαν **88,434 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης, **22,085 κιλά** κατεργασμένης κάνναβης, **125 δενδρύλλια** κάνναβης, **1,32 κιλά** ελαίου



κάνναβης, **2.752 δισκία** ΧΤC και **227 γραμμάρια** παραισθησιογόνων μανιταριών. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση που ειδικευόταν στην εγκατάσταση και καλλιέργεια δενδρυλλίων κάνναβης εσωτερικού χώρου (υδροπονική μέθοδος), καθώς και στην περαιτέρω διακίνηση σημαντικών ποσοτήτων ακατέργαστης κάνναβης υδροπονικής καλλιέργειας (skunk), κατεργασμένης κάνναβης, προϊόντων κάνναβης και δισκίων ΧΤC στην ευρύτερη περιοχή της Αττικής. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 6 ΙΧΕ οχήματα, 3 πιστόλια, 1 πολεμικό τυφέκιο, 1 υποπολυβόλο, 512 φυσίγγια, εγκατάσταση καταγραφής – αποθήκευσης εικόνας, 313.935 ευρώ και πλήρης εξοπλισμός εργαστηρίου κάνναβης υδροπονικής καλλιέργειας.

### Δελτίο Τύπου



- viii. Στις **25-01-2023** και στην **01-02-2023**, στην περιοχή Κιλετέρ Λάρισας, αστυνομικοί του ΤΔΝ Λάρισας συνέλαβαν 1 ημεδαπό και κατάσχεσαν συνολικά **107,564 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης. Η ποσότητα της ακατέργαστης κάνναβης εντοπίστηκε σε αγροτική – θαμνώδη περιοχή, εντός βαρελιών που ήταν θαμμένα στο χώμα, και ο δράστης συνελήφθη όταν μετέβη στο σημείο με ΙΧΦ όχημα.

### Δελτίο Τύπου



- ix. Στις **10 και 11-04-2023**, στη Νέα Χαλκηδόνα και τη Νέα Ιωνία Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 2 ημεδαπούς και κατάσχεσαν **93,93 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης. Η ποσότητα της ακατέργαστης κάνναβης εντοπίστηκε σε ΙΧΕ όχημα, στο οποίο επέβαινε ο ένας εκ των συλληφθέντων, καθώς και στην οικία του δεύτερου δράστη.



- x. Στις **10-08-2023**, σε περιοχές της Αττικής, αστυνομικοί του ΤΔΝ Καλαμάτας συνέλαβαν 2 ημεδαπούς και κατάσχεσαν **91,702 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης, **139 γραμμάρια** κατεργασμένης κάνναβης, **4,1 γραμμάρια** κοκαΐνης, **212 γραμμάρια** χασισέλαιου και **385 δενδρύλλια** κάνναβης. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση που ειδικευόταν στην καλλιέργεια φυτών κάνναβης και, ακολούθως, στη διακίνηση της παραγόμενης ποσότητας σε περιοχές της Αττικής. Οι ποσότητες των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκαν σε κατάλληλα διαμορφωμένους εσωτερικούς χώρους και σε αγρόκτημα μεγάλης έκτασης, που εκμίσθωναν οι δράστες για την καλλιέργεια των φυτών, σε περιοχές της Νοτιοανατολικής Αττικής. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκε 1 ΙΧΕ όχημα, 1 αεροβόλο πιστόλι, 1 περίστροφο, 1 κυνηγετικό όπλο, 96 φυσίγγια, 11.800 ευρώ και πλήρης εξοπλισμός εργαστηρίου κάνναβης εσωτερικής καλλιέργειας.

Δελτίο Τύπου





- χι. Στις **15-11-2023**, σε μεθοριακή περιοχή του Κιλκίς, αστυνομικοί του ΤΑ Κιλκίς συνέλαβαν 1 ημεδαπό και κατάσχασαν **85,438 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης. Η ποσότητα της ακατέργαστης κάνναβης εντοπίστηκε μέσα σε ΙΧΕ όχημα όπου επέβαινε ως οδηγός ο δράστης, ο οποίος συνελήφθη κατόπιν αναζητήσεων, αφού προηγήθηκε καταδίωξη και προσωρινή διαφυγή του.

#### Δελτίο Τύπου





- xii. Στις **09-02-2023**, στον σταθμό εμπορευματοκιβωτίων του λιμένα Πειραιά, υπάλληλοι του Γ' Τελωνείου Εισαγωγής Πειραιά και στελέχη της Δίωξης Ναρκωτικών του ΣΔΟΕ Αττικής, εντόπισαν **84 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης στον εσωτερικό χώρο εμπορευματοκιβωτίου, και συγκεκριμένα εντός ξύλινων επίπλων. Το εν λόγω εμπορευματοκιβώτιο αφίχθη στον λιμένα Πειραιά, προερχόμενο από τον Καναδά, με τελικό προορισμό του φορτίου την Αθήνα και τη Σόφια Βουλγαρίας.
- xiii. Στις **22-10-2023**, στο Μαρόκπουλο Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 2 ημεδαπούς και κατάσχασαν **37,42 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης, **39,712 κιλά** κατεργασμένης κάνναβης και **3,25 κιλά** κοκαΐνης. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση διεθνικού χαρακτήρα που ειδικευόταν στην εισαγωγή μεγάλων ποσοτήτων ναρκωτικών ουσιών από χώρες της Ευρώπης, με σκοπό την περαιτέρω διακίνησή τους στην Ελλάδα. Οι ποσότητες των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκαν σε Φ/Γ όχημα (τράκτορας - επικαθήμενο) εντός ειδικά διαμορφωμένης κρύπτης στο δάπεδο του ρυμουλκούμενου επικαθήμενου και είχαν εισαχθεί στην Ελλάδα από την Ισπανία, μέσω των λιμένων Ανκόνα Ιταλίας και Πάτρας. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκε 1 Φ/Γ όχημα (τράκτορας - επικαθήμενο), 1 ΙΧΕ όχημα και 3 μοτοσυκλέτες.

#### Δελτίο Τύπου



- xiv. Στις **18-05-2023**, στην περιοχή Ευζώνων Κιλκίς, αστυνομικοί του ΤΔΝ Καστοριάς και του ΤΣΦ Μεσοποταμίας, με τη συνδρομή αστυνομικών του Τμήματος Διαβατηριακού Ελέγχου Ευζώνων, συνέλαβαν 1 υπήκοο Αλβανίας και κατάσχασαν **76,87 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης. Η προερχόμενη από την Αλβανία ποσότητα της ακατέργαστης κάνναβης, εντοπίστηκε σε ειδικά διαμορφωμένη κρύπτη σε ΙΧΕ όχημα, όπου επέβαινε ως οδηγός ο δράστης.

#### Δελτίο Τύπου



- xv.** Στις **18-11-2023**, στη Νέα Σελεύκεια Θεσπρωτίας, αστυνομικοί της Υποδιεύθυνσης Ασφάλειας και του Τμήματος Τροχαίας Ηγουμενίτσας, συνέλαβαν 1 ημεδαπό και κατάσχισαν **74,886 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης. Η προερχόμενη από την Αλβανία ποσότητα της ακατέργαστης κάνναβης, εντοπίστηκε σε ειδικά διαμορφωμένες κρύπτες στη βάση της δεξαμενής υγραερίου, καθώς και κάτω από τα καθίσματα του οδηγού και του συνοδηγού σε ΙΧΕ όχημα, όπου επέβαινε ως οδηγός ο δράστης.



#### Δελτίο Τύπου



- xvi.** Στις **17-03-2023**, στη Σταυρούπολη Θεσσαλονίκης, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΘ συνέλαβαν 2 υπηκόους Αλβανίας και κατάσχισαν **73,791 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης. Οι συλληφθέντες ήταν μέλη διεθνούς κυκλώματος εισαγωγής μεγάλων ποσοτήτων κάνναβης από την Αλβανία και είχαν ως ρόλους την παραλαβή, μεταφορά, απόκρυψη και περαιτέρω διακίνηση των ποσοτήτων

ναρκωτικών. Η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκε σε όχημα στο οποίο επέβαινε ο ένας εκ των δραστών, καθώς και στις κατοικίες τους. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 2 ΙΧΕ οχήματα.

#### Δελτίο Τύπου



- xvii. Στην **01-06-2023**, στον Κορυδαλλό Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 1 υπήκοο Αλβανίας, 1 Αρμενίας και 1 ημεδαπό και κατάσχασαν **70,741 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης, **9,17 κιλά** κατεργασμένης κάνναβης και **564 γραμμάρια** κοκαΐνης. Οι συλληφθέντες ήταν μέλη εγκληματικής οργάνωσης που δραστηριοποιούνταν στη διακίνηση μεγάλων ποσοτήτων κάνναβης και κοκαΐνης σε περιοχές της Δυτικής Αττικής και του Πειραιά και οι ναρκωτικές ουσίες εντοπίστηκαν στις οικίες τους.



#### Δελτίο Τύπου



- xviii. Στις **04-11-2023**, στην περιοχή Τύρια Ιωαννίνων, επί της Εγνατίας Οδού, αστυνομικοί του ΤΔΝ Πατρών συνέλαβαν 1 ημεδαπό και κατάσχασαν **70,4 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης. Η προερχόμενη από την Αλβανία ποσότητα της ακατέργαστης κάνναβης, εντοπίστηκε στους χώρους του πορτ μπαγκάζ και των πίσω καθισμάτων σε ΙΧΕ όχημα, όπου επέβαινε ως οδηγός ο δράστης.

#### Δελτίο Τύπου





### 7.3.6.2 Υποθέσεις Δενδρυλλίων Κάνναβης

- i. Στις **19-07-2023**, σε δύσβατη περιοχή του Δήμου Τυρνάβου Λάρισας, αστυνομικοί του ΤΔΝ Λάρισας σε συνεργασία με αστυνομικούς της Υποδιεύθυνσης Ασφάλειας και της ΟΠΚΕ Λάρισας, με τη συνδρομή αστυνομικών της ΕΚΑΜ Θεσσαλονίκης, συνέλαβαν 3 ημεδαπούς και κατάσχασαν **3.680 δενδρύλλια** κάνναβης. Η φυτεία των δενδρυλλίων κάνναβης εκτεινόταν σε 2 διαζώματα, καλύπτοντας συνολική έκταση 4 στρεμμάτων περίπου, όπου υπήρχε πλήρες δίκτυο άρδευσης με αυτοσχέδια δεξαμενή συλλογής υδάτων, σκαπτικά εργαλεία, ενώ, παράλληλα, εντοπίστηκε αυτοσχέδιο κατάλυμα με διάφορα είδη διαμονής, ρουχισμό και μαγειρικά σκεύη. Επίσης, σε κοντινή απόσταση εντοπίστηκε αυτοσχέδιο υπό κατασκευή ξηραντήριο. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκε 1 ΙΧΕ όχημα και 24.310 ευρώ.

#### Δελτίο Τύπου



- ii. Στις **03-08-2023**, στην Καλλιπεύκη Λάρισας, αστυνομικοί της Υποδιεύθυνσης Ασφάλειας Κατερίνης με τη συνδρομή αστυνομικών της ΟΠΚΕ Κατερίνης και της ΕΚΑΜ Θεσσαλονίκης, κατάσχασαν **2.808 δενδρύλλια** κάνναβης. Η φυτεία των δενδρυλλίων κάνναβης εκτεινόταν σε δυσπρόσιτη - δύσβατη ημιορεινή περιοχή και πλησίον της φυτείας υπήρχαν δύο πρόχειρα παραπήγματα που χρησιμοποιούσαν οι δράστες για διαμονή, σίτιση και κατόπτευση της φυτείας.

## Δελτίο Τύπου



- iii. Στις **29-06-2023**, σε παραμεθόρια περιοχή της Θεσπρωτίας, αστυνομικοί του ΤΔΝ Ηγουμενίτσας, κατάσχασαν **1.805 δενδρύλλια** κάνναβης. Η φυτεία των δενδρυλλίων κάνναβης εκτεινόταν σε έκταση περίπου δύο στρεμμάτων και εντοπίστηκε σε ορεινή και δύσβατη περιοχή πλησίον των ελληνοαλβανικών συνόρων.

## Δελτίο Τύπου



- iv. Στις **15-09-2023**, σε περιοχή του Δήμου Σφακίων Ρεθύμνου, αστυνομικοί του ΤΔΝ Χανίων σε συνεργασία με αστυνομικούς της Υποδιεύθυνσης Ασφαλείας και του Τμήματος Αστυνομικών Επιχειρήσεων Χανίων, συνέλαβαν 2 ημεδαπούς και κατάσχασαν **1.030 δενδρύλλια** κάνναβης και **183 γραμμάρια** ακατέργαστης κάνναβης. Η φυτεία των δενδρυλλίων κάνναβης εκτεινόταν σε δύο ειδικά διαμορφωμένους χώρους σε δύσβατη δασική έκταση. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκε 1 καραμπίνα και 11 φυσίγγια.

## Δελτίο Τύπου



- v. Στις **31-07-2023**, σε ορεινή περιοχή του Δήμου Βιάννου Ηρακλείου, αστυνομικοί της ΓΕΠΑΔ/Κρήτης, κατάσχισαν **990 δενδρύλλια** κάνναβης. Η φυτεία των δενδρυλλίων κάνναβης εκτεινόταν σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο αποψιλωμένο από 27 πεύκα, αποτελούμενο από 3 διαφορετικούς υποχώρους. Οι δράστες είχαν εγκαταστήσει αυτοσχέδιο σύστημα άρδευσης, υποκλέπτοντας νερό από παρακείμενο Δημοτικό Αγωγό, και αυτοσχέδια σκηνή η οποία χρησιμοποιούνταν ως χώρος διαμονής και κατάκλισης, καθώς επίσης και μαγειρικά είδη και αποθέματα τροφών σε κονσέρβα, προκειμένου να παρέχεται σε αυτούς πλήρης αυτονομία για μεγάλο χρονικό διάστημα.



## 8. ΟΠΙΟΥΧΑ - ΗΡΩΙΝΗ

### 8.1 Γενικά στοιχεία<sup>14</sup>

Η ηρωίνη είναι ένα ακατέργαστο παρασκεύασμα διαμορφίνης. Πρόκειται για ένα ημισυνθετικό προϊόν το οποίο παράγεται από τη μορφίνη, η οποία εμφανίζεται ως φυσικό προϊόν στο όπιο που προκύπτει από το αποξηραμένο λατέξ ορισμένων ειδών παπαρούνας, δηλαδή το γαλακτώδες υγρό που εκκρίνει το φυτό όταν κόβεται και πήζει κατά την έκθεση στον αέρα. Ενώ το όπιο καπνίζεται από τους ιστορικούς χρόνους, η διαμορφίνη συντέθηκε για πρώτη φορά στα τέλη του δέκατου ένατου αιώνα. Μέχρι τα τέλη της δεκαετίας του 1970, σχεδόν όλη η ηρωίνη που καταναλωνόταν στην Ευρώπη προερχόταν από τη Νοτιοανατολική Ασία, αλλά τώρα οι περισσότερες ποσότητες προέρχονται από τη Νοτιοδυτική Ασία, μια περιοχή με κέντρο το Αφγανιστάν και το Πακιστάν. Η ηρωίνη παράγεται επίσης σε ορισμένα μέρη της Νότιας Αμερικής, αλλά αυτό το υλικό σπάνια συναντάται στην Ευρώπη.



Η διαμορφίνη (διακετυλομορφίνη) παράγεται από την ακετυλίωση της ακατέργαστης μορφίνης και έχει συστηματική ονομασία (IUPAC): (5α,6α)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol acetate. Η διακετυλομορφίνη είναι το κύριο ψυχοδραστικό συστατικό της ηρωίνης. Ο μοριακός τύπος της ηρωίνης είναι  $C_{21}H_{23}NO_5$ . Η ηρωίνη της Νοτιοδυτικής Ασίας είναι μια καφέ σκόνη, συνήθως με τη μορφή της ελεύθερης βάσης (free base), η οποία είναι αδιάλυτη στο νερό αλλά διαλυτή σε οργανικούς διαλύτες. Η λιγότερο κοινή ηρωίνη της Νοτιοανατολικής Ασίας είναι συνήθως μια λευκή σκόνη με τη μορφή του ένυδρου υδροχλωρικού άλατος, η οποία είναι διαλυτή στο νερό αλλά αδιάλυτη σε οργανικούς διαλύτες.

<sup>14</sup> Στο «Κεφάλαιο 8.1» περιλαμβάνονται στοιχεία από την ιστοσελίδα: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, Publications, Drug profiles, *Heroin drug profile*, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/heroin\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/heroin_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024)

Το γαλακτώδες υγρό από τις κάψουλες σπόρων της παπαρούνας όπιο, κατόπιν επεξεργασίας σε παράνομα εργαστήρια, παράγει το όπιο, τη μορφίνη και την ηρωίνη. Η επεξεργασία είναι μια σύνθετη διαδικασία που απαιτεί τη χρήση ειδικού εξοπλισμού και ουσιών όπως υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του ασβεστίου, χλωριούχου αμμωνίου, οξικού ανυδρίτη, ανθρακικού νατρίου κ.ά. Όπως συμβαίνει και με άλλες ναρκωτικές ουσίες που μπορούν να παραχθούν από φυσικά υλικά, η ολική σύνθεση των δραστικών συστατικών δεν είναι επί του παρόντος μια οικονομική επιλογή.

Η διαμορφίνη, όπως η μορφίνη και πολλά άλλα οπιοειδή, παράγει αναλγησία. Εκτός από αναλγησία, η διαμορφίνη προκαλεί υπνηλία και ευφορία. Οι αρνητικές επιδράσεις περιλαμβάνουν αναπνευστική καταστολή, ναυτία και έμετο, μειωμένη κινητικότητα στον γαστρεντερικό σωλήνα, καταστολή του αντανακλαστικού βήχα και υποθερμία. Η ανοχή και η φυσική εξάρτηση εμφανίζονται σε επαναλαμβανόμενη χρήση. Η διακοπή της χρήσης σε ανεκτικά άτομα οδηγεί σε χαρακτηριστικά συμπτώματα στέρησης. Οι υποκειμενικές επιδράσεις μετά την ένεση είναι γνωστές ως «rush» και σχετίζονται, αρχικά, με αίσθημα ζεστασιάς και ευχαρίστησης, ενώ στη συνέχεια ακολουθεί μεγαλύτερη περίοδος καταστολής. Η διαμορφίνη είναι 2-3 φορές πιο ισχυρή από τη μορφίνη. Η εκτιμώμενη ελάχιστη θανατηφόρα δόση είναι 200 मिलीग्राम, αλλά οι εθισμένοι μπορεί να είναι σε θέση να ανεχθούν δέκα φορές περισσότερη ποσότητα. Μετά την ένεση, η διαμορφίνη διαπερνά τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό εντός 20 δευτερολέπτων, με σχεδόν το 70% της δόσης να φτάνει στον εγκέφαλο. Ο χρόνος ημιζωής της διαμορφίνης στο πλάσμα του αίματος είναι περίπου τρία λεπτά. Η διαμορφίνη σχετίζεται με πολύ περισσότερες τυχαίες υπερβολικές δόσεις και θανατηφόρες δηλητηριάσεις από οποιαδήποτε άλλη ναρκωτική ουσία. Μεγάλη νοσηρότητα προκαλείται από λοιμογόνους παράγοντες που μεταδίδονται με ανθυγιεινή χρήση της σύριγγας που χρησιμοποιείται για την ένεση.

Η ηρωίνη από τη Νοτιοδυτική Ασία μπορεί να καπνιστεί θερμαίνοντας το στερεό σε ένα μεταλλικό φύλλο πάνω από μια μικρή φλόγα και εισπνέοντας τον ατμό. Η χρήση σύριγγας προϋποθέτει τη διάλυση της ηρωίνης με ουσίες όπως, για παράδειγμα, κιτρικό οξύ ή ασκορβικό οξύ. Η ηρωίνη από τη Νοτιοανατολική Ασία είναι κατάλληλη για άμεση έγχυση διαλύματος. Μια τυπική δόση είναι 100 मिलीग्राम καθαρότητας σε επίπεδο δρόμου (street level purity). Η κατάποση διαμορφίνης/ηρωίνης είναι μια πολύ λιγότερο αποτελεσματική οδός χορήγησης.

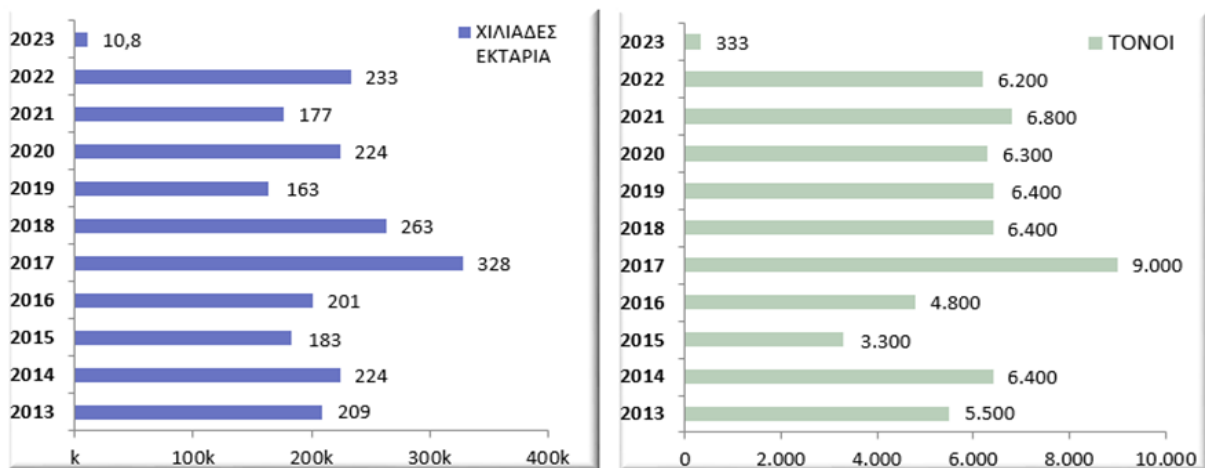
## 8.2 Παραγωγή - Διακίνηση<sup>15</sup>

Η ευρωπαϊκή αγορά ηρωίνης είναι στενά συνδεδεμένη με τις εξελίξεις που σχετίζονται με την

<sup>15</sup> Στο «Κεφάλαιο 8.2» περιλαμβάνονται στοιχεία από την ιστοσελίδα European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction and Europol (2024), EU Drug Market: *Heroin and other opioids — In-depth analysis*,

αφγανική αγορά οπίου, καθώς προμηθεύεται ηρωίνη σχεδόν αποκλειστικά από το Αφγανιστάν. Το μεγαλύτερο μέρος της ηρωίνης στην ευρωπαϊκή αγορά προέρχεται από την παπαρούνα οπίου *Paraver somniferum*, η οποία καλλιεργείται στο Αφγανιστάν.

Μέχρι το έτος 2022, το Αφγανιστάν κυριαρχούσε στην παγκόσμια παραγωγή παπαρούνας και οπίου. Το έτος 2022, καλλιεργήθηκαν στο Αφγανιστάν περίπου 233.000 εκτάρια παπαρούνας οπίου, αύξηση 32% από το έτος 2021. Ωστόσο, το έτος 2023, διαπιστώθηκε μείωση 95% στις καλλιεργούμενες εκτάσεις, σε περίπου 10.800 εκτάρια. Επίσης, το έτος 2022, στο Αφγανιστάν εντοπιζόταν το 80% της παγκόσμιας παραγωγής οπίου. Όμως, το έτος 2023, η εκτιμώμενη παραγωγή στη χώρα μειώθηκε στους 333 τόνους, που μεταφράζεται σε πτώση 95%. Τα παραπάνω στοιχεία προκύπτουν για την καλλιέργεια οπίου στο Αφγανιστάν, την πρώτη καλλιεργητική περίοδο μετά την επιστροφή των Ταλιμπάν στην εξουσία τον Αύγουστο του έτους 2021 και την ανακοινωθείσα απαγόρευση της καλλιέργειας παπαρούνας τον Απρίλιο του έτους 2022, λίγο πριν ξεκινήσει η συγκομιδή του οπίου. Το πώς θα επηρεαστεί η ευρωπαϊκή αγορά ηρωίνης από τις αποφάσεις της νέας πολιτική κατάσταση στο Αφγανιστάν είναι αβέβαιο. Η ύπαρξη αποθεμάτων που διατηρούνται κατά μήκος της αλυσίδας παραγωγής οπιούχων στο Αφγανιστάν, καθώς και της αλυσίδας διακίνησης προς την Ευρώπη, και το γεγονός ότι απαιτούνται τουλάχιστον 12 μήνες για να εμφανιστεί η συγκομιδή οπίου στην ευρωπαϊκή λιανική αγορά ως ηρωίνη, καθιστά πρόσκαιρο το να προβλεφθούν οι επιπτώσεις σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην Ευρώπη. Προς το παρόν, δεν υπάρχουν ενδείξεις για έλλειψη ηρωίνης στην ευρωπαϊκή αγορά.

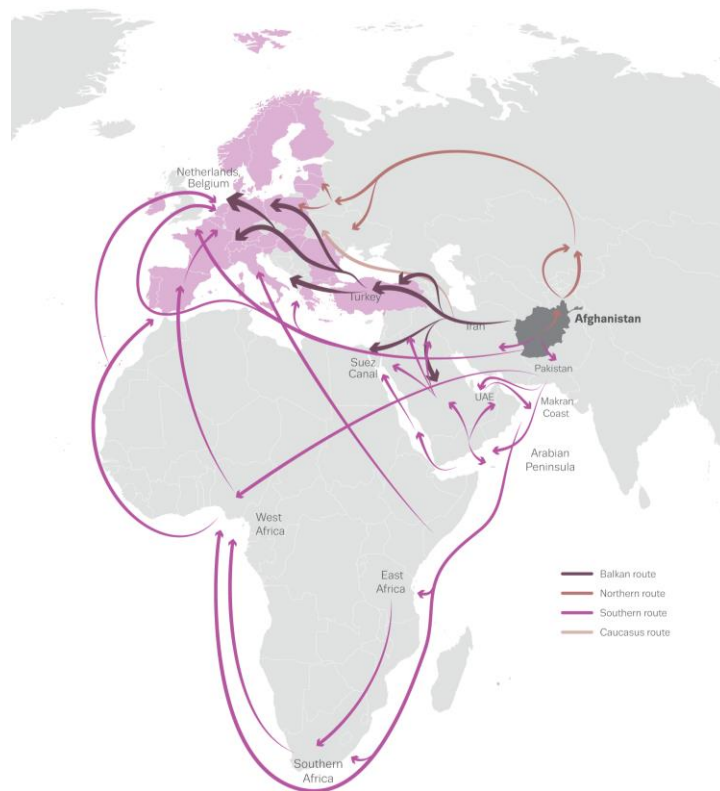


**Γράφημα 24: Εκτιμώμενη έκταση καλλιέργειας παπαρούνας οπίου και ποσότητα παραγωγής οπίου στο Αφγανιστάν (χιλιάδες εκτάρια - τόννοι), Έτη 2013-2023 (πηγή: EMCDDA – UNODC)**

Ιστορικά, η διακίνηση ηρωίνης προς την ΕΕ από το Αφγανιστάν και τις γειτονικές χώρες – ιδίως το Ιράν και το Πακιστάν – εντοπίζεται σε κάποιες καθιερωμένες διαδρομές. Ωστόσο, η χρήση

[https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/heroin-and-other-opioids\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/heroin-and-other-opioids_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024)

συγκεκριμένων διαδρομών ποικίλλει με την πάροδο του χρόνου και επηρεάζεται από μια σειρά παραγόντων, όπως γεωπολιτικές, κοινωνικές και οικονομικές συνθήκες. Από τα τέλη του έτους 2021, έχουν συμβεί δύο σημαντικές αλλαγές στους τομείς της πολιτικής και της ασφάλειας, που έχουν επιπτώσεις στην παραγωγή και στη διακίνηση οπιούχων στην Ευρώπη. Η πρώτη αλλαγή είναι η κατάρρευση της αφγανικής κυβέρνησης και η κατάληψη του Αφγανιστάν από τους Ταλιμπάν τον Αύγουστο του έτους 2021, που οδήγησαν στα αποτελέσματα που αναφέρθηκαν παραπάνω. Η δεύτερη αλλαγή είναι ο πόλεμος μεταξύ της Ρωσίας και της Ουκρανίας, που ξεκίνησε τον Φεβρουάριο του έτους 2022, ο οποίος προκάλεσε αναταράξεις στη διακίνηση ηρωίνης δια μέσω της εν λόγω περιοχής προς την ΕΕ.



**Χάρτης 4: Ενδεικτικές διαδρομές διακίνησης ηρωίνης (πηγή: EMCDDA)**

Τέσσερις είναι οι κύριες διαδρομές που έχουν εξακριβωθεί για τη διακίνηση ηρωίνης από το Αφγανιστάν προς την Ευρώπη:

- Βαλκανική οδός: ιστορικά θεωρείται η κύρια οδός διακίνησης ηρωίνης από το Αφγανιστάν προς την Ευρώπη, δηλαδή μέσω του Ιράν και του Πακιστάν προς την Τουρκία και, στη συνέχεια, μέσω της Βουλγαρίας, της Ελλάδας ή της Μεσογείου Θάλασσας. Ειδικότερα, από την Τουρκία η ηρωίνη αποστέλλεται στην ΕΕ κατά μήκος τριών αξόνων της Βαλκανικής οδού:
  - Νότιος κλάδος: χερσαία μέσω της Ελλάδας και της Αλβανίας ή με χρήση θαλάσσιων μεθόδων μέσω της Μεσογείου Θάλασσας,
  - Κεντρικός κλάδος: μέσω της Βουλγαρίας, της Δημοκρατίας της Βόρειας Μακεδονίας, της

- Σερβίας, του Μαυροβουνίου, της Βοσνίας-Ερζεγοβίνης, της Κροατίας και της Σλοβενίας, προς την Ιταλία ή την Αυστρία, κυρίως μέσω ξηράς,
- ο Βόρειος κλάδος: χερσαία από τη Βουλγαρία στη Ρουμανία και από εκεί απευθείας στην κεντρική και δυτική ΕΕ.
  - Νότια διαδρομή: μέσω του Ιράν ή του Πακιστάν προς την Ευρώπη, είτε μέσω των ακτών της Ανατολικής Αφρικής, είτε από την Αραβική Χερσόνησο,
  - Διαδρομή Καυκάσου: μέσω του Ιράν προς την Αρμενία ή το Αζερμπαϊτζάν, μετά στη Γεωργία και, στη συνέχεια, μέσω της Μαύρης Θάλασσας προς τη Βουλγαρία, τη Ρουμανία ή την Ουκρανία,
  - Βόρεια διαδρομή: στο Τατζικιστάν και στη συνέχεια, μέσω του Κιργιζιστάν ή του Ουζμπεκιστάν, στο Καζακστάν, μετά στη Ρωσία και στην Ουκρανία και, τέλος, στα κράτη μέλη της ΕΕ (ιδιαίτερα τις χώρες της Βαλτικής και την Πολωνία).

Μόλις εισαχθεί λαθραία στην ΕΕ, η ηρωίνη διανέμεται στις καταναλωτικές αγορές σε όλη την Ευρώπη. Η Ολλανδία και, σε μικρότερο βαθμό, το Βέλγιο, η Βουλγαρία, η Γαλλία και η Γερμανία παραμένουν σημαντικοί κόμβοι για τη διακίνηση ηρωίνης εντός της ΕΕ. Αυτές οι χώρες αναφέρονται συχνότερα ως σημεία προέλευσης ή διέλευσης στις αποστολές ηρωίνης που κατασχέθηκαν σε άλλα κράτη μέλη της ΕΕ.

Τα τελευταία χρόνια, η διακίνηση ηρωίνης μέσω θαλάσσιων οδών φαίνεται να έχει αυξηθεί. Μία από τις πιο συχνές μεθόδους διακίνησης ηρωίνης δια θαλάσσης, περιλαμβάνει την απόκρυψη σε εμπορευματοκιβώτια μεταξύ νόμιμων αγαθών, χρησιμοποιώντας πλαστές ετικέτες, έγγραφα ή συσκευασίες. Σε κάποιες περιοχές φαίνεται να χρησιμοποιούνται επίσης πλοία Ro – Ro<sup>16</sup> και σκάφη αναψυχής. Όταν η ηρωίνη διακινείται δια ξηράς, συνήθως αποκρύπτεται σε οχήματα διαφόρων τύπων, εντός ειδικά διαμορφωμένων κρυπτών ή ανάμεσα σε νόμιμα αγαθά. Η μορφή της συνήθως είναι σε σκόνη, ωστόσο οι διακινητές συχνά διαλύουν την ηρωίνη σε υγρά για να ελαχιστοποιήσουν τον κίνδυνο εντοπισμού. Επίσης, η ηρωίνη διακινείται και αεροπορικώς, αν και σε μικρότερες ποσότητες από ό,τι σε άλλα μέσα μεταφοράς, από μεταφορείς που ταξιδεύουν με εμπορικές πτήσεις από αφρικανικές και ασιατικές χώρες. Μια άλλη μέθοδος που χρησιμοποιείται για την εισαγωγή ηρωίνης στην ΕΕ είναι μέσω ταχυδρομικών αποστολών. Το διαδικτυακό εμπόριο βασίζεται σε μεγάλο βαθμό στην αποστολή ταχυδρομικών δεμάτων και οι εγκληματικές οργανώσεις εκμεταλλεύονται τον μεγάλο όγκο δεμάτων που διέρχονται από τα κέντρα διανομής αλληλογραφίας. Υπάρχουν ενδείξεις διακίνησης ηρωίνης μέσω του ταχυδρομικού συστήματος, τόσο εντός, όσο και προς την ΕΕ, από την

---

<sup>16</sup> Το πλοίο Ro - Ro (roll-on/roll-off) είναι τύπος εμπορικού πλοίου σχεδιασμένο για τη μεταφορά τροχοφόρων φορτίων, όπως αυτοκίνητα, φορτηγά, ημιρυμουλκούμενα, ρυμουλκούμενα και βαγόνια.



Αφρική και τη Μέση Ανατολή.

Η ευρωπαϊκή αγορά προμηθεύεται σχεδόν αποκλειστικά ηρωίνη από το Αφγανιστάν, μέσω τουρκικών, ιρανικών και πακιστανικών δικτύων οργανωμένου εγκλήματος. Ειδικότερα, τα εγκληματικά δίκτυα που εμπλέκονται στο παράνομο εμπόριο ηρωίνης αποτελούνται από διάφορες εθνικότητες, μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται μέλη με κουργική καταγωγή τα οποία οργανώνουν τη χονδρική προμήθεια ηρωίνης και διατηρούν τον έλεγχο σε διάφορα τμήματα της εφοδιαστικής αλυσίδας, συμπεριλαμβανομένων των βασικών συνδέσεων με προμηθευτές στις χώρες παραγωγής. Νόμιμες επιχειρήσεις, εγκατεστημένες σε κομβικές τοποθεσίες κατά μήκος των οδών διακίνησης ηρωίνης, διευκολύνουν τις παράνομες δραστηριότητές των εγκληματιών, ιδιαίτερα σε χώρες κατά μήκος της βαλκανικής διαδρομής και σε κόμβους διανομής στη Δυτική Ευρώπη. Μαζί με τα τουρκικά εγκληματικά δίκτυα, μερικά από τα οποία επίσης περιλαμβάνουν άτομα με κουργική καταγωγή, πακιστανικά δίκτυα και ομάδες ιρανικής καταγωγής διαδραματίζουν βασικό ρόλο στην εισαγωγή ηρωίνης στην ΕΕ. Επιπλέον, εγκληματικά δίκτυα που προέρχονται ή συνδέονται με την περιοχή των Δυτικών Βαλκανίων φαίνεται να διατηρούν τον ρόλο τους στην προμήθεια και στη διανομή ηρωίνης στην ΕΕ, και ενώ ορισμένα μπορεί να εμπλέκονται στη χονδρική διακίνηση ηρωίνης στην ΕΕ, τα περισσότερα φαίνεται να δραστηριοποιούνται στη διακίνηση και διανομή στα κράτη μέλη της ΕΕ ή στην παροχή υπηρεσιών υλικοτεχνικής υποστήριξης, όπως αποθήκευση και μεταφορά. Αφρικανικά εγκληματικά δίκτυα έχουν, επίσης, κάποια συμμετοχή στη διακίνηση και στη διανομή ηρωίνης στην ΕΕ. Οι εγκληματικές ομάδες της Δυτικής Αφρικής, ιδίως οι ομάδες της Νιγηρίας, συνεχίζουν να εμπλέκονται στην εισαγωγή και στη διανομή ηρωίνης στην ΕΕ, χρησιμοποιώντας σε μεγάλο βαθμό διακινητές που μεταφέρουν ηρωίνη από την Αφρική, μέσω μεγάλων αεροδρομίων της ΕΕ.

Γενικότερα, τα εγκληματικά δίκτυα διακίνησης ηρωίνης συνεργάζονται και προσαρμόζονται, μοιράζοντας μεταξύ τους πόρους και υποδομές, όπως ταχυμεταφορές και μεταφορικά μέσα, ή συμμετέχουν σε κοινές εγκληματικές επιχειρήσεις όπου επενδύουν και μοιράζονται κέρδη. Το ευρύ γεωγραφικό εύρος των δραστηριοτήτων τους και η χρήση συνεργατών σε καίριες τοποθεσίες για τη διακίνηση ηρωίνης, δημιουργούν την ανάγκη υψηλού βαθμού ευελιξίας. Αυτή η ευελιξία ενισχύεται περαιτέρω με τη διείσδυση στο νόμιμο επιχειρηματικό περιβάλλον, τη διαφθορά και τη χρήση κρυπτογραφημένων τρόπων επικοινωνίας, που επιτρέπουν τον απομακρυσμένο συντονισμό των αποστολών ηρωίνης. Ειδικότερα, τα εγκληματικά δίκτυα που εμπλέκονται στη διακίνηση ηρωίνης χρησιμοποιούν τη διαφθορά για να διεισδύσουν σε οργανισμούς, τόσο του δημόσιου, όσο και του ιδιωτικού τομέα. Αυτός είναι ένας από τους σημαντικότερους παράγοντες για την επιτυχία αυτής της εγκληματικής δραστηριότητας, καθώς ευκαιρίες για διαφθορά υπάρχουν σε κάθε στάδιο της αλυσίδας εφοδιασμού ηρωίνης. Τούτο μπορεί να περιλαμβάνει την πώληση πληροφοριών σε εγκληματικές ομάδες, τη διευκόλυνση της μεταφοράς ηρωίνης σε λιμάνια, αεροδρόμια και χερσαία



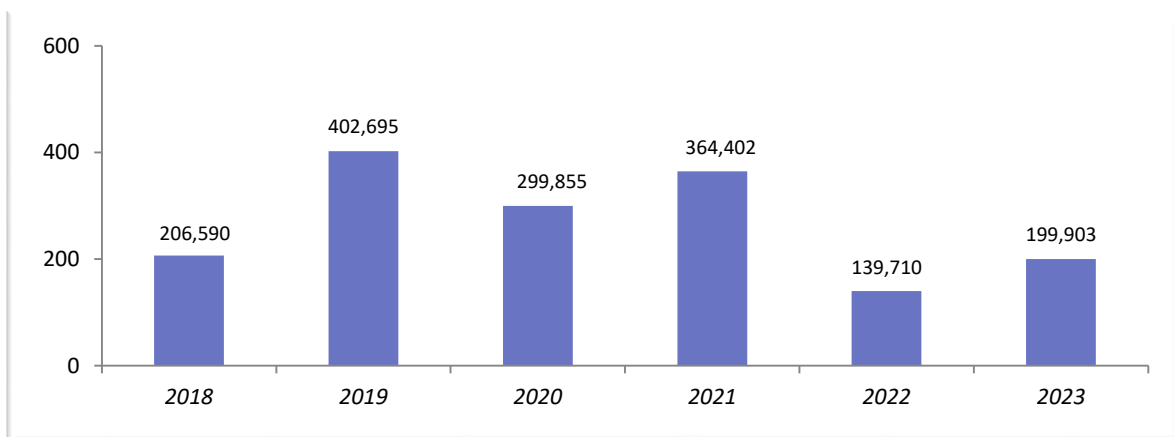
σύνορα, την εκτροπή χημικών ουσιών σε παράνομες αγορές και την παρεμπόδιση των ερευνών των Αρχών. Επίσης, η χρήση μηχανισμών ξεπλύματος βρώμικου χρήματος είναι βασικός παράγοντας λειτουργίας για αυτά τα δίκτυα, καθώς η ευκολία στην κίνηση κεφαλαίων τούς επιτρέπει τόσο να ασκούν, όσο και να επεκτείνουν τις παράνομες δραστηριότητές τους, ενδεχομένως σε παγκόσμια κλίμακα. Όπως συμβαίνει και με άλλους τύπους ναρκωτικών και τομείς εγκληματικότητας, τα εγκληματικά δίκτυα που εμπλέκονται στη διακίνηση ηρωίνης χρησιμοποιούν το σύστημα «hawala» για να ελαχιστοποιήσουν τους κινδύνους εντοπισμού και κλοπής των κεφαλαίων. Πρόκειται για μια υπόγεια τραπεζική υπηρεσία όπου τα χρήματα μεταφέρονται χωρίς απαραίτητα να μετακινούνται φυσικά κεφάλαια.

Τέλος, ο οξικός ανυδρίτης (acetic anhydride), ο οποίος είναι η κύρια πρόδρομη ουσία που χρησιμοποιείται για τη μετατροπή της μορφίνης σε ηρωίνη, υπόκειται σε διεθνή έλεγχο σύμφωνα με τη «Σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών κατά της παράνομης διακίνησης ναρκωτικών και ψυχοτρόπων ουσιών» του 1988. Ο οξικός ανυδρίτης χρησιμοποιείται τόσο για βιομηχανικούς σκοπούς, όσο και για καταναλωτικά αγαθά, όπως πλαστικά, βαφές και φάρμακα, και τα εγκληματικά δίκτυα εκμεταλλεύονται την έλλειψη αυστηρών ελέγχων στις αποστολές που εξέρχονται από την ΕΕ, για να τον διακινούν λαθραία. Σύμφωνα με τις διαθέσιμες πληροφορίες, το λαθρεμπόριο οξικού ανυδρίτη από την ΕΕ προς τις χώρες παραγωγής ηρωίνης το οργανώνουν τα εγκληματικά δίκτυα που δραστηριοποιούνται στην Ολλανδία. Σε ορισμένες περιπτώσεις, οξικός ανυδρίτης από την ΕΕ έχει κατασχεθεί μαζί με άλλα ναρκωτικά ή ανταλλάχθηκε με ηρωίνη σε χώρες διέλευσης, όπως η Τουρκία.

## 8.3 Διακίνηση Ηρωίνης στην Ελλάδα

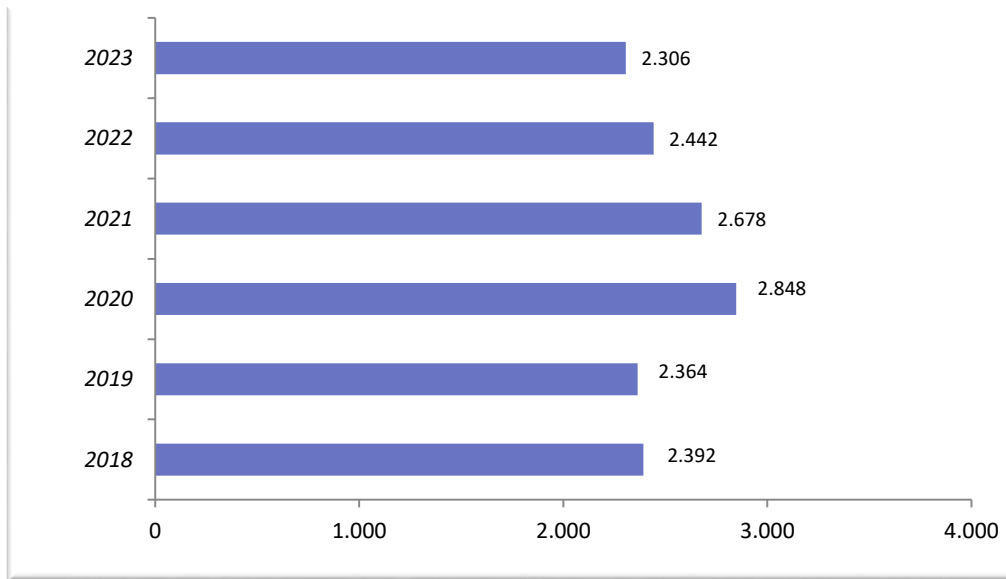
### 8.3.1 Στατιστική Απεικόνιση

Η συνολική ποσότητα ηρωίνης που κατασχέθηκε κατά το έτος 2023 στην Ελλάδα από τις Διοικητικές της Αρχές ήταν 199,903 κιλά, εμφανίζοντας αύξηση σε ποσοστό 43,08% σε σχέση με το έτος 2022.



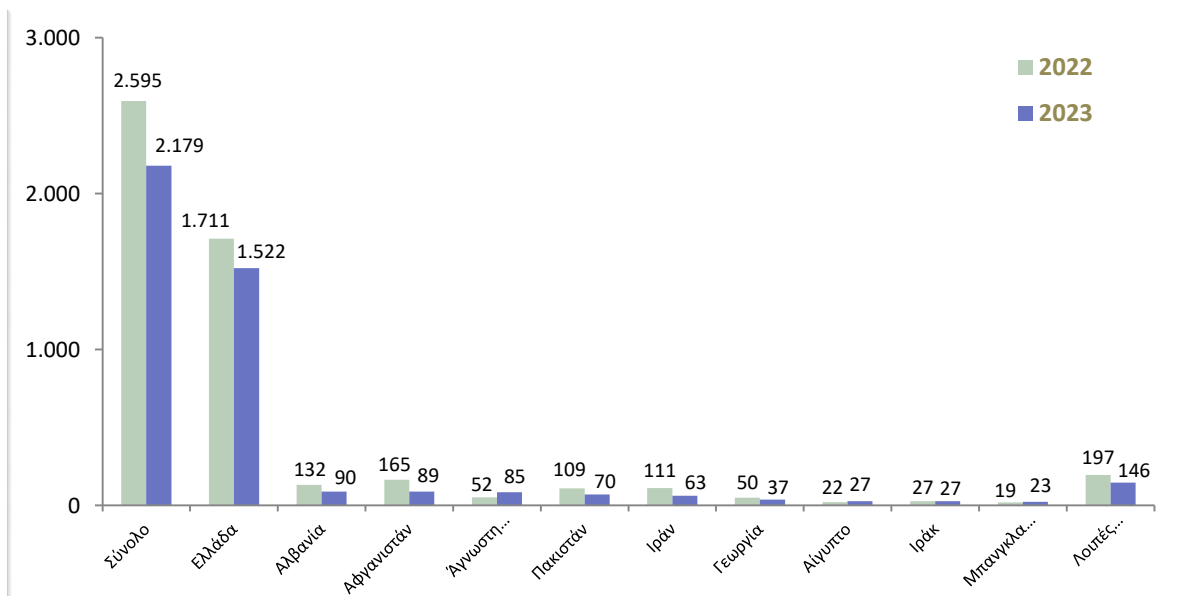
Γράφημα 25: Κατασχέσεις ηρωίνης (ποσότητες σε κιλά), Έτη 2018 - 2023

Μειωμένος κατά 5,57% ήταν ο αριθμός των σχετικών υποθέσεων κατασχέσεων ηρωίνης σε σχέση με το έτος 2022.



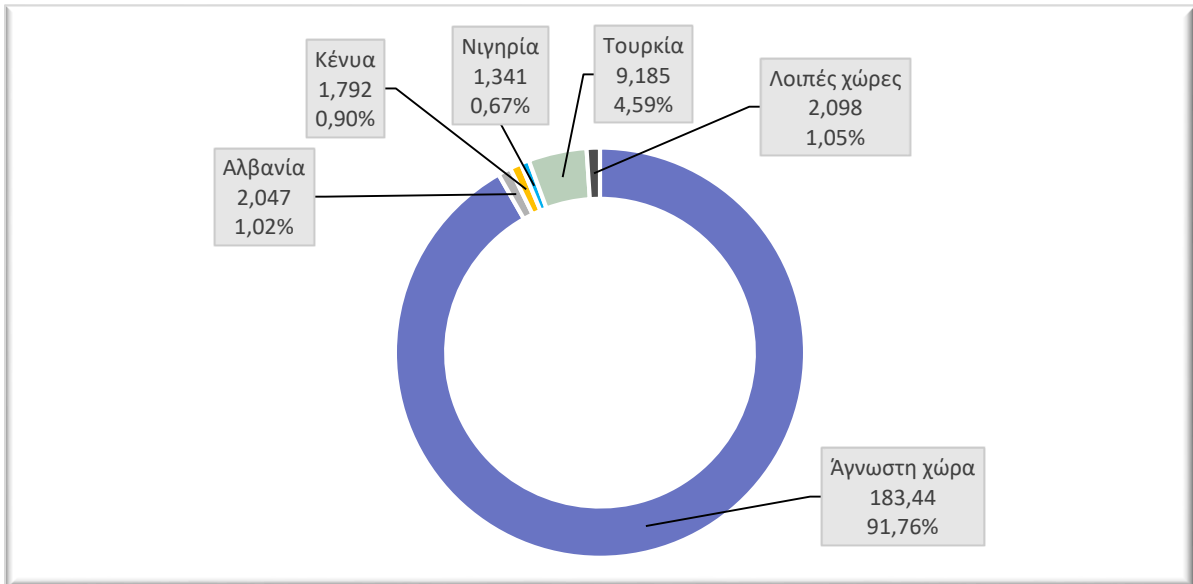
**Γράφημα 26: Αριθμός υποθέσεων κατασχέσεων ηρωίνης, Έτη 2018 - 2023**

Μειωμένος, επίσης, κατά 16,03% ήταν ο αριθμός των κατηγορηθέντων ατόμων σε σχέση με το έτος 2022. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι μεταξύ των ατόμων τα οποία αναφέρονται στο παρακάτω γράφημα, περιλαμβάνονται κυρίως δράστες που κατηγορήθηκαν για χρήση - κατοχή, στην πλειοψηφία τους Έλληνες, και πολύ μικρότερος αριθμός διακινητών.

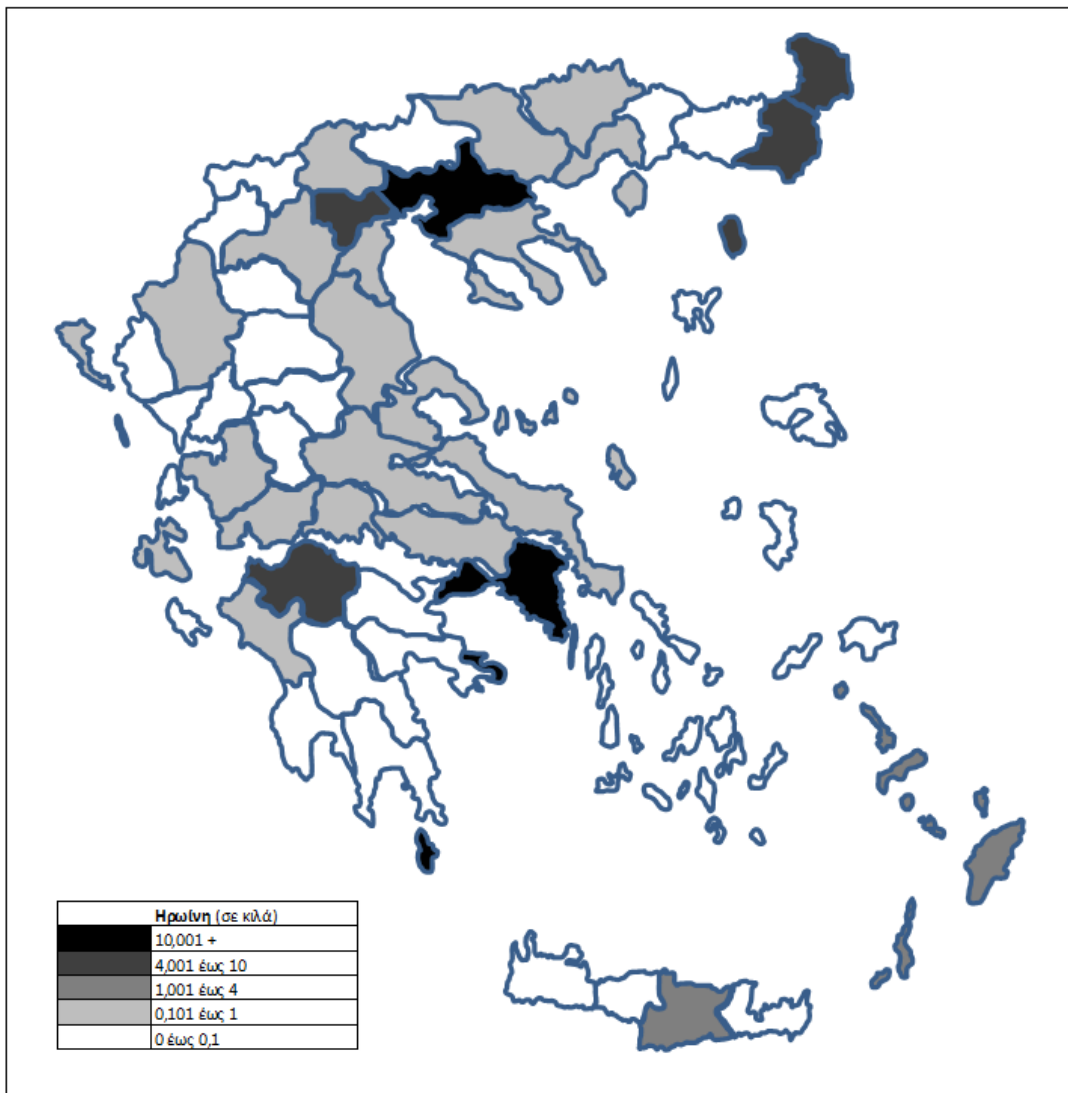


**Γράφημα 27: Υπηκόοιτες κατηγορηθέντων (ηρωίνη), Έτη 2022 - 2023**

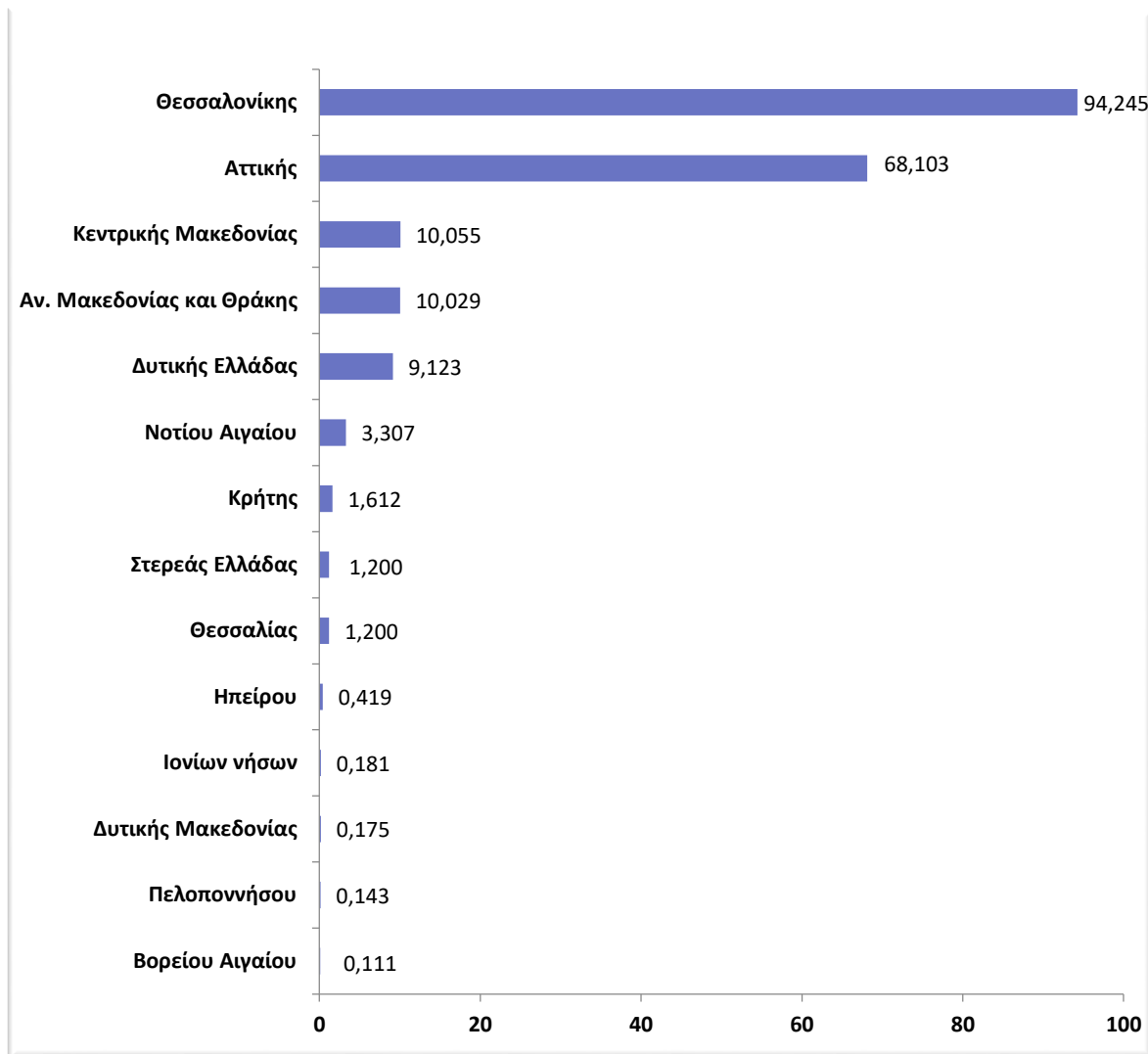
Σε ποσοστό 91,76% των ποσοτήτων ηρωίνης που κατασχέθηκαν στην Ελλάδα δεν εξακριβώθηκε η προέλευση.



Γράφημα 28: Χώρες προέλευσης κατασχεθείσας ηρωίνης (κιλά και ποσοστό), Έτος 2023



Γράφημα 29: Κατασχεμένες ποσότητες ηρωίνης ανά Περιφερειακή Ενότητα, Έτος 2023



**Γράφημα 30: Κατασχεμένες ποσότητες ηρωίνης ανά Περιφέρεια (κιλά), Έτος 2023**

Στα παραπάνω γραφήματα περιλαμβάνονται στοιχεία που αναφέρονται στις κατασχέσεις ηρωίνης και, ειδικότερα, στη δραστηριότητα των Διοικητικών Αρχών, κατά Περιφερειακή Ενότητα και κατά Περιφέρεια στην οποία εδρεύουν. Όπως προκύπτει, οι μεγαλύτερες κατασχέσεις ηρωίνης πραγματοποιήθηκαν από τις Υπηρεσίες της Θεσσαλονίκης και της Αττικής, και ακολούθησαν κατά σειρά αυτές του Έβρου, της Αχαΐας και της Ημαθίας. Επομένως, σε επίπεδο Περιφερειών οι μεγαλύτερες κατασχέσεις πραγματοποιήθηκαν από τις Υπηρεσίες των μεγάλων αστικών κέντρων της Θεσσαλονίκης και της Αττικής, καθώς και από αυτές της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, οι οποίες βρίσκονται πλησιέστερα στα ελληνοτουρκικά σύνορα.

### 8.3.2 Διαδρομές - Μεταφορά - Απόκρυψη

Η Ελλάδα βρίσκεται πάνω σε έναν από τους κυριότερους δρόμους διακίνησης σπιούχων ναρκωτικών, τον λεγόμενο «Νότιο Βαλκανικό Άξονα» και έτσι αποτελεί κατεξοχήν χώρα διέλευσης (transit) της ηρωίνης που παράγεται στην Ασία και προορίζεται για την Ευρώπη. Παράλληλα, η χώρα αποτελεί

και τόπο προορισμού ηρωίνης για εγχώρια κατανάλωση.

Αναλυτικότερα, οι τρόποι και τα μέσα που παρατηρήθηκαν στην εισαγωγή και στη διέλευση της ηρωίνης προς και μέσω της Ελλάδας, κατά το έτος 2023, ήταν ως ακολούθως:

- με ΔΧΕ όχημα (ταξί): με προέλευση την Τουρκία εντός εμπορευμάτων στο πορτ - μπαγκάζ.
- αεροπορικώς: μέσω του Διεθνούς Αερολιμένα «Ελευθέριος Βενιζέλος» σε ειδικά διαμορφωμένη κρύπτη στις αποσκευές επιβάτη.
- με ταχυδρομικά δέματα: μέσω εταιρειών ταχυμεταφορών σε δέματα με προορισμό την Ελλάδα, προερχόμενά από την Κένυα, την Τανζανία, το Μπουρούντι, τη Ν. Αφρική και την Ουγκάντα. Επίσης, πραγματοποιήθηκαν από τις Αρχές της Γερμανίας κατασχέσεις δεμάτων με προορισμό την Ελλάδα και με προέλευση την Κένυα, την Τανζανία και τη Ν. Αφρική.

Σημειώνεται ότι οι κατασχέσεις ποσοτήτων ηρωίνης κατά το έτος 2023, πραγματοποιήθηκαν κυρίως στα μεγάλα αστικά κέντρα (Αθήνα, Θεσσαλονίκη κλπ.) και στα εθνικά οδικά δίκτυα, χωρίς να καταστεί εφικτό να προσδιορισθεί για μεγάλο αριθμό υποθέσεων η χώρα προέλευσής τους, καθώς και ο τρόπος και τα μέσα που χρησιμοποιήθηκαν για την εισαγωγή στη χώρα. Επίσης, εντοπίστηκαν ειδικά διαμορφωμένοι χώροι σε οικίες, οι οποίοι χρησιμοποιήθηκαν από τους δράστες για τη νόθευση και επανατυποποίηση ναρκωτικών.

Οι ποσότητες ηρωίνης με προορισμό την Ελλάδα διακινήθηκαν ή προωθήθηκαν από τα εγκληματικά δίκτυα στο εσωτερικό της χώρας, με ΙΧΕ (σε ειδικά διαμορφωμένες κρύπτες), καθώς και με τα συνήθη μέσα μαζικής μεταφοράς (ΚΤΕΛ, τρένα, επιβατηγά πλοία κλπ.).

### **8.3.3 Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες**

Οι Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες που δραστηριοποιήθηκαν στη διακίνηση ηρωίνης στην Ελλάδα και εξαρθρώθηκαν από τις Ελληνικές Διωκτικές Αρχές, διαπιστώθηκε ότι δραστηριοποιήθηκαν σε σημαντικό ποσοστό στην παράλληλη διακίνηση περισσότερων ουσιών (Poly-drug groups). Στις Οργανωμένες Εγκληματικές Ομάδες που εξαρθρώθηκαν συμμετείχαν ημεδαποί σε ποσοστό περίπου 67% και υπήκοοι Αλβανίας σε ποσοστό περίπου 33%.

### **8.3.4 Τιμή Ηρωίνης - Οπίου**

Οι τιμές διάθεσης της ηρωίνης και του οπίου επηρεάζονται από πλήθος παραγόντων, όπως η ποσότητα, η καθαρότητα, ο τόπος διάθεσης – διακίνησης, η χώρα προέλευσης, το στάδιο διακίνησης, ο χρόνος, οι ειδικότερες συνθήκες κ.ά., και ως εκ τούτου είναι πιθανό να παρατηρηθούν αποκλίσεις.

Η τιμή της ηρωίνης στην παράνομη αγορά της Ελλάδας για το έτος 2023, σύμφωνα με στοιχεία της ΥΔΝ/ΔΑΑ, κυμάνθηκε όπως παρακάτω:

- Η καφέ ηρωίνη από 12 ευρώ μέχρι 25 ευρώ ανά γραμμάριο και από 12.000 ευρώ μέχρι

24.000 ευρώ ανά κιλό,

- Η λευκή ηρωίνη από 20 ευρώ μέχρι 30 ευρώ ανά γραμμάριο και από 15.000 ευρώ μέχρι 25.000 ευρώ ανά κιλό.

Επίσης, η τιμή του οπίου στην παράνομη αγορά της Ελλάδας για το έτος 2023 κυμάνθηκε από 3 ευρώ μέχρι 10 ευρώ ανά γραμμάριο και από 3.000 ευρώ μέχρι 6.000 ευρώ ανά κιλό.

Κατά το έτος 2023, δεν παρατηρήθηκε απόκλιση των τιμών σε σχέση με αυτές του έτους 2022.

Η εκτιμώμενη «εμπορική» αξία των κατασχεμένων από τις Ελληνικές Διοικητικές Αρχές ποσοτήτων ηρωίνης κατά το έτος 2023 ξεπέρασε το ποσό των 3,5 εκατομμυρίων ευρώ<sup>17</sup>, χωρίς να υπολογιστεί το οικονομικό όφελος που θα προέκυπτε από την πρόσμιξή της με άγνωστες ουσίες.

### 8.3.5 Σημαντικές Υποθέσεις

Στο Κεφάλαιο αυτό περιγράφονται οι σημαντικότερες υποθέσεις κατασχέσεων οπιούχων ναρκωτικών ουσιών που πραγματοποιήθηκαν κατά το έτος 2023 από τις Ελληνικές Διοικητικές Αρχές. Συμπεριλαμβάνεται ενδεικτικό φωτογραφικό και οπτικοακουστικό υλικό από τις επιχειρήσεις εντοπισμού των ναρκωτικών ουσιών και από τις σχετικές ενημερώσεις των εκπροσώπων των Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης, καθώς και από τα δελτία τύπου.

- i. Στις **04-05-2023**, στα διόδια Μαλγάρων Θεσσαλονίκης, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΘ με τη συνδρομή αστυνομικών του Τμήματος Τροχαίας Αυτοκινητοδρόμων ΠΑΘΕ και πληρώματος περιπολικού της Διεύθυνσης Άμεσης Δράσης Θεσσαλονίκης, συνέλαβαν 1 ημεδαπό και κατάσχεσαν **22,883 κιλά** ηρωίνης. Ο συλληφθείς δραστηριοποιούνταν στη μεταφορά μεγάλων ποσοτήτων ηρωίνης από την Αθήνα και την περαιτέρω διακίνησή της στη Θεσσαλονίκη. Η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών βρέθηκε σε ΙΧΕ όχημα, τοποθετημένη σε ειδικά διαμορφωμένες κρύπτες πίσω από το ντουλαπάκι του συνοδηγού και στο πίσω μέρος του ηχοσυστήματος.

#### Δελτίο Τύπου



<sup>17</sup> Το ποσό υπολογίσθηκε λαμβάνοντας υπόψη τη μέση τιμή γραμμαρίου (street price).



- ii. Στις **07-01-2023**, στα διόδια Μαλγάρων Θεσσαλονίκης και στον Μαραθώνα Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΘ συνέλαβαν 5 ημεδαπούς και κατάσχισαν **14,03 κιλά** ηρωίνης. Οι συλληφθέντες ήταν μέλη εγκληματικής ομάδας που ειδικευόταν στη διακίνηση μεγάλων ποσοτήτων ναρκωτικών ουσιών από την Αθήνα προς τη Θεσσαλονίκη και προς την Ξάνθη. Η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών βρέθηκε σε ΙΧΕ όχημα στα διόδια των Μαλγάρων και στην οικία που διέμεναν οι δράστες. Επιπροσθέτως, διαπιστώθηκε ότι σε βάρος ενός εκ των δραστών, εκκρεμούσαν 2 εντάλματα σύλληψης για παράβαση του Νόμου Περί Εξαρτησιογόνων Ουσιών.

#### Δελτίο Τύπου



- iii. Στις **23-05-2023**, στα διόδια Μαλγάρων Θεσσαλονίκης, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΘ με τη συνδρομή αστυνομικών της Διεύθυνσης Άμεσης Δράσης Θεσσαλονίκης, συνέλαβαν 1 ημεδαπή και 1 υπήκοο Αλβανίας και κατάσχισαν **12,2 κιλά** ηρωίνης και **1,5 γραμμάρια** ακατέργαστης κάνναβης. Οι συλληφθέντες ήταν μέλη εγκληματικής ομάδας που ειδικευόταν στη διακίνηση μεγάλων ποσοτήτων ναρκωτικών ουσιών από την Αθήνα προς τη Θεσσαλονίκη. Η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών βρέθηκε σε ΙΧΕ όχημα, τοποθετημένη στο εσωτερικό του βοηθητικού ελαστικού (ρεζέρβα).

#### Δελτίο Τύπου



- iv. Στις **20-06-2023**, στον Κορυδαλλό Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΘ συνέλαβαν 1 υπήκοο Αλβανίας και κατάσχισαν **11,098 κιλά** ηρωίνης και **5,5 γραμμάρια** ακατέργαστης κάνναβης. Οι κατασχεθείσες ποσότητες ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκαν στην οικία του δράστη.

## Δελτίο Τύπου



- v. Στις **26-03-2023**, στο Κορωπί Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 2 υπηκόους Αλβανίας και κατάσχεσαν **10,869 κιλά** ηρωίνης. Οι συλληφθέντες δραστηριοποιούνταν στη διακίνηση ποσοτήτων ηρωίνης στην ευρύτερη περιοχή της Αττικής και η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκε σε διαμέρισμα. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 2 ΔΧΕ οχήματα, 1 ΙΧΕ όχημα και εξοπλισμός εργαστηρίου επανατυποποίησης ηρωίνης.

## Δελτίο Τύπου



- vi. Στις **30-07-2023**, στον Ασπρόπυργο Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 4 υπηκόους Αλβανίας και 2 ημεδαπές και κατάσχεσαν **9,375 κιλά** ηρωίνης. Οι συλληφθέντες δραστηριοποιούνταν στη διακίνηση ποσοτήτων ηρωίνης στις περιοχές του Ασπροπύργου, του Ζεφυρίου και των Αχαρνών Αττικής και η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών βρέθηκε σε οικία, εντός της οποίας εντοπίστηκε ειδικά διαμορφωμένος χώρος για τη νόθευση και επανατυποποίηση ναρκωτικών ουσιών. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 2 ΙΧΕ οχήματα, 4.360 ευρώ, 6,3 κιλά χημικής ουσίας κατάλληλης για τη νόθευση ναρκωτικών ουσιών και εξοπλισμός εργαστηρίου επανατυποποίησης ηρωίνης.

## Δελτίο Τύπου



- vii. Στις **25-05-2023**, στους Κήπους Έβρου, υπάλληλοι του Τελωνείου Κήπων συνέλαβαν 1 ημεδαπή και κατάσχασαν **9,185 κιλά** ηρωίνης. Η δράστιδα συνελήφθη ως επιβάτης σε ΔΧΕ όχημα (ταξί), κατά την είσοδό της στην Ελλάδα, προερχόμενη από την Τουρκία, και η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκε στον χώρο αποσκευών του οχήματος και συγκεκριμένα μέσα σε μαξιλαροθήκες που βρίσκονταν στα προσωπικά αντικείμενά της.

#### Δελτίο Τύπου



- viii. Στις **17-05-2023**, στα διόδια Μαλγάρων Θεσσαλονίκης, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΘ με τη συνδρομή αστυνομικών της Διεύθυνσης Άμεσης Δράσης Θεσσαλονίκης, συνέλαβαν 1 ημεδαπό και κατάσχασαν **8,919 κιλά** ηρωίνης. Ο συλληφθείς δραστηριοποιούνταν στη μεταφορά μεγάλων ποσοτήτων ηρωίνης από την Αθήνα προς τη Θεσσαλονίκη και την περαιτέρω διακίνησή της στην πόλη. Η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών βρέθηκε σε ΙΧΕ όχημα, τοποθετημένη σε ειδική κρύπτη στον οπίσθιο προφυλακτήρα.

#### Δελτίο Τύπου



- ix. Στις **12-04-2023**, στους Αμπελόκηπους Θεσσαλονίκης, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΘ συνέλαβαν 1 υπήκοο Αλβανίας και κατάσχασαν **8,595 κιλά** ηρωίνης. Ο συλληφθείς ήταν μέλος εγκληματικής οργάνωσης που ειδικευόταν στην κατοχή, αποθήκευση και διακίνηση μεγάλων ποσοτήτων ηρωίνης στην περιοχή της Θεσσαλονίκης και η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκε στην οικία του.

## Δελτίο Τύπου



- χ. Στις **23-02-2023**, στον Πειραιά, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 1 υπήκοο Αλβανίας και κατάσχασαν **8 κιλά** ηρωίνης. Ο συλληφθείς διακινούσε ποσότητες ηρωίνης στην ευρύτερη περιοχή του Πειραιά και οι κατασχεθείσες ποσότητες εντοπίστηκαν στην οικία του, την οποία εκτός από χώρο αποθήκευσης, τη χρησιμοποιούσε ως εργαστήριο νόθευσης - επανατυποποίησης ηρωίνης.

## Δελτίο Τύπου



- xi. Στις **25-06-2023**, σε περιοχή της Δυτικής Αχαΐας, αστυνομικοί του ΤΔΝ Πατρών συνέλαβαν 3 ημεδαπούς και κατάσχασαν **7,907 κιλά** ηρωίνης και **700 γραμμάρια** ακατέργαστης κάνναβης. Οι συλληφθέντες ήταν μέλη εγκληματικής ομάδας που ειδικευόταν στη διακίνηση μεγάλων ποσοτήτων ναρκωτικών ουσιών στην περιοχή της Αχαΐας. Οι ποσότητες των ναρκωτικών ουσιών βρέθηκαν στο εσωτερικό ενός πλαστικού δοχείου (λίμπα) που ήταν θαμμένη στο έδαφος, στις οικίες των δραστών και σε ΙΧΕ οχήματα ιδιοκτησίας τους. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 3 ΙΧΕ οχήματα και 1 πιστόλι.

## Δελτίο Τύπου





- xii. Στις **26-09-2023**, στην Κηφισιά και στα Μελίσσια Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 2 ημεδαπούς και κατάσχεσαν **6,56 κιλά** ηρωίνης και **4 δισκία** ναρκωτικών φαρμακευτικών σκευασμάτων (ηρεμιστικά). Οι συλληφθέντες δραστηριοποιούνταν στη διακίνηση ναρκωτικών ουσιών σε περιοχές της Δυτικής Αττικής και κυρίως σε αυτή των Αχαρνών. Οι κατασχεθείσες ποσότητες εντοπίστηκαν σε ειδικά διαμορφωμένη κρύπτη, εντός οχήματος στο οποίο επέβαινε ο ένας εκ των δραστών και στην οικία της έτερης δράσιδος.

#### Δελτίο Τύπου



- xiii. Στις **07-04-2023**, στις Αφίδνες, στα Σπάτα και στα Κάτω Πατήσια Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΘ συνέλαβαν 6 ημεδαπούς και 1 υπήκοο Αλβανίας και κατάσχεσαν **6,496 κιλά** ηρωίνης, **173,51 γραμμάρια** ακατέργαστης κάνναβης, **7 δενδρύλλια** κάνναβης και **7,53 γραμμάρια** κοκαΐνης. Οι συλληφθέντες ήταν μέλη εγκληματικής ομάδας που ειδικεύονταν στη διακίνηση ποσοτήτων ναρκωτικών ουσιών στις περιοχές της Αττικής, της Θεσσαλονίκης, της Μαγνησίας και της Εύβοιας. Οι ποσότητες των ναρκωτικών ουσιών βρέθηκαν σε υπαίθριους χώρους και σε διαμερίσματα των δραστών σε περιοχές της Αττικής, αλλά και σε δύο επιβατικά οχήματα που χρησιμοποιούσαν για τις μετακινήσεις τους και για τη μεταφορά των ναρκωτικών.

#### Δελτίο Τύπου





xiv. Στις **21-09-2023**, στη Μενεμένη Θεσσαλονίκης, αστυνομικοί του ΟΔΝ και της ΟΠΚΕ Βέροιας, συνέλαβαν 1 ανήλικο ημεδαπό και κατάσχεσαν **6,17 κιλά** ηρωίνης. Ο συλληφθείς δραστηριοποιούνταν στη διακίνηση ηρωίνης στη Θεσσαλονίκη και η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκε στην οικία του, όπου κατασχέθηκε επίσης 1 κυνηγετική καραμπίνα με αλλοιωμένα στοιχεία.

#### Δελτίο Τύπου



xv. Στις **23-02-2023**, στον Άγιο Παντελεήμονα Αττικής, αστυνομικοί της Υποδιεύθυνσης Περιπολιών της Διεύθυνσης Αστυνομίας Αθηνών συνέλαβαν 1 υπήκοο Αφγανιστάν και κατάσχεσαν **5,119 κιλά** ηρωίνης, **1,098 κιλά** κρυσταλλικής μεθαμφεταμίνης, **13,95 κιλά** μεθαμφεταμίνης, **9,81 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης, **4.697 δισκία ΧΤC** και **51,66 γραμμάρια** κοκαΐνης. Ο συλληφθείς προμήθευε μικροδιακινητές με ναρκωτικές ουσίες στην ευρύτερη περιοχή του Αγίου Παντελεήμονα και οι κατασχεθείσες ποσότητες εντοπίστηκαν στην οικία του. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκε 1 πιστόλι και εξοπλισμός εργαστηρίου παρασκευής κρυσταλλικής μεθαμφεταμίνης.

#### Δελτίο Τύπου



- χvi. Στις **29-05-2023**, στο Ζεφύρι Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 1 ημεδαπό και κατάσχασαν **5,003 κιλά** ηρωίνης. Ο συλληφθείς δραστηριοποιούνταν στη διακίνηση ηρωίνης στο Ζεφύρι και στις Αχαρνές Αττικής και η ποσότητα των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκε στην οικία του.

#### Δελτίο Τύπου



## 9. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ

### 9.1 Γενικά στοιχεία - Παραγωγή – Διακίνηση

Η κατηγορία των συνθετικών ναρκωτικών περιλαμβάνει πλήθος ουσιών που ως κοινό χαρακτηριστικό τους έχουν την παρασκευή τους εξ ολοκλήρου σε παράνομα εργαστήρια. Οι πιο δημοφιλείς μεταξύ αυτών των ουσιών είναι οι αμφεταμίνες, οι μεθαμφεταμίνες, το MDMA, το LSD, οι συνθετικές εκδοχές της κάνναβης και των οπιοειδών κ.ά.

#### 9.1.1 Αμφεταμίνη<sup>18</sup>

Η αμφεταμίνη (amphetamine) είναι συνθετική ουσία που παρασκευάστηκε πρώτη φορά τη δεκαετία του 1880 από τον Γερμανό χημικό Leuckart, από τον οποίο πήρε το όνομα της και η σχετική μέθοδος παρασκευής (Leuckart method).

Η αμφεταμίνη είναι μέλος της οικογένειας των φαιναιθυλαμινών (phenethylamine), η οποία περιλαμβάνει μια σειρά ουσιών που μπορεί να είναι διεγερτικές ή παραισθησιογόνες. Η πλήρης συστηματική ονομασία της (IUPAC) είναι  $\alpha$ -methylbenzeneethanamine και ο μοριακός τύπος της  $C_9H_{13}N$ . Η βάση της αμφεταμίνης (Amphetamine base) είναι ένα άχρωμο πτητικό έλαιο αδιάλυτο στο νερό. Το πιο κοινό άλας είναι το θειικό, μια λευκή ή υπόλευκη σκόνη διαλυτή στο νερό. Τα παράνομα προϊόντα αποτελούνται κυρίως από σκόνες. Τα δισκία που περιέχουν αμφεταμίνη μπορεί να φέρουν λογότυπα παρόμοια με αυτά που εμφανίζονται στο MDMA και σε άλλα δισκία ΧΤC.



Η αμφεταμίνη δρα ως διεγερτικό του ΚΝΣ και προκαλεί υπέρταση και ταχυκαρδία με αίσθημα αυξημένης αυτοπεποίθησης, κοινωνικότητας και ενέργειας. Επίσης, καταστέλλει την όρεξη και την

<sup>18</sup> Στο «Κεφάλαιο 9.1.1» περιλαμβάνονται στοιχεία από τις ιστοσελίδες: α) European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, Publications, Drug profiles, *Amphetamine drug profile*, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/amphetamine\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/amphetamine_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024) και β) European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction and Europol (2023), *EU Drug Market: Amphetamine — In-depth analysis* [https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/amphetamine\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/amphetamine_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024)

κούραση και οδηγεί σε αϋπνία. Μετά την από του στόματος χρήση, τα αποτελέσματα συνήθως ξεκινούν μέσα σε 30 λεπτά και διαρκούν πολλές ώρες. Αργότερα, οι χρήστες ενδέχεται να αισθάνονται ευερέθιστοι, ανήσυχoi, καταθλιπτικοί και ληθαργικοί. Η αμφεταμίνη είναι λιγότερο ισχυρή από τη μεθαμφεταμίνη, αλλά σε μη ελεγχόμενες καταστάσεις τα αποτελέσματα είναι σχεδόν δυσδιάκριτα. Ο χρόνος ημιζωής της στο πλάσμα του αίματος κυμαίνεται από 4 έως 12 ώρες και η οξεία δηλητηρίαση από τη χρήση της προκαλεί σοβαρές καρδιαγγειακές διαταραχές καθώς και προβλήματα συμπεριφοράς που περιλαμβάνουν διέγερση, σύγχυση, παράνοια, παρορμητικότητα και βία. Η χρόνια χρήση αμφεταμίνης προκαλεί νευροχημικές και νευροανατομικές αλλαγές, ενώ η εξάρτηση από αυτήν έχει ως αποτέλεσμα αδυναμία στη μνήμη, στη λήψη αποφάσεων, στην έκφραση λόγου και στην κατανόηση εννοιών και κειμένων. Μερικά από τα συμπτώματα μοιάζουν με αυτά της παρανοϊκής σχιζοφρένειας. Οι επιπτώσεις αυτές ενδέχεται να διαρκέσουν περισσότερο από τη χρήση άλλων ναρκωτικών, αν και συχνά τελικά υποχωρούν. Η ενέσιμη χρήση αμφεταμίνης ενέχει τους ίδιους κινδύνους λοιμώξης (π.χ. HIV και ηπατίτιδα) που υπάρχουν και με άλλα ενέσιμα ναρκωτικά, όπως η ηρωίνη. Οι θάνατοι που αποδίδονται άμεσα στην αμφεταμίνη είναι σπάνιοι. Η εκτιμώμενη ελάχιστη θανατηφόρα δόση σε μη εξαρτημένους ενήλικες είναι 200 मिलικράμ.

Η αμφεταμίνη μπορεί να χορηγηθεί από τη μύτη (σνιφάρισμα) ή μέσω καταπόσεως και, λιγότερο συχνά, με ένεση. Σε αντίθεση με το υδροχλωρικό άλας της μεθαμφεταμίνης, η θειική αμφεταμίνη είναι ανεπαρκώς πτητική για να καπνιστεί. Κατά την κατάποση, μια δόση μπορεί να ποικίλλει από αρκετές δεκάδες έως αρκετές εκατοντάδες χιλιοστόγραμμα ανάλογα με την καθαρότητα.

«Cartagon» ήταν η κύρια εμπορική επωνυμία για ένα φαρμακευτικό προϊόν που περιείχε ως δραστικό συστατικό τη φενετυλίνη, που πλέον έχει εξελιχθεί να παράγεται σε δισκία που κυκλοφορούν παράνομα, τα οποία γενικώς φαίνεται να περιέχουν άλλες ουσίες, πιο συχνά αμφεταμίνη, παρόλο που φέρουν το λογότυπο που χρησιμοποιήθηκε στα αρχικά δισκία Cartagon. Το Cartagon αναφέρεται ως ένα ευρέως χρησιμοποιούμενο διεγερτικό στη Μέση Ανατολή και, σε μικρότερο βαθμό, σε ορισμένες χώρες που συνορεύουν με την ΕΕ. Υπάρχουν αναφορές που έχουν συνδέσει το Cartagon με δράστες τρομοκρατικών ενεργειών στην Ευρώπη ή με τρομοκρατικές ομάδες που εδρεύουν σε περιοχές συγκρούσεων στη Μέση Ανατολή.

Η αμφεταμίνη είναι ένα σχετικά φθινό διεγερτικό ναρκωτικό με μεγάλη, σταθερή αγορά στην ΕΕ. Η ελάχιστη εκτιμώμενη ετήσια αξία στη λιανική αγορά για τις αμφεταμίνες στην ΕΕ είναι 1,1 δισεκατομμύρια ευρώ. Υπολογίζεται ότι περίπου 90 τόνοι αμφεταμίνης και μεθαμφεταμίνης μαζί καταναλώθηκαν στην ΕΕ το έτος 2021. Εκτός από την Ευρώπη, η κύρια παγκόσμια καταναλωτική αγορά αμφεταμίνης βρίσκεται στην Αραβική Χερσόνησο. Η αμφεταμίνη καταναλώνεται στην Ευρώπη κυρίως με τη μορφή σκόνης ή πάστας και στην Αραβική Χερσόνησο με τη μορφή δισκίων (Cartagon). Η ζήτηση για Cartagon στην Αραβική Χερσόνησο καλύπτεται σε μεγάλο βαθμό από την τοπική

παραγωγή, και τα δισκία Cartagon που διακινούνται από τον Λίβανο και τη Συρία μεταφέρονται, μέσω λιμένων της ΕΕ, προς τις καταναλωτικές αγορές στην Αραβική Χερσόνησο. Η παραγωγή αμφεταμίνης στην ΕΕ πραγματοποιείται κυρίως στην Ολλανδία και στο Βέλγιο, ακολουθούν η Πολωνία και η Γερμανία και λιγότερο συχνά άλλες χώρες. Το βασικό έλαιο αμφεταμίνης διακινείται επίσης από την Ολλανδία και το Βέλγιο σε άλλες χώρες και μετατρέπεται σε αναλώσιμη θειική αμφεταμίνη τοπικά. Η κύρια μέθοδος παραγωγής χρησιμοποιεί την πρόδρομη ουσία ΒΜΚ (benzyl methyl ketone, επίσης γνωστή ως P-2-P), η οποία μπορεί να εισαχθεί ως έχει ή να παραχθεί από προ-πρόδρομη ουσία. Αυτή η χημική ουσία συνήθως μεταφέρεται σε άλλες χώρες της ΕΕ από την Κίνα και στη συνέχεια, δια ξηράς, στις κύριες χώρες παραγωγής. Στην ΕΕ, η αμφεταμίνη διακινείται κυρίως μέσω χερσαίων μεταφορών, από τις κύριες περιοχές παραγωγής. Επίσης, μεγάλες ποσότητες αμφεταμίνης διακινούνται παράλληλα με άλλα συνθετικά ναρκωτικά, καθώς και με κοκαΐνη, κάνναβη και ηρωίνη. Μικρότερες ποσότητες διακινούνται μέσω ταχυδρομικών υπηρεσιών και υπηρεσιών αποστολής δεμάτων, που συνήθως συνδέονται με το διαδικτυακό εμπόριο.

### 9.1.2 Μεθαμφεταμίνη<sup>19</sup>

Η μεθαμφεταμίνη (methamphetamine ή meth) είναι συνθετική ουσία που παρασκευάστηκε για πρώτη φορά στην Ιαπωνία το έτος 1919.

Η μεθαμφεταμίνη είναι μέλος της οικογένειας των φαιναιθυλαμινών (phenethylamine), η οποία περιλαμβάνει μια σειρά ουσιών που μπορεί να είναι διεγερτικές ή παραισθησιογόνες. Η πλήρης συστηματική της ονομασία (IUPAC) είναι *N*, $\alpha$ -dimethylbenzeneethanamine και ο μοριακός τύπος της  $C_{10}H_{15}N$ . Η βάση της μεθαμφεταμίνης (Methamphetamine base) είναι ένα άχρωμο πτητικό έλαιο αδιάλυτο στο νερό. Το πιο κοινό άλας είναι το υδροχλωρίδιο, το οποίο εμφανίζεται ως λευκή ή υπόλευκη σκόνη ή ως κρύσταλλοι (crystal meth) διαλυτοί στο νερό. Τα παράνομα προϊόντα αποτελούνται κυρίως από σκόνες, αλλά το καθαρό κρυσταλλικό υδροχλωρίδιο είναι γνωστό ως «ice». Τα δισκία που περιέχουν μεθαμφεταμίνη μπορεί να φέρουν λογότυπα παρόμοια με αυτά που εμφανίζονται στο MDMA και σε άλλα δισκία ΧΤC.

Η μεθαμφεταμίνη δρα ως διεγερτικό του ΚΝΣ που προκαλεί υπέρταση και ταχυκαρδία, καθώς και αίσθημα αυξημένης αυτοπεποίθησης, κοινωνικότητας και ενέργειας. Καταστέλλει την όρεξη και την κούραση και οδηγεί σε αϋπνία. Μετά την από του στόματος χρήση, τα αποτελέσματα συνήθως ξεκινούν μέσα σε 30 λεπτά και διαρκούν πολλές ώρες. Αργότερα, οι χρήστες μπορεί να αισθάνονται

<sup>19</sup> Στο «Κεφάλαιο 9.1.2» περιλαμβάνονται στοιχεία από τις ιστοσελίδες: α) European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, Publications, Drug profiles, *Methamphetamine drug profile*, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/methamphetamine\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/methamphetamine_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024) και β) European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction and Europol (2022), EU Drug Market: Methamphetamine — In-depth analysis [https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/methamphetamine\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/methamphetamine_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024)



ευερέθιστοι, ανήσυχoi, καταθλιπτικοί και ληθαργικοί. Η μεθαμφεταμίνη έχει υψηλότερη δραστικότητα από την αμφεταμίνη, αλλά σε μη ελεγχόμενες καταστάσεις τα αποτελέσματα είναι σχεδόν δυσδιάκριτα. Ο χρόνος ημιζωής στο πλάσμα του αίματος είναι περίπου εννέα ώρες. Οι θάνατοι που αποδίδονται άμεσα στη μεθαμφεταμίνη είναι σπάνιοι. Η οξεία δηλητηρίαση προκαλεί σοβαρές καρδιαγγειακές διαταραχές, καθώς και προβλήματα συμπεριφοράς που περιλαμβάνουν διέγερση, σύγχυση, παράνοια, παρορμητικότητα και βία. Η χρόνια χρήση μεθαμφεταμίνης προκαλεί νευροχημικές και νευροανατομικές αλλαγές. Η εξάρτηση έχει ως αποτέλεσμα αδυναμία στη μνήμη, στη λήψη αποφάσεων, στην έκφραση λόγου και στην κατανόηση εννοιών και κειμένων. Μερικά από τα συμπτώματα μοιάζουν με αυτά της παρανοϊκής σχιζοφρένειας. Οι επιπτώσεις αυτές ενδέχεται να διαρκέσουν περισσότερο από τη χρήση άλλων ναρκωτικών, αν και συχνά τελικά υποχωρούν. Η ενέσιμη χρήση μεθαμφεταμίνης ενέχει τους ίδιους κινδύνους ιογενούς λοίμωξης (π.χ. HIV και ηπατίτιδα) που υπάρχουν και με άλλα ενέσιμα ναρκωτικά, όπως η ηρωίνη. Όταν η μεθαμφεταμίνη καπνίζεται φτάνει στον εγκέφαλο πολύ πιο γρήγορα. Γενικότερα, τα ναρκωτικά που καπνίζονται είναι πιο εθιστικά από αυτά που καταναλώνονται από το στόμα και είναι πιο πιθανό να προκαλέσουν προβλήματα.



Η μεθαμφεταμίνη μπορεί να χορηγηθεί από τη μύτη ή μέσω καταπόσεως και, λιγότερο συχνά, με ένεση ή να καπνιστεί. Σε αντίθεση με το θειικό άλας της αμφεταμίνης, η υδροχλωρική μεθαμφεταμίνη, ιδιαίτερα η κρυσταλλική μορφή (ice), είναι αρκετά πτητική για να καπνιστεί. Κατά την κατάποση, μία δόση μπορεί να ποικίλλει από αρκετές δεκάδες έως αρκετές εκατοντάδες χιλιοστόγραμμα, ανάλογα με την καθαρότητα και την ισομερή σύνθεση.

Η μεθαμφεταμίνη αναφέρεται ως το πιο διαδεδομένο συνθετικό διεγερτικό ναρκωτικό στον κόσμο. Αν και η ευρωπαϊκή αγορά δείχνει να αναπτύσσεται, παραμένει μικρή σε σύγκριση με την Ασία, τη Βόρεια Αμερική και την Αυστραλία. Το μέγεθος βέβαια της ευρωπαϊκής αγοράς πιθανότατα έχει υποτιμηθεί, καθώς η κατανάλωση σκόνης μεθαμφεταμίνης ενδεχομένως να αναφέρεται ως αμφεταμίνη σε έρευνες χρηστών. Από το έτος 2010 έως το έτος 2020, ο αριθμός των κατασχέσεων μεθαμφεταμίνης που αναφέρθηκαν στην ΕΕ αυξήθηκε σχεδόν κατά 107% και οι ποσότητες που

κατασχέθηκαν αυξήθηκαν κατά 477%.

Οι κύριες εγκαταστάσεις παραγωγής μεθαμφεταμίνης στην ΕΕ βρίσκονται στην Ολλανδία, στο Βέλγιο, στην Τσεχία και σε γειτονικές χώρες. Ειδικότερα, ενώ η παραγωγή μεθαμφεταμίνης μικρότερης κλίμακας συνεχίζεται στην Τσεχία και στις γειτονικές χώρες, η παραγωγή μεθαμφεταμίνης πραγματοποιείται σε εργαστήρια βιομηχανικής κλίμακας στην Ολλανδία και σε μικρότερο βαθμό στο Βέλγιο, παράλληλα με την αμφεταμίνη και το MDMA που επίσης παράγονται εκεί. Οι γνώσεις, οι χημικές ουσίες και ο εξοπλισμός που απαιτούνται για τις 3 προαναφερόμενες ουσίες αλληλοκαλύπτονται σημαντικά.

Τα ολλανδικά εγκληματικά δίκτυα έχουν στραφεί στην παραγωγή μεθαμφεταμίνης, καθώς τα κέρδη είναι υψηλότερα σε σχέση με αυτά της αμφεταμίνης και του MDMA, και για το σκοπό αυτό συνεργάζονται στενά με Λατινοαμερικάνους «μάγαιρες»<sup>20</sup>, κυρίως Μεξικανούς και σε μικρότερο βαθμό Κολομβιανούς και Δομινικανούς. Οι συνεργασίες μεταξύ Ολλανδών και Μεξικανών αναφέρονται ως αμοιβαία επικερδείς. Οι Ολλανδοί διασφαλίζουν, υπό την καθοδήγηση των Μεξικανών, ότι θα δημιουργηθεί μια κατάλληλη μονάδα παραγωγής και στη συνέχεια το τελικό προϊόν είτε μοιράζεται μεταξύ των ολλανδικών και μεξικανικών εγκληματικών δικτύων, είτε οι Μεξικανοί πληρώνονται ανά κιλό τελικού προϊόντος. Επιπλέον, έχει δημιουργηθεί οδός διακίνησης μεθαμφεταμίνης από το Μεξικό προς την Ευρώπη, όπου η μεθαμφεταμίνη που παρασκευάζεται στο Μεξικό μεταφέρεται σε ευρωπαϊκά λιμάνια, από όπου στη συνέχεια προωθείται σε προορισμούς στην Ασία και στην Ωκεανία, ενώ ορισμένες εξ αυτών των ποσοτήτων διατίθενται στην ευρωπαϊκή αγορά.

Οι ποσότητες μεθαμφεταμίνης που κατάσχονται στην ΕΕ, φτάνουν μέσω πολλών διαφορετικών μεθόδων μεταφοράς, όπως με αεροπλάνα, επιβατικά αυτοκίνητα, φορτηγά, τρένα, καθώς και με δέματα και ταχυδρομικές υπηρεσίες οι οποίες συχνά συνδέονται με πωλήσεις μέσω διαδικτύου. Οι μεγαλύτερες ποσότητες μεθαμφεταμίνης μεταφέρονται στην ΕΕ με εμπορευματοκιβώτια θαλάσσιων μεταφορών ή αεροπορικά φορτία.

Οι πρόδρομες ουσίες ναρκωτικών και άλλες σχετικές χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στη μεγάλης κλίμακας παραγωγή μεθαμφεταμίνης στη Δυτική Ευρώπη, σε μεγάλο βαθμό εισάγονται στην ΕΕ από την Κίνα. Ορισμένες ευρωπαϊκές εγκληματικές ομάδες, μεταξύ των οποίων βουλγαρικής και πολωνικής προέλευσης, έχουν εξειδικευτεί στο να προμηθεύουν σε παραγωγούς μεθαμφεταμίνης σε όλη την ΕΕ πρόδρομες ουσίες, σχετικές χημικές ουσίες και εξοπλισμό απαραίτητο για την παραγωγή της μεθαμφεταμίνης. Φάρμακα που περιέχουν εφεδρίνη ή ψευδοεφεδρίνη, τα οποία χρησιμοποιούνται για την παραγωγή μεθαμφεταμίνης, συχνά

---

<sup>20</sup> Άτομα που παράγουν συνθετικά ναρκωτικά σε παράνομα εργαστήρια.

προέρχονται σε μεγάλες ποσότητες από χώρες εκτός ΕΕ, με την Τουρκία, το Ηνωμένο Βασίλειο και την περιοχή των Δυτικών Βαλκανίων να αναφέρονται ως τόποι διέλευσης ή πηγής. Σε μικρότερη κλίμακα, αυτά τα φάρμακα προέρχονται και από χώρες της ΕΕ.

### 9.1.3 MDMA - ΧΤC<sup>21</sup>

Το MDMA είναι μια συνθετική ουσία που είναι κοινώς γνωστή ως «Έκσταση» («Ecstasy», ΧΤC), αν και ο τελευταίος όρος έχει πλέον γενικευτεί για να καλύπτει ένα ευρύ φάσμα άλλων ουσιών. Παράχθηκε για πρώτη φορά το έτος 1912 από τη χημική εταιρεία Merck.

Το MDMA είναι συντομογραφία του methylenedioxy-methylamphetamine και είναι μέλος της μεγαλύτερης ομάδας φαινιθουλαμινών (phenethylamine). Η επίσημη ονομασία (IUPAC) είναι methylenedioxy-methylamphetamine, αλλά είναι κοινώς γνωστό ως 3,4-methylenedioxyamphetamine ή methylenedioxy-methylamfetamine, με μοριακό τύπο  $C_{11}H_{15}NO_2$ . Το πιο κοινό άλας είναι το υδροχλωρίδιο που εμφανίζεται ως λευκή ή υπόλευκη σκόνη ή ως κρύσταλλοι διαλυτοί στο νερό, ενώ συχνά συναντάται και το φωσφορικό άλας. Τα παράνομα προϊόντα συναντώνται κυρίως ως λευκά δισκία με χαρακτηριστικό λογότυπο και, σπανιότερα, ως λευκές σκόνες ή κάψουλες. Η βάση MDMA (MDMA base) είναι ένα άχρωμο λάδι αδιάλυτο στο νερό. Συναντάται, επίσης, σε μορφή χρωματιστών χαπιών («Ecstasy») με διάφορα τυπωμένα σχέδια.



Το MDMA δρα ως διεγερτικό του ΚΝΣ και έχει ασθενή παραισθησιογόνο δράση. Πιο συγκεκριμένα, η κατάποση MDMA προκαλεί ευφορία, αυξημένη αισθητηριακή επίγνωση και ήπια διέγερση του ΚΝΣ. Είναι λιγότερο παραισθησιογόνο από το κατώτερο ομόλογό του μεθυλενοδιοξυαμφεταμίνη (MDA). Ο χρόνος ημιζωής στο πλάσμα του αίματος είναι 6–7 ώρες. Ορισμένες από τις φαρμακοδυναμικές και τοξικές επιδράσεις του MDMA ποικίλλουν. Έχουν σημειωθεί θάνατοι μετά από δόση 300 μιλιγκράμ, αλλά η τοξικότητα εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, συμπεριλαμβανομένης της ευαισθησίας του χρήστη και των περιστάσεων κάτω από τις οποίες καταναλώνεται.

<sup>21</sup> Στο «Κεφάλαιο 9.1.3» περιλαμβάνονται στοιχεία από την ιστοσελίδα: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, Publications, Drug profiles, MDMA ('Ecstasy') drug profile, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/mdma\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/mdma_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024)

Υπάρχουν τέσσερις κύριες πρόδρομες ουσίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παρασκευή MDMA και συναφών φαρμάκων: η σαφρόλη (safrole), η ισοσαφρόλη (isosafrole), η πιπερονάλη (piperonal) και η 3,4-methylenedioxyphenyl-2-propanone (PMK). Η σαφρόλη είναι η βασική πρώτη ύλη, καθώς οι υπόλοιπες τρεις μπορούν να συντεθούν από αυτήν.

Το MDMA σε μορφή δισκίου λαμβάνεται σχεδόν πάντα από το στόμα. Σε μορφή σκόνης μπορεί να χορηγηθεί από τη μύτη, καθώς και μέσω εισπνοής ή με ένεση, αν και η τελευταία οδός παρατηρείται σπάνια.

#### 9.1.4 LSD<sup>22</sup>

Το LSD (Lysergic Acid Diethylamide) είναι ένα ημισυνθετικό παραισθησιογόνο και ένα από τα πιο ισχυρά ναρκωτικά που είναι γνωστά. Το LSD συντέθηκε για πρώτη φορά από τον Albert Hoffman στα εργαστήρια Sandoz στη Βασιλεία, το έτος 1938. Μερικά χρόνια αργότερα, κατά τη διάρκεια μιας επαναξιολόγησης της ένωσης, ο Albert Hoffman κατά λάθος κατάποσε μια μικρή ποσότητα και περιέγραψε το πρώτο «ταξίδι». Το LSD χρησιμοποιήθηκε για έρευνα σχετικά με τη χημική προέλευση των ψυχικών ασθενειών. Η ψυχαγωγική χρήση ξεκίνησε τη δεκαετία του 1960 και έγινε δημοφιλής μεταξύ των δεκαετιών του 1960 και του 1980, αλλά τώρα είναι λιγότερο συχνή.

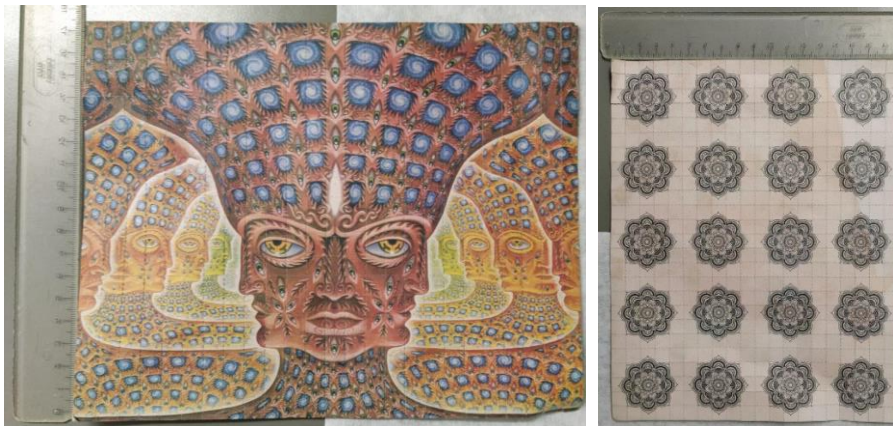
Η συντομογραφία LSD προέρχεται από τη γερμανική ονομασία LysergSäureDiethylamid και η επίσημη ονομασία (IUPAC) είναι 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide. Ο μοριακός τύπος είναι C<sub>20</sub>H<sub>25</sub>N<sub>3</sub>O. Το LSD παράγεται συνήθως ως τρυγικό άλας (tartrate salt), το οποίο είναι άχρωμο, άοσμο και υδατοδιαλυτό. Συνήθως, στην «πιάτσα» οι δόσεις LSD κυκλοφορούν σε εμποτισμένα συτυπόχαρτα (blotters) ή τετράγωνα χαρτιά (paper squares), τα οποία είναι φύλλα απορροφητικού χαρτιού τυπωμένα με σχέδια (συνήθως έγχρωμα σχέδια με χαρακτήρες κινουμένων σχεδίων ή με γεωμετρικά και αφηρημένα μοτίβα) και διάτρητα, ώστε να μπορούν να σκιστούν σε μεμονωμένα μικρά τετράγωνα (συνήθως 7 χιλιοστά) που το καθένα περιέχει μία δόση. Κάθε φύλλο χαρτιού περιέχει συνήθως 100 ή περισσότερες δόσεις. Λιγότερο συχνά, το LSD εμφανίζεται ως μικρά δισκία (microdots) με διάμετρο 2–3 χιλιοστά, ως λεπτά τετράγωνα ζελατίνης (window panes) ή σε κάψουλες. Περιστασιακά συναντώνται διαλύματα LSD σε νερό ή αλκοόλ.

Κατά τη χρήση, πρώτα εμφανίζονται σωματικές επιδράσεις όπως διεσταλμένες κόρες ματιών, ήπια υπέρταση, περιστασιακά αυξημένη θερμοκρασία σώματος κ.ά. Όμως, το κύριο χαρακτηριστικό μετά τη χρήση LSD είναι η επίδραση της ουσίας στην αντίληψη των αισθήσεων του χρήστη. Οι οπτικές διαταραχές γίνονται αντιληπτές με κλειστά ή ανοιχτά μάτια και μπορεί να αποτελούνται από γεωμετρικά σχήματα ή φιγούρες σε μοτίβα. Εμφανίζονται λάμπεις έντονου χρώματος και σταθερά

<sup>22</sup> Στο «Κεφάλαιο 9.1.4» περιλαμβάνονται στοιχεία από την ιστοσελίδα: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, Publications, Drug profiles, *Lysergide (LSD) drug profile*, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/lsd\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/lsd_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024)



αντικείμενα μπορεί να φαίνεται ότι κινούνται και διαλύονται. Ήχοι όπως φωνές ή μουσική προκαλούν την αντίληψη συγκεκριμένων χρωμάτων ή σχημάτων. Η αντίληψη του χρόνου μπορεί να φαίνεται ότι επιβραδύνεται. Ο τρόπος δράσης του LSD δεν είναι καλά κατανοητός. Οι τυπικές δόσεις είναι περίπου 20 έως 80 μικρογραμμάρια, αν και στο παρελθόν δόσεις έως και 300 μικρογραμμάρια ήταν συνηθισμένες. Όπως και άλλα παραισθησιογόνα, δεν εμφανίζεται εξάρτηση. Όταν λαμβάνεται από το στόμα, τα αποτελέσματα γίνονται εμφανή μέσα σε περίπου 30 λεπτά και μπορεί να συνεχιστούν για 8 έως 12 ώρες ή περισσότερο. Η διάρκεια και η ένταση των επιδράσεων εξαρτώνται από τη δόση. Ο χρόνος ημιζωής στο πλάσμα του αίματος είναι περίπου δυόμισι ώρες. Οι αντιδράσεις πανικού («bad trips») μπορεί να είναι αρκετά σοβαρές ώστε να απαιτούν ιατρική υποστήριξη. Οι ασθενείς συνήθως αναρρώνουν μέσα σε λίγες ώρες, αλλά περιστασιακά οι παραισθήσεις διαρκούν έως και 48 ώρες και οι ψυχωτικές καταστάσεις για 3-4 ημέρες. Τα αποτελέσματα επηρεάζονται σε μεγάλο βαθμό από την ψυχική κατάσταση του χρήστη και από το περιβάλλον στο οποίο λαμβάνεται το ναρκωτικό. Σοβαρές παρενέργειες που συχνά αποδίδονται στο LSD, όπως παράλογες πράξεις που οδηγούν σε αυτοκτονίες ή θανάτους από ατύχημα, είναι εξαιρετικά σπάνιες. Θάνατοι που αποδίδονται σε υπερβολική δόση LSD είναι άγνωστοι.



Οι μέθοδοι για την παραγωγή LSD είναι πολύπλοκες και απαιτούν έμπειρο χημικό. Αρκετές μέθοδοι είναι γνωστές, αλλά η πλειοψηφία χρησιμοποιεί λυσεργικό οξύ (lysergic acid). Το λυσεργικό οξύ παράγεται συχνά σε κρυφά εργαστήρια χρησιμοποιώντας εργομετρίνη (ergometrine) ή τρυγική εργοταμίνη (ergotamine tartrate) ως πρώτη ύλη, που εμφανίζεται φυσικά στον μύκητα της Ερυσίβης (*Claviceps purpurea*), ένα κοινό παράσιτο στη σίκαλη. Οι δόσεις απορροφητικού χαρτιού (blotters) παρασκευάζονται με εμβάπτιση του χαρτιού σε ένα υδατικό αλκοολικό διάλυμα του τρυγικού άλατος ή με τη ρίψη του διαλύματος σε μεμονωμένα τετράγωνα.

Το LSD λαμβάνεται από το στόμα. Οι δόσεις χαρτιού τοποθετούνται στη γλώσσα, όπου το φάρμακο απορροφάται γρήγορα. Τα δισκία ή οι κάψουλες καταπίνονται. Το LSD δεν απορροφάται από το ξηρό δέρμα.



### 9.1.5 Συνθετικά κανναβινοειδή<sup>23</sup>

Τα συνθετικά κανναβινοειδή (Synthetic cannabinoids) λειτουργικά είναι παρόμοια με τη Δ9-τετραϋδροκανναβινόλη (THC - Δ9-tetrahydrocannabinol), τη δραστική ουσία της κάνναβης. Όπως και η THC, δεσμεύονται από τους ίδιους υποδοχείς κανναβινοειδών στον εγκέφαλο και σε άλλα όργανα. Επιστημονικά ονομάζονται «αγωνιστές υποδοχέων κανναβινοειδών» και αναπτύχθηκαν τα τελευταία 40 χρόνια, αρχικώς ως θεραπευτικοί παράγοντες κυρίως για τη θεραπεία του πόνου. Ωστόσο, αποδείχθηκε δύσκολο να διαχωριστούν οι επιθυμητές ιδιότητες από τις ανεπιθύμητες ψυχοδραστικές τους επιδράσεις. Τα συνθετικά κανναβινοειδή συνήθως πωλούνται μέσω του διαδικτύου, αλλά και σε καταστήματα (head shops) που λειτουργούν σε κάποιες χώρες.

Αν και συχνά αναφέρονται ως «συνθετικά κανναβινοειδή», πολλές από αυτές τις ουσίες δε σχετίζονται δομικά με τα λεγόμενα «κλασικά» κανναβινοειδή, δηλαδή ενώσεις όπως η THC. Σε καθαρή κατάσταση, αυτές οι ουσίες είναι είτε στερεά είτε έλαια. Τις περισσότερες φορές, τα μείγματα καπνίσματος πωλούνται σε φακελάκια από μεταλλικό φύλλο, που συνήθως περιέχουν 3 γραμμάρια αποξηραμένης φυτικής ύλης όπου έχουν προστεθεί ένα ή περισσότερα από τα κανναβινοειδή και όπου, πιθανώς, ένα διάλυμα των κανναβινοειδών έχει ψεκαστεί πάνω στο μείγμα των βοτάνων. Στις σχετικές συσκευασίες συχνά αναγράφεται ποικιλία φυτών αλλά παρατηρείται ότι πολλά από αυτά δεν περιέχονται. Επίσης, έχουν ανιχνευθεί μεγάλες ποσότητες τοκοφερόλης (βιταμίνη E), ενδεχομένως για να καλυφθεί η ανάλυση των ενεργών κανναβινοειδών. Παράλληλα, η παρουσία αρκετών κανναβινοειδών σε ορισμένα δείγματα μπορεί να αποσκοπεί στην πρόκληση σύγχυσης κατά την εγκληματολογική - χημική ανίχνευσης.

Οι πληροφορίες για τη λεπτομερή φαρμακολογία και την τοξικολογία των συνθετικών κανναβινοειδών είναι περιορισμένες και οι δημοσιευμένες επιστημονικές μελέτες που έχουν πραγματοποιηθεί σε ανθρώπους είναι πολύ λίγες. Είναι πιθανό ότι, εκτός από υψηλή δραστικότητα, ορισμένα κανναβινοειδή δύναται να έχουν ιδιαίτερα μεγάλους χρόνους ημιζωής και έτσι, ενδεχομένως, να οδηγούν σε παρατεταμένη ψυχοδραστική επίδραση. Επιπλέον, μπορεί να υπάρχει σημαντική διακύμανση μεταξύ των μειγμάτων καπνίσματος, ακόμα και εντός της ίδιας παρτίδας, τόσο ως προς τις ουσίες που περιέχονται, όσο και ως προς την ποσότητά τους. Κατά συνέπεια, υπάρχει μεγαλύτερη πιθανότητα υπερδοσολογίας σε σχέση με την κάνναβη.

Όπως και η κάνναβη, τα φυτικά μείγματα που περιέχουν κανναβινοειδή καπνίζονται συχνότερα.

---

<sup>23</sup> Στο «Κεφάλαιο 9.1.5» περιλαμβάνονται στοιχεία από τις ιστοσελίδες: α) European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, Publications, Drug profiles, *Synthetic cannabinoids drug profile*, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/synthetic-cannabinoids\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/synthetic-cannabinoids_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024) και β) European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction and Europol (2022), *EU Drug Market: Cannabis — In-depth analysis*, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/cannabis\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/cannabis_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024)

Ωστόσο, ορισμένες αναφορές χρηστών δείχνουν επίσης ότι τα φυτικά μείγματα που περιέχουν κανναβινοειδή μπορούν να καταποθούν.

Η εμφάνιση νέων καταναλωτικών προϊόντων, που βασίζονται σε φυσικά, ημισυνθετικά ή συνθετικά κανναβινοειδή, αποτελεί αυξανόμενη απειλή.

Τα ημισυνθετικά κανναβινοειδή είναι ένα νέο φαινόμενο που περιπλέκει περαιτέρω την αγορά της κάνναβης. Η εξαυδροκανναβινόλη (hexahydrocannabinol – HHC) είναι ένα ημισυνθετικό κανναβινοειδές που προσφέρεται προς πώληση στο διαδίκτυο, με κατασχέσεις να έχουν γίνει πρόσφατα σε τουλάχιστον τέσσερα κράτη μέλη της ΕΕ. Εκτός από την HHC, ο οξικός εστέρας HHC-O, έχει επίσης εμφανισθεί στην αγορά ναρκωτικών και είναι ένας από τους πολλούς πιθανούς εστέρες της HHC που ενδέχεται να εμφανιστούν στην ΕΕ στο εγγύς μέλλον.

Ενδείξεις νοθείας ακατέργαστης κάνναβης χαμηλής περιεκτικότητας σε THC με συνθετικά κανναβινοειδή αναφέρθηκαν στο Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης<sup>24</sup> της ΕΕ το έτος 2020, καθώς υπήρξαν αναφορές για περιπτώσεις νοθευμένων προϊόντων κάνναβης, χαμηλής περιεκτικότητας σε THC, με συνθετικά κανναβινοειδή, συμπεριλαμβανομένων των MDMB-4en-PINACA και ADB-BUTINACA. Τα προϊόντα κάνναβης χαμηλής περιεκτικότητας σε THC με συνθετικά κανναβινοειδή, δεν μπορούν να διακριθούν (όσον αφορά την εμφάνιση, τη μυρωδιά και τη γεύση) από τα παραδοσιακά προϊόντα κάνναβης που διατίθενται στην αγορά, όπως η ακατέργαστη κάνναβη υψηλής περιεκτικότητας σε THC και η κατεργασμένη κάνναβη. Ως αποτέλεσμα, οι χρήστες μπορεί να μην γνωρίζουν ότι καταναλώνουν συνθετικά κανναβινοειδή, γεγονός που τους θέτει σε πιθανό υψηλό κίνδυνο δηλητηρίασης. Ακολουθούν φωτογραφίες από εξοπλισμό που περιλαμβάνει συμπίεστη/ψεκαστήρα από τοποθεσία παραγωγής που χρησιμοποιήθηκε για τον ψεκασμό κάνναβης χαμηλής περιεκτικότητας σε THC με συνθετικά κανναβινοειδή και δείγμα κάνναβης χαμηλής περιεκτικότητας σε THC νοθευμένη με MDMB-4en-PINACA.



Κατά τη διάρκεια του έτους 2021, γλυκά που περιείχαν συνθετικά κανναβινοειδή, συνήθως 5F-EDMB-PICA, κατασχέθηκαν σε τουλάχιστον πέντε κράτη μέλη της ΕΕ. Αυτά τα προϊόντα μοιάζουν με γλυκά

<sup>24</sup> Στο Κεφάλαιο 10.1 δίνονται πληροφορίες για το Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης (ΣΕΠ, Early Warning System, EWS) της ΕΕ.

που συνήθως πωλούνται σε παιδιά, αλλά και με αυτά που πωλούνται με delta-9-THC, αυξάνοντας τον κίνδυνο τυχαίας χρήσης. Ακολουθούν φωτογραφίες από γλυκά που περιέχουν το συνθετικό κανναβινοειδές 5F-EDMB-PICA.



Τα E-liquids (υγρά που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρονικές συσκευές ατμίματος) που περιέχουν συμπυκνώματα φυτοκανναβινοειδών, ημισυνθετικών κανναβινοειδών και συνθετικών κανναβινοειδών φαίνεται ότι έχουν γίνει διαθέσιμα και ολοένα και πιο δημοφιλή στους Ευρωπαίους καταναλωτές τα τελευταία χρόνια. Σε αυτή την κατηγορία περιλαμβάνονται προϊόντα που περιέχουν συνθετικά κανναβινοειδή που πωλούνται με την εσφαλμένη ένδειξη ότι περιέχουν THC ή CBD, τα οποία μπορεί να ενέχουν υψηλό κίνδυνο δηλητηρίασης, λόγω της υψηλής τους δραστηριότητας. Τα E-liquids κάνναβης και τα σχετικά προϊόντα αναπτύχθηκαν αρχικά στη Βόρεια Αμερική, όπου είναι πλέον ευρέως διαθέσιμα και δημοφιλή, ιδιαίτερα μεταξύ των νέων. Τα προϊόντα ατμίματος χαμηλής περιεκτικότητας σε THC (κυρίως βασισμένα σε CBD και, σε μικρότερο βαθμό σε HHC) προσφέρονται προς πώληση στο διαδίκτυο, συμπεριλαμβανομένων των αγορών του dark web και, σε πολλές χώρες της ΕΕ, σε καταστήματα. Προϊόντα που περιέχουν HHC, και σε μικρότερο βαθμό HHC-O, έχουν κατασχεθεί σε ορισμένες χώρες της ΕΕ. Τα περισσότερα από αυτά φαίνεται να έχουν εισαχθεί λαθραία από τη Βόρεια Αμερική.

### 9.1.6 Συνθετικά οπιοειδή<sup>25</sup>

Τα συνθετικά οπιοειδή (Synthetic opioids) είναι ουσίες που μιμούνται τα αποτελέσματα της ηρωίνης, με σημαντικότερη εξ αυτών τη φαιντανύλη (Fentanyl). Η φαιντανύλη είναι ένα αναλγητικό με δραστηριότητα τουλάχιστον 80 φορές μεγαλύτερη από αυτή της μορφίνης, ενώ κάποια παράγωγά της μπορεί να φτάσουν σε δραστηριότητα 10.000 φορές μεγαλύτερη από της μορφίνης. Το Fentanyl και

<sup>25</sup> Στο «Κεφάλαιο 9.1.6» περιλαμβάνονται στοιχεία από τις ιστοσελίδες: α) European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, Publications, Drug profiles, *Fentanyl drug profile*, <https://www.emcdda.europa.eu/publications/drug-profiles/fentanyl> (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024) και β) European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction and Europol (2024), *EU Drug Market: Heroin and other opioids — In-depth analysis*, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/heroin-and-other-opioids\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/heroin-and-other-opioids_en) (τελευταία ανάκτηση: Μάιος 2024)

τα παράγωγά του (Alfentanil, Sufentanil, Remifentanil και Carfentanil) χρησιμοποιούνται ως αναισθητικά και αναλγητικά τόσο στην ιατρική όσο και στην κτηνιατρική (Carfentanil).



Η φαιντανύλη είναι ένα παράγωγο πιπεριδίνης, η πλήρως συστηματική ονομασία (IUPAC) είναι N-(1-(2-phenethyl)-4-piperidinyl)-N-phenyl-propanamide και ο μοριακός της τύπος  $C_{22}H_{28}N_2O$ . Διαφορετικά παράγωγα φαιντανύλης έχουν αναπτυχθεί από τη νόμιμη φαρμακευτική βιομηχανία, ωστόσο χημικοί σε μυστικά, παράνομα εργαστήρια έχουν καταφέρει να παράγουν μη φαρμακευτικά παράγωγα φαιντανύλης (Non-Pharmaceutical Fentanyl - NPF). Η φαιντανύλη και τα άλατά της είναι λευκές κοκκώδεις ή κρυσταλλικές σκόνες. Οι παράνομες μορφές περιλαμβάνουν μια ανοιχτόχρωμη κίτρινη σκόνη που περιέχει 3-methylfentanyl, η οποία ονομάζεται «White Persian», και, περιστασιακά, «paper trips» (λεπτά κομμάτια χαρτονιού εμποτισμένα με φαιντανύλη).

Η φαιντανύλη, εκτός από την αναλγησία, προκαλεί υπνηλία και ευφορία. Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες περιλαμβάνουν ναυτία, ζάλη, έμετο, κόπωση, πονοκέφαλο, δυσκοιλιότητα, αναιμία και περιφερικό οίδημα. Η ανοχή και η εξάρτηση αναπτύσσονται γρήγορα μετά από επαναλαμβανόμενη χρήση. Όταν διακόπτεται η χρήση, εμφανίζονται χαρακτηριστικά συμπτώματα στέρησης, όπως εφίδρωση, άγχος, διάρροια, πόνος στα οστά, κοιλιακές κράμπες, ρίγη κ.ά. Σοβαρές αλληλεπιδράσεις μπορεί να εμφανιστούν όταν η φαιντανύλη αναμειγνύεται με ηρωίνη, κοκαΐνη, αλκοόλ και άλλα κατασταλτικά του ΚΝΣ, όπως οι βενζοδιαζεπίνες. Επίσης, ενδέχεται να προκύψει αιφνίδιος θάνατος λόγω καρδιακής ανακοπής ή σοβαρής αναφυλακτικής αντίδρασης. Η εκτιμώμενη θανατηφόρος δόση φαιντανύλης στον άνθρωπο είναι 2 मिलिग्राम. Ενώ έχουν αναφερθεί θάνατοι μετά από θεραπευτική χρήση, πολλοί θάνατοι έχουν σημειωθεί ως αποτέλεσμα της κακής χρήσης φαρμακευτικών προϊόντων. Σημαντικός αριθμός θανάτων έχει αναφερθεί στην ΕΕ και στις ΗΠΑ μετά την κατάποση μη-φαρμακευτικής φαιντανύλης (NPF). Στην περίπτωση των NPFs, πολλοί θάνατοι, οι οποίοι χαρακτηρίζονται από τον αιφνίδιο χαρακτήρα τους, έχουν προκληθεί από τον συνδυασμό χρήσης ηρωίνης με τη φαιντανύλη ή με πιο ισχυρά ανάλογά της.

Η φαρμακευτική φαιντανύλη λαμβάνεται με ενδοφλέβια ένεση, με διαδερμικά έμπλαστρα, με στοματικές διαβληνογόνιες παστίλιες και με στοματικά δισκία. Η μη συνταγογραφούμενη



φαιντανύλη λαμβάνεται με ενδοφλέβια ένεση, με κατάποση πασιλιών και με έμπλαστρα. Ακόμα, η σκόνη φαιντανύλης έχει διαπιστωθεί ότι λαμβάνεται από τη μύτη μέσω εισπνοής (σνιφάρισμα) και ότι καπνίζεται.

Η αγορά συνθετικών οπιοειδών (φαιντανύλη και τα παράγωγά της, μεθαδόνη, βουπρενορφίνη κ.ά.) αυξάνεται στην Ευρώπη και φαίνεται ότι τα περισσότερα παράνομα παραγόμενα συνθετικά οπιοειδή που διανέμονται στην ΕΕ, προέρχονται από χώρες εκτός ΕΕ. Αν και θα χρειαστεί χρόνος για να επηρεάσουν οι εξελίξεις στο Αφγανιστάν την Ευρώπη, η μείωση της διαθεσιμότητας ηρωίνης θα μπορούσε να οδηγήσει στην κάλυψη των κενών στην αγορά από ισχυρά συνθετικά οπιοειδή, με σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στη δημόσια υγεία και ασφάλεια.

Ανάλογα με τη χώρα προορισμού και τον τρόπο διανομής, οι τρεις κύριες χώρες προέλευσης για τα συνθετικά οπιοειδή που διατίθενται στην ευρωπαϊκή αγορά ναρκωτικών είναι η Κίνα, η Ινδία και, σε μικρότερο βαθμό, η Ρωσία. Ιδιαίτερως η Κίνα έχει ιστορία ως πηγή μιας σειράς νέων ψυχοδραστικών ουσιών και πρόδρομων χημικών ουσιών που σχετίζονται με την παραγωγή συνθετικών ναρκωτικών, συμπεριλαμβανομένων των συνθετικών οπιοειδών. Ωστόσο, η επιβολή γενικών μέτρων ελέγχου στην Κίνα φαίνεται ότι οδήγησε σε αλλαγές στην παραγωγή και στην προμήθεια αυτών των φαρμάκων και των σχετικών χημικών ουσιών. Οι παραγωγοί και οι διακινητές αυτών των ουσιών αποστέλλουν μικρές ποσότητες, συνήθως ανώνυμα, μέσω ταχυδρομικών υπηρεσιών ή υπηρεσιών ταχυμεταφοράς. Οι αγορές μέσω darknet, το ηλεκτρονικό εμπόριο και οι πλατφόρμες μέσων κοινωνικής δικτύωσης αξιοποιούνται επίσης από τους πωλητές.

Κάποια παραγωγή συνθετικών οπιοειδών, συμπεριλαμβανομένων νέων συνθετικών οπιοειδών, μπορεί να συμβεί περιστασιακά στην ΕΕ, αν και επί του παρόντος αυτό φαίνεται να μην είναι σύνηθες, σε σύγκριση με την παρασκευή άλλων παράνομων ναρκωτικών. Εργαστήρια που πραγματοποιούν τον πλήρη κύκλο παραγωγής συνθετικών οπιοειδών βρίσκονται σπανίως και δε φαίνεται να υπάρχει εκτεταμένη ή παρατεταμένη παράνομη παραγωγή αυτών των ουσιών. Ωστόσο, επειδή αυτές οι ουσίες είναι πολύ ισχυρές, ακόμη και ένα μικρό παράνομο εργαστήριο θα μπορούσε να παράγει επαρκές υλικό για να ικανοποιήσει την εθνική ή ακόμη και τη ζήτηση της ΕΕ. Αντίθετα, οι εγκαταστάσεις κοπής και συσκευασίας συνθετικών οπιοειδών ανιχνεύονται συχνότερα στην ΕΕ, σε σχέση με τα εργαστήρια που παράγουν αυτές τις ουσίες. Η παράνομη παραγωγή μεθαδόνης είναι επίσης γνωστό ότι λαμβάνει χώρα στη Βορειοανατολική Ευρώπη.

Εκτός από το ευρύ φάσμα οπιοειδών που παρασκευάζονται παράνομα, η αγορά των παράνομων συνθετικών οπιοειδών στην ΕΕ τροφοδοτείται από φάρμακα (προοριζόμενα για θεραπευτικούς σκοπούς) που εκτρέπονται από τη νόμιμη αγορά. Τα συνθετικά οπιοειδή που προορίζονται για θεραπευτικούς σκοπούς εισέρχονται στην αλυσίδα εφοδιασμού παράνομων ναρκωτικών με διάφορους τρόπους. Για παράδειγμα, μπορεί να είναι προϊόντα κλοπής ή εκτροπής από τη νόμιμη



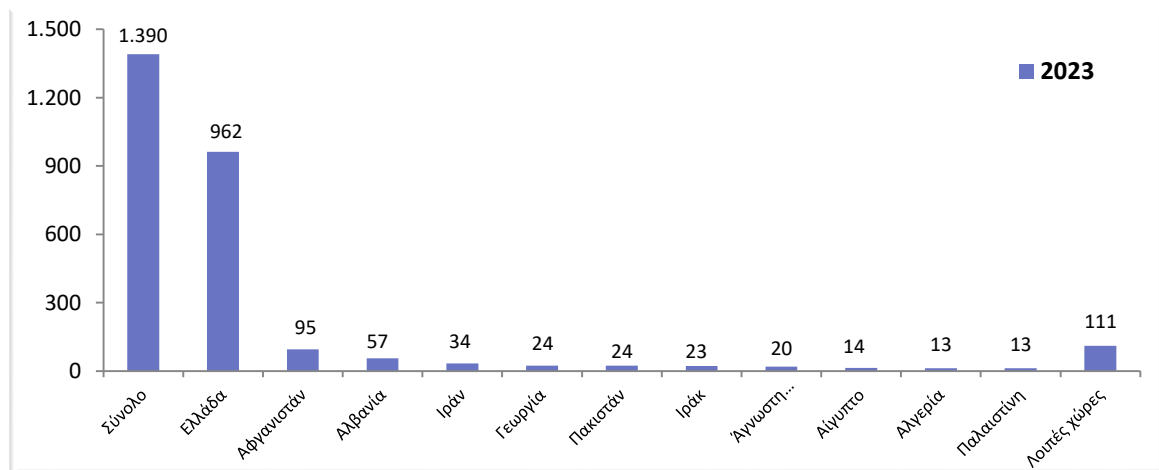
αλυσίδα εφοδιασμού (με εμπλοκή των κατασκευαστών, των χονδρεμπόρων και των φαρμακείων), από συστήματα υγειονομικής περίθαλψης (νοσοκομεία, διεφθαρμένους επαγγελματίες υγείας και πλαστές συνταγές) και από νόμιμη χρήση (κλοπή απευθείας από ασθενείς ή όταν οι χρήστες πωλούν ή δίνουν ένα μέρος των συνταγογραφημένων οπιοειδών τους). Επίσης τα ψευδεπίγραφα ή πλαστά φάρμακα που περιέχουν οπιοειδή αποτελούν αυξανόμενη αιτία ανησυχίας, καθώς περιέχουν διαφορετικές ποσότητες δραστικών ουσιών από τις αναγραφόμενες ή και εντελώς διαφορετικές δραστικές ουσίες.

Λόγω της πιθανής παρουσίας τους σε πολύ μικρές ποσότητες, τα συνθετικά οπιοειδή μπορεί να είναι δύσκολο να ανιχνευθούν με τη χρήση συνηθισμένων αναλυτικών μεθόδων και τεχνικών που χρησιμοποιούνται, επί του παρόντος, από τα εγκληματολογικά εργαστήρια. Ένα άλλο ζήτημα είναι η εμφάνιση νέων συνθετικών οπιοειδών, τα οποία δεν ελέγχονται από διεθνείς συμφωνίες ελέγχου ναρκωτικών που μπορούν, επίσης, να δημιουργήσουν ιδιαίτερες δυσκολίες στην ανίχνευση τους.

## 9.2 Διακίνηση Συνθετικών Ναρκωτικών στην Ελλάδα

### 9.2.1 Στατιστική Απεικόνιση

Στο ακόλουθο γράφημα εμφανίζεται ο αριθμός των κατηγορηθέντων ατόμων για το έτος 2023. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι μεταξύ των ατόμων στα οποία αναφέρεται το παρακάτω γράφημα, περιλαμβάνονται κυρίως δράστες που κατηγορήθηκαν για χρήση - κατοχή, στην πλειοψηφία τους Έλληνες, και πολύ μικρότερος αριθμός διακινητών.



Γράφημα 31: Υψηκοότερες κατηγορηθέντων (συνθετικά ναρκωτικά), Έτος 2023

### 9.2.2 Διαδρομές - Μεταφορά - Απόκρυψη

Σε ότι αφορά στην Ελλάδα, η διακίνηση και η παραγωγή συνθετικών ναρκωτικών δε βρίσκεται στα επίπεδα των χωρών της Δυτικής Ευρώπης, όπως περιγράφεται παραπάνω, και οι κατασχέσεις

ποσοτήτων από τις Ελληνικές Διοικητικές Αρχές είναι σαφώς μικρότερες από αυτές που αφορούν σε ναρκωτικές ουσίες όπως η κάνναβη, η ηρωίνη και η κοκαΐνη. Η Ελλάδα, γενικότερα, αποτελεί τόπο διέλευσης συνθετικών ναρκωτικών και δευτερευόντως χώρα προορισμού για εγχώρια κατανάλωση. Κατά το έτος 2023 οι σημαντικότερες κατασχέσεις αφορούσαν σε δισκία ΧΤC, σε ποσότητες συνθετικών κανναβινοειδών, κρυσταλλικής μεθαμφεταμίνης και μεθαμφεταμίνης (κυρίως σε υγρή μορφή). Τέλος, πραγματοποιήθηκαν από αλλοδαπές Αρχές (π.χ. Γερμανίας) κατασχέσεις δεμάτων με προορισμό ή προέλευση την Ελλάδα, τα οποία περιείχαν ποσότητες ΧΤC, κεταμίνης, αμφεταμίνης, μεθαμφεταμίνης, LSD, 3-MMC κ.ά.

### 9.2.3 Τιμή Συνθετικών Ναρκωτικών

Οι τιμές διάθεσης των συνθετικών ναρκωτικών επηρεάζονται από πλήθος παραγόντων, όπως η ποσότητα, η καθαρότητα, ο τόπος διάθεσης/διακίνησης, η χώρα προέλευσης, το στάδιο διακίνησης, ο χρόνος, οι ειδικότερες συνθήκες κ.ά., και ως εκ τούτου είναι πιθανό να παρατηρηθούν αποκλίσεις. Η τιμή των συνθετικών ναρκωτικών στην Ελλάδα κατά το έτος 2023 κυμάνθηκε σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

**Πίνακας 5: Τιμές συνθετικών ναρκωτικών στην Ελλάδα, Έτος 2023 – Στοιχεία ΥΔΝ/ΔΑΑ**

Είδος ναρκωτικού	Ελάχιστη τιμή (€)	Μέγιστη τιμή (€)
Αμφεταμίνη (ανά γρ.)	5	15
ΧΤC (ανά δισκίο)	3	8
MDMA (ανά γρ.)	50	80
LSD (ανά δόση)	5	15
Μεθαμφεταμίνη κρυσταλλική ή υγρή (ανά γρ.)	8	14
Αμφεταμίνη (ανά κιλό)	4.000	5.000
ΧΤC (1000 δισκία)	2.500	3.500
MDMA (ανά κιλό)	20.000	30.000
Μεθαμφεταμίνη κρυσταλλική ή υγρή (ανά κιλό)	8.000	14.000

Κατά το έτος 2023, δεν παρατηρήθηκε απόκλιση των τιμών σε σχέση με αυτές του έτους 2022.

Η εκτιμώμενη συνολική «εμπορική» αξία των κατασχεμένων ποσοτήτων συνθετικών ναρκωτικών κατά το έτος 2023 ξεπέρασε το ποσό του 1 εκατομμυρίου ευρώ<sup>26</sup>.

### 9.2.4 Σημαντικές Υποθέσεις

Στο Κεφάλαιο αυτό περιγράφονται οι σημαντικότερες υποθέσεις κατασχέσεων συνθετικών ναρκωτικών που πραγματοποιήθηκαν κατά το έτος 2023 από τις Ελληνικές Διοικητικές Αρχές. Συμπεριλαμβάνεται ενδεικτικό φωτογραφικό και οπτικοακουστικό υλικό από τις σχετικές

<sup>26</sup> Το ποσό υπολογίσθηκε λαμβάνοντας υπόψη τη μέση τιμή γραμμαρίου ή δισκίου.

ενημερώσεις των εκπροσώπων των Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης, καθώς και από τα δελτία τύπου.

- i. Στις **14 και 15-09-2023**, στη Θεσσαλονίκη, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΘ συνέλαβαν 4 ημεδαπούς και 1 υπήκοο Αλβανίας και κατάσχασαν **43,254 κιλά** συνθετικού κανναβινοειδούς σε στερεή μορφή (NPS), **6,028 λίτρα** συνθετικού κανναβινοειδούς σε υγρή μορφή (NPS), **1,957 κιλά** κατεργασμένης κάνναβης, **92,2 γραμμάρια** ακατέργαστης κάνναβης και **17 δισκία** ναρκωτικών φαρμακευτικών σκευασμάτων (ηρεμιστικά). Η εξάρθρωση του κυκλώματος ήταν αποτέλεσμα συνεργασίας με τις Αστυνομικές Αρχές της Λιθουανίας, με τη συνδρομή της EUROPOL, του γραφείου DEA της Πρεσβείας των ΗΠΑ στην Αθήνα και υπαλλήλων των ΧΥ Κεντρικής Μακεδονίας και Αθηνών. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση διεθνικού χαρακτήρα που διέθετε αυτοσχέδιο εξοπλισμένο εργαστήριο για την παραγωγή συνθετικών ναρκωτικών και διεθνές δίκτυο παραγγελιών, μέσω ειδικής πλατφόρμας, για τη διακίνηση των ναρκωτικών σε Ευρώπη και Αμερική με ταχυδρομικά δέματα, μέσω εταιρειών ταχυμεταφορών. Η διευθέτηση των παραγγελιών πραγματοποιούνταν μέσω εφαρμογής ανταλλαγής κρυπτογραφημένων μηνυμάτων και οι οικονομικές συναλλαγές γίνονταν με τη χρήση ηλεκτρονικών πορτοφολιών – κρυπτονομισμάτων. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 126.220 ευρώ, 5 ΙΧΕ οχήματα, 3 δίκυκλα, 2 πυροβόλα όπλα - πιστόλια, 1 πιστόλι κρότου - αερίου, 55 φυσίγγια, 34 αβολίδοτα φυσίγγια κρότου - αερίου, 3 ηλεκτρονικά πορτοφόλια κρυπτονομισμάτων και εξοπλισμός εργαστηρίου παρασκευής συνθετικών κανναβινοειδών.

### Δελτίο Τύπου





- ii. Στις **23-02-2023**, στον Άγιο Παντελεήμονα Αττικής, αστυνομικοί της Υποδιεύθυνσης Περιπολιών της Διεύθυνσης Αστυνομίας Αθηνών συνέλαβαν 1 υπήκοο Αφγανιστάν και κατάσχεσαν **1,098 κιλά** κρυσταλλικής μεθαμφεταμίνης, **13,95 κιλά** μεθαμφεταμίνης, **5,119 κιλά** ηρωίνης, **9,81 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης, **4.697 δισκία ΧΤC** και **51,66 γραμμάρια** κοκαΐνης. Ο συλληφθείς προμήθευε μικροδιακινητές με ναρκωτικές ουσίες στην ευρύτερη περιοχή του Αγίου Παντελεήμονα και οι κατασχεθείσες ποσότητες εντοπίστηκαν στην οικία του. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκε 1 πιστόλι και εξοπλισμός εργαστηρίου παρασκευής κρυσταλλικής μεθαμφεταμίνης.

#### Δελτίο Τύπου



- iii. Στις **06-02-2023**, στα Μέγαρα και στη Νέα Σμύρνη Αττικής, αστυνομικοί του ΤΔΝ Πατρών συνέλαβαν 2 ημεδαπούς, 1 υπήκοο Αλβανίας και 1 Ιράκ, και κατάσχεσαν **4,873 κιλά** MDMA και **217,5 γραμμάρια** ακατέργαστης κάνναβης. Οι συλληφθέντες ήταν μέλη εγκληματικής ομάδας που ειδικεύονταν στην εισαγωγή ναρκωτικών από χώρα του εξωτερικού στην ελληνική επικράτεια, με σκοπό τη διακίνηση. Οι ποσότητες των ναρκωτικών ουσιών μεταφέρθηκαν με Φ/Γ όχημα από τη Γερμανία στην Ελλάδα και παραδόθηκαν από τον οδηγό του, εντός υπαίθριου χώρου στάθμευσης, στους υπόλοιπους 3 δράστες, οι οποίοι επέβαιναν σε 2 ΙΧΕ οχήματα. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 2 ΙΧΕ οχήματα, 1 Φ/Γ όχημα και 58 φυσίγγια.

#### Δελτίο Τύπου



- iv. Στις **02-02-2023**, στην Αθήνα και στου Ζωγράφου, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ συνέλαβαν 2 υπηκόους Πολωνίας και 2 ημεδαπούς και κατάσχεσαν **4,051 κιλά** κοκαΐνης, **49,479 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης (skunk), **9,309 κιλά** κατεργασμένης κάνναβης, **6.500 δισκία** ΧΤC και **635 γραμμάρια** κρυσταλλικής μεθαμφεταμίνης. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση που δραστηριοποιούνταν στην προμήθεια και διακίνηση σημαντικών ποσοτήτων κοκαΐνης, ακατέργαστης και κατεργασμένης κάνναβης καθώς και συνθετικών ναρκωτικών στην Αττική. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 2 ΙΧΕ οχήματα και 58.000€.

#### Δελτίο Τύπου

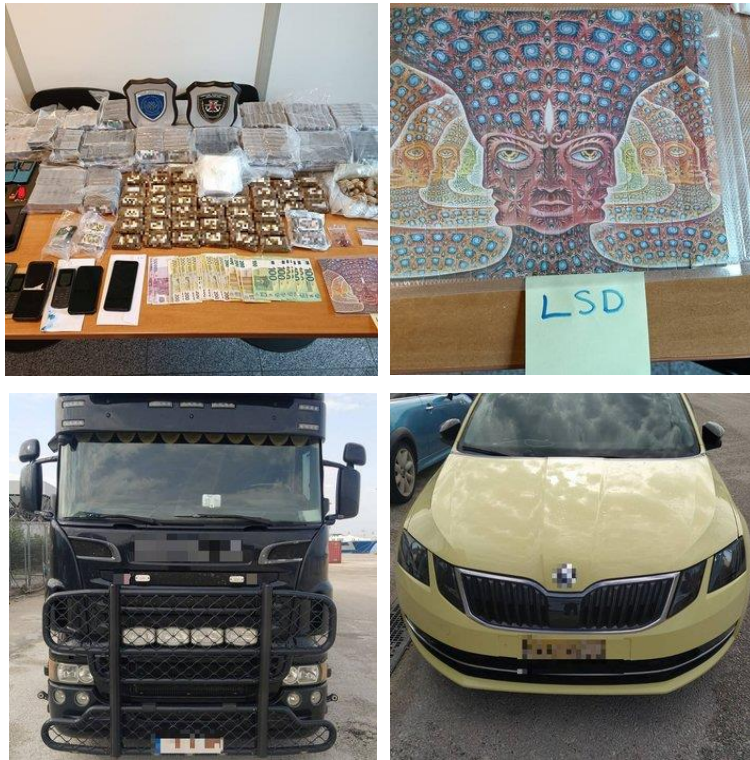


- v. Στις **08** και **09-05-2023**, στον νότιο λιμένα Πάτρας και σε περιοχές της Αττικής, στελέχη της ΠΟΔΙΝ του ΚΛ Πάτρας με τη συνδρομή στελεχών του ΚΕΑ του ΚΛ Πάτρας, συνέλαβαν 3 ημεδαπούς και κατάσχεσαν **1,089 κιλά** MDMA, **50,825 κιλά** κατεργασμένης κάνναβης, **552 γραμμάρια** κοκαΐνης και **500 χάρτινα τεμάχια** εμποτισμένα με LSD. Οι ποσότητες των ναρκωτικών ουσιών εντοπίστηκαν επιμελώς κρυμμένες στον χώρο του φορτίου Φ/Γ οχήματος (τράκτορας – επικαθήμενο), το οποίο είχε αποβιβασθεί από Ε/Γ-Ο/Γ πλοίο, προερχόμενο από λιμένα της Ιταλίας. Οι 2 εκ των δραστών συνελήφθησαν στο πλαίσιο Ελεγχόμενης Παράδοσης ναρκωτικών ουσιών και ο τρίτος ήταν ο οδηγός του Φ/Γ οχήματος. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 2 ΙΧΕ



οχήματα και 1 Φ/Γ όχημα.

### Δελτίο Τύπου



- vi. Στις **16-02-2023**, στο Συνοριακό Σημείο Διέλευσης Κήπων Έβρου, αστυνομικοί του Τμήματος Διαβατηριακού Ελέγχου Κήπων με τη συνδρομή υπαλλήλων του Τελωνείου Κήπων, συνέλαβαν 1 υπήκοο Τουρκίας και κατάσχασαν **4 κιλά** κρυσταλλικής μεθαμφεταμίνης. Η κατασχεθείσα ποσότητα εντοπίστηκε σε ΙΧΦ όχημα (τράκτορας – επικαθήμενο), στο οποίο επέβαινε ως οδηγός ο συλληφθείς κατά την είσοδό του στην Ελλάδα. Επιπρόσθετα, εντοπίστηκε στο επικαθήμενο μη νόμιμος μετανάστης τουρκικής υπηκοότητας και 30 πακέτα τσιγάρων για τα οποία δεν είχαν καταβληθεί στο δημόσιο οι ανάλογοι φόροι και δασμοί.

### Δελτίο Τύπου



vii. Στις **08 και 09-12-2023**, σε περιοχές της Αττικής, αστυνομικοί της ΥΔΝ/ΔΑΑ με τη συνδρομή αστυνομικών της ΕΚΑΜ, συνέλαβαν 7 ημεδαπούς και κατάσχασαν **2.752 δισκία ΧΤC**, **88,434 κιλά** ακατέργαστης κάνναβης, **22,085 κιλά** κατεργασμένης κάνναβης, **125 δενδρύλλια** κάνναβης, **1,32 κιλά** ελαίου κάνναβης και **227 γραμμάρια** παραισθησιογόνων μανιταριών. Οι συλληφθέντες ανήκαν σε εγκληματική οργάνωση που ειδικευόταν στην εγκατάσταση και καλλιέργεια δενδρυλλίων κάνναβης εσωτερικού χώρου (υδροπονική μέθοδος), καθώς και στην περαιτέρω διακίνηση σημαντικών ποσοτήτων ακατέργαστης κάνναβης υδροπονικής καλλιέργειας (skunk), κατεργασμένης κάνναβης, προϊόντων κάνναβης και δισκίων ΧΤC στην ευρύτερη περιοχή της Αττικής. Μεταξύ άλλων, κατασχέθηκαν 6 ΙΧΕ οχήματα, 3 πιστόλια, 1 πολεμικό τυφέκιο, 1 υποπολυβόλο, 512 φυσίγγια, εγκατάσταση καταγραφής – αποθήκευσης εικόνας, 313.935 ευρώ και πλήρης εξοπλισμός εργαστηρίου κάνναβης υδροπονικής καλλιέργειας.

#### Δελτίο Τύπου



viii. Στις **03-11-2023**, σε περιοχές της Θεσσαλονίκης, αστυνομικοί του ΑΤ Παιονίας συνέλαβαν 2 ημεδαπούς και κατάσχασαν **1.022 δισκία ΧΤC**, **1,2 γραμμάρια** ακατέργαστης κάνναβης, **28 γραμμάρια** κατεργασμένης κάνναβης, **94,1 γραμμάρια** MDMA, **78,6 γραμμάρια** κοκαΐνης και **10,4 γραμμάρια** μεφεδρόνης (4-MMC). Οι κατασχεθείσες ποσότητες ναρκωτικών εντοπίστηκαν σε οικία που χρησιμοποιούσαν οι δράστες ως χώρο αποθήκευσης.

#### Δελτίο Τύπου





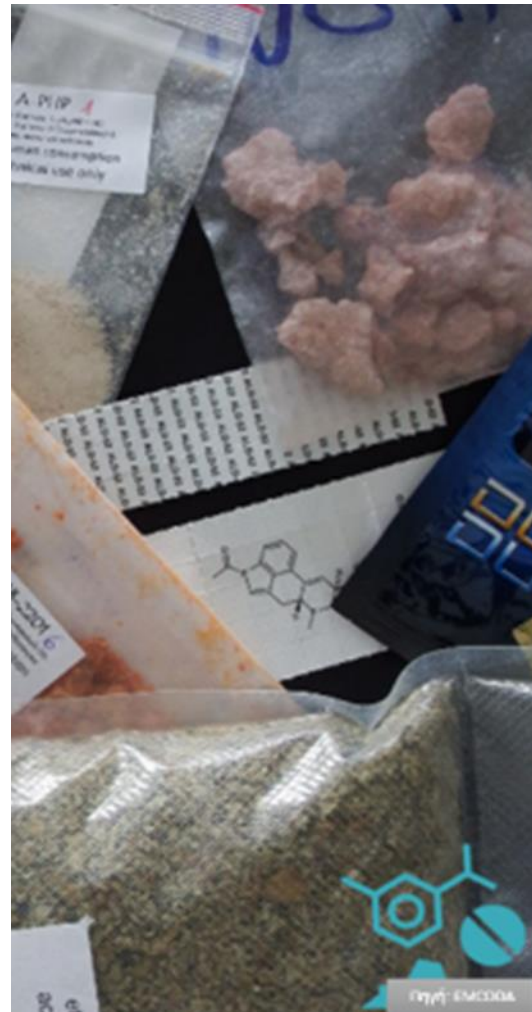
## 10. ΝΕΕΣ ΨΥΧΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

### 10.1 Γενικά στοιχεία και Νομοθετικό Πλαίσιο

Νέες Ψυχοδραστικές Ουσίες (ΝΨΟ) ή New Psychoactive Substances (NPS), ονομάζονται όλες οι ψυχοτρόπες ουσίες οι οποίες δεν ελέγχονται από την Ενιαία Σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών περί Ναρκωτικών του 1961, όπως τροποποιήθηκε με το πρωτόκολλο του 1972, ή από τη Σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών περί Ψυχοτρόπων Ουσιών του 1971, αλλά ενδέχεται να συνιστούν κινδύνους για την υγεία ή την κοινωνία παρόμοιους με εκείνους από τις ουσίες οι οποίες περιλαμβάνονται στις εν λόγω Συμβάσεις. Στην Ευρωπαϊκή νομοθεσία οι νέες ψυχοδραστικές ουσίες περιλήφθηκαν για πρώτη φορά στον ορισμό των «ναρκωτικών» με την Οδηγία (ΕΕ) 2017/2103 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (βλ. Κεφάλαιο 3.1 της Έκθεσης).

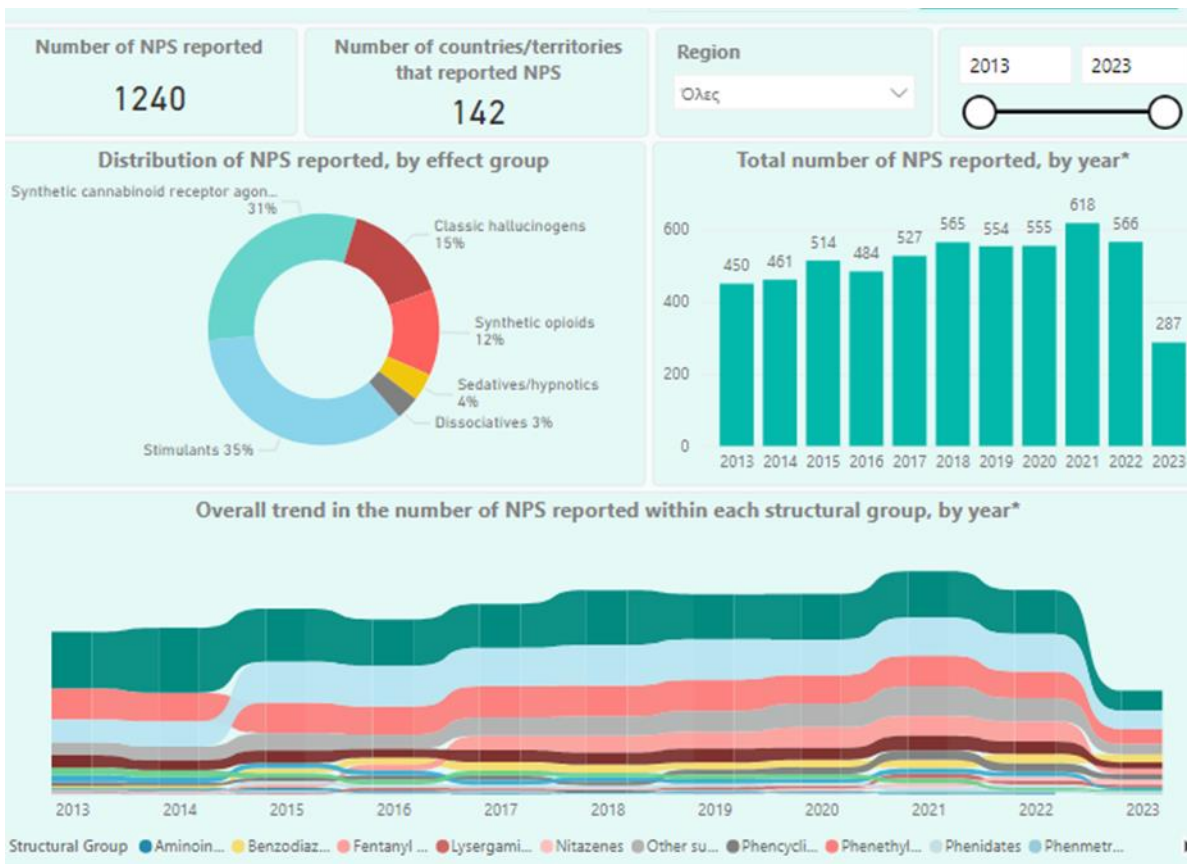
Σημειώνεται ότι πολλές από τις νέες ψυχοδραστικές ουσίες που έχουν πλέον ενταχθεί στον όρο των «ναρκωτικών ουσιών», σύμφωνα με το διεθνές και το ευρωπαϊκό νομικό πλαίσιο, εξακολουθούν να παραμένουν «νέες ουσίες» και να υπόκεινται σε καθεστώς «Παρακολούθησης» από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Παρακολούθησης Ναρκωτικών και Τοξικομανίας (European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, EMCDDA), ώστε το τελευταίο να μπορεί να παρακολουθεί, να αξιολογεί, να επανεξετάζει και να κατανοεί καλύτερα τους κινδύνους που ενδέχεται να εγκυμονούν οι ουσίες αυτές.

Η διαδικασία για την υπαγωγή νέων ψυχοδραστικών ουσιών στον ορισμό των «ναρκωτικών» πραγματοποιείται βάσει αξιολόγησης κινδύνου που διεξάγεται σύμφωνα με το άρθρο 5γ του Κανονισμού (ΕΕ) αρ. 1920/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>27</sup> και σύμφωνα



<sup>27</sup> ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1920/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 12<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2006 σχετικά με το Ευρωπαϊκό Κέντρο Παρακολούθησης Ναρκωτικών και Τοξικομανίας.

με τα κριτήρια που καθορίζει η παράγραφος 2 της Απόφασης - Πλαίσιο 2004/757/ΔΕΥ του Συμβουλίου (βλ. Κεφάλαιο 2 της Έκθεσης). Έτσι, τροποποιείται κάθε φορά το Παράρτημα της εν λόγω Απόφασης – Πλαίσιο, προκειμένου να προστεθούν νέες ΝΨΟ στο Παράρτημα και να οριστεί ότι οι ουσίες αυτές υπάγονται στον ορισμό των «ναρκωτικών». Το κάθε κράτος - μέλος υποχρεούται να ενσωματώσει στη νομοθεσία του ως ελεγχόμενες ουσίες όλες τις ΝΨΟ που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα της Απόφασης-Πλαίσιο 2004/757/ΔΕΥ, όμως, παράλληλα, έχει το δικαίωμα να θέτει μέτρα ελέγχου και για οποιαδήποτε άλλη ΝΨΟ κρίνει ότι αυτό είναι απαραίτητο σε εθνικό επίπεδο, όπως, για παράδειγμα, η τραμαδόλη οι οποία ελέγχεται στην Ελλάδα (Πίνακας Δ' ν. 3459/2006, ΚΝΝ). Σύμφωνα με τα παραπάνω, σήμερα, σε ενωσιακό επίπεδο, στον ορισμό των «ναρκωτικών» συμπεριλαμβάνονται 21 νέες ψυχοδραστικές ουσίες, οι οποίες έχουν ενταχθεί στον κατάλογο του Παραρτήματος της Απόφασης-Πλαίσιο 2004/757/ΔΕΥ.



Γράφημα 32: Νέες Ψυχοδραστικές Ουσίες: Συνοπτικά στοιχεία στον ευρωπαϊκό χώρο, Πηγή: UNODC <sup>28</sup>

Οι νέες ψυχοδραστικές ουσίες μπορεί να θέτουν για την υγεία και την κοινωνία απειλές που είναι παρόμοιες με εκείνες που συνδέονται με τις πιο γνωστές ελεγχόμενες ουσίες και συχνά εμφανίζονται στις ίδιες ευρείες χημικές κατηγορίες (οπιοειδή, βενζοδιαζεπίνες, διεγερτικά κλπ.). Ωστόσο, είναι

<sup>28</sup> Πηγή: UNODC, *NPS Data Visualisations*, <https://www.unodc.org/LSS/Page/NPS/DataVisualisations> (τελευταία ανάκτηση Μάιος 2024)



χημικά διαφορετικές, οπότε οι κίνδυνοι που παρουσιάζουν για την υγεία μπορεί να διαφέρουν ή απλώς να είναι άγνωστοι. Οι νέες ψυχοδραστικές ουσίες χρησιμοποιούνται από διάφορες ομάδες, συμπεριλαμβανομένων των ατόμων που λαμβάνουν ναρκωτικά για ψυχαγωγικούς λόγους. Επίσης, ορισμένες από αυτές τις ουσίες, λόγω του σχετικά χαμηλού κόστους τους και της υψηλής δραστηριότητάς τους, χρησιμοποιούνται όλο και περισσότερο από περιθωριοποιημένες ομάδες. Επιπλέον, επειδή οι νέες ψυχοδραστικές ουσίες είναι δυσκολότερο να ανιχνευθούν και να εντοπιστούν σε συνήθεις εξετάσεις ούρων, ενδέχεται να χρησιμοποιούνται από άτομα που υποβάλλονται τακτικά σε διαδικασίες ελέγχου ναρκωτικών ουσιών και επιθυμούν να αποφύγουν την ανίχνευση χρήσης ναρκωτικών από αυτά.<sup>29</sup>

Η εκμετάλλευση των διαφοροποιήσεων στις εθνικές νομοθεσίες για τον έλεγχο των ναρκωτικών επιτρέπει σε ορισμένες νέες ψυχοδραστικές ουσίες να επανεμφανίζονται μετά από παρατεταμένες περιόδους απουσίας. Ενώ ο συνολικός αριθμός των νέων ψυχοδραστικών ουσιών που εμφανίζονται για πρώτη φορά στην Ευρώπη έχει μειωθεί τα τελευταία χρόνια, η αγορά παραμένει δυναμική, με εκατοντάδες ουσίες να εντοπίζονται και να παρακολουθούνται κάθε χρόνο από το Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης της ΕΕ.<sup>30</sup>

Το Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης (ΣΕΠ, Early Warning System, EWS)<sup>31</sup> είναι ένας μηχανισμός ταχείας ανταπόκρισης στην εμφάνιση νέων ψυχοδραστικών ουσιών που μπορεί να θέτουν σε κίνδυνο τη δημόσια υγεία των ανθρώπων στα κράτη - μέλη της ΕΕ. Σύμφωνα με το ΣΕΠ, το εκάστοτε Εθνικό Δίκτυο Πληροφόρησης παρέχει στοιχεία μέσω ειδικά διαμορφωμένων εντύπων στο εκάστοτε Εθνικό Κέντρο του κράτους - μέλους της ΕΕ, τα οποία στη συνέχεια αποστέλλονται στο Ευρωπαϊκό Κέντρο, που είναι το Ευρωπαϊκό Κέντρο Παρακολούθησης των Ναρκωτικών και της Τοξικομανίας (EMCDDA).

---

<sup>29</sup> European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (2021), *New psychoactive substances: health and social responses*, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/mini-guides/new-psychoactive-substances-health-and-social-responses\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/mini-guides/new-psychoactive-substances-health-and-social-responses_en) (τελευταία ανάκτηση Μάιος 2024)

<sup>30</sup> European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction and Europol (2024), *EU Drug Markets Analysis: Key insights for policy and practice*, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/analysis-key-insights-policy-and-practice\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/eu-drug-markets/analysis-key-insights-policy-and-practice_en) (τελευταία ανάκτηση Μάιος 2024)

<sup>31</sup> Το ΣΕΠ δημιουργήθηκε σύμφωνα με την Απόφαση 2005/387/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 10<sup>ης</sup> Μαΐου 2005, η οποία αντικαταστάθηκε από ένα νέο νομοθετικό πλαίσιο που περιλαμβάνει τον Κανονισμό 2017/2101 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2017 και την Οδηγία (ΕΕ) 2017/2103 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2017.

Λειτουργία του ΣΕΠ στην Ελλάδα: Το έτος 1999, δημιουργήθηκε ένα Εθνικό Δίκτυο Πληροφόρησης αποτελούμενο από το Γενικό Χημείο του Κράτους, τις Ελληνικές Διοικητικές Αρχές, τα Εργαστήρια Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, το Κέντρο Δηλητηριάσεων και τις θεραπευτικές υπηρεσίες, με σκοπό τη συλλογή πληροφοριών για την κυκλοφορία και τη χρήση νέων ψυχοδραστικών ουσιών, για νέους τρόπους χρήσης ήδη γνωστών ουσιών και για νέους συνδυασμούς ουσιών. Ως Εθνικό Κέντρο έχει οριστεί το ΕΚΤΕΠΝ.

## 10.2 Παραγωγή – Διακίνηση Νέων Ψυχοδραστικών Ουσιών

Οι νέες ψυχοδραστικές ουσίες αποστέλλονται στην ΕΕ κατά κύριο λόγο από χώρες εκτός Ευρώπης. Ενώ η Κίνα εξακολουθεί να αποτελεί σημαντικό προμηθευτή, τα μέτρα ελέγχου ορισμένων συνθετικών ουσιών (όπως οι καθιόνες, τα κανναβινοειδή και τα οπιοειδή) φαίνεται να έχουν ωθήσει ένα μέρος της παραγωγής νέων ψυχοδραστικών ουσιών να μετατοπιστεί στην Ινδία, η οποία έχει αναδειχθεί σε σημαντική πηγή, πιθανώς λόγω των περιορισμένων εγχώριων ελέγχων. Επίσης, στην Ευρώπη παρατηρείται κάποια παραγωγή συνθετικής καθιόνης, ιδίως χύμα ποσότητες 3-



CMC και 4-CMC. Η πιθανότητα παραγωγής και άλλων ουσιών εξακολουθεί να αποτελεί απειλή, ιδίως επειδή ελάχιστες πρόδρομες ουσίες νέων ψυχοδραστικών ουσιών ελέγχονται επί του παρόντος. Οι μεγάλης κλίμακας ευρωπαϊκές κατασχέσεις καθιόνης, που αφορούν μαζικές εισαγωγές από την Ινδία, αναχαιτίζονται κυρίως από τις Κάτω Χώρες και την Ισπανία πριν από την προφανή διανομή τους σε όλη την Ευρώπη. Επιπλέον, υπάρχει μια αυξανόμενη τάση στην προμήθεια ψυχοδραστικών φαρμακευτικών συστατικών σε μορφή σκόνης χύμα στην ΕΕ, για τα οποία υπάρχουν υποψίες ότι προέρχονται από χημικές και φαρμακευτικές εταιρείες εκτός Ευρώπης.<sup>32</sup>

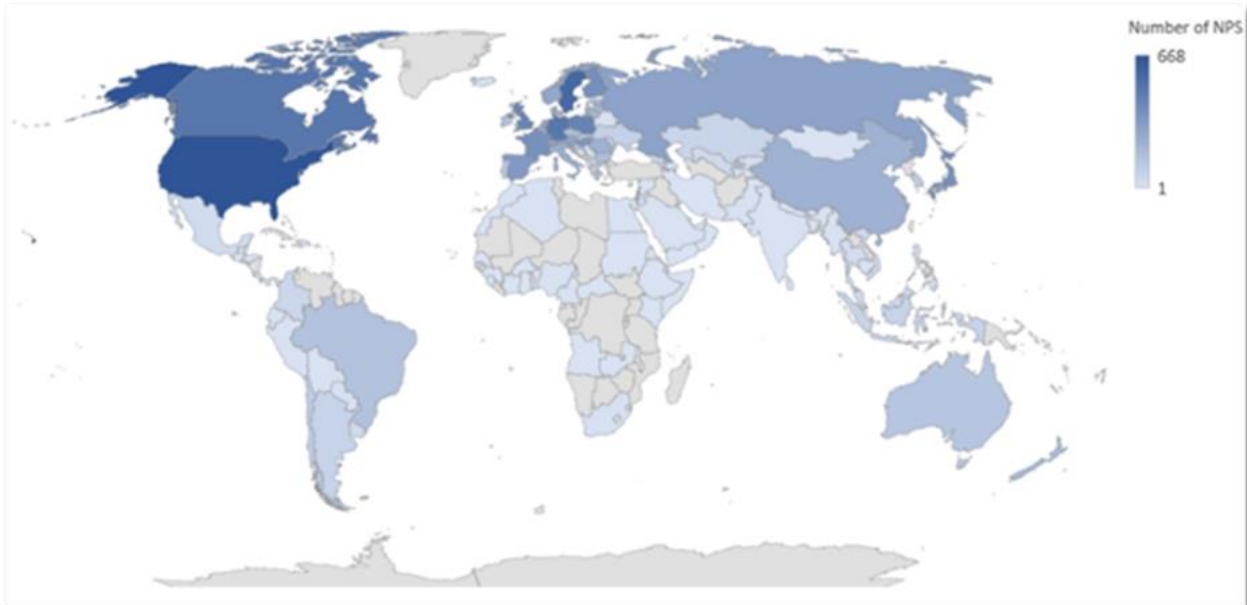
Επίσης, η σημερινή επιδημία οπιοειδών στις ΗΠΑ και τον Καναδά οφείλεται σε μεγάλο βαθμό στη χρήση συνθετικών οπιοειδών. Ενώ οι ουσίες αυτές αντιπροσωπεύουν επί του παρόντος ένα σχετικά μικρό μερίδιο της αγοράς ναρκωτικών στην Ευρώπη, αποτελούν αυξανόμενη εστία ανησυχίας, καθώς η χρήση τους συνδέεται με δηλητηριάσεις και θανάτους. Με πολύ μικρές μόνο ποσότητες που απαιτούνται για την παραγωγή πολλών χιλιάδων δόσεων, οι ουσίες αυτές είναι εύκολο να αποκρύπτονται και να μεταφέρονται, αποτελώντας πρόκληση για τις Δικτυκές Αρχές. Αν και διαδραματίζουν μικρό ρόλο στην ευρωπαϊκή αγορά ναρκωτικών, τα νέα οπιοειδή αποτελούν σοβαρή απειλή για την ατομική και τη δημόσια υγεία. Οι ουσίες αυτές μπορεί να είναι ιδιαίτερα ισχυρές, με ελάχιστες ποσότητες να είναι ικανές να προκαλέσουν θανάσιμη δηλητηρίαση από αναπνευστική καταστολή. Ακόμα, προκαλεί ανησυχία το γεγονός ότι οι διαθέσιμες πληροφορίες από κατασχέσεις, τοξικολογικά ευρήματα και πρόσθετες πηγές πληροφοριών που αναφέρθηκαν από τις χώρες της Βαλτικής στο ΣΕΠ, υποδηλώνουν αύξηση της διαθεσιμότητας και των βλαβών

<sup>32</sup> EMCDDA, 2024, ως υποσημείωση 30.

(συμπεριλαμβανομένων των θανάτων λόγω ναρκωτικών) κατά το έτος 2022 στις χώρες αυτές, ιδίως όσον αφορά στα βενζιμιδαζολικά οπιοειδή και το παράγωγο της φαιντανύλης καρφεντανίλη.<sup>33</sup>

#### Χάρτης 5: Παγκόσμια εμφάνιση νέων ψυχοδραστικών ουσιών έως τον Νοέμβριο του 2023 <sup>34</sup>

Η αγορά των νέων ψυχοδραστικών ουσιών έχει αναπτύξει ισχυρούς δεσμούς με την αγορά των καθιερωμένων παράνομων ναρκωτικών, με τις νέες ψυχοδραστικές ουσίες να χρησιμοποιούνται συνήθως για τη νοθεία των καθιερωμένων ναρκωτικών, συνήθως εν αγνοία των καταναλωτών.



Επιπλέον, η παγκοσμιοποίηση των αγορών ναρκωτικών και η μεγαλύτερη επικράτηση τεχνολογιών, όπως το διαδίκτυο, έχουν οδηγήσει σε αύξηση του αριθμού, του τύπου και της διαθεσιμότητας των νέων ψυχοδραστικών ουσιών. Αυτοί οι παράγοντες συνέβαλαν επίσης στη δημιουργία μιας πιο ανθεκτικής και εξαιρετικά δυναμικής αγοράς που είναι πιο δύσκολο να διαταραχθεί. Οι απειλές σε μια συγκεκριμένη περιοχή διαμορφώνονται τόσο από παγκόσμιους όσο και από τοπικούς παράγοντες (glocal) και περιλαμβάνουν τη διαθεσιμότητα και την προσφορά ΝΨΟ, την κατάσταση της διακίνησης ναρκωτικών σε τοπικό επίπεδο (συμπεριλαμβανομένης της προσφοράς και της χρήσης), τα προβλήματα δημόσιας υγείας και τα κοινωνικά προβλήματα και την πολιτική για τα ναρκωτικά.<sup>35</sup>

Οι νέες ψυχοδραστικές ουσίες μπορεί να αγοραστούν από διαδικτυακά καταστήματα λιανικής

<sup>33</sup> European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (2024), *EMCDDA Single Programming Document 2024–2026*, Publications Office of the European Union, Luxembourg, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/work-programmes-and-strategies/single-programming-document-2024-2026\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/work-programmes-and-strategies/single-programming-document-2024-2026_en) (τελευταία ανάκτηση Μάιος 2024)

<sup>34</sup> UNODC, Early Warning Advisory on New Psychoactive Substances, <https://www.unodc.org/LSS/Page/NPS> (τελευταία ανάκτηση Μάιος 2024)

<sup>35</sup> European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (2022), *New psychoactive substances: 25 years of early warning and response in Europe. An update from the EU Early Warning System (June 2022)*, Publications

πώλησης, από τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης ή μερικές φορές από προμηθευτές του εμπορίου και να προωθηθούν στην αγορά ως «νόμιμα» υποκατάστατα παράνομων ναρκωτικών. Μπορεί επίσης να πωλούνται μαζί με ή ως άλλες πιο γνωστές ελεγχόμενες ουσίες, πράγμα που σημαίνει ότι όσοι τις χρησιμοποιούν μπορεί να μην γνωρίζουν τι καταναλώνουν.<sup>36</sup>

Οι νέες ψυχοδραστικές ουσίες παραμένουν μια πρόκληση για τη δημόσια υγεία στην Ευρώπη. Δεν καλύπτονται από τους διεθνείς ελέγχους των ναρκωτικών, περιλαμβάνουν ένα ευρύ φάσμα συνθετικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων των κανναβινοειδών, των καθινών, των οπιοειδών και των βενζοδιαζεπινών. Μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2022, το EMCDDA παρακολουθούσε περισσότερες από 920 νέες ψυχοδραστικές ουσίες που είχαν εμφανιστεί στην ευρωπαϊκή αγορά ναρκωτικών από την έναρξη της παρακολούθησης το 1997, στις οποίες περιλαμβάνονταν και 41 ουσίες που αναφέρθηκαν για πρώτη φορά το έτος 2022. Παρά τη μείωση του αριθμού των ουσιών που εισάγονται εκ νέου στην ευρωπαϊκή αγορά κάθε χρόνο, από το έτος 2015 εντοπίζονται ετησίως περίπου 400 νέες ψυχοδραστικές ουσίες που είχαν ήδη αναφερθεί. Αυτό υποδηλώνει ότι πολλές ουσίες παραμένουν σε κυκλοφορία, γεγονός που αυξάνει τον κίνδυνο να πωλούνται είτε σκόπιμα είτε κατά λάθος ως άλλα ναρκωτικά.<sup>37</sup>

### 10.3 Κατασχέσεις Νέων Ψυχοδραστικών Ουσιών στην Ελλάδα – Έτος 2023

Εκτός από τις κατασχέσεις των Ελληνικών Διοικητικών Αρχών, εμφανίστηκε νέων ψυχοδραστικών ουσιών στην Ελλάδα καταγράφονται από τις αναφορές των χρηστών τους σε σχετικές Υπηρεσίες, όπως Κέντρα Απεξάρτησης, Κέντρο Δηλητηριάσεων, Κέντρο Πρώτων Βοηθειών, Ιατροδικαστικές Υπηρεσίας κλπ., καθώς και από τις αναλύσεις στα αστικά λύματα, όπως για παράδειγμα στο Κέντρο Επεξεργασίας Λυμάτων Ψυττάλειας από το εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου.

Οι νέες ψυχοδραστικές ουσίες που κατασχέθηκαν από τις Ελληνικές Διοικητικές κατά το έτος 2023, και οι οποίες **ελέγχονται** στην Ελλάδα σύμφωνα με το ισχύον νομικό πλαίσιο (Πίνακες του ν. 3459/2006, ΚΝΝ) ήταν οι ουσίες μεθαμφεταμίνη, κρυσταλλική μεθαμφεταμίνη, τραμαδόλη, κεταμίνη, 2C-B, DOC, 4-FA (4-φθοροαμφεταμίνη), 2C-D, alpha-PHP, 3-MMC, 3-CMC, 4-CMC (Clephedrone), MDMB-4en-PINACA, 5F-ADB, JWH-210, DMT και 5-MeO-DMT. Όπως αναφέρθηκε στο Κεφάλαιο **10.1**, κάποιες από τις παραπάνω ουσίες έχουν πλέον ενταχθεί στον όρο των «ναρκωτικών ουσιών», σύμφωνα με το διεθνές και το ευρωπαϊκό νομικό πλαίσιο, όμως εξακολουθούν να παραμένουν «νέες ουσίες» και

---

Office of the European Union, Luxembourg, [https://www.emcdda.europa.eu/publications/rapid-communication/update-eu-early-warning-system-2022\\_en](https://www.emcdda.europa.eu/publications/rapid-communication/update-eu-early-warning-system-2022_en) (τελευταία ανάκτηση Μάιος 2024)

<sup>36</sup> EMCDDA, 2021, ως υποσημείωση 29.

<sup>37</sup> EMCDDA, 2024, ως υποσημείωση 33.

να υπόκεινται σε καθεστώς «Παρακολούθησης» από το EMCDDA. Στην παρούσα Έκθεση η κατηγοριοποίηση και η περιγραφή των παραπάνω ουσιών πραγματοποιήθηκε με βάση αυτήν που ακολουθήθηκε και για τα υπόλοιπα ναρκωτικά στα αντίστοιχα Κεφάλαια (για παράδειγμα οι ουσίες HHC, MDMB-4en-PINACA και ADB-BUTINACA, ως συνθετικά κανναβινοειδή, περιγράφονται στο Κεφάλαιο 9. «ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ»), με σκοπό την πληρέστερη εικόνα της διακίνησης και των κατασχέσεων ναρκωτικών ουσιών στην Ελλάδα.

Αντίστοιχα, οι νέες ψυχοδραστικές ουσίες που εμφανίσθηκαν στην Ελλάδα κατά το έτος 2023 αλλά **δεν ελέγχονταν** στη χώρα κατά το έτος αναφοράς, σύμφωνα με το ισχύον νομικό πλαίσιο, ήταν οι: alpha-PiHP, ADB-BUTINACA και HHC, Pregabalin, m-fluoroamphetamine (3-FA), MDAI, Deschloroetizolam, MDPHP, 4-chloro-N,N-dimethylcathinone (N,N-Dimethylcathinone) (ισομερές της Mephedrone), Dipentylone, N-Ethylnorpentadone (ισομερές ουσία της Αμφεπραμόνης: Διαιθυλαμινο-2 προπιοφαινόνη), ADB-4en-PINACA, ADB-BUTINACA, MDMB-BUTINACA, MDMB-INACA, ADB-INACA, MDMB-BUTINACA, MDMB-INACA, MDMB-CHMINACA, MBDB-FUBINACA, HHC-P, Deschloroketamine (DCK), 3-HO-PCP (3-hydroxy-PCP), Octodrine, KRATOM, Salvia divinorum, Υποξείδιο του αζώτου (nitrous oxide, «αέριο γέλιου»). **Σημειώνεται ότι κατά το πρώτο δίμηνο του έτους 2024, πραγματοποιήθηκε η υπαγωγή των ουσιών alpha-PiHP, ADB-BUTINACA και HHC στους Πίνακες του ν. 3459/2006, ΚΝΝ.**

Από τις παραπάνω ουσίες, κατά το έτος 2023 εμφανίσθηκαν για πρώτη φορά στην Ελλάδα οι: MDAI, m-fluoroamphetamine (3-FA), Deschloroetizolam, MDPHP, 4-chloro-N,N-dimethylcathinone (N,N-Dimethylcathinone) (ισομερές της Mephedrone), Dipentylone, MDMB-INACA, ADB-INACA, HHC-P, 3-HO-PCP (3-hydroxy-PCP), Octodrine και Xylazine.

Επίσης, το έτος 2023 ταυτοποιήθηκαν για πρώτη φορά στην Ελλάδα τα συνθετικά κανναβινοειδή A-FUBIACA και ADB-FUBIACA, προερχόμενα όμως από κατασχέσεις που πραγματοποιήθηκαν κατά το έτος 2022.

Οι Ελληνικές Διοικητικές Αρχές συμμετέχουν στο Εθνικό Δίκτυο Πληροφόρησης για τις νέες ψυχοδραστικές ουσίες. Το ΣΟΔΝ-ΕΜΠ παρέχει στο Εθνικό Κέντρο Πληροφόρησης το σύνολο των στοιχείων των κατασχέσεων νέων ψυχοδραστικών ουσιών στην Ελλάδα. Τα στοιχεία αυτά προωθούνται στο Ευρωπαϊκό Κέντρο Πληροφόρησης από όπου, βάσει όλων των συγκεντρωμένων στοιχείων, εξάγονται συμπεράσματα για τις αναδυόμενες τάσεις και τον χάρτη της διακίνησης και χρήσης των νέων ψυχοδραστικών ουσιών στην Ευρώπη, με απώτερο στόχο τη συμβολή στη χάραξη ευρωπαϊκής πολιτικής. Αξίζει να σημειωθεί ότι στη «Στρατηγική της ΕΕ για τα Ναρκωτικά 2021-



2025»<sup>38</sup>, όπου παρέχεται το συνολικό πολιτικό πλαίσιο και οι προτεραιότητες της πολιτικής της ΕΕ για τα ναρκωτικά για την περίοδο 2021-2025, οι νέες ψυχοδραστικές ουσίες συμπεριλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, στις προτεραιότητες που σχετίζονται με την αποδιοργάνωση των εξαιρετικά επικίνδυνων ομάδων οργανωμένου εγκλήματος που σχετίζονται με ναρκωτικά, καθώς και σε αυτές που αφορούν στην αντιμετώπιση των αυξανόμενων πωλήσεων παράνομων ναρκωτικών μέσω πλατφορμών κοινωνικής δικτύωσης, εφαρμογών και αγορών στο διαδίκτυο/σκοτεινό δίκτυο.

Τέλος, η Ειδική Μικτή Γραμματεία του ΣΟΔΝ-ΕΜΠ συμμετέχει ενεργά στις Συναντήσεις της Εθνικής Επιτροπής Εμπειρογνομόνων του Συστήματος Έγκαιρης Προειδοποίησης για τις νέες ψυχοδραστικές ουσίες.

---

<sup>38</sup> Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Γενική Γραμματεία, *ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΤΗΣ ΕΕ ΓΙΑ ΤΑ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ 2021-2025*, [https://www.consilium.europa.eu/media/54072/gc0521073eIn\\_002.pdf](https://www.consilium.europa.eu/media/54072/gc0521073eIn_002.pdf) (τελευταία ανάκτηση Μάιος 2024)

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 3

Στον παρακάτω Πίνακα παρατίθενται όλες οι ναρκωτικές ουσίες που περιλαμβάνονται στους Πίνακες Α΄, Β΄, Γ΄ και Δ΄ της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 3459/2006, ΚΝΝ. Ο Πίνακας επικαιροποιήθηκε από το αρμόδιο Τμήμα του Υπουργείου Υγείας (Υπουργείο Υγείας, Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας, Διεύθυνση Φαρμάκου, Τμήμα Ναρκωτικών), με τελευταία ενημέρωση στις 30-5-2024.

Δίπλα στις στήλες με την ονομασία της κάθε ναρκωτικής ουσίας (ελληνικά και αγγλικά) παρατίθενται στήλες με στοιχεία αναφορικά με το νομοθέτημα με το οποίο έγινε η υπαγωγή της στον εν λόγω Πίνακα.

A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
1	ΔΕΣΟΜΟΡΦΙΝΗ: Διυδροδεσοξυμορφίνη	DESOMORPHINE - DIHYDRODESOXYMORPHINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
2	DET: N, N-Διαιθυλοτρυπταμίνη	DET: N, N-DIETHYLTRYPTAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
3	DMHP: (Διμεθυλο-1, 2 επτυλο)-3 τετραϋδρο-7, 8, 9, 10 τριμεθυλο- 6,6,9 διβενζο-6H (β,δ) πυρανόλη-1	DMHP: (DIMETHYL-1, 2 HEPTYL) -3 TETRAHYDRO-7, 8, 9, 10 TRIMETHYL-6,6,9, DIBENZO -6H (B, D) PYRANOL-1	A	103 Α	25/5/2006	3459	
4	DMT: N,N - Διμεθυλοτρυπταμίνη	DMT: N,N - DIMETHYLTRYPTAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
5	ΗΡΩΪΝΗ Διακετυλομορφίνη	HEROINE DIACETYLMORPHINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
6	ΚΕΤΟΒΕΜΙΔΟΝΗ:(μ- υδροξυφαινυλο)-4 μεθυλο-1- προπιονυλο-4 πιπεριδίνη	CETOBEMIDONE: (M- HYDROXYPHENYL) -4 METHYL-1 PROPIONYL-4 PIPERIDINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
7	(+)- ΛΥΣΕΡΓΙΔΙΟΝ, LSD, LSD-25: (+)-N, N-διαιθυλαμίδιον του D- λυσεργινικού οξέος	(+)- LYSERGIDE, LSD, LSD-25: (+)-N, N-DIETHYL-LYSERGAMIDE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
8	ΜΕΣΚΑΛΙΝΗ: Τριμεθοξυ-3,4,5 φαινυλαιθυλαμίνη	MESCALINE: TRIMETHOXY-3,4,5 PHENYLETHYLAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
9	ΠΑΡΑΕΞΥΛΗ: Εξυλο-3 τετραϋδρο-7, 8, 9, 10 τριμεθυλο-6, 6,9 διβενζο-6H (β,δ) πυρανόλη-1	PARAHEXYLE: HEXYL-3 TETRAHYDRO-7, 8, 9, 10 TRIMETHYL-6, 6, 9 DIBENZO-6H (B, D) PYRANOL-1	A	103 Α	25/5/2006	3459	
10	PCE: N -αιθυλο -1 - φαινυλκυκλοεξυλαμίνη	PCE: N-ETHYL -1- PHENYLCYCLOHEXYLAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
11	PHP ή PCPY: 1 - (1- φαινυλκυκλοεξυλο) πυρρολιδίνη	PHP ή PCPY: 1 - (1- PHENYLCYCLOHEXYL) PYRROLIDINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
12	STP, DOM: Διμεθοξυ-2,5 μεθυλο-4 φαινυλαιθυλαμίνη	STP, DOM: DIMETHOXY-2,5 METHYL-4 PHENETHYLAMINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	
13	TCP: 1 -[1 - (2-θειενυλο) κυκλοεξυλο-] πιπεριδίνη	TCP: 1-[1- (2-THIENYL) CYCLOHEXYL] PIPERIDINE	A	103 Α	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
14	ΨΙΛΟΚΥΒΙΝΗ: ο-Φωσφορυλο-υδροξυ-4 N,N-διμεθυλοτρυπταμίνη	PSILOCYBINE: o-PHOSPHORYL-HYDROXY-4 N,N-DIMETHYLTRYPTAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
15	ΨΙΛΟΚΙΝΗ: (Διμεθυλαμινο-2 αιθυλο)-3ινδολόλη-4	PSILOCINE: (DIMETHYLAMINO-2 ETHYL)-3INDOLOL-4	A	103 A	25/5/2006	3459	
16	DMA: 2,5 -Διμεθοξυαμφεταμίνη	DMA: 2,5 DIMETHOXYAMPHETAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
17	DOET: 2,5 - Διμεθοξυ - 4 - Αιθυλοαμφεταμίνη	DOET: 2,5 -DIMETHOXY -4 - ETHYLAMPHETAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
18	ΚΑΘΙΝΟΝΗ: (-) -αλφα-αμινοπροπιφαινόνη	CATHINONE: (-)-ALPHA-AMINOPROPIOPHENONE	A	103 A	25/5/2006	3459	
19	MMDA: 5-Μεθοξυ -3, 4-Μεθυλενοδιοξυαμφεταμίνη	MMDA: 5-METHOXY -3, 4-METHYLENEDIOXYAMPHETAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
20	MDMA: 3, 4-Μεθυλενοδιοξυμεθαμφεταμίνη	MDMA: 3,4 -METHYLENEDIOXYMETHAMPHETAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
21	PMA: Παραμεθοξυαμφεταμίνη	PMA: PARAMETHOXYAMPHETAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
22	TMA: 3,4, 5- Τριμεθοξυαμφεταμίνη	TMA: 3,4, 5-TRIMETHOXYAMPHETAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
23	N-ΥΔΡΟΞΥ MDA: (±) - N (αλφα-μεθυλο-3,4 (μεθυλενοδιοξυ)φαιαιθυλο) υδροξυλαμίνη	N-HYDROXY MDA: (±) N- (ALPHA-METHYL-3,4 -(METHYLENEDIOXY) PHENETHYL) HYDROXYLAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
24	N-ΑΙΘΥΛΟ MDA: (±) - N-αιθυλο-αλφαμεθυλο-3,4 (μεθυλενοδιοξυ) φαιαιθυλαμίνη	N-ETHYL MDA: (±)-N-ETHYL-ALPHA-METHYL-3,4(METHYLENEDIOXY) PHENETHYLAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
25	4-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΡΕΞ: (±)- CIS-2-αμινο-4 μεθυλο-5-φαινυλο-2 οξαζολίνη ή (±) CIS- 4,5,-διϋδρο-4 μεθυλο- 4 μεθυλο-5-φαινυλο-2-οξαζολαμίνη	4-METHYLAMINOREX: (±)- CIS-2 AMINO-4-METHYL-5-PHENYL-2-OXAZOLINE ή (±)- CIS -4,5 -DIHYDRO -4 METHYL -5- PHENYL-2-OXAZOLAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
26	ΒΡΩΛΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ ή DOB: (+) -4 -βρωμο -2,5 -διμεθοξύ -1-μεθυλφαινεθυλαμίνη	BROLAMFETAMINE ή DOB: (+)-4-BROMO-2,5-DIMETHOXY - α -METHYLPHENETHYLAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
27	TENAMΦΕΤΑΜΙΝΗ ή MDA: α-μεθυλο-3,4 (μεθυλενοδιοξυ) φαινεθυλαμίνη	TENAMFETAMINE ή MDA: α-METHYL - 3,4 (METHYLENEDIOXY) PHENETHYLAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
28	ΕΤΡΥΠΤΑΜΙΝΗ: 3-(2-αμινοβουτυλ) ινδόλιο	ETRYPTAMINE: 3-(2-AMINOBTUTYL) INDOLE	A	103 A	25/5/2006	3459	
29	ΜΕΘΚΑΘΙΝΟΝΗ: 2-(μεθυλαμινο) -1 -φαινυλοπροπαν-1-ονη	METHCATHINONE:2-(METHYLAMINO)-1-PHENYLPROPAN-1-ONE	A	103 A	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
30	4-ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: π-Μεθοξυ-N, α-διμεθυλοφαιλαιθυλαμίνη	4- METHOXYMETHAMPHETAMINE: P - METHOXY -N, a-DIMETHYLPHENETHYLAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
31	ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΙΛ: α -(α -Μεθυλοφαιλαιθυλαμινιο) -α-φαινυλακετονιτρίλιο	AMPHETAMINIL: α- (α- METHYLPHENETHYLAMINO) -α- PHENYLACETONITRILE	A	103 A	25/5/2006	3459	
32	ΦΕΝΑΤΙΝΗ: N-(α-Μεθυλοφαιλαιθυλο) νικοτιναμίδιο	PHENATINE: N-(a- METHYLPHENETHYL) NICOTINAMIDE	A	103 A	25/5/2006	3459	
33	ΔΙΪΔΡΟΕΤΟΡΦΙΝΗ: 7,8 - Διϋδρο-7-α -[1- (R) - υδροξυ -1-μεθυλοβουτυλο] - 6,14 - ενδο - αιθανοτετραϋδροοριπαβίνη	DIHYDROETORPHINE: 7,8 DIHYDRO - 7 - a - [1- (R) - HYDROXY -1 - METHYL-BUTYL] -6,14 - ENDO-ETHANOTETRAHYDROORIPAVINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
34	4 - ΜΤΑ: 4 -Μεθυλοθειοαμφεταμίνη	4 - ΜΤΑ: 4 - METHYLTHIOAMPHETAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
35	ΜΒΔΒ: N-μεθυλο-1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-βουταναμίνη	MBDB: N-METHYL-1-(1,3 BENZODIOXOL-5-YL)-2-BUTANAMINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
36	ΕΤΟΡΦΙΝΗ, Μ-99: Τετραϋδρο-(υδροξυ-Ι-μεθυλοβουτυλο-Ι)-7α-ενδοαιθενο-6,14 οριπαβίνη	ETORPHINE, M-99: TETRAHYDRO-(HYDROXY-I-METHYL-BUTYL-1)-7a- ENDOETHENO-6,14 ORIPAVINE	A	103 A	25/5/2006	3459	
37	ΡΜΜΑ ή 4-ΜΜΑ: 4-μεθοξυμεθαμφεταμίνη	PMMA ή 4-MMA: 4-methoxymethamphetamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
38	2C-B: 4 -βρωμο -2,5 -διμεθοξυφαινυλαιθυλαμίνη	2C-B: 4 - bromo - 2,5 - dimethoxyphenylethylamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
39	2C-T-2: 2,5 - διμεθοξυ - 4 - αιθυλοθειοφαιλαιθυλαμίνη	2C-T-2: 2,5 - dimethoxy -4 - ethylthiophenethylamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
40	2C-I: 2,5 - διμεθοξυ - 4 - ιωδο - φαιλαιθυλαμίνη	2C-I: 2,5 - dimethoxy - 4 - iodo - phenethylamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
41	2C-T-7: 2,5 - διμεθοξυ-4-(n)-προπυλοθειοφαιλαιθυλαμίνη	2C-T-7: 2,5 -dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
42	ΤΜΑ-2: 2,4,5 -τριμεθοξυαμφεταμίνη	TMA-2: 2,4,5 - trimethoxyamphetamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
43	ΒΖΡ: 1- βενζυλοπιπεραζίνη	BZP: 1-benzylpiperazine	A	103 A	25/5/2006	3459	
44	ΤΦΜΡΡ: 1-(3-τριφθορομεθυλοφαινυλο)πιπεραζίνη	TFMPP: 1-(3-trifluoromethylphenyl)piperazine	A	103 A	25/5/2006	3459	
45	ΡΜΕΑ: N-αιθυλο-4-μεθοξυαμφεταμίνη	PMEA: N-ethyl-4-methoxyamphetamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
46	ΔΟΚ: 2,5-διμεθοξυ-4-χλωροαμφεταμίνη	DOC: 2,5-dimethoxy-4-chloroamphetamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
47	5-MeO-DMT: 5-μεθοξυ-N,N-διμεθυλοτρυπταμίνη	5-MeO-DMT: 5-methoxy-N,N-dimethyltryptamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
48	5-MeO-DIPT: 5-μεθοξυ-διισοπρωπολοτρυπταμίνη	5-MeO-DIPT: 5-methoxy-di-isopropyl-tryptamine	A	103 A	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
49	DPT: N,N-διπροπυλοτρυπταμίνη	DPT: N,N-dipropyltryptamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
50	A-MT: Αλφα-μεθυλοτρυπταμίνη	A-MT: Alpha-methyltryptamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
51	ALEPH-7: 2,5-διμεθοξυ-4-(n)προπυλοθειοαμφεταμίνη	ALEPH-7: 2,5-dimethoxy-4-(n)propylthioamphetamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
52	2-CE: 2,5- Διμεθοξυ-4-αιθυλοφαινηαιθυλαμίνη	2C-E: 2,5-Dimethoxy-4-ethylphenethylamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
53	5-MeO-AMT: 5-μεθοξυ-αλφαμεθυλοτρυπταμίνη	5-MeO-AMT: 5-Methoxy-alpha-methyltryptamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
54	CPP: 1 -(3-χλωροφαινυλο)πιπεραζίνη	CPP: 1(-3-chlorophenyl) piperazine	A	103 A	25/5/2006	3459	
55	4-AcO-DET: 4-ακετοξυ-N, N-διαιθυλοτρυπταμίνη	4-AcO-DET: 4-acetoxy-N, N-diethyltryptamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
56	2C-D: 4-μεθυλο-2,5-διμεθοξυφαινηαιθυλαμίνη	2C-D: 4-methyl-2,5-dimethoxyphenethylamine	A	103 A	25/5/2006	3459	
57	ΜΕΦΕΔΡΟΝΗ/ 4-MMC (4-methylmethcathinone)	MEPHEDRONE/ 4-MMC (4-methylmethcathinone)	A	271 B	18/2/2011		ΔΥΓ3γ/οικ.3566
58	3-MMC/ 2-(μεθυλάμινο)-1-(3-μεθυλοφαινυλο)προπαν-1-όνη	3-MMC/ 3- Methylmethcathinone: 1-(3- methylphenyl)-2(methylamino) propane - 1 - one (είναι ισομερες της 4-MMC / με εξαρτησιογονο δράση / με κινδυνο για τη δημόσια υγεία)	A	148B	18/1/2023		Δ3γ/οικ.57192
59	ADB - CHMINACA N-(1-αμινο-3,3-διμεθυλο-1-οξοβουταν-2-υλο)-1-(κυκλοεξυλομεθυλ)-1H-ινδαζολο-3-καρβοξαμίδιο	ADB - CHMINACA N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	A	2391 B	19/6/2019		Δ3γ/ 44783
60	CUMYL-4CN-BINACA: 1-(4-κυανοβουτυλο)-N-(2-φαινυλοπροπαν-2-υλ) -1H- ινδαζολο-3-καρβοξαμίδιο	CUMYL-4CN-BINACA: 1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole- 3-carboxamide	A	2391 B	19/6/2019		Δ3γ/44783
61	κυκλοπροπυλοφεντανύλη: N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλ]κυκλοπροπανοκαρβοξαμίδιο	cyclopropylfentanyl: N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide	A	2391 B	19/6/2019		Δ3γ/44783
62	μεθοξυακετυλοφεντανύλη: 2-μεθοξυ-N-φαινυλο-N-[1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδιν-4-υλ]ακεταμίδιο	methoxyacetylfentanyl:2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	A	2391 B	19/6/2019		Δ3γ/44783
63	ΟΡΙΠΑΒΙΝΗ	ORIPAVINE 3-O-demethylthebaine 6,7,8,14-Tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methyl-morphinan-3-ol	A	838 B	12/5/2008		ΔΥΓ3γ/91372/07





A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
64	Αλφα-πυρρολιδινοβαλεροφαινόνη	a-pyrrolidinovalerophenone /a-PVP	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
65	MDMB - CHMICA	MDMB - CHMICA	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
66	Ακρυλουλφαιντανύλη (ακρυλφαιντανύλη)	acryloylfentanyl (acrylfentanyl)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
67	Ακετυλφαιντανύλη	acetylfentanyl	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
68	U-47700	U-47700	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
69	Βουτυρφαιντανύλη	Butyrfentanyl	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
70	4-μεθυλαιθκαθινόνη	4-MEC / 4-methylethcathinone): (2-Ethylamino-1-(4-methylphenyl)-1-propanone	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
71	Εθυλόνη	Ethylone	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
72	Πεντεδρόνη	Pentedrone: β-ethyl-methcathinone (2-methylamino-1-phenyl-1-pentanone	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
73	Εθυλφαινιδάτη	Ethylphenidate	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
74	5F-APINACA (5F-AKB-48)	5F-APINACA (5F-AKB-48)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
75	XLR-11	XLR-11	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
76	Καρφαιντανύλη	Carfentanil	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
77	Οκφαιντανύλη	ocfentanil (A-3217)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
78	Φουρανυλφαιντανύλη	Furanylfentanyl	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
79	4-φθοροισοβουτυρφαιντανύλη	4-fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF, pFIBF)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
80	Τετραυδροφουρανυλφαιντανύλη	tetrahydrofuranylfentanyl (THF-F)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
81	AB-CHMINACA	AB-CHMINACA	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
82	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
83	AB-PINACA	AB-PINACA	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
84	UR-144(TMCP-018,KM-X1,MN-001,YX-17)	UR-144(TMCP-018,KM-X1,MN-001,YX-17)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
85	5F-PB-22	5F-PB-22	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
86	Μεθειοπροπαμίνη	MPA (methiopropamine)	A	6034 B	31/12/2018		Διόρθωση σφάλματος
87	4-φθοροαμφεταμίνη	4-fluoroamphetamine (4-FA)	A	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
88	251-NBOMe	251-NBOMe	A	2444 B	13/11/2015		Γ5γ/52299
89	AH-7921	AH-7921	A	2444 B	13/11/2015		Γ5γ/52299



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
90	MDPV	MDPV	A	2444 B	13/11/2015		Γ5γ/52299
91	METHOXETAMINE	METHOXETAMINE	A	2444 B	13/11/2015		Γ5γ/52299
92	25B-NBOMe	25B-NBOMe	A	2444 B	13/11/2015		Γ5γ/52299
93	25C-NBOMe	25C-NBOMe	A	2444 B	13/11/2015		Γ5γ/52299
94	JWH-018	JWH-018	A	2444 B	13/11/2015		Γ5γ/52299
95	AM-2201	AM-2201	A	2444 B	13/11/2015		Γ5γ/52299
96	METHYLONE	METHYLONE	A	2444 B	13/11/2015		Γ5γ/52299
97	(5-IT)5-(2-Aminopropyl)indole	(5-IT)5-(2-Aminopropyl)indole	A	2444 B	13/11/2015		Γ5γ/52299
98	4,4'-DMAR	4,4'-DMAR	A	1108 B	19/4/2016		Γ5γ/οικ. 25555
99	MT-45	MT-45	A	1108 B	19/4/2016		Γ5γ/οικ. 25555
100	4-MA (methamphetamine)	4-MA (methamphetamine)	A	1108 B	19/4/2016		Γ5γ/οικ. 25558
101	parafluorobutyrylfentanyl	parafluorobutyrylfentanyl	A	4435B	3/12/2019		Δ3γ/52303
102	orthofluorofentanyl	orthofluorofentanyl	A	4435B	3/12/2019		Δ3γ/52303
103	ADB-FUBINACA	ADB-FUBINACA	A	4435B	3/12/2019		Δ3γ/52303
104	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	A	4435B	3/12/2019		Δ3γ/52303
105	Crotonylfentanyl	Crotonylfentanyl	A	4175B	28/9/2020		Δ3γ/οικ.58100
106	Valeryl fentanyl	Valeryl fentanyl	A	4175B	28/9/2020		Δ3γ/οικ.58100
107	DOC	DOC	A	4175B	28/9/2020		Δ3γ/οικ.58100
108	AB-FUBINACA	AB-FUBINACA	A	4175B	28/9/2020		Δ3γ/οικ.58100
109	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	A	4175B	28/9/2020		Δ3γ/οικ.58100
110	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	A	4175B	28/9/2020		Δ3γ/οικ.58100
111	4F-MDMB-BINACA	4F-MDMB-BINACA	A	4175B	28/9/2020		Δ3γ/οικ.58100
112	4-CMC (4-χλώρο μεθ-καθινόνη)	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone)	A	4175B	28/9/2020		Δ3γ/οικ.58100
113	3-CMC / 1-(3-χλωροφαινυλο)-2-(μεθυλαμινο)προπαν-1-όνη	3-CMC (3-chloromethcathinone)	A	148B	18/1/2023		Δ3γ/οικ. 57192
114	N-ethylhexedrone	N-ethylhexedrone	A	4175B	28/9/2020		Δ3γ/οικ.58100
115	alpha-PHP	alpha-PHP	A	4175B	28/9/2020		Δ3γ/οικ.58100
116	N-ethylnorpropylone (ephylone)	N-ethylnorpropylone (ephylone)	A	4435B	3/12/2019		Δ3γ/52303
117	3,3-διμεθυλο-2-[[1-(πεντ-4-εν-1-υλο)-1H-ινδαζολο-3-καρβονυλο]αμινο]βουτανοϊκό μεθύλιο (MDMB-4en- PINACA)	3,3-διμεθυλο-2-[[1-(πεντ-4-εν-1-υλο)-1H-ινδαζολο-3-καρβονυλο]αμινο]βουτανοϊκό μεθύλιο (MDMB-4en- PINACA)	A	5416B	22/11/2021		Δ3γ/οικ.71674



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
118	2-[[1-(4-φθοροβουτυλο)-1H-ινδολο-3-καρβονυλο]αμινο]-3,3-διμεθυλοβουτανικό μεθύλιο (4F-MDMB-BICA)	2-[[1-(4-φθοροβουτυλο)-1H-ινδολο-3-καρβονυλο]αμινο]-3,3-διμεθυλοβουτανικό μεθύλιο (4F-MDMB-BICA)	A	5416B	22/11/2021		Δ3γ/οικ.71674
119	N,N-διαιθυλο-2-[[4-(1-μεθυλαιθοξυ)φαινυλο]μεθυλο]-5-νιτρο-1H-βενζιμιδαζολο-1-αιθαναμίνη (ισστονιταζίνη)	N,N-διαιθυλο-2-[[4-(1-μεθυλαιθοξυ)φαινυλο]μεθυλο]-5-νιτρο-1H-βενζιμιδαζολο-1-αιθαναμίνη (ισστονιταζίνη)	A	1595 B	20/4/2021		Δ3γ/οικ.24369
120	Eutylone	Eutylone	A	3547 B	29/5/2023		Δ3γ/οικ.20582
121	2-methyl-AP-237	2-methyl-AP-237	A	852 B	5/2/2024		Δ3γ/οικ.6251
122	Etazene	Etazene	A	852 B	5/2/2024		Δ3γ/οικ.6251
123	Etonitazepyrne	Etonitazepyrne	A	852 B	5/2/2024		Δ3γ/οικ.6251
124	Protonitazene	Protonitazene	A	852 B	5/2/2024		Δ3γ/οικ.6251
125	ADB-BUTINACA	ADB-BUTINACA	A	852 B	5/2/2024		Δ3γ/οικ.6251
126	alpha-PiHP	alpha-PiHP	A	852 B	5/2/2024		Δ3γ/οικ.6251
127	ΜΠΟΥΦΟΤΕΝΙΝΗ (BUFOTENINE)	Είναι ισομερές της ψιλοκίνης, εμφανίζει εξαρτησιογόνο δράση και αποτελεί κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία.	A	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ 7-11-2019 (7η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ναρκωτικών έτους 2019)			
128	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	A	2238 B	29/6/2017		Γ5γ/οικ.49690
1	ΑΙΘΥΛΟΜΟΡΦΙΝΗ : Αιθυλο -3 μορφίνη	ETHYLMORPHINE : ETHYL -3 MORPHINE	B	103 A	25/5/2006	3459	
2	ΔΕΞΤΡΟΜΟΡΑΜΙΔΙΟΝ : (+) [Μεθυλο -2- οξο -4 διφαινυλο -3, 3 (πυρολιδινυλο -1) -4 βουτυλο] -4 μορφολίνη	DEXTROMORAMIDE: (+) [METHYL-2-OXO-4 DIPHENYL -3, 3 (PYRROLIDINYL-1) -4 BUTYL] - 4 MORPHOLINE	B	103 A	25/5/2006	3459	
3	ΙΝΔΙΚΗ ΚΑΝΝΑΒΙΣ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΝΝΑΒΕΩΣ	CANNABIS ET RESINE DE CANNABIS	B	2238 B	29/6/2017		Γ5γ/οικ.49690
4	ΚΟΚΑΪΝΗ: Μεθυλεστή της βενζοϋλοεργονίνης	COCAINE: ESTER METHYLIQUE DE LA BENZOYLECGONINE	B	103 A	25/5/2006	3459	
5	ΜΕΘΑΔΟΝΗ: Διφαινυλο -4, 4 διμεθυλαμινο -6 επτανόνη -3	METHADONE: DIPHENYL -4, 4 DIMETHYLAMINO -6 HEPTANONE -3	B	103 A	25/5/2006	3459	
6	ΜΟΡΦΙΝΗ	MORPHINE	B	103 A	25/5/2006	3459	
7	ΝΑΜΠΙΛΟΝΗ: (±) trans -3- (1,1 διμεθυλοεπτυλο) -6, 6α, 7, 8, 10,10α, -εξαυδρο-1-υδροξυ-6,6-διμεθυλο -9H διβενζο [β,d], πυραν-9-όνη	NABILONE: (±)-trans-3-(1-1-dimethylheptyl)-6, 6α, 7, 8,10,10α, hexahydro-1-hydroxy-6, 6-dimethyl-9H- dibenzo [β,d] pyran-9-one.	B	2238 B	29/6/2017		Γ5γ/οικ.49690
8	ΟΠΙΟ	OPIUM	B	103 A	25/5/2006	3459	
9	ΟΠΙΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ: Μείγμα υδροβρωμικών αλάτων των αλκαλοειδών του οπίου	OPIUM CONCENTRATUM: MELANGE DES BROMHYDRATES DES ALCALOIDES DE L' OPIUM	B	103 A	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
10	ΠΕΘΙΔΙΝΗ: Μεθυλο -1 φαινυλο -4 πιπεριδινό - καρβοξυλικός - 4 αιθυλεστήρ	PETHIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L' ACIDE METHYL -1 PHENYL - 4 PIPERIDINE -CARBOXYLIQUE -4	B	103 A	25/5/2006	3459	
11	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗ: Πεντυλο-3 τετραϋδρο-6α, 7, 10, 10α τριμεθυλο-6, 6, 9 διβενζο-6Η (β,δ) πυρανόλη-1	TETRAHYDROCANNABINOL: PENTYL-3 TETRAHYDRO-6α, 7, 10, 10α TRIMETHYL-6,6,9 DIBENZO-6Η (B,D) PYRANOL-1	B	103 A	25/5/2006	3459	
12	ΑΚΕΤΥΛΟΜΕΘΑΔΟΛΗ: Ακετοξυ -3 διμεθυλαμινο - 6διφαινυλο -4, 4 επτάνιο	ACETYLMETHADOL: ACETOXY -3 DIMETHYLAMINO -6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANE	B	103 A	25/5/2006	3459	
13	ΑΛΦΑΚΕΤΥΛΟΜΕΘΑΔΟΛΗ: α - Ακετοξυ - 3 διμεθυλ - αμινο - 6 διφαινυλο -4, 4 επτάνιο	ALPHACETYLMETHADOL: ALPHA - ACETOXY -3 DIMETHYL - AMINO - 6 DIPHENYL - 4, 4 HEPTANE	B	103 A	25/5/2006	3459	
14	ΔΡΟΝΑΒΙΝΟΛΗ: Δελτα-9- τετραϋδροκανναβινόλη	DRONABINOL:Delta-9-tetrahydrocannabinol	B	103 A	25/5/2006	3459	
15	ΕΞΑΥΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗ ΗΗC και των παραγώγων της	Hexahydrocannabinol HHC	B	287 B	17/1/2024		Δ3γ/οικ.2682
16	HCL Λεβομεθαδόνη	Levomethadone hydrochloride HCL	B	721 B	31/1/2024		Δ3γ/οικ.5429
17	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	B	2238 B	29/6/2017		Γ5γ/οικ.49690
1	ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΟΘΕΙΑΜΒΟΥΤΕΝΙΟ: Αιθυλομεθυλαμινο-3 δι-(θειενυλο-2')-1, 1 βουτένιο-1	ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE: ETHYLMETHYLAMINO-3 DI- (THIENYL-2') -1,1 BUTENE-1	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
2	ΑΚΕΤΟΡΦΙΝΗ: Ακετυλο-3-0 τετραϋδρο- (υδροξυ-1 μεθυλο-βουτυλο-1)-7α ενδοαιθινο- 6,14 οριπαβίνη	ACETORPHINE: ACETYL -3-0 TETRAHYDRO -(HYDROXY -1 METHYL - BUTYL- 1) -7α ENDOETHENO -6, 14 ORIPAVINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
3	ΑΚΕΤΥΛΟΔΙΥΔΡΟΚΩΔΕΪΝΗ	ACETYLDIHYDROCODEINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
4	ΑΛΦΑΜΕΘΑΔΟΛΗ: α-Διμεθυλαμινο - 6 διφαινυλο-4, 4 επτανόλη -3	ALPHA-DIMETHYLAMINO-6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANOL -3	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
5	ΑΛΦΑΜΕΠΡΟΔΙΝΗ: α - Αιθυλο -3 μεθυλο -1 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη	ALPHAMEPRODINE: ALPHA-ETHYL -3 METHYL -1 PHENYL -4 PROPIONOXY-4 PIPERIDINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	
6	ΑΛΦΑΠΡΟΔΙΝΗ: α - Διμεθυλο -1, 3 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη	ALPHAPRODINE: ALPHA - DIMETHYL - 1, 3 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 PIPERIDINE	Γ	103 A	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
7	ΑΛΦΕΝΤΑΝΥΛΗ: N - [1-2 (4-αιθυλο - 4, 5 διϋδρο-5-οξο - 1H-τετραζολ -1-υλο) αιθυλο] 4 -(μεθοξυμεθυλο) -4-πιπεριδινυλο]- N - φαινυλπροπαναμίδη μονοϋδροχλωρίδιο	ALFENTANYL: N-[1-2(4-ETHYL-4,5-DIHYDRO-5-OXO-1H-TETRAZOL-1-YL) ETHYL] 4- (METHOXYMETHYL) -4-PIPERIDINYL]-N-PHENYLPROPANAMIDE MONOHYDROCHLORIDE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
8	ΑΛΛΥΛΠΡΟΔΙΝΗ: Αλλυλο -3 μεθυλο -1 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη	ALLYLPRODINE: ALLYL -3 METHYL -1 PHENYL -4 PROPIOXOXY -4 PIPERIDINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
9	ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: α - Μεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη	AMPHETAMINE: α - METHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
10	ΑΝΙΛΕΡΙΔΙΝΗ: π- Αμινοφαινυλαιθυλο -1 φαινυλο -4 πιπεριδινό - καρβοξυλικός -4 αιθυλεστήρ	ANILERIDINE : ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE P - AMINOPHENETHYL -1 PHENYL -4 PIPERIDINE - CARBOXYLIQUE -4	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
11	ΒΕΖΙΤΡΑΜΙΔΙΟ: (Κυανο -3 διφαινυλο -3, 3 προπυλο) -1 (οξο -2 προπιονυλο -3 βενζιμιδαζολινυλο-1) -4 πιπεριδίνη	BEZITRAMIDE: (CYANO -3 DIPHENYL - 3,3 PROPYLO) -1 (OXO -2 PROPIONYL - 3 BENZIMIDAZOLINYL -1) -4 PIPERIDINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
12	ΒΕΝΖΕΘΙΔΙΝΗ: (Βενζυλοξυ -2 αιθυλο) -1 φαινυλο-4 πιπεριδινό - καρβοξυλικός -4 αιθυλεστήρ	BENZETHIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (BENZYLOXY -2 ETHYL) 1 PHENYL -4 PIPERIDINE - CARBOXYLIQUE -4	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
13	ΒΕΝΖΥΛΟΜΟΡΦΙΝΗ: Βενζυλο -3 μορφίνη	BENZYL MORPHINE: BENZYL -3 MORPHINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
14	ΒΗΤΑ ΑΚΕΤΥΛΟΜΕΘΑΔΟΛΗ: β - Ακετοξυ -3 διμεθυλαμινο -6 διφαινυλο -4, 4 επτάνιο	BETACETYLMETHADOL: BETA-ACETOXY -3 DIMETHYLAMINO -6 DIPHENYL -4, 4 HEPTANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
15	ΒΗΤΑ ΜΕΘΑΔΟΛΗ: β -Διμεθυλαμινο -6 διφαινυλο -4, 4 επτανόλη -3	BETAMETHADOL: BETA-DIMETHYLAMINO-6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANOL-3	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
16	ΒΗΤΑ ΜΕΠΡΟΔΙΝΗ: β -Αιθυλο -3 μεθυλο-1 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη	BETAMEPRODINE: BETA-ETHYL-3 METHYL-1 PHENYL-4 PROPIOXOXY-4 PIPERIDINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
17	ΒΗΤΑ ΠΡΟΔΙΝΗ: β -Διμεθυλο -1, 3 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη	BETAPRODINE: BETA -DIMETHYL -1, 3 PHENYL -4 PROPIOXOXY -4 PIPERIDINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
18	ΒΟΥΤΟΡΦΑΝΟΛΗ: (-) 17 -κυκλοβουτυλομεθυλο -3, 14 διϋδροξυμορφινάνιο	BUTORPHANOL: (-) 17-CYCLOBUTYLOMETHYLO -3, 14 DIHYDROXY-MORPHINANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
19	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΣ ΕΣΤΗΡ ΤΗΣ ΔΙΟΞΑΦΑΙΤΥΛΗΣ: Μορφολινο -4 διφαινυλο -2, 2 βουτυρικός αιθυλεστήρ	BUTYRATE DE DIOXAPHETYL: MORPHOLINO -4 DIPHENYL -2, 2 BUTYRATE D' ETHYLE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
20	GHB: γ -υδροξυβουτυρικό οξύ	GHB: gamma-hydroxybutyric acid	Γ	1903 Β	14/9/2007		ΔΥΓ3γ/οικ. 116025





A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
21	ΔΕΞΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: (+) -α-Μεθυλοφαιθυλαμιθουλαμίνη	DEXAMPHEAMINE: (+) -α-METHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
22	ΔΕΞΤΡΟΠΡΟΠΟΞΥΦΑΙΝΙΟ: α(+)-4-διμεθυλαμινο-3-μεθυλο-1,2-διφαιθυλο-2-βουτανόλη προπιονική	DEXTROPROPOXYPHENE: α(D)-4-DIMETHYLAMINO-3-METHYL-1,2-DIPHENYL-2-BUTANOL PROPIONATE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
23	ΔΙΑΙΘΥΛΟΘΕΙΑΜΒΟΥΤΕΝΙΟΝ: Διαιθυλαμινο-3 δι-(θειενυλο-2')-1, 1 βουτένιο-1	DIETHYLTHIAMBUTENE: DIETHYLAMINO-3 DI-(THIENYL-2')-1, 1 BUTENE-1	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
24	ΔΙΑΜΠΡΟΜΙΔΙΟΝ: [(N-Μεθυλοφαιθυλαμιθουλαμινο)-2 προπυλο] προπιονανιλίδιο	DIAMPROMIDE: [(N-METHYLPHENETHYLAMINO)-2-PROPYL] PROPIONANILIDE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
25	ΔΙΜΕΦΑΙΠΤΑΝΟΛΗ: Διμεθυλαμινο-6 διφαιθυλο-4,4 επτανόλη-3	DIMEPHEPTANOL: DIMETHYLAMINO-6-DIPHENYL-4,4-HEPTANOL-3	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
26	ΔΙΜΕΘΥΛΟΘΕΙΑΜΒΟΥΤΕΝΙΟ: Διμεθυλαμινο-3 δι-(θειενυλο-2')-1, 1 βουτένιο-1	DIMETHYLTHIAMBUTENE: DIMETHYLAMINO-3 DI-(THIENYL-2')-1, 1 BUTENE-1	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
27	ΔΙΜΕΝΟΞΑΔΟΛΗ: Διμεθυλαμινο-2 αιθυλεσθήρ του αιθοξυ-1 διφαιθυλο-1, 1 οξικού οξέος	DIMENOXADOL: ETHOXY-1-DIPHENYL-1, 1-ACETATE DE DIMETHYLAMINO-2-ETHYLE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
28	ΔΙΠΙΠΑΝΟΝΗ: Διφαιθυλο-4, 4 πιπεριδινό-6 επτανόνη-3	DIPIPANONE: DIPHENYL-4, 4-PIPERIDINE-6-HEPTANONE-3	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
29	ΔΙΥΔΡΟΚΩΔΕΪΝΗ: Υδροξυ-6 μεθοξυ-3 Ν-μεθυλο-εποξυ-4, 5 μορφινάνιο	DIHYDROCODEINE: HYDROXY-6-METHOXY-3-N-METHYL-EPOXY-4, 5-MORPHINANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
30	ΔΙΥΔΡΟΜΟΡΦΙΝΗ: Διυδροξυ-3, 6 Ν-μεθυλοεποξυ-4, 5 μορφινάνιο	DIHYDROMORPHINE: DIHYDROXY-3, 6N-METHYL-EPOXY-4, 5-MORPHINANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
31	ΔΙΦΑΙΝΟΞΙΝΗ: 1-(3-κυανο-3, 3 διφαιθυλοπροπυλο)-4 φαιθυλο-4-πιπεριδινό-καρβοξυλικό οξύ	DIPHENOXINE: ACIDE 1-(3-CYANO-3, 3-DIPHENYL-PROPYL)-4-PHENYL-4-PIPERIDINE CARBOXYLIQUE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
32	ΔΙΦΑΙΝΟΞΥΛΑΤΗ: (Κυανο-3 διφαιθυλο-3, 3 προπυλο)-1 φαιθυλο-4 πιπεριδινό-καρβοξυλικός-4 αιθυλεσθήρ	DIPHENOXYLATE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (CYANO-3-DIPHENYL-3, 3-PROPYL)-1-PHENYL-4-PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE-4	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
33	ΔΡΟΤΕΒΑΝΟΛΗ: (3,4 διμεθοξυ-17-μεθυλομορφίνη-6β, 14διόλη)	DROTEBANOL: (3,4-DIMETHOXY-17-METHYLMORPHINAN-6B, 14DIOL)	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
34	ΕΚΓΟΝΙΝΗ: Οι εστέρες της και τα παράγωγα της, τα οποία δύνανται να μετασχηματισθούν προς εκγονίνη και κοκαΐνη	ECGONINE: LES ESTERES ET DERIVES SUSCEPTIBLES D'ETRE TRANSFORMES EN ECGONINE ET COCAINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
35	ΕΡΥΘΡΟΞΥΛΟΥ ΚΟΚΑ ΦΥΛΛΑ	COCA (FEUILLES DE COCA)	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
36	ΕΤΟΝΙΤΑΖΕΝΙΟΝ: (Διαιθυλαμινο-2 αιθυλο)-1π-αιθοξυβενζυλο-2νιτροβενζιμιδαζόλιο-5	ETONITAZENE: (DIETHYLAMINO-2 ETHYL)-1P-ETHOXYBENZYL-2 NITROBENZIMIDAZOLE-5	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
37	ΕΤΟΞΕΡΙΔΙΝΗ: [(Υδροξυ-2 αιθοξυ)-2 αιθυλο]- φαινυλο-4 πιπεριδινο-καρβοξυλικός-4 αιθυλεστέρ	ETOXERIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE [(HYDROXY-2 ETHOXY)-2 ETHYL] -1 PHENYL-4 PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE-4	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
38	ΘΗΒΑΪΝΗ	THEBAÏNE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
39	ΘΗΒΑΚΟΝΗ: Ακετυλοδιυδροκωδεϊνόνη	THEBACONE : ACETYLDIHYDROCODEÏNONE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
40	ΙΣΟΜΕΘΑΔΟΝΗ: Διμεθυλαμινο-6 μεθυλο-5 διφαινυλο-4,4 εξανόνη-3	ISOMETHADONE: DIMETHYLAMINO-6 METHYL-5 DIPHENYL-4,4 HEXANONE-3	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
41	ΚΛΟΝΙΤΑΖΕΝΙΟ: (π-χλωροβενζυλο)-2 διαιθυλαμινοαιθυλο-1 νίτρο -5 βενζιμιδαζόλιο	CLONITAZENE: (P-CHLOROBENZYL)-2 DIETHYLAMINOETHYL-1 NITRO-5 BENZIMIDAZOLE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
42	ΚΩΔΟΞΙΜΗ: Καρβοξυμεθυλοξιμη-6 της διυδροκωδεϊνόνης	CODOXIME: DIHYDROCODEINONE-CARBOXYMETHYLOXIME-6	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
43	ΛΕΒΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ: (-)-Μεθοξυ-3 Ν-μεθυλομορφινάνιο	LEVOMETHORHANE: (-)-METHOXY-3 N- METHYLMORPHINANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
44	ΛΕΒΟΜΟΡΑΜΙΔΙΟ: (-)-[Μεθυλο-2 οξο-4 διφαινυλο-3,3 (πυρολιδινυλο-1)-4 βουτυλο] -4 μορφολίνη	LEVOMORAMIDE: (-)-[METHYL-2 OXO-4 DIPHENYL-3, 3 (PYRROLIDINYL -1) -4 BUTYL-4 MORPHOLINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
45	ΛΕΒΟΡΦΑΝΟΛΗ: (-)-Υδροξυ-3Ν -μεθυλομορφινάνιο	LEVORPHANOL:(-)-HYDROXY-3N-METHYLMORPHINANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
46	ΛΕΒΟΦΑΙΝΑΚΥΛΟΜΟΡΦΑΝΙΟ: (-)-Υδροξυ-3Ν-φαινακυλομορφινάνιο	LEVOPHENACYLMORPHANE: (-)-HYDROXY-3N-PHENACYLMORPHINANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
47	ΜΕΘΑΔΟΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ: Κυανο-4 διμεθυλαμινο-2 διφαινυλο-4, 4 βουτάνιο	METHADONE INTERMEDIATE: CYANO-4 DIMETHYLAMINO-2 DIPHENYL-4, 4 BUTANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
48	ΜΕΘΑΚΟΥΑΛΟΝΗ: Μέθυλο-2 (ο-τολουόλο)-3 κιναζολόνη -4	METHAQUALON:METHYL-2(ο-TOLYL)-3QUINAZOLONE-4	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
49	ΜΕΘΥΛΟΔΕΣΟΡΦΙΝΗ : Μέθυλο 6-Δ6-δεσοξυμορφίνη	METHYLDESORPHINE:METHYL-6-D6-DESOXYMORPHINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
50	ΜΕΘΥΛΟΔΙΥΔΡΟΜΟΡΦΙΝΗ: Μεθυλο-6 διυδρομορφίνη	METHYLDIHYDROMORPHINE: METHYL-6 DIHYDROMORPHINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
51	ΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: (+) -N, α-Διμεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη	METHAMPHETAMINE: (+) -N,α-DIMETHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
52	ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΙΔΑΤΗ: α-Φαινυλοπιπεριδινό-2 οξικός μεθυλεστήρ	METHYLPHENIDATE: ESTER METHYLIQUE DE L' ACIDE A-PHENYL-PIPERIDINE-2 ACETIQUE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
53	ΜΕΚΛΟΚΟΥΑΛΟΝΗ : 3-(ο-χλωροφαινυλο)-2-μέθυλο-4 (3Η) Κιναζολινόνη	MECLOQUALONE : 3-(ο-CHLOROPHENYL) - 2- METHYL-4 (3H) QUINAZOLINONE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
54	ΜΕΤΑΖΟΚΙΝΗ: Υδροξυ-2' τριμεθυλο - 2, 5, 9 βενζομορφάνιο-6,7	METAZOCINE : HYDROXY-2' TRIMETHYL-2,5,9 BENZOMORPHANE - 6, 7	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
55	ΜΕΤΟΠΟΝ: Μεθυλο-5 διυδρομορφινόνη	METOPON: METHYL-5 DIHYDROMORPHINONE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
56	ΜΟΡΑΜΙΔΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ: Μεθυλο-2 μορφολινο-3 διφαινυλο-1, 1 προπανοκαρβοξυλικό οξύ	MORAMIDE INTERMEDIATE: ACIDE METHYL-2 MORPHOLINO-3 DIPHENYL-1, 1 PROPANECARBOXYLIQUE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
57	ΜΟΡΦΕΡΙΔΙΝΗ: (Μορφολινο-2 αιθυλο)-1 φαινυλο-4 πιπεριδινό-καρβοξυλικός-4 αιθυλεστήρ	MORPHERIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (MORPHOLINO-2 ETHYL)-1 PHENYL-4 PIPERIDINE CARBOXYLIQUE-4	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
58	ΜΟΡΦΙΝΗ ΜΕΘΥΛΟΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ και όλα τα μορφινικά παράγωγα μετά τεταρτοταγούς αζώτου	BROMOMETHYLATE DE MORPHINE ET AUTRES DERIVES MORPHINIQUES A AZOTE QUATERNAIRE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
59	ΜΥΡΟΦΙΝΗ: Μυριστυλοβενζυλομορφίνη	MYROPHINE: MYRISTYLBENZYL MORPHINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
60	ΝΙΚΟΔΙΚΟΔΙΝΗ: Νικοτινυλο-6 διυδροκωδεΐνη	NICODICODINE: NICOTINYL-6 DIHYDROCODEINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
61	ΝΙΚΟΚΟΔΙΝΗ: Νικοτινυλο-6 Κωδεΐνη	NICOCODINE: NICOTINYL-6 CODEINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
62	ΝΙΚΟΜΟΡΦΙΝΗ: Δινικοτινυλο-3, 6 μορφίνη	NICOMORPHINE: DINICOTINYL-3, 6 MORPHINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
63	ΝΟΡΑΚΥΜΕΘΑΔΟΛΗ: α- (+)-Ακετοξυ-3 μεθυλαμινο-6 διφαινυλο-4, 4 επτάνιο	NORACYMETHADOL: ALPHA -(+)- ACETOXY-3 METHYLAMINO-6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
64	ΝΟΡΚΩΔΕΪΝΗ	NORCODEINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
65	ΝΟΡΛΕΒΟΡΦΑΝΟΛΗ: (-)-Υδροξυ-3 μορφινάνιο	NORLEVORPHANOL: (-) - HYDROXY -3 MORPHINANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
66	ΝΟΡΜΕΘΑΔΟΝΗ: Διμεθυλάμινο-6 διφαινυλο-4,4 εξανόνη-3	NORMETHADONE: DIMETHYLAMINO - 6 DIPHENYL -4, 4 HEXANONE -3	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
67	ΝΟΡΜΟΡΦΙΝΗ: Δεμεθυλομορφίνη	NORMORPHINE: DEMETHYLMORPHINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
68	ΝΟΡΠΙΠΑΝΟΝΗ: Διφαινυλο-4, 4 πιπεριδινό-6 εξανόνη-3	NORPIPANONE: DIPHENYL-4, 4 PIPERIDINO-6 HEXANONE-3	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
69	ΟΞΥΚΩΔΟΝΗ: Υδροξυ-14 διυδροκωδεϊνόνη	OXYCODONE: HYDROXY-14 DIHYDROCODEINONE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
70	N-ΟΞΥΜΟΡΦΙΝΗ: Μορφινο-N-οξειδιο	N-OXYMORPHINE: MORPHINE-N-OXIDE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
71	ΟΞΥΜΟΡΦΟΝΗ: Υδροξυ-14 διυδρομορφινόνη	OXYMORPHONE: HYDROXY-14 DIHYDROMORPHINONE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
72	ΠΕΘΙΔΙΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ Α: Κυανο-4 μεθυλο-1 φαινυλο-4 πιπεριδίνη	PETHIDINE INTERMEDIAIRE A: CYANO-4 METHYL -1 PHENYL -4 PIPERIDINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
73	ΠΕΘΙΔΙΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ Β: Φαινυλο-4 πιπεριδινοκαρβοξυλικός-4 αιθυλεσθήρ	PETHIDINE INTERMEDIAIRE B: PHENYL -4 PIPERIDINE - CARBOXYLATE -4 D' ETHYLE.	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
74	ΠΕΘΙΔΙΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ Γ: Μεθυλο-1 φαινυλο-4 πιπεριδινοκαρβοξυλικό-4 οξύ	PETHIDINE INTERMEDIAIRE C: ACIDE METHYLPHENYL-4 PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE -4	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
75	ΠΕΝΤΑΖΟΚΙΝΗ: Διμεθυλοαλλυλο-2 διμεθυλο -5, 9 υδροξυ -2' βενζομορφάνιο	PENTAZOCINE: DIMETHYLALLYL- 2 DIMETHYL -5,9 HYDROXY - 2' BENZOMORPHANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
76	ΠΙΜΙΝΟΔΙΝΗ: Φαινυλο - 4 (φαινυλαμινο- 3 προπυλο) - 1 πιπεριδινο -καρβοξυλικός - 4 αιθυλεσθήρ	PIMINODINE: ESTER ETHYLIQUE DE L' ACIDE PHENYL -4 (PHENYLAMINO -3 PROPYL) -1 PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE -4	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
77	ΠΙΡΙΤΡΑΜΙΔΙΟ ή ΠΙΡΙΝΙΤΡΑΜΙΔΙΟ: (Κυανό -3 διφαινυλο -3, 3 προπυλο) - 1 (πιπεριδινο -1) -4 πιπεριδινο - 4-καρβοξαμίδιο	PIRITRAMIDE OU PIRINITRAMIDE : (CYANO-3 DIPHENYL -3, 3 PROPYL) -1 (PIPERIDINE - 1)-4 PIPERIDINE-4-CARBOXAMIDE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
78	ΠΡΟΕΠΤΑΖΙΝΗ: Διμεθυλο -1,3 φαινυλο - 4 προπιονοξυ - 4 αζακυκλοεπτάνιο	PROHEPTAZINE: DIMETHYL-1, 3 PHENYL-4 PROPIONOXY-4 AZACYCLOHEPTANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
79	ΠΡΟΠΕΡΙΔΙΝΗ: Μεθυλο-1 φαινυλοπιπεριδινο-4 καρβοξυλικός-4 ισοπροπυλεσθήρ	PROPERIDINE : ESTER ISOPROPYLIQUE DE L'ACIDE METHYL-1 PHENYLPIPERIDINE -4 CARBOXYLIQUE-4	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
80	ΠΡΟΠΙΡΑΝΗ: (N (1-μεθυλο -2-πιπεριδινοαιθυλο) -N -2-πυριδυλο - προπιοναμίνη	PROPIRANE: (N(1-METHYL -2 PIPERIDINOETHYL) -N -2 PYRIDYLPROPIONAMIDE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
81	ΡΑΚΕΜΕΘΟΡΦΑΝΗ: (±) -Μεθοξυ -3 N- μεθυλομορφινάνιο	RACEMETHORPHANE: (±) - METHOXY-3 N- METHYLMORPHINANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
82	ΡΑΚΕΜΟΡΑΜΙΔΗ: (±) - [Μεθυλο -2 οξο-4 διφαινυλο -3, 3 (πυρολιδινυλο -1)-4 βουτυλο] μορφολίνη	RACEMORAMIDE: (±) - [METHYL -2 OXO -4 DIPHENYL -3, 3 (PYRROLIDINYL -1) - 4 BUTYL] MORPHOLINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
83	ΡΑΚΕΜΟΡΦΑΝΗ: (±) -Υδροξυ-3N-μεθυλομορφινάνιο	RACEMORPHANE:(±)-HYDROXY-3N-METHYLMORPHINANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
84	ΣΟΥΛΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ: N - [4-(μεθοξυμεθυλο)-1-[2-(2 θειενυλο) αιθυλο [4 - πιπεριδυλο] προπιονανιλίδιο	SULFENTANYL: N-[4-(METHOXYMETHYL)-1-[2-(2 THIENYL) ETHYL] -4 PIPERIDYL] PROPIONANILIDE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
85	ΤΙΛΙΔΙΝΗ: (+) -αιθυλ-TRANS -2-(διμεθυλαμινο)-1-φαινυλο -3 κυκλοεξενο -1- καρβοξυλάτη	TILIDINE: (+) - ETHYL -TRANS-2-(DIMETHYLAMINO)-1- PHENYL -3 CYCLOHEXENE -1-CARBOXYLATE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
86	ΤΡΙΜΕΠΕΡΙΔΙΝΗ: Τριμεθυλο -1, 2, 5 φαινυλο-4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη	TRIMEPERIDINE: TRIMETHYL -1,2,5 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 PIPERIDINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
87	ΥΔΡΟΚΩΔΟΝΗ: Διϋδροκωδεΐννη	HYDROCODONE: DIHYDROCODEINONE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
88	ΥΔΡΟΜΟΡΦΙΝΟΛΗ: Υδροξυ-14 διϋδρομορφίνη	HYDROMORPHINOL: HYDROXY-14 DIHYDROMORPHINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
89	ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΝΗ: Διϋδρομορφινόνη	HYDROMORPHONE: DIHYDROMORPHINONE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
90	ΥΔΡΟΞΥΠΕΘΙΔΙΝΗ: μ-Υδροξυφαινυλο -4 μεθυλο -1 πιπεριδίο - καρβοξυλικός -4 αιθυλεσθήρ	HYDROXYPETHIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE M HYDROXYPHENYL -4 METHYL-1 PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE - 4	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
91	ΦΑΙΝΑΔΟΞΟΝΗ: Μορφολινο- 6 διφαινυλο- 4,4 επτανόνη -3	PHENADOXONE: MORPHOLINO-6 DIPHENYL -4,4 HEPTANONE -3	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
92	ΦΑΙΝΑΖΟΣΙΝΗ: Υδροξυ- 2' διμεθυλο- 5, 9 φαινυλαιθυλο -2 βενζομορφάνιο -6, 7	PHENAZOCINE: HYDROXY -2' DIMETHYL- 5,9 PHENETHYL-2 BENZOMORPHANE -6,7	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
93	ΦΑΙΝΑΜΠΡΟΜΙΔΙΟ: N- (Μεθυλο-1 πιπεριδίο-2 αιθυλο) προπιονανιλίδιο	PHENAMPROMIDE: N- (METHYL-1 PIPERIDINO-2 ETHYL) PROPIONANILIDE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
94	ΦΑΙΝΚΥΚΛΙΔΙΝΗ: (Φαινυλο -1 κυκλοεξυλο) -1 πιπεριδίνη	PHENCYCLIDINE: (PHENYL-1 CYCLOHEXYL)-1 PIPERIDINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
95	ΦΑΙΝΜΕΤΡΑΖΙΝΗ: Μεθυλο- 3 φαινυλο- 2 μορφολίνη	PHENMETRAZINE: METHYL -3 PHENYL-2 MORPHOLINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
96	ΦΑΙΝΟΜΟΡΦΑΝΗ: Υδροξυ -3 N-φαινυλαιθυλομορφινάνιο	PHENOMORPHANE: HYDROXY-3 N-PHENETHYLMORPHINANE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
97	ΦΑΙΝΟΠΕΡΙΔΙΝΗ: (Υδροξυ- 3 φαινυλο- 3 προπυλο)-1 φαινυλο -4 πιπεριδίο-καρβοξυλικός -4 αιθυλεσθήρ	PHENOPERIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (HYDROXY -3 PHENYL -3 PROPYL) -1 PHENYL -4 PIPERIDINE - CARBOXYLIQUE-4	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
98	ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ: N-(Φαινυλαιθυλο -1 πιπεριδυλο-4) προπιονανιλίδιο	PHENTANYL: N - (PHENETHYL -1 PIPERIDYL -4) PROPIONANILIDE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	





A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
99	ΦΟΛΚΩΔΙΝΗ ή ΦΟΛΚΩΔΕΪΝΗ: Μορφολινυλοαιθυλο-μορφίνη	PHOLCODINE: MORPHOLINYLETHYL MORPHINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
100	ΦΟΥΡΕΘΙΔΙΝΗ: (Τετραϋδροφουρφουρολοξαιθυλο-2)-1 φαινυλο-4 πιπεριδινο-καρβοξυλικός-4 αιθυλεσθέρ	FURETHIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (TETRAHYDROFURFURYL-OXYETHYL-2) -1 PHENYL-4 PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE -4	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
101	ΛΕΒΟΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ : L-ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	LEVAMPHETAMINE: L-ALPHA-METHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
102	ΛΕΒΟΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: L-N, ΑΛΦΑ-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	LEVOMETHAMPHETAMINE: L-N,ALPHA-DIMETHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
103	ΦΕΝΕΤΥΛΙΝΗ: DL-3,7-ΔΙΥΔΡΟ-1,3-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-7-(2-[(1-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΥΛΟ)ΑΜΙΝΟ]-ΑΙΘΥΛΟ)-1Η-ΠΟΥΡΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗ	FENETYLLINE: DL-3,7 DIHYDRO-1,3-DIMETHYL-7-(2-[(1-METHYL-2-PHENYLETHYL)AMINO]ETHYL)-1H-PURINE-2,6-DIONE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
104	ΑΚΕΤΥΛΟ-ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ -[1-(α-μεθυλοφαινυλαιθυλο)-4-πιπεριδυλο] ακετανιλίδιο	CETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL -[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
105	ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ [N-[1-(α-μεθυλοφαινυλαιθυλο)-4-πιπεριδυλο]προπιονανιλίδιο	ALPHA-METHYLFENTANYL [N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
106	3-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ - N-(3-μεθυλο-1-φαινυλαιθυλο-4-πιπεριδυλο)προπιονανιλίδιο 3	3-METHYLFENTANYL N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl) propionanilide	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
107	MPPP Μεθυλο-1-φαινυλο-4-4 πιπεριδινόλη-4 προπιονικός εστέρας	MPPP Propionate (ester) de methyl-1 phenyl-4 piperidinol-4	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
108	ΡΕΡΑΡ Φαινυλαιθυλο-1 φαινυλο-4 πιπεριδινόλη-4 οξείκος εστέρας	PEPAP Acetate (ester) de phenethyl-1 phenyl-4 piperidinol-4	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
109	ΡΑΚΕΜΙΚΗ ΜΕΤΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ. (±-N, α-διμεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη	RACEMATE DE METAMPHETAMINE (±-N, α-dimethylphenetylamine	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
110	ΣΕΚΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ	ΣΕΚΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
111	ΚΩΔΕΪΝΗ: Μεθυλαιθέρ της μορφίνης.	CODEINE: ETHER METHYLIQUE DE LA MORPHINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
112	Α-ΜΕΘΥΛΟ-ΘΕΙΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ N-[1[1-μεθυλο-2(2-θειενυλο)αιθυλο]-4-πιπεριδυλο]προπιονανιλίδιο	ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL N-[1[1-METHYL-2-(2-THIENYL)ETHYL]-4-PIPERIDYL]PROPIONANILIDE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
113	ΠΑΡΑ-ΦΘΟΡΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ 4-φθορο-N(1-φαιναθυλο-4-πιπεριδυλο)-προπιονανιλίδιο	PARA-FLUOROFENTANYL 4-FLUORO-N-(1-PHENETHYL-4-PIPERIDYL)-PROPIONANILIDE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
114	ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΦΕΝΤΑΝΥΛΗ N[1(βητα-υδροξυφαιναθυλο)-4-πιπεριδυλο]προπιονανιλίδιο	BETA HYDROXYFENTANYL N[1 (BETA-HYDROXYFENTANYL)-4-PIPERIDYL] PROPIONANILIDE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
115	ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΜΕΘΥΛΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ N-[1(βητα-υδροξυφαιναθυλο -3-μεθυλο -4-πιπεριδυλο) προπιονανιλίδιο	BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL N-[1(BETA-HYDROXYPHENETHYL) -3-METHYL-4 -PIPERIDYL] PROPIONANILIDE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
116	ΘΕΙΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ N[1(2(2-θειενυλο)αιθυλο-4-πιπεριδυλο]προπιονανιλίδιο	THIOFENTANYL N-[1-(2-(2-THIENYL) ETHYL-4-PIPERIDYL]PROPIONANILIDE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
117	3-ΜΕΘΥΛΟ-ΘΕΙΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ N-[3-μεθυλο-1-[2-θειενυλο) αιθυλο] -4-πιπεριδυλο]προπιονανιλίδιο	3-METHYLTHIOFENTANYL N-[3-METHYL-1-[2-THIENYL) ETHYL]-4-PIPERIDYL]PROPIONANILIDE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
118	ΑΜΙΝΟΡΕΞ:2-Αμινο-5-φαινυλο-2-οξαζολίνη	AMINOREX:2-AMINO-5-PHENYL-2-OXAZOLINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
119	ΧΛΩΡΦΕΝΤΕΡΜΙΝΗ: 4-Χλωρο-α, α-διμεθυλοφαιναθυλαμίνη	CHLORPHENTERMINE: 4-CHLORO -a, a-DIMETHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
120	ΚΛΟΒΕΝΖΟΡΕΞ: N-(2-Χλωροβενζυλο)-α-μεθυλοφαιναθυλαμίνη	CLOBENZOREX: N -(2 -CHLOROBENZYL) -a - METHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
121	ΚΛΟΦΟΡΕΞ: Αιθυλο-(Π-χλωρο-α, α-διμεθυλοφαιναθυλο) καρβαμάτη	CLOFOREX: ETHYL -(P -CHLORO -a, a -DIMETHYLPHENETHYL) CARBAMATE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
122	ΚΛΟΡΤΕΡΜΙΝΗ: 2 -Χλωρο -α, α -διμεθυλοφαιναθυλαμίνη	CLORTERMINE: 2 -CHLORO -a, a -DIMETHYLPHENETHYLAMINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
123	ΦΕΝΒΟΥΤΡΑΖΑΤΗ. 2 - (3 -Μεθυλο -2 -φαινυλομορφολινο) αιθυλο 2 -φαινυλοβουτυράτη	FENBUTRAZATE: 2-(3-METHYL-2-PHENYLMORPHOLINO) ETHYL 2-PHENYLBUTYRATE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
124	ΠΡΟΠΥΛΕΞΕΔΡΙΝΗ: 2-Κυκλοεξυλο-N, 1-διμεθυλαιθυλαμίνη	PROPYLHEXEDRINE: 2-CYCLOHEXYL-N,1-DIMETHYLETHYLAMINE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
125	ΖΙΠΕΠΡΟΛΗ: 1-Μεθοξυ-3-[4-(β-μεθοξυφαιναθυλο)-πιπεραζιν-1-υλο]-1-φαινυλοπροπαν-2-όλη	ZIPEPROL: 1-METHOXY -3 -[4 -(β-METHOXYPHENETHYL) - PIPERAZIN- 1 -YL] - 1 PHENYLPROPAN - 2 - OL	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
126	ΡΕΜΙΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ: 3-4-μεθοξυκαρβονυλ-4-(1-οξοπροπυλ)φενυλαμινο-1-πιπεριδίνη μεθυλεστέρας του προπανοϊκού οξέος	REMIFENTANIL:3-4-CARBOXYL-4-(N-PHENYLPROPIONAMIDE)-I-PIPERIDINE PROPIONIC ACID DIMETHYLESTER MONOHYDRATE	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
127	ΡΟΜΙΦΙΔΙΝΗ: 2 -βρωμο-6-φθορο-2-ιμιδαζολιδινυλιδενοβενζαμίνη	ROMIFIDINE: 2-bromo-6-fluoro-2-imidazolidinylidenebenzamine	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
128	ΚΕΤΑΜΙΝΗ: 2 - (2 -χλωροφαινυλο) -2 - (μεθυλαμινο) - κυκλοεξανόνη	KETAMINE: 2 - (2 - chlorophenyl) -2 - (methylamino) - cyclohexanone	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
129	ΝΑΛΒΟΥΦΙΝΗ: 17-κυκλοβουτυλομεθυλο-7, 8-διϋδρο-14-υδροξυ-17-νορμορφίνη	NALBUPHINE: 17-cyclobutylmethyl- 7,8-dihydro-14-hydroxy-17-normorphine	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
130	ΑΜΙΝΕΠΤΙΝΗ: 7-[(10,11-διϋδρο-5Η-διβενζο[α,δ]κυκλοεπτεν-5-υλ)αμινο]επτανοϊκό οξύ	AMINEPTINE: 7-[(10,11-dihydro-5Hdibenz[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	Γ	103 Α	25/5/2006	3459	
131	Φάρμακα που περιέχουν κανναβινοειδή, τα οποία περιλαμβάνονται στους πίνακες ελεγχόμενων ουσιών, και έχουν λάβει άδεια κυκλοφορίας σύμφωνα με τις διατάξεις της φαρμακευτικής νομοθεσίας	Φάρμακα που περιέχουν κανναβινοειδή, τα οποία περιλαμβάνονται στους πίνακες ελεγχόμενων ουσιών, και έχουν λάβει άδεια κυκλοφορίας σύμφωνα με τις διατάξεις της φαρμακευτικής νομοθεσίας	Γ	2711B	2/7/2019		Δ3(γ)οικ. 49037
132	Τελικά προϊόντα φαρμακευτικής κάνναβης, όπως αυτά ορίζονται στην αριθμ. Δ3(γ)52588/2018 (Β'2840)	Τελικά προϊόντα φαρμακευτικής κάνναβης, όπως αυτά ορίζονται στην αριθμ. Δ3(γ)52588/2018 (Β'2840)	Γ	2711B	2/7/2019		Δ3(γ)οικ. 49037
133	ΤΑΠΕΝΤΑΝΤΟΛ	TAPENTADOL	Γ	1369 Β	2/9/2010		ΔΥΓ3γ/οικ.101681
134	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	Γ	2238 Β	29/6/2017		Γ5γοικ.49690
1	ΑΙΘΙΝΑΜΑΤΗ: Εσθήρ του καρβαμιδικού οξέος μετά της αιθυλο-1 κυκλοεξανόλης	ETHINAMATE: CARBAMATE D' ETHINYL-1 CYCLOHEXYLE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
2	ΑΙΘΥΛΟ ΛΟΦΛΑΖΕΠΑΤΗ: Αιθυλο 7-χλωρο 5-(ο-φλουοροφαινυλο) -2,3 -διϋδρο- 2-οξο-1 Η-1,4 -βενζοδιαζεπίνη-3-καρβοξυλάτη	ETHYL LOFLAZEPATE: ETHYL 7 -CHLORO-5- (O-FLUOROPHENYL) -2,3 -DIHYDRO -2 -OXO-1H-1.4- BENZODIAZEPINE -3 -CARBOXYLATE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
3	ΑΙΘΧΛΩΡΒΥΝΟΛΗ: Αιθυλο-β-χλωροβινυλο-αιθινυλοκαρβινόλη	ETHCHLORVYNOL: ETHYL-B-CHLOROVINYL-ETHINYL CARBINOL	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
4	ΑΛΑΖΕΠΑΜΗ: 7 -χλωρό -1, 3- διυδρο-5 -φαινυλο -1- (2, 2,2- τριφθορο-αιθυλο) -2Η -1 ,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	HALAZEPAM: 7 -CHLORO-1, 3-DIHYDRO-5-PHENYL -1-(2,2,2- TRIFLUORO-ETHYL)-2H -1,4-BENZODIAZEPIN -2 -ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
5	ΑΛΟΞΑΖΟΛΑΜΗ: 10-βρωμο-11 β-(ο-φθοροφαινυλο) 2,3,7 11 β-τετρα-υδροξάζολο [3, 2-δ] [1,4]-βενζοδιαζεπιν-6 (5Η )-όνη	HALOXAZOLAM: 10-BROMO-11B (O-FLUOROPHENYL)-2,3,7, 11B-TETRAHYDROOXAZOLO [3,2-D] [1,4]-BENZODIAZEPIN-6(5H )-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
6	ΑΛΠΡΑΖΟΛΑΜΗ: 8 -χλωρο-1-μεθυλο -6- φαινυλο-4Η-5-τριαζολο - [4,3-α] [1,4] βενζοδιαζεπίνη	ALPRAZOLAM: 8 CHLORO -1- METHYL -6- PHENYL -4 H- S-TRIAZOLO [4,3-A] [1,4] BENZODIAZEPINE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
7	ΑΜΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Αιθυλο -5 (μεθυλο -3 βουτυλο)-5 βαρβιτουρικό οξύ	AMOBARBITAL: ACIDE ETHYL -5 (METHYL-3 BUTYL)-5 BARBITURIQUE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
8	ΑΜΦΕΠΡΑΜΟΝΗ: Διαιθυλαμινο -2 προπιοφαινόνη	AMPHEPRAMONE: DIETHYLAMINO-2 PROPIOPHENONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
9	ΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Διαιθυλο-5, 5 βαρβιτουρικό οξύ	BARBITAL: ACIDE DIETHYL -5, 5 BARBITURIQUE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
10	ΒΕΝΖΦΕΤΑΜΙΝΗ: Ν-βενζυλο-Ν,α-διμεθυλοφαιναιθυλαμίνη	BENZPHETAMINE: N-BENZYL-N, a-DIMETHYLPHENETHYLAMINE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
11	ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ: Ν -κυκλοπροπυλμεθυλ-7α (L-(5)-υδροξυ 1,2,2-τριμεθυλπροπυλ) -6,14 -ενδοαιθανο - 6,7,8,14 τετραϋδρονοροριπαβίνη	BUPRENORPHINE: N -CYCLOPROPYL-METHYL-7a (L-(5)-HYDROXY-1,2,2-TRIMETHYLPROPYL)-6,14 ENDOETHANO -6,7,8,14 TETRAHYDRO -NORORIPAVINE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
12	ΒΡΩΜΑΖΕΠΑΜΗ: 7-βρωμο -1,3 -διυδρο -5-(2-πυριδυλο) 2Η-1, 4-βενζοδιαζεπιν -2 -όνη	BROMAZEPAM: 7- BROMO -1,3 -DIHYDRO -5-(2-PYRIDYL) -2H -1,4 -BENZODIAZEPIN -2-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
13	ΓΛΟΥΤΕΘΙΜΙΔΙΟ: Αιθυλο -2 φαινυλο -2 γλουταρμίδιο	GLUTETHIMIDE: ETHYL -2 PHENYL -2 GLUTARIMIDE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
14	ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ: D- Μεθοξυ -3Ν -μεθυλομορφινάνιο	DEXTROMETHORPHANE: D-METHOXY-3 N-METHYLMORPHINANE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
15	ΔΕΛΟΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο -5- (ο-χλωροφαινυλο)-1,3 διυδρο -2Η -1,4 -βενζοδιαζεπιν -2-όνη	DELORAZEPAM: 7- CHLORO-5- (O-CHLOROPHENYL)-1,3- DIHYDRO -2H-1.4 -BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
16	ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο -1,3 -διυδρο -1- μεθυλο-5-φαινυλο-2Η -1,4-βενζοδιαζεπιν -2- όνη	DIAZEPAM: 7-CHLORO -1,3 - DIHYDRO -1 -METHYL-5-PHENYL-2H - 1,4 - BENZODIAZEPIN -2- ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
17	ΕΣΤΑΖΟΛΑΜΗ: 8-χλωρο -6- φαινυλο -4 Η-5-τριαζολο [4,3-α] [1,4] βενζοδιαζεπίνη	ESTAZOLAM: 8 -CHLORO -6 - PHENYL -4H -5-TRIAZOLO [4,3-A] [1,4] BENZODIAZEPINE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
18	ΚΑΜΑΖΕΠΑΜΗ: 7 -χλωρό -1,3- διυδρο -3- υδροξυ-1 μεθυλο-5-φαινυλο -2Η -1,4-βενζοδιαζεπινη -2- όνη διμεθυλοκαρβαμάτη (εστέρας)	CAMAZEPAM: 7 -CHLORO -1,3 - DIHYDRO -3-HYDROXY -1-METHYL -5 PHENYL -2H -1,4-BENZODIAZEPIN - 2 - ONE DIMETHYLCARBAMATE (ESTER)	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
19	ΚΕΤΑΖΟΛΑΜΗ: 11-χλωρο -8,12β - διυδρο -2,8-διμεθυλο -12β-φαινυλο -4Η - [1,3]-οξαζινο -[3,2-δ] [1,4] βενζοδιαζεπίνη -4,7 (6Η) -διόνη	KETAZOLAM: 11 -CHLORO -8, 12β - DIHYDRO-2,8 - DIMETHYL -12β - PHENYL -4H -[1,3]-OXAZINO-[3,2-D][1,4]- BENZODIAZEPINE-4,7 (6H) -DIONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
20	ΚΛΟΜΠΑΖΑΜΗ: 7-χλωρο-1-μεθυλο-5-φαινυλο- 1Η-1,5- βενζοδιαζεπίνη - 2,4 (3Η,5Η) -διόνη	CLOBAZAM: 7-CHLORO-1-METHYL -5-PHENYL-1H-1,5 - BENZODIAZEPINE -2,4 (3H,5H) DIONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
21	ΚΛΟΝΑΖΕΠΑΜΗ: 5- (Ο- χλωροφαινυλο ) -1,3-διυδρο-7-νιτρο-2Η -1,4-βενζοδιαζεπιν -2 -όνη	CLONAZEPAM: 5- (O-CHLOROPHENYL) - 1,3-DIHYDRO -7 -NITRO 2H -1,4 - BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
22	ΚΛΟΞΑΖΟΛΑΜΗ: 10-χλωρο -11 β (ο- χλωροφαινυλο)-2,3,7,11β- τετραϋδρο-οξαζολο-[3,2-δ] [1,4] βενζοδιαζεπιν-6- (5Η) -όνη	CLOXAZOLAM: 10-CHLORO-11B - (O-CHLOROPHENYL) -2, 3, 7, 11B TETRAHYDRO -OXAZOLO-[3,2-D] [1,4] BENZODIAZEPIN -6 - (5H) - ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
23	ΚΛΟΤΙΑΖΕΠΑΜΗ: 5 - (ο- χλωροφαινυλο ) -7- αιθυλο-1,3 - διυδρο -1- μεθυλο-2Η -θειενο [2,3-ε] [1,4]-διαζεπιν -2- όνη	CLOTIAZEPAM: 5-(O -CHLOROPHENYL) - 7- ETHYL-1,3 - DIHYDRO -1 - METHYL -2H- THIENO [2,3-E] [1,4] DIAZEPIN-2- ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
24	ΚΥΚΛΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: (Κυκλοεξεν-1υλο-1)-5 αιθυλο-5 βαρβιτουρικό οξύ	CYCLOBARBITAL: ACIDE (CYCLOEXENE-1YL-1)-5 ETHYL -5 BARBITURIQUE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
25	ΜΑΖΙΝΔΟΛΗ: 5-(π-χλωροφαινυλο)-2, 5-διυδρο-3Η-ιμιδαζο(2,1-α)-ισοϊνδολο-5-ολη	MAZINDOL: 5- (P-CHLOROPHENYL)-2,5- DIHYDRO-3H-IMIDAZO (2,1-α)- ISOINDOL-5-OL	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
26	ΛΟΠΡΑΖΟΛΑΜΗ: 6- (ο- χλωροφαινυλο )-2,4-διυδρο-2 [(4- μεθυλο-1-πιπεραζινυλο) μεθυλενο]-8 νιτρο-1 Η -ιμιδαζο [1,2-α] [1,4] βενζοδιαζεπιν-1-όνη	LOPRAZOLAM:6-(O-CHLOROPHENYL)- 2,4-DIHYDRO-2-[(4-METHYL-1- PIPERAZINYL) METHYLENE]-8-NITRO- 1H-IMIDAZO [1,2-A] [1,4] BENZODIAZEPIN-1-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	





A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
27	ΛΟΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(ο-χλωροφαινυλο)-1,3-διυδρο-3-υδροξυ-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	LORAZEPAM: 7-CHLORO-5-(O-CHLOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO-3-HYDROXY-2H-1,4 BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
28	ΛΟΡΜΕΤΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(ο-χλωροφαινυλο) -1,3-διυδρο-3-υδροξυ-1-μεθυλο- 2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	LORMETAZEPAM:7-CHLORO-5-(O-CHLOROPHENYL),1,3-DIHYDRO-3-HYDROXY-1-METHYL-2H-1,4-BENZODIAZEPIN- 2-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
29	ΜΕΔΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-2,3-διυδρο-1-μεθυλο-5 φαινυλο-1 Η -1,4-βενζοδιαζεπίνη	MEDAZEPAM: 7-CHLORO-2,3-DIHYDRO-1-METHYL-5- PHENYL-1 Η -1,4-BENZODIAZEPINE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
30	ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Μεθυλο-1 αιθυλο-5 φαινυλο-5 βαρβιτουρικό οξύ	METHYLPHENOBARBITAL: ACIDE METHYL-1 ETHYL-5 PHENYL-5 BARBITURIQUE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
31	ΜΕΘΥΠΡΥΛΟΝΗ: Διαιθυλο-3,3 διοξο-2,4 μεθυλο -5 πιπεριδίνη	METHYPRYLON: DIETHYL-3,3 DIOXO-2,4 METHYL-5 PIPERIDINE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
32	ΜΕΠΡΟΒΑΜΑΤΗ: Δικαρβαμδική μεθυλο-2 προπυλο -2 προπανοδιόλη -1,3	MEPROBAMATE: BICARBAMATE DE METHYL-2 PROPYL-2 PROPANEDIOL-1.3	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
33	ΝΙΜΕΤΑΖΕΠΑΜΗ:1,3-διυδρο -1-μεθυλο-7-νιτρο 5 -φαινυλο -2Η -1,4-βενζοδιαζεπιν -2-όνη	NIMETAZEPAM: 1,3 DIHYDRO-1-METHYL-7-NITRO-5-PHENYL-2H-1,4 BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
34	ΝΙΤΡΑΖΕΠΑΜΗ: 1,3-διυδρο-7-νιτρο-5-φαινυλο -2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν -2-όνη	NITRAZEPAM: 1,3 -DIHYDRO-7-NITRO-5-PHENYL -2Η -1,4 BENZODIAZEPIN -2 -ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
35	ΝΟΡΔΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-1,3-διυδρο-5-φαινυλο-2Η-1,4 βενζοδιαζεπιν-2-όνη	NORDAZEPAM: 7-CHLORO-1,3-DIHYDRO-5-PHENYL -2 Η -1,4-BENZODIAZEPIN -2 -ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
36	ΟΞΑΖΕΠΑΜΗ: 7 -χλωρο -1,3-διυδρο -3 -υδροξυ-5 -φαινυλο - 2Η -1,4-βενζοδιαζεπιν -2 -όνη	OXAZEPAM: 7-CHLORO-1,3-DIHYDRO-3-HYDROXY-5-PHENYL-2Η -1,4-BENZODIAZEPIN - 2 - ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
37	ΟΞΑΖΟΛΑΜΗ: 10-χλωρο-2,3,7,11β-τετραύδρο-2 μεθυλο-11 β-φαινυλοξαζολο (3,2-δ) (1,4) βενζοδιαζεπιν-6(5Η )-όνη	OXAZOLAM: 10-CHLORO- 2, 3, 7, 11β-TETRAHYDRO- 2 METHYL -11 β-PHENYLOXAZOLO (3,2-D) (1,4) BENZODIAZEPIN -6(5Η )-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
38	ΠΕΝΤΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Αιθυλο-5 (μεθυλο-1 βουτυλο) -5 βαρβιτουρικό οξύ	PENTOBARBITAL: ACIDE ETHYL-5 (METHYL-1 BUTYL)-5 BARBITURIQUE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
39	ΠΙΝΑΖΕΠΑΜΗ: 7 -χλωρο -1,3-διυδρο -5 -φαινυλο-1- (2- προπυνυλο) -2Η -1,4-βενζοδιαζεπιν -2-όνη	PINAZEPAM: 7-CHLORO-1,3-DIHYDRO-5-PHENYL-1-(2-PROPYNYL) -2Η-1,4-BENZODIAZEPIN -2-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
40	ΠΙΠΡΑΔΡΟΛΗ ή ΠΙΠΡΑΔΟΛΗ: Διφαινυλο -1,1 (πιπεριδυλο- 2)-1 μεθανόλη	PIPRADROL: DIPHENYL-1,1 (PIPERIDYL-2)-1 METHANOL	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
41	ΠΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-1-(κυκλοπροπυλομεθυλο)-1,3-διυδρο-5-φαινυλο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	PRAZEPAM: 7-CHLORO-1-(CYCLOPROPYLMETHYL)-1,3-DIHYDRO-5-PHENYL-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
42	SPA: (-)-Διμεθυλαμινο-1 διφαινυλο-1,2 αιθάνιο	SPA: (-)-DIMETHYLAMINO-1 DIPHENYL-1,2 ETHANE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
43	ΦΑΙΝΔΙΜΕΤΡΑΖΙΝΗ: (+)-3,4-διμεθυλο-2-φαινυλμορφολίνη	PHENDIMETRAZINE: (+)-3,4-DIMETHYL-2-PHENYLMORPHOLINE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
44	ΤΕΜΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-1,3 διυδρο-3-υδροξυ-1-μεθυλο-5- φαινυλο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	TEMAZEPAM: 7-CHLORO-1,3-DIHYDRO-3-HYDROXY-1-METHYL-5-PHENYL-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
45	ΤΕΤΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(κυκλοεξεν-1-υλο)-1,3-διυδρο-1-μεθυλο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	TETRAZEPAM: 7-CHLORO-5-(CYCLOEXEN-1-YL)-1,3-DIHYDRO-1-METHYL-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
46	ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ: 2-[(διμεθυλαμινο)μεθυλ]-1-(3-μεθοξυφαινυλο)κυκλοεξανόλη	TRAMADOL:2-[(DIMETHYLAMINO)METHYL]-1-(3-METHOXYPHENYL) CYCLOEXANOL	Δ	1124 Β	18/6/2008		ΔΥΓ3γ/12846
47	ΤΡΙΑΖΟΛΑΜΗ: 8-χλωρο-6-(ο-χλωροφαινυλο)-1-μεθυλο-4Η-5-τριαζολο [4,3-α] [1,4] βενζοδιαζεπίνη	TRIAZOLAM: 8-CHLORO-6-(O-CHLOROPHENYL)-1-METHYL-4H-5-TRIAZOLO [4,3-α] [1,4] BENZODIAZEPINE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
48	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Αιθυλο-5 φαινυλο-5 βαρβιτουρικό οξύ	PHENOBARBITAL: ACIDE ETHYL-5 PHENYL-5 BARBITURIQUE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
49	ΦΑΙΝΤΕΡΜΙΝΗ: α,α-διμεθυλοφαιναιθυλαμίνη	PHENTERMINE:α,α-DIMETHYLPHENETHYLAMINE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
50	ΦΘΟΡΑΖΕΠΑΜΗ:7-χλωρο-1-[2-(διαιθυλαμινο)αιθυλο]-5-(ο-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	FLURAZEPAM:7-CHLORO-1-[2-(DIETHYLAMINO)ETHYL]-5-(O-FLUOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
51	ΦΘΟΡΟΔΙΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(ο-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-1-μεθυλο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	FLUDIAZEPAM: 7-CHLORO-5-(O-FLUOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO-1-METHYL-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
52	ΦΘΟΡΟΝΙΤΡΑΖΕΠΑΜΗ: 5-(ο-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-1-μεθυλο-7-νιτρο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη	FLUNITRAZEPAM:5-(O-FLUOROPHENYL)-1,3DIHYDRO-1-METHYL-7-N1TRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE.	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
53	ΧΛΩΡΑΖΕΠΑΤΗ: 7-χλωρο-2,3-διυδρο-2-οξο-5-φαινυλο-1 Η-1,4-βενζοδιαζεπίνη-3-καρβοξυλικό οξύ	CHLORAZEPATE: 7-CHLORO-2,3-DIHYDRO-2-OXO-5-PHENYL-1 H-1,4-BENZODIAZEPINE-3-CARBOXYLIQUE ACIDE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
54	ΧΛΩΡΟΔΙΑΖΕΠΟΞΕΙΔΙΟ: 7-χλωρο-2-(μεθυλαμινο)-5-φαινυλο-3Η-1,4-βενζοδιαζεπίνη-4-οξείδιο	CHLORODIAZEPOXIDE: 7-CHLORO-2-(METHYLAMINO)-5-PHENYL-3H-1,4-BENZODIAZEPINE-4-OXIDE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
55	ΑΛΛΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: ΔΙΑΛΛΥΛΟ-5,5 βαρβιτουρικό οξύ	ALLOBARBITAL : ACIDE DIALLYL-5,5 BARBITURIQUE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
56	ΒΙΝΥΛΟΒΙΤΑΛΗ: (ΜΕΘΥΛΟ-1 ΒΟΥΤΥΛΟ)-5 ΒΙΝΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	VINYLBITAL: ACIDE (METHYL-1 BUTYL)-5 VINYL-5 BARBITURIQUE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
57	ΒΟΥΤΑΛΒΙΤΑΛΗ: ΑΛΛΥΛΟ-5 ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	BUTALBITAL: ACIDE ALLYL-5 ISOBUTYL-5 BARBITURIQUE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
58	ΒΟΥΤΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: ΒΟΥΤΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	BUTOBARBITAL: ACIDE BUTYL- 5 ETHYL-5 BARBITURIQUE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
59	ΚΑΘΙΝΗ: D-ΘΡΕΟ-2-ΑΜΙΝΟ-L-ΥΔΡΟΞΥ-L-ΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	CATHINE: D-THREO-2-AMINO-L-HYDROXY-L-PHENYL PROPANE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
60	ΜΕΦΕΝΟΡΕΞΗ: DL-N-(3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΥΛΟ)-ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ	MEFENOREX: DL-N -(3-CHLOROPROPYL) -ALPHA METHYLPHENETHYLAMINE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
61	N-ΑΙΘΥΛΟΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ	N-ETHYLAMPHETAMINE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
62	ΠΥΡΟΒΑΛΕΡΟΝΗ:DL -L-(4-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ)-2-(1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ) -1-ΠΕΝΤΑΝΟΝΗ	PYROVALERONE:DL-L-(4-METHYLPHENYL)-2-(1-PYRROLIDINYL)-1-PENTANONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
63	ΣΕΚΒΟΥΤΑΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: ΣΕΚ-ΒΟΥΤΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	SECBUTABARBITAL: ACIDE SEC-BUTYL-5 ETHYL-5 BARBITURIQUE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
64	ΦΕΝΚΑΜΦΑΜΙΝΗ: DL-N-ΑΙΘΥΛΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΟΔΙΚΥΚΛΟ (2,2,1)-ΕΠΤΑΝ-2-ΑΜΙΝΗ	FENCAMFAMIN: DL-N-ETHYL-3-PHENYLBICYCLO (2,2,1)-HEPTAN -2 -AMINE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
65	ΦΕΝΠΡΟΠΟΡΕΞΗ: DL- 3- [(ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ) ΑΜΙΝΟ] ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ	FENPROPOREX: DL- 3- [(ALPHA -METHYLPHENETHYL) AMINO] -PROPIONITRILE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
66	ΒΡΩΤΙΖΟΛΑΜΗ: 2-βρωμο-4-(2-χλωροφαινυλο)-9μεθυλο-5Η-θιενο [3,2-f] [1,2,4] τριαζολο- [4, 3-α] [1,4] διαζεπίνη	BROTIZOLAM: 2- Bromo-4- (2-chlorophenyl) -9-methyl-6H-thieno [3,2-f] [1,2,4] triazolo-[4, 3-a] [1, 4] diazepin	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
67	ΠΕΜΟΛΙΝΗ: 2 ΑΜΙΝΟ-5-ΦΑΙΝΥΛΟ-2-ΟΞΑΖΟΛΙΝ-4-ΟΝΗ	PEMOLINE: 2-AMINO-5-PHENYL-2-OXAZOLIN-4-ONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
68	ΜΙΔΑΖΟΛΑΜΗ: 8-χλωρο-6(ο-φθοροφαινυλο)-1-μεθυλο-4Η-ιμιδαζο (1,5-α) (1,4) βενζοδιαζεπίνη	MIDAZOLAM: 8-CHLORO-6-(O-FLUOROPHENYL)-1-METHYL-4H-IMIDAZO(1,5-a) (1,4) BENZODIAZEPINE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
69	ΚΟΥΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(2-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-1-(2, 2, -τριφθοροαιθυλο)-2Η-1, 4-βενζοδιαζεπινό-2-θειόνη	QUAZEPAM: 7-CHLORO-5-(2-FLUOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO-1-(2, 2, -TRIFLUOROETHYL)-2H-1,4-BENZODIAZEPINE-2-THIONE	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	
70	ΘΕΙΟΠΕΝΤΑΛΗ: 5-ΑΙΘΥΛΟ-5-(1-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟ)-2-ΘΕΙΟΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	THIOPENTAL: 5-ETHYL-5-(1-METHYLBUTYL)-2-THIOBARBITURIC ACID	Δ	103 Α	25/5/2006	3459	



A/A	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	SUBSTANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
71	ΠΡΟΞΙΒΑΡΒΑΛΗ: 5-(2-υδροξυπροπυλο)-5-(2-προπενυλο) 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)- πυριμιδιντριόνη. ή 5-αλλυλο-5-(2-υδροξυπροπυλο) βαρβιτουρικό οξύ	PROXIBARBAL: 5-(2-HYDROXYPROPYL)-5-(2-PROPENYL)-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-PYRIMIDINTRIONE. 5-ALLYL-5-(2-HYDROXYPROPYL) BARBITURIC ACID.	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
72	MESOCARB: 3-(α-METHYLPHENETHYL)-N-PHENYL CARBAMOYL) SYNDONE IMINE	MESOCARB: 3-(α-METHYLPHENETHYL)-N-PHENYL CARBAMOYL) SYNDONE IMINE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
73	ΜΟΝΤΑΦΙΝΗΛΗ: 2-[(Διφαινυλο-μεθυλο) σουλφινυλ] ακεταμίδιο	MODAFINIL: 2-[(DIPHENYLMETHYL) SYLFINYL] ACETAMIDE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
74	ΖΟΛΑΖΕΠΑΜΗ: 4-(ο-φθοροφαινυλο) 6,8-διϋδρο 1,3,8 -τριμεθυλπυραζολο [3,4-ε] [1,4]-διαζεπιν 7(1H)-ονη	ZOLAZEPAM: 4 - (O- FLUOROPHENYL) 6,8- DIHYDRO 1,3,8 - TRIMETHYLPYRAZOLO [3,4-e] [1,4] - diazepam 7 (1 H)-ONE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
75	ΖΑΛΕΠΛΟΝΗ: N-[3-(3-Κυανοπυραζολο[1,5-α] πυριμιδιν-7-υλο)φαινυλο]-N-αιθυλακεταμίδιο	ZALEPLON: N-[3-(3-CYANOPYRAZOLO[1,5-a] PYRIMIDIN-7-YL)PHENYL]-N-ETHYLACETAMIDE	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
76	ΖΟΛΠΙΔΕΜΗ: N,N,6-τριμεθυλο-2-(4-μεθυλοφαινυλο) ιμιδαζο(1,2-α)πυριδινό-3-ακεταμίδιο	ZOLPIDEM: N,N,6-trimethyl-2-(4-methylphenyl) imidazo(1,2-a) pyridine-3-acetamide	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
77	ΖΟΠΙΚΛΟΝΗ: 6-(5-χλωροπυριδ-2-υλο)-5-(4-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλο) καρβονυλοξυ-7-οξο-6,7-διυδ( 5H - πυρρολο-[3,4-β] πυραζίνη	ZOPICLONE: 6-(5-chloropyrid-2-yl)-5-(4-methylpiperazin-1 -yl) carbonyloxy-7-oxo-6, 7-dihydro5H-pyrrolo- [3,4-b] pyrazine	Δ	103 A	25/5/2006	3459	
78	ΚΑΡΙΣΟΠΡΟΔΟΛΗ ισοπροπυλομετροβαμάτη	CARISOPRODOL isopropylmeprobamate	Δ	769 B	30/4/2008		ΔΥΓ3γ/54568/07
79	Φαιναζεπάμη	Phenazepam	Δ	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
80	Flualprazolam	Flualprazolam	Δ	4175B	28/9/2020		Δ3γ/οικ.58100
81	Ετιζολάμη	etizolam	Δ	4838 B	30/10/2018		Δ3γ/81508
82	Τελικά προϊόντα φαρμακευτικής κάνναβης εντάσσονται στον πίνακα Δ΄ της παρ.2 του άρθρου 1 του ν.3459/2006 (Α΄ 103), χωρίς να απαιτείται η γνώμη της Επιτροπής Ναρκωτικών	Τελικά προϊόντα φαρμακευτικής κάνναβης εντάσσονται στον πίνακα Δ΄ της παρ.2 του άρθρου 1 του ν.3459/2006 (Α΄ 103), χωρίς να απαιτείται η γνώμη της Επιτροπής Ναρκωτικών	Δ	83 A	24/5/2021	4801	
83	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, τα οποία εμφανίζουν σαφή εξαρτησιογόνο δράση και μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τη Δημόσια Υγεία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.	Δ	2238 B	29/6/2017		Γ5γ/οικ.49690

**ΝΑΡΚΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ**

Στον παρακάτω Πίνακα παρατίθενται οι ναρκωτικές ουσίες οι οποίες **έχουν διαγραφεί και δεν περιλαμβάνονται** πλέον στους Πίνακες Α', Β', Γ' και Δ' της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 3459/2006, ΚΝΝ. Ο Πίνακας επικαιροποιήθηκε από το αρμόδιο Τμήμα του Υπουργείου Υγείας (Υπουργείο Υγείας, Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας, Διεύθυνση Φαρμάκου, Τμήμα Ναρκωτικών), με τελευταία ενημέρωση στις 30-5-2024.

Δίπλα στη στήλη της κάθε ναρκωτικής ουσίας παρατίθενται στήλες με στοιχεία αναφορικά με το νομοθέτημα με το οποίο έγινε η διαγραφή της από τον εν λόγω Πίνακα.

Α/Α	ΝΑΡΚΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ	ΦΕΚ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
1	ΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗ: (+/-)-4-(α,2,3-τριμεθυλβενζυλο) ιμιδαζολη MEDETOMIDINE: (+/-)-4-(alpha,2,3-trimethylbenzyl)imidazole	Γ	2251 Β	19-8-2014	ΔΥΓ3γ/41192
2	ΑΤΙΡΑΜΕΖΟΛΗ: 4-(2-αιθυλο-2,3-διϋδρο-1 Η-ινδεν-2-υλ)-1 Η-ιμιδαζόλη ATIPAMEZOLE: 4-(2-ethyl-2,3-dihydro-1 H-inden-2-yl)-1 H-imidazole	Γ	2251 Β	19-8-2014	ΔΥΓ3γ/41192
3	ΔΕΞΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗ: (8)-4-[1-(2,3-ξυλυλ) αιθυλ] ιμιδαζολιο DEXMEDETOMIDINE: (S)-4-[1-(2,3-Xyllyl) ethyl] imidazole	Γ	2530Β	24-11-2015	ΔΥΓ3γ/102888/13



## ΚΑΤΑΛΟΓΟΙ

### Κατάλογος Γραφημάτων

Γράφημα 1: Αριθμός Αιτημάτων Ελεγχόμενων Παραδόσεων, Έτη 2007 - 2023.....	20
Γράφημα 2: Αιτήματα Ελεγχόμενων Παραδόσεων που υποβλήθηκαν από τις Ελληνικές Διωκτικές Αρχές, Έτος 2023.....	21
Γράφημα 3: Συντονίστριες Αρχές Ελεγχόμενων Παραδόσεων, Έτος 2023 .....	21
Γράφημα 4: Αριθμός Υποθέσεων Κατασχέσεων Ναρκωτικών, Έτη 2018 - 2023 .....	39
Γράφημα 5: Υψηκότητες κατηγορηθέντων, Έτος 2023.....	40
Γράφημα 6: Υψηκότητες κατηγορηθέντων ως μέλη Οργανωμένων Εγκληματικών Ομάδων, Έτος 2023 .....	43
Γράφημα 7: Κατασχέσεις κοκαΐνης (ποσότητες σε κιλά), Έτη 2018 - 2023.....	51
Γράφημα 8: Αριθμός υποθέσεων κατασχέσεων κοκαΐνης, Έτη 2018 - 2023 .....	52
Γράφημα 9: Υψηκότητες κατηγορηθέντων (κοκαΐνη), Έτη 2022 - 2023 .....	52
Γράφημα 10: Προέλευση κοκαΐνης (κιλά και ποσοστό), Έτος 2023.....	53
Γράφημα 11: Κατασχεμένες ποσότητες κοκαΐνης ανά περιφερειακή ενότητα, Έτος 2023.....	53
Γράφημα 12: Κατασχεμένες Ποσότητες Κοκαΐνης ανά Περιφέρεια (κιλά), Έτος 2023.....	54
Γράφημα 13: Αριθμός υποθέσεων κατασχέσεων κάνναβης, Έτη 2018 - 2023 .....	73
Γράφημα 14: Αριθμός υποθέσεων κατασχέσεων κάνναβης, Έτη 2018 - 2023 .....	73
Γράφημα 15: Υψηκότητες κατηγορηθέντων (κάνναβη), Έτη 2022 - 2023.....	74
Γράφημα 16: Προέλευση ακατέργαστης κάνναβης (κιλά και ποσοστό), Έτος 2023 .....	74
Γράφημα 17: Κατασχεμένες ποσότητες κάνναβης ανά περιφερειακή ενότητα, Έτος 2023.....	75
Γράφημα 18: Κατασχεμένες Ποσότητες Κάνναβης (ακατέργαστης και κατεργασμένης) ανά Περιφέρεια (κιλά), Έτος 2023 .....	76
Γράφημα 19: Κατασχέσεις φυτών κάνναβης, Έτη 2018 - 2023.....	77
Γράφημα 20: Αριθμός υποθέσεων κατασχέσεων φυτών κάνναβης, Έτη 2018 - 2023 .....	77
Γράφημα 21:Υψηκότητες κατηγορηθέντων (καλλιέργεια κάνναβης), Έτη 2022 - 2023 .....	78
Γράφημα 22: Κατασχεμένα δενδρύλλια κάνναβης ανά Περιφερειακή Ενότητα, Έτος 2023.....	78
Γράφημα 23: Κατασχεμένα καλλιεργηθέντα δενδρύλλια κάνναβης ανά Περιφέρεια (αριθμός), Έτος 2023 .....	79
Γράφημα 24: Εκτιμώμενη έκταση καλλιέργειας παπαρούνας οπίου και ποσότητα παραγωγής οπίου στο Αφγανιστάν (χιλιάδες εκτάρια - τόνοι), Έτη 2013-2023 (πηγή: EMCDDA – UNODC).....	98
Γράφημα 25: Κατασχέσεις ηρωίνης (ποσότητες σε κιλά), Έτη 2018 - 2023.....	102
Γράφημα 26: Αριθμός υποθέσεων κατασχέσεων ηρωίνης, Έτη 2018 - 2023 .....	103

Γράφημα 27: Υψηκοότετες κατηγορηθέντων (ηρωίνη), Έτη 2022 - 2023 .....	103
Γράφημα 28: Χώρες προέλευσης κατασχεθείσας ηρωίνης (κιλά και ποσοστό), Έτος 2023 .....	104
Γράφημα 29: Κατασχεμένες ποσότητες ηρωίνης ανά Περιφερειακή Ενότητα, Έτος 2023 .....	104
Γράφημα 30: Κατασχεμένες ποσότητες ηρωίνης ανά Περιφέρεια (κιλά), Έτος 2023 .....	105
Γράφημα 31: Υψηκοότετες κατηγορηθέντων (συνθετικά ναρκωτικά), Έτος 2023 .....	128
Γράφημα 32: Νέες Ψυχοδραστικές Ουσίες: Συνοπτικά στοιχεία στον ευρωπαϊκό χώρο, Πηγή: UNODC .....	137

## Κατάλογος Πινάκων

Πίνακας 1: Ναρκωτικά που κατασχέθηκαν με Ελεγχόμενη Παράδοση κατά το έτος 2023.....	22
Πίνακας 2: Κατασχέσεις ναρκωτικών ουσιών, Έτος 2023 .....	41
Πίνακας 3: Κατασχέσεις ναρκωτικών ουσιών, Έτη 2018 - 2023.....	42
Πίνακας 4: Τιμές κάνναβης, Έτος 2023 – Στοιχεία ΥΔΝ/ΔΑΑ .....	82
Πίνακας 5: Τιμές συνθετικών ναρκωτικών στην Ελλάδα, Έτος 2023 – Στοιχεία ΥΔΝ/ΔΑΑ .....	129

## Κατάλογος Χαρτών

Χάρτης 1: Σημεία Επαφής ΣΟΔΝ-ΕΜΠ.....	18
Χάρτης 2: Η γεωγραφική θέση της Ελλάδας .....	35
Χάρτης 3: Κύριες συνδέσεις διακίνησης κοκαΐνης μεταξύ λιμένων της Λατινικής Αμερικής και λιμένων της ΕΕ το 2020, με βάση τις ποσότητες και τον αριθμό των κατασχέσεων που αναφέρθηκαν από τους λιμένες της ΕΕ (πηγή: EMCDDA) .....	49
Χάρτης 4: Ενδεικτικές διαδρομές διακίνησης ηρωίνης (πηγή: EMCDDA) .....	99
Χάρτης 5: Παγκόσμια εμφάνιση νέων ψυχοδραστικών ουσιών έως τον Νοέμβριο του 2023 .....	140

## ΠΗΓΕΣ

- Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη, Αρχηγείο Ελληνικής Αστυνομίας και υπαγόμενες Υπηρεσίες
- Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων, Γενική Διεύθυνση Τελωνείων & ΕΦΚ και υπαγόμενες Υπηρεσίες
- Υπουργείο Ναυτιλίας & Νησιωτικής Πολιτικής, Αρχηγείο Λιμενικού Σώματος - Ελληνικής Ακτοφυλακής και υπαγόμενες Υπηρεσίες
- Υπουργείο Οικονομικών, Γενική Γραμματεία Φορολογικής Πολιτικής & Δημόσιας Περιουσίας, Γενική Διεύθυνση ΣΔΟΕ
- Υπουργείο Υγείας
- Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Πληροφόρησης για τα Ναρκωτικά (ΕΚΤΕΠΝ)
- Οργανισμός κατά των Ναρκωτικών (ΟΚΑΝΑ)
- Γενικό Χημείο του Κράτους
- European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA) (Ευρωπαϊκό Κέντρο Παρακολούθησης Ναρκωτικών και Τοξικομανίας)
- EUROPOL
- INTERPOL
- United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC) (Γραφείο των Ηνωμένων Εθνών για τα Ναρκωτικά)
- Ανοιχτές πηγές πληροφοριών

