

ΔΙΟΡΘΩΜΕΝΗ

Έκθεση της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Υγείας για τους κανονισμούς «Οι περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2021»

Παρόντες:

Κώστας Κωνσταντίνου, πρόεδρος

Μαρίνος Σιζόπουλος

Ευθύμιος Δίπλαρος

Γεώργιος Προκοπίου

Σάβια Ορφανίδου

Μη μέλη της επιτροπής:

Γιώργος Τ. Γεωργίου

Γιώργος Λουκαΐδης

Χαράλαμπος Πιπτοκοπίτης

Μαρίνος Μουσιούττας

Η Κοινοβουλευτική Επιτροπή Υγείας μελέτησε τους πιο πάνω κανονισμούς σε δύο συνεδρίες της, οι οποίες πραγματοποιήθηκαν στις 28 Ιανουαρίου και 11 Φεβρουαρίου 2021. Στο πλαίσιο των συνεδριάσεων αυτών κλήθηκαν και παρευρέθηκαν ενώπιον της επιτροπής εκπρόσωποι των Φαρμακευτικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Υγείας, της Νομικής Υπηρεσίας της Δημοκρατίας, της Υπηρεσίας Καταπολέμησης Ναρκωτικών (ΥΚΑΝ), της Αρχής Αντιμετώπισης Εξαρτήσεων Κύπρου (ΑΑΕΚ), του Παγκύπριου Φαρμακευτικού Συλλόγου (ΠΦΣ) και του Παγκύπριου Ιατρικού Συλλόγου (ΠΙΣ).

Η Ομοσπονδία Συνδέσμων Ασθενών Κύπρου (ΟΣΑΚ), η Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων (ΟΕΒ), το Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο (ΚΕΒΕ), ο Παγκύπριος Οδοντιατρικός Σύλλογος (ΠΟΣ), η Παγκύπρια Συντεχνία Δημοσίων Υπαλλήλων (ΠΑΣΥΔΥ), ο Σύνδεσμος Φαρμακευτικών Εταιρειών Κύπρου (ΣΦΕΚ), ο Παγκύπριος Σύνδεσμος Παρασκευαστών Γενερικών Φαρμάκων (ΠΑΣΥΠΑΓΕΦ), η Κυπριακή Ένωση Φαρμακευτικών Εταιρειών Έρευνας και Ανάπτυξης (ΚΕΦΕΑ), ο Κυπριακός Σύνδεσμος Καταναλωτών και η Παγκύπρια Ένωση Καταναλωτών και Ποιότητας Ζωής, παρ' όλο που κλήθηκαν, δεν εκπροσωπήθηκαν στη συνεδρία της

επιτροπής. Σημειώνεται ωστόσο ότι ο ΠΟΣ ενημέρωσε γραπτώς την επιτροπή ότι συμφωνεί με τις προτεινόμενες ρυθμίσεις.

Σκοπός των προτεινόμενων κανονισμών, οι οποίοι εκδίδονται δυνάμει των άρθρων 8, 11, 28, 35 και 36 του περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Νόμου, είναι η τροποποίηση των βασικών κανονισμών, ώστε να καθοριστεί ότι το υποξείδιο του αζώτου θα περιέχεται σε τρόφιμα ως πρόσθετο τροφίμων ή θα παρασκευάζεται, προμηθεύεται και χορηγείται ως φαρμακευτικό προϊόν για ιατρικούς σκοπούς και ο έλεγχος να ασκείται μόνο όσον αφορά τη χρήση της εν λόγω ουσίας για ψυχαγωγικούς σκοπούς.

Σύμφωνα με τα κατατεθέντα από το Υπουργείο Υγείας στοιχεία, η προτεινόμενη τροποποίηση κρίθηκε αναγκαία λόγω της παράνομης πώλησης συσκευασιών υποξειδίου του αζώτου ως «αερίου γέλιου» για ψυχαγωγικούς σκοπούς και λόγω του ότι η απερίσκεπτη χρήση της εν λόγω ουσίας υπέχει σοβαρούς κινδύνους για τη δημόσια υγεία. Περαιτέρω, λόγω του ότι το υποξείδιο του αζώτου χρησιμοποιείται νόμιμα ως πρόσθετο τροφίμων, αλλά και για ιατρικούς σκοπούς, κρίθηκε σκόπιμη η προτεινόμενη ρύθμιση, ώστε ο έλεγχος να ασκείται μόνο όσον αφορά τη χρήση της εν λόγω ουσίας για ψυχαγωγικούς σκοπούς.

Στο πλαίσιο της συζήτησης που διεξήχθη ενώπιον της επιτροπής, όλοι οι παρευρεθέντες δήλωσαν ότι συμφωνούν με τους προτεινόμενους κανονισμούς. Επιπροσθέτως, ο εκπρόσωπος της ΥΚΑΝ εισηγήθηκε την εισαγωγή εξώδικης ρύθμισης του αδικήματος χρήσης, πώλησης και προμήθειας του υποξειδίου του αζώτου για ψυχαγωγικούς σκοπούς στη νομοθεσία που διέπει την εξώδικη ρύθμιση αδικημάτων.

Τοποθετούμενοι επί της πιο πάνω εισήγησης οι εκπρόσωποι των Φαρμακευτικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Υγείας, του ΠΙΣ και της ΑΑΕΚ δήλωσαν ότι αυτή πρέπει να τύχει διαβούλευσης με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς και ως εκ τούτου ενδέχεται να

υπάρξει καθυστέρηση στην προώθηση των εν λόγω κανονισμών για έγκριση από τη Βουλή.

Η Κοινοβουλευτική Επιτροπή Υγείας, λαμβάνοντας υπόψη όλα τα πιο πάνω, κατέληξε στις ακόλουθες θέσεις:

Ο πρόεδρος και τα μέλη της επιτροπής βουλευτές των κοινοβουλευτικών ομάδων του Δημοκρατικού Συναγερμού και ΑΚΕΛ-Αριστερά-Νέες Δυνάμεις υιοθετούν τους σκοπούς και τις επιδιώξεις των κανονισμών και τάσσονται υπέρ της έγκρισής τους.

Το μέλος της επιτροπής βουλευτής της κοινοβουλευτικής ομάδας του Δημοκρατικού Κόμματος, το μέλος της επιτροπής βουλευτής του Κινήματος Σοσιαλδημοκρατών ΕΔΕΚ και το μέλος της επιτροπής βουλευτής της Συνεργασίας Δημοκρατικών Δυνάμεων επιφυλάχθηκαν να τοποθετηθούν κατά τη συζήτηση των κανονισμών στην ολομέλεια του σώματος.

22 Φεβρουαρίου 2021

Αρ. Φακ.: 23.03.057.102-2020

ΟΠ/ΝΧ