

Ερώτηση με αίτημα γραπτής απάντησης E-003705/2023/rev.1
προς την Επιτροπή
Άρθρο 138 του Κανονισμού
Μαρία Σπυράκη (PPE)

Θέμα: Προστασία από επικίνδυνες χημικές ενώσεις

Σύμφωνα με νέα έρευνα του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων(ECHA), 1 στα 5 αντικείμενα ευρείας κατανάλωσης που κυκλοφορούν στην ΕΕ είναι επικίνδυνο, λόγω περιεκτικότητας επικίνδυνων στοιχείων υψηλότερης των επιτρεπόμενων ορίων, με τα ηλεκτρικά είδη να έχουν το μεγαλύτερο ποσοστό υπέρβασης (52%) και ακολούθως 24% τα παιχνίδια, 18% τα αθλητικά είδη, 15% τα είδη μόδας. Μάλιστα σύμφωνα με μελέτη, ο μόλυβδος ευθύνεται για περίπου 5.000.000 θανάτους ετησίως σε παγκόσμιο επίπεδο, καθώς και για προβλήματα στη νόσηση και τη μνήμη εκατομμυρίων παιδιών κάτω των 5 ετών, ενώ το κάδμιο προκαλεί καρκινογενέσεις, μεταλλάξεις, και κακοήθεις όγκους στο πάγκρεας.¹

Ενόψει τούτων και δεδομένης της υψηλότερης υπέρβασης των επιτρεπόμενων ορίων σε είδη «άγνωστης» προέλευσης (22%) ή προέλευσης εκτός των κρατών του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου-ΕΕΑ (21%), ερωτάται η Επιτροπή:

1. Πώς διασφαλίζεται η τήρηση των ενωσιακών προτύπων στα εισαγόμενα προϊόντα από τρίτα κράτη και η διατήρηση του πεδίου ανταγωνισμού, ιδίως ως προς την εφαρμογή των κανονισμών CLP και REACH;
2. Με βάση τα πορίσματα του ECHA για την πρόληψη πιθανών επιπτώσεων, εξετάζεται το ενδεχόμενο λήψης μέτρων για εντατικοποίηση των ελέγχων επί των εισαγωγών και η επιβολή σχετικών κυρώσεων κατά των εισαγωγέων;
3. Τι στοιχεία έχει στη διάθεσή της για τα εισαγόμενα επιβλαβή προϊόντα και ειδικά στην Ελλάδα;

Κατάθεση:18.12.2023

¹ <https://www.in.gr/2023/12/15/in-science/perivallon-b-science/sos-gia-ximika-se-dimofili-proionta/>