



Ευρωπαϊκή
Επιτροπή

CASP2022

Συντονισμένες δράσεις
για την ασφάλεια προϊόντων

Χημικές ουσίες
σε παιχνίδια



Τελική
έκθεση

Πίνακας περιεχομένων

Πίνακας περιεχομένων	2
Κατάλογος συντομογραφιών	2
Συνοπτική παρουσίαση	3
Μέρος 1	
1. Επισκόπηση της δράσης	4
1.1. Συμμετέχουσες ΑΕΑ	4
1.2. Πεδίο κάλυψης του προϊόντος και κριτήρια δοκιμών	4
1.2.1. Πεδίο κάλυψης του προϊόντος	4
1.2.2. Κριτήρια δοκιμών	4
2. Δειγματοληψία και δοκιμές	5
2.1. Κατανομή δειγματοληψίας και δίαυλοι δειγματοληψίας	5
2.2. Διαδικασία δοκιμών	5
3. Αποτελέσματα δοκιμών	6
3.1. Επισκόπηση των αποτελεσμάτων των δοκιμών και των κύριων πορισμάτων	6
3.2. Αποτελέσματα ανά είδος υλικού	6
3.3. Αποτελέσματα ανά χημική ουσία	7
3.4. Αποτελέσματα ανά ηλικιακή κατηγορία	7
3.5. Συμπεράσματα για τα αποτελέσματα των δοκιμών	8
4. Εκτιμήσεις επικινδυνότητας και μέτρα	9
4.1. Εκτιμήσεις επικινδυνότητας	9
4.2. Διορθωτικά μέτρα	9
5. Συμπεράσματα και συστάσεις	10
5.1. Συμπεράσματα	10
5.2. Συστάσεις προς τα ενδιαφερόμενα μέρη	1010
Μέρος 2	
1. Τι είναι το CASP;	12
Ρόλοι και αρμοδιότητες	
2. Πλάνο εργασίας δράσεων ανά προϊόν	13
3. Εργαλεία & διαδικασίες δράσεων ανά προϊόν	14

Κατάλογος συντομογραφιών

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΑΕΑ	Αρχή εποπτείας της αγοράς
ΒΡΑ	Δισφαινόλη Α
CASP	Συντονισμένες Δράσεις για την Ασφάλεια Προϊόντων
ΓΔ JUST	Γενική Διεύθυνση Δικαιοσύνης και Καταναλωτών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής
ΔΑΠ	Δράση ανά προϊόν
ΕC	Ευρωπαϊκή Επιτροπή
ΕΕ	Ευρωπαϊκή Ένωση
ΕΟΧ	Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος
Οι κατευθυντήριες γραμμές RAPEX	Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/417 της Επιτροπής σχετικά με τον καθορισμό κατευθυντήριων γραμμών για τη διαχείριση του συστήματος ταχείας ανταλλαγής πληροφοριών της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΡΑΗ	Πολυκυκλικοί-αρωματικοί υδρογονάνθρακες
PVC	Χλωριούχο πολυβινύλιο
RAG	Κατευθυντήριες γραμμές για την εκτίμηση επικινδυνότητας
REACH	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων
TSD	Οδηγία 2009/48/ΕΚ για την ασφάλεια των παιχνιδιών

Συνοπτική παρουσίαση

Στόχοι της δράσης

Οι Συντονισμένες Δράσεις για την Ασφάλεια των Προϊόντων (CASP) επιτρέπουν σε όλες τις αρχές εποπτείας της αγοράς (ΑΕΑ) από τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) και του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) να διασφαλίζουν από κοινού ότι τα μη ασφαλή προϊόντα απομακρύνονται γρήγορα από την ενιαία αγορά. Η δράση αυτή επικεντρώθηκε στον εντοπισμό επικίνδυνων επιπέδων ορισμένων χημικών ουσιών σε παιχνίδια. Έγινε δειγματοληψία των προϊόντων τόσο από το διαδίκτυο όσο και από φυσικά καταστήματα και υποβλήθηκαν σε δοκιμές σύμφωνα με κριτήρια που συμφωνήθηκαν από κοινού σε ευρωπαϊκό εργαστήριο που επιλέχθηκε από τις συμμετέχουσες ΑΕΑ.

Πεδίο κάλυψης του προϊόντος

Η δράση κάλυψε **μαλακά και σκληρά πλαστικά παιχνίδια** που προορίζονταν για παιδιά **ηλικίας άνω και κάτω των 36 μηνών**.

Κριτήρια δοκιμών

Οι δοκιμές επικεντρώθηκαν στην ανίχνευση της παρουσίας μη επιτρεπόμενων επικίνδυνων χημικών ουσιών που ενέχουν κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία. Πιο συγκεκριμένα, το πλάνο δοκιμών επικεντρώθηκε στην ανίχνευση των εξής ουσιών:

- φθαλικές ενώσεις, πολυκυκλικόι-αρωματικοί υδρογονάνθρακες (ΡΑΗ) και κάδμιο, σύμφωνα με το παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH).
- τη μετανάστευση 17 μετάλλων που περιορίζονται από την οδηγία σχετικά με την ασφάλεια των παιχνιδιών (TSD), με εξαίρεση το χρώμιο (VI) και τον οργανικό κασσίτερο.
- φορμαλδεΐδη, δισφαινόλη Α (BPA), φαινόλη και επιβραδυντές φλόγας, σύμφωνα με το προσάρτημα Γ του παραρτήματος II της TSD.

Αποτελέσματα

- Από τα 94 παιχνίδια που υποβλήθηκαν σε δοκιμές, τα 8 δεν πληρούσαν τουλάχιστον μία από τις απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας που εξετάζονταν. Επικίνδυνες μη επιτρεπόμενες χημικές ουσίες (φθαλικές ενώσεις και BPA) ανιχνεύθηκαν αποκλειστικά σε παιχνίδια κατασκευασμένα εξ ολοκλήρου ή εν μέρει από μαλακό πλαστικό.
- Συνολικά, το 14% των παιχνιδιών που προορίζονταν για παιδιά άνω των 36 μηνών δεν πληρούσε τις απαιτήσεις, έναντι 4% για τα παιχνίδια που προορίζονταν για παιδιά κάτω των 36 μηνών.
- Οι έλεγχοι των επισημάνσεων - προειδοποιήσεων, σημάτων και οδηγιών - που διενεργήθηκαν από τις ΑΕΑ έδειξαν ότι 33 από τα 94 δείγματα δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις.

Βασικές συστάσεις

Για τους καταναλωτές

- Αγοράζετε παιχνίδια μόνο από αξιόπιστα κανάλια λιανικής πώλησης.
- Ελέγξτε ότι τα παιχνίδια φέρουν τη σήμανση CE.
- Παρακολουθείτε τα μικρότερα παιδιά (κάτω των 36 μηνών) όταν παίζουν με παιχνίδια μεγαλύτερων αδελφών που μπορεί να εισέλθουν στο στόμα.
- Προσέξτε να μην αγοράζετε μαλακά πλαστικά παιχνίδια χαμηλής ποιότητας, μπορεί να ενέχουν υψηλότερο χημικό κίνδυνο.

Για οικονομικούς φορείς

- Ενημερωθείτε σχετικά με τις υποχρεώσεις σας βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα παιχνίδια από μαλακό πλαστικό.
- Να γνωρίζετε ποιος είναι ο προμηθευτής σας. Κάντε προσεκτική αξιολόγηση όταν επιλέγετε τους συνεργάτες σας.

Για τις δημόσιες αρχές

- Επικεντρώστε τις προσπάθειες εποπτείας της αγοράς στα μαλακά πλαστικά παιχνίδια: τα υλικά των μαλακών πλαστικών παιχνιδιών, όπως το μαλακό πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC), μπορεί να περιέχουν τις πιο προβληματικές χημικές ουσίες.
- Συνεχίστε να επικεντρώνεστε στις χημικές ουσίες σε παιχνίδια. Οι χημικοί κίνδυνοι είναι ένας από τους σημαντικότερους κινδύνους που καταγράφονται στο Safety Gate.

Συμπεράσματα

Η εκστρατεία δοκιμών ανίχνευσε φθαλικές ενώσεις και BPA σε οκτώ από τα δείγματα που υποβλήθηκαν σε δοκιμές. Αν και μόνο το 9% των δειγμάτων που υποβλήθηκαν σε δοκιμές δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις, οι χημικοί κίνδυνοι που σχετίζονται με την παρουσία φθαλικών ενώσεων και BPA σε ποσότητες άνω των οριακών τιμών είναι σοβαροί.

Οι επικίνδυνες χημικές ουσίες βρέθηκαν αποκλειστικά σε υλικά μαλακών πλαστικών παιχνιδιών, υπογραμμίζοντας το γεγονός ότι το μαλακό πλαστικό παραμένει ένα από τα υλικά που ενέχει τους περισσότερους κινδύνους.

Οι ΑΕΑ εξέδωσαν δύο ειδοποιήσεις στο Safety Gate με βάση τα αποτελέσματα αυτής της ΔΑΠ (τρεις ειδοποιήσεις εκκρεμούν ακόμη) και ζήτησαν από τους οικονομικούς φορείς να αποσύρουν τα προϊόντα από την αγορά ή να τα ανακαλέσουν από τους καταναλωτές όταν ανιχνεύθηκαν επικίνδυνες χημικές ουσίες που υπερέβαιναν τις οριακές τιμές.

1. Επισκόπηση της δράσης

1.1. Συμμετέχουσες ΑΕΑ

Εννέα ΑΕΑ από εννέα κράτη μέλη της ΕΕ συμμετείχαν στη δράση ανά προϊόν (ΔΑΠ) για τις χημικές ουσίες σε παιχνίδια.

Πίνακας 1 - Κατάλογος συμμετεχουσών ΑΕΑ

ΧΩΡΑ	ΑΕΑ
Αυστρία	Ομοσπονδιακό Υπουργείο Κοινωνικών Υποθέσεων, Υγείας, Φροντίδας και Προστασίας των Καταναλωτών
Γαλλία	Γενική Διεύθυνση Πολιτικής Ανταγωνισμού, Καταναλωτή και Ελέγχου Απάτης
Εσθονία	Αρχή Προστασίας Καταναλωτών και Τεχνικής Ρύθμισης
Ιρλανδία	Επιτροπή Ανταγωνισμού και Προστασίας των Καταναλωτών
Μάλτα	Αρχή Ανταγωνισμού και Καταναλωτών της Μάλτας
Πολωνία	Γραφείο Ανταγωνισμού και Προστασίας των Καταναλωτών
Σλοβακική Δημοκρατία	Σλοβακική εμπορική επιθεώρηση
Σλοβενία	Επιθεώρηση Υγείας
Σουηδία	Σουηδική Υπηρεσία Χημικών Προϊόντων

1.2. Πεδίο κάλυψης του προϊόντος και κριτήρια δοκιμών

1.2.1. Πεδίο κάλυψης του προϊόντος

Οι ΑΕΑ συμφώνησαν να περιορίσουν το πεδίο κάλυψης του προϊόντος σε μαλακά και σκληρά πλαστικά παιχνίδια που

προορίζονται για παιδιά όλων των ηλικιών (άνω και κάτω των 36 μηνών).



ΜΑΛΑΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ

ΣΚΛΗΡΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ

ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ <36 ΜΗΝΩΝ

ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ >36 ΜΗΝΩΝ

1.2.2. Κριτήρια δοκιμών

Με βάση τις συζητήσεις μεταξύ των ΑΕΑ και του εμπειρογνώμονα, συμφωνήθηκε να ελεγχθούν 37 διαφορετικές επικίνδυνες χημικές ουσίες που συχνά περιέχονται σε προϊόντα παιχνιδιών:

- τέσσερις φθαλικές ενώσεις που απαγορεύονται σε όλα τα πολυμερή υλικά παιχνιδιών λόγω σοβαρού κινδύνου (ανεξαρτήτως ηλικίας ή μαστικής ικανότητας) - Καταχώρηση51 του REACH¹, παράρτημα XVII.
- τρεις φθαλικές ενώσεις που απαγορεύονται σε πολυμερή υλικά παιχνιδιών που τα παιδιά μπορούν να βάλουν στο στόμα τους - Καταχώρηση52 του REACH, παράρτημα XVII.
- οκτώ PAH σε μαλακά/σκούρα ελαστομερή/ελαστικά υλικά, τα οποία μπορούν να έρθουν σε επαφή με τη στοματική κοιλότητα ή όταν υπάρχει παρατεταμένη ή βραχυπρόθεσμη επαναλαμβανόμενη επαφή με το δέρμα υπό εύλογα προβλέψιμες συνθήκες - Καταχώρηση50 του REACH, παράρτημα XVII.
- κάδμιο - Καταχώρηση23 του REACH, παράρτημα XVII.
- και τα 17 μέταλλα με όρια μεταμόρφωσης που περιορίζονται από την οδηγία TSD².

- φορμαλδεΐδη, BPA, επιβραδυντές φλόγας (TCPE, TCPP, TDCP)³ και φαινόλη, που περιορίζονται από το προσάρτημα Γ του παραρτήματος II της οδηγίας TSD.

Οι χημικές ουσίες αυτές περιορίζονται είτε ως προς την περιεκτικότητά τους κατά βάρος είτε ως προς τα όρια μεταμόρφωσης από το παιχνίδι όταν μασιέται ή πιπιλάται από ένα παιδί. Αυτοί οι περιορισμοί έχουν καθοριστεί σε επίπεδο ΕΕ με την πάροδο του χρόνου και βασίζονται σε επιστημονικά δεδομένα ασφαλείας και στην τεχνολογική γνώση.

Η τοξικότητα αυτών των μη ασφαλών χημικών ουσιών ποικίλλει. Συχνά περιέχονται στο παιχνίδι, είτε ως αποτέλεσμα της επεξεργασίας είτε επειδή έχουν προστεθεί σκόπιμα για να επιτελέσουν μια συγκεκριμένη λειτουργία, όπως η βελτίωση της ευκαμψίας του παιχνιδιού ή για να λειτουργήσουν ως επιβραδυντικό φλόγας ή συντηρητικό.

Εκτός από τις εργαστηριακές δοκιμές, οι ΑΕΑ διενήργησαν ελέγχους σχετικά με τις προειδοποιήσεις, τις σημάνσεις και τις οδηγίες στην εθνική τους γλώσσα ή γλώσσες. Ο τεχνικός εμπειρογνώμονας συνέταξε έναν κατάλογο ελέγχων με τις κριτές απαιτήσεις για να παρέχει πρόσθετη καθοδήγηση στις ΑΕΑ.

¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1907&from=EN>

² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0048&from=EN>

³ CPP = τρις(2-χλωρο-1-μεθυλαιθυλ) φωσφορικό οξύ· TDCP = τρις(2-χλωρο-1-(χλωρομεθυλ)-αιθυλ) φωσφορικό οξύ· και TCPE = τρις(2-χλωροαιθυλ) φωσφορικό οξύ

2. Δειγματοληψία και δοκιμές

2.1. Κατανομή δειγματοληψίας και δίαυλοι δειγματοληψίας

Η δειγματοληψία διενεργήθηκε βάσει προεπιλογής από καθεμία από τις ΑΕΑ, σύμφωνα με τις ιδιαιτερότητες κάθε αγοράς. Οι συμμετέχουσες ΑΕΑ συνέλεξαν συνολικά 95 δείγματα. Ωστόσο, ένα δείγμα (δακτύλιος κατάδυσης) αξιολογήθηκε τελικά ως μη παιγνίδι, δεδομένου ότι ο κύριος σκοπός του είναι εκπαιδευτικός (εκμάθηση κατάδυσης)⁴.

Η πλειονότητα των δειγμάτων των παιχνιδιών ήταν κατασκευασμένα είτε από μαλακό είτε από σκληρό πλαστικό. Τέσσερα δείγματα περιείχαν τόσο μαλακά όσο και σκληρά πλαστικά μέρη. Η δειγματοληψία πραγματοποιήθηκε τόσο στο διαδικτυο όσο και σε φυσικά καταστήματα.

Πίνακας 2 - Αριθμός δειγμάτων που συλλέχθηκαν από τις συμμετέχουσες ΑΕΑ

ΧΩΡΑ	ΑΕΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ
Αυστρία	Ομοσπονδιακό Υπουργείο Κοινωνικών Υποθέσεων, Υγείας, Φροντίδας και Προστασίας των Καταναλωτών	10
Γαλλία	Γενική Διεύθυνση Πολιτικής Ανταγωνισμού, Καταναλωτή και Ελέγχου Απάτης	14
Εσθονία	Αρχή Προστασίας Καταναλωτών και Τεχνικής Ρύθμισης	10
Ιρλανδία	Επιτροπή Ανταγωνισμού και Προστασίας των Καταναλωτών	10
Μάλτα	Αρχή Ανταγωνισμού και Καταναλωτών της Μάλτας	11
Πολωνία	Γραφείο Ανταγωνισμού και Προστασίας των Καταναλωτών	10
Σλοβακική Δημοκρατία	Σλοβακική εμπορική επιθεώρηση	10
Σλοβενία	Επιθεώρηση Υγείας	10
Σουηδία	Σουηδική Υπηρεσία Χημικών Προϊόντων	9
ΣΥΝΟΛΟ		94

Πίνακας 3 - Τύπος δειγμάτων που συλλέχθηκαν και κανάλια δειγματοληψίας

ΥΛΙΚΟ			ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΚΑΝΑΛΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
Μαλακό πλαστικό	Σκληρό πλαστικό	Μικτό	Κάτω των 36 μηνών	Άνω των 36 μηνών	Ηλεκτρονικό κατάστημα	Φυσικό κατάστημα
44	46	4	50	44	19	75

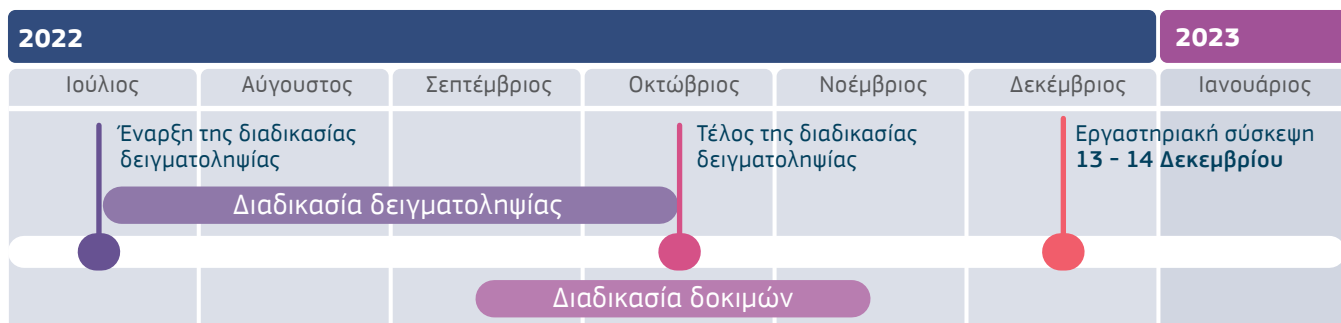
2.2. Διαδικασία δοκιμών

Το εργαστήριο δοκιμών για τη συγκεκριμένη δράση επιλέχθηκε μέσω διαδικασίας υποβολής προσφορών, η οποία δημοσιεύτηκε τον Μάιο του 2022. Η προκήρυξη του διαγωνισμού στάλθηκε σε 107 εργαστήρια στην ΕΕ / ΕΟΧ που είχαν προσδιοριστεί σύμφωνα με τη στρατηγική εργαστηριακής δέσμευσης της ομάδας του έργου. Κάθε εργαστήριο κλήθηκε να υποβάλει προσφορά που να περιλαμβάνει τα στοιχεία που αναφέρονται στον φάκελο πρόσκλησης υποβολής προσφορών, όπως λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την τιμολόγηση και δικαιολογητικά έγγραφα που να αποδεικνύουν την πιστοποίηση, τη σχετική εμπειρία των εμπειρογνομόνων και υποδείγματα εκθέσεων δοκιμών. Συνολικά, 14 εργαστήρια υπέβαλαν προσφορά εντός της καθορισμένης προθεσμίας. Με βάση την πληρότητα και την ανταγωνιστικότητα της προσφοράς, πέντε εργαστήρια προεπιλέχθηκαν και προσκλήθηκαν σε συνέντευξη για να συζητηθεί περαιτέρω η προσφορά

τους. Κατά τη διάρκεια της ενδιάμεσης σύσκεψης, παρουσιάστηκαν στις ΑΕΑ συγκριτικές αναλύσεις της τεχνικής ποιότητας και των οικονομικών πτυχών των προσφορών που ελήφθησαν από τα εργαστήρια. Οι ΑΕΑ επέλεξαν το εργαστήριο που έλαβε τον μεγαλύτερο αριθμό τελικών πόντων με βάση την ποιότητα και την οικονομική ανταγωνιστικότητα της προσφοράς τους.

Μετά την επιλογή του εργαστηρίου, δόθηκε προθεσμία δύο μηνών στις ΑΕΑ για να συλλέξουν τα δείγματα και να τα στείλουν στο εργαστήριο. Η διαδικασία δειγματοληψίας παρατάθηκε ώστε να δοθεί η δυνατότητα στις ΑΕΑ να προβούν σε δειγματοληψία πρόσθετων προϊόντων. Δεν σημειώθηκαν καθυστερήσεις στη διαδικασία δοκιμών και οι δοκιμές ολοκληρώθηκαν στις 19 Νοεμβρίου 2022. Η εργαστηριακή σύσκεψη πραγματοποιήθηκε στις 13-14 Δεκεμβρίου 2022.

Εικόνα 1 - Χρονοδιάγραμμα της διαδικασίας δειγματοληψίας και δοκιμών



⁴ Το προϊόν θεωρήθηκε εκτός πεδίου εφαρμογής και τα αποτελέσματα των δοκιμών δεν περιλαμβάνονται στα στοιχεία της παρούσας έκθεσης.

3. Αποτελέσματα δοκιμών

3.1. Επισκόπηση των αποτελεσμάτων των δοκιμών και των κύριων πορισμάτων

Συνολικά, οκτώ από τα 94 δείγματα που υποβλήθηκαν σε δοκιμές δεν πληρούσαν τουλάχιστον μία από τις απαιτήσεις που περιγράφονται στο πλάνο δοκιμών.

Η πλειονότητα των δειγμάτων (80%) προήλθε από φυσικά καταστήματα. Δεν παρατηρήθηκαν σημαντικές διαφορές στα αποτελέσματα των δοκιμών με βάση το κανάλι λιανικής πώλησης: το 10% των δειγμάτων που συλλέχθηκαν ηλεκτρονικά και το 8% των δειγμάτων που συλλέχθηκαν από φυσικά καταστήματα δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις του πλάνου δοκιμών.

Οι ΑΕΑ διενήργησαν ελέγχους σχετικά με τις προειδοποιήσεις, τις σημάνσεις και τις οδηγίες στην εθνική τους γλώσσα ή γλώσσες. Συνολικά, 33 από τα 94 δείγματα δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις. Τα πιο κοινά προβλήματα μη συμμόρφωσης που εντοπίστηκαν ήταν ότι έλλειπε η σήμανση CE ή η σήμανση CE είχε λανθασμένο μέγεθος και σχήμα, δεν υπήρχαν πληροφορίες σχετικά με το ενιαίο σημείο επαφής και οι προειδοποιήσεις σχετικά με την ηλικία ήταν λανθασμένες.

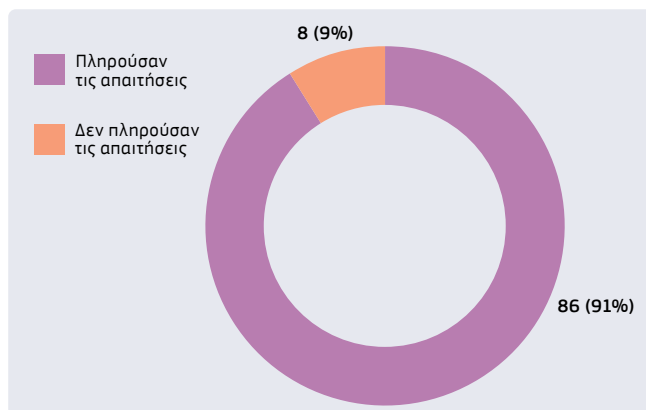
Εάν λάβουμε υπόψη τόσο τις χημικές δοκιμές που διενεργήθηκαν από το εργαστήριο όσο και τους ελέγχους όσον αφορά τις προειδοποιήσεις, τις σημάνσεις και τις οδηγίες που διενεργήθηκαν από τις ΑΕΑ, συνολικά 35 δείγματα δεν πληρούσαν τουλάχιστον μία από τις απαιτήσεις.

3.2. Αποτελέσματα ανά είδος υλικού

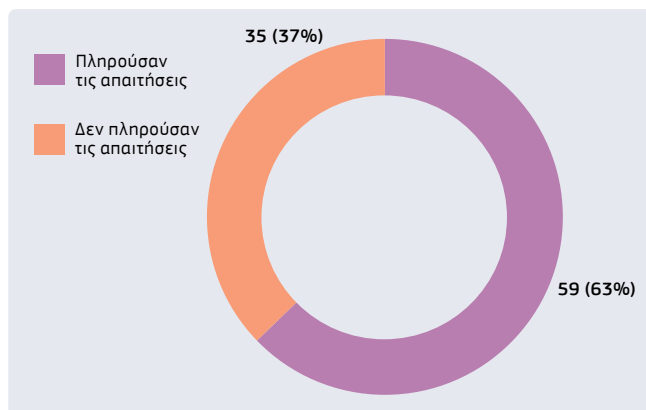
Οι συμμετέχουσες ΑΕΑ συνέλεξαν 46 παιχνίδια από σκληρό πλαστικό, 44 από μαλακό πλαστικό και τέσσερα που περιείχαν τόσο μαλακά όσο και σκληρά πλαστικά μέρη. Ενώ όλα τα παιχνίδια από σκληρό πλαστικό πέρασαν τις χημικές δοκιμές, παρατηρήθηκε υπέρβαση των οριακών τιμών για φθαλικές ενώσεις ή BPA σε οκτώ δείγματα που ήταν κατασκευασμένα εξ ολοκλήρου από μαλακό πλαστικό ή και από τα δύο υλικά (βλ. Εικόνα 4).



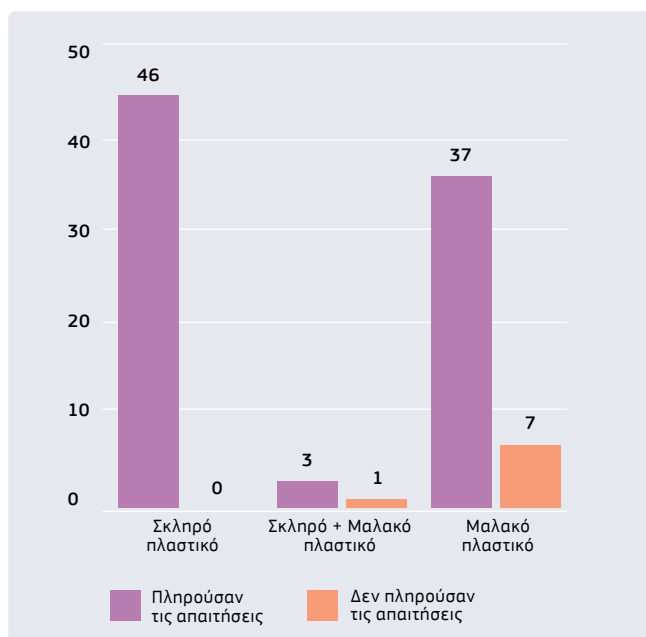
Εικόνα 2 - Συνολικά αποτελέσματα δοκιμών (χημικές δοκιμές) (N=94)



Εικόνα 3 - Συνολικά αποτελέσματα των δοκιμών (συμπεριλαμβανομένων των προειδοποιήσεων, των σημάνσεων και των οδηγιών) (N=94)



Εικόνα 4 - Αποτελέσματα δοκιμών ανά είδος υλικού (N=94)



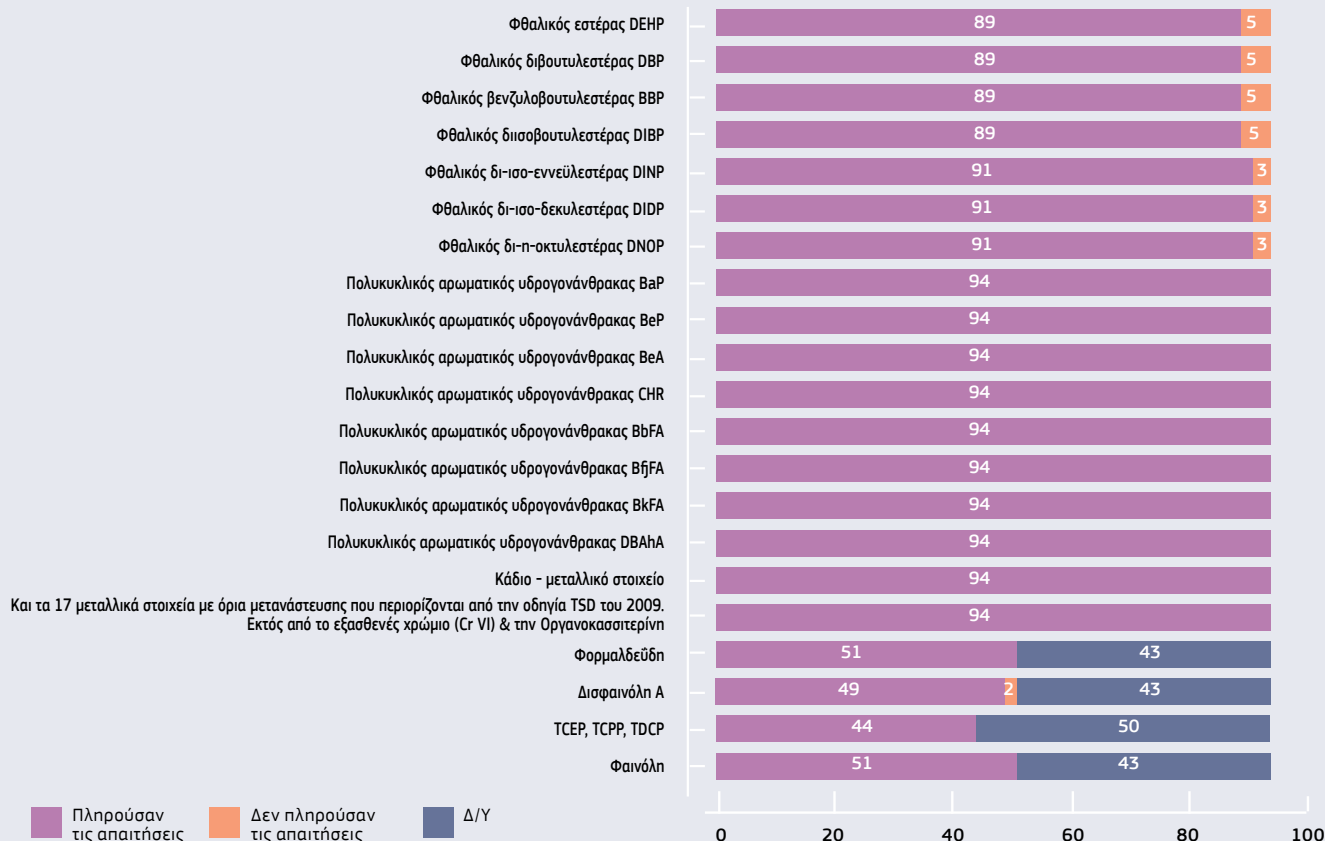
3.3. Αποτελέσματα ανά χημική ουσία

Στα οκτώ δείγματα που δεν τηρούσαν τις νόμιμες οριακές τιμές παρατηρήθηκε υπέρβαση των τιμών για την BPA και επτά διαφορετικούς τύπους φθαλικών ενώσεων (βλ. Εικόνα 5).

Οι φθαλικές ενώσεις που υπερέβαιναν τις οριακές τιμές ανιχνεύθηκαν ιδιαίτερα στα πρόσωπα και τα πόδια των κούκλων

που ήταν φτιαγμένα από ροζ μαλακό πλαστικό, ενώ η BPA που υπερέβαινε τις οριακές τιμές ανιχνεύθηκε σε δύο παπάκια που χρησιμοποιούνται ως παιχνίδια για το μπάμιο.

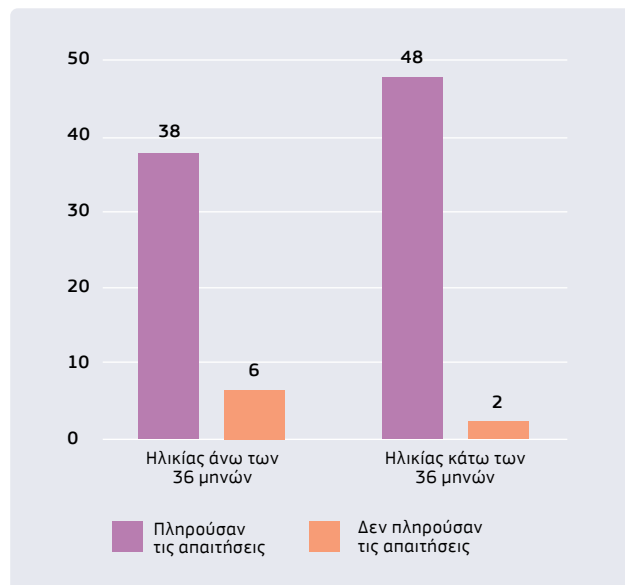
Εικόνα 5 - Αποτελέσματα δοκιμών ανά χημική ουσία (N=94)



3.4. Αποτελέσματα ανά ηλικιακή κατηγορία

Συνολικά, 44 από τα 94 παιχνίδια που υποβλήθηκαν σε δοκιμές προορίζονταν για παιδιά άνω των 36 μηνών και 50 για παιδιά κάτω των 36 μηνών. Τα παιχνίδια για παιδιά άνω των 36 μηνών παρουσίασαν υψηλότερο ποσοστό αποτυχίας (14%) από τα παιχνίδια για παιδιά κάτω των 36 μηνών (4%).

Εικόνα 6 - Συνολικά αποτελέσματα των δοκιμών - παιχνίδια που προορίζονται για παιδιά άνω και κάτω των 36 μηνών (N=94)



3.5. Συμπεράσματα για τα αποτελέσματα των δοκιμών

Χημικοί κίνδυνοι

Η δράση έδειξε ότι το 91% των δειγμάτων των παιχνιδιών πληρούσαν τις χημικές απαιτήσεις που ορίζονται στο πλάνο δοκιμών.

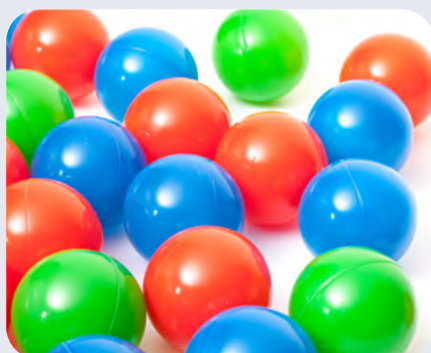
Οι χημικές ουσίες που υπερέβαιναν τις οριακές τιμές βρέθηκαν αποκλειστικά σε παιχνίδια κατασκευασμένα είτε εξ ολοκλήρου είτε εν μέρει από μαλακό πλαστικό.

Οι **απαγορευμένες φθαλικές ενώσεις** εντοπίστηκαν **σε έξι διαφορετικά δείγματα**. Το εύρημα αυτό δεν αποτέλεσε έκπληξη, καθώς οι φθαλικές ενώσεις χρησιμοποιούνται σε πολλές περιπτώσεις σκόπιμα από τους παραγωγούς για να αυξήσουν την ευκαμψία, τη διαφάνεια και την ανθεκτικότητα του πλαστικού. Οι φθαλικές ενώσεις που υποβλήθηκαν σε δοκιμές στο πλαίσιο αυτής της δράσης επηρεάζουν τις αναπαραγωγικές λειτουργίες και ο ανθρώπινο ορμονικό σύστημα (ενδοκρινικοί διαταράκτες).

Εκτός από την ανίχνευση φθαλικών ενώσεων, **η μόνη άλλη μη επιτρεπόμενη επικίνδυνη χημική ουσία** που ανακαλύφθηκε ήταν η **BPA** (βρέθηκε σε δύο παπάκια μπάνιου από τα 51 δείγματα που υποβλήθηκαν σε δοκιμές για την ουσία αυτή). Αυτό το αποτέλεσμα ήταν έκπληξη για τις συμμετέχουσες ΑΕΑ. Η BPA είναι μια χημική ουσία που χρησιμοποιείται για την ενίσχυση των πλαστικών και την αύξηση της ανθεκτικότητάς τους. Είναι ενδοκρινικός διαταράκτης, επομένως, μια ουσία ικανή να βλάψει την υγεία μεταβάλλοντας την ενδοκρινική ισορροπία, ιδίως στην πρώιμη παιδική ηλικία. Ταξινομείται ως μια ουσία που είναι τοξική για το αναπαραγωγικό σύστημα (μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα).

Προειδοποιήσεις, σημάνσεις και οδηγίες

Οι έλεγχοι που διενεργήθηκαν από τις ΑΕΑ σχετικά με τις προειδοποιήσεις, τις σημάνσεις και τις οδηγίες στην/στις εθνική/εθνικές γλώσσα/γλώσσες τους έδειξαν ότι το 35% των δειγμάτων δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις. Τα πιο κοινά προβλήματα μη συμμόρφωσης που εντοπίστηκαν ήταν ότι έλλειπε η σήμανση CE ή η σήμανση CE είχε λανθασμένο μέγεθος και σχήμα, δεν υπήρχαν πληροφορίες σχετικά με το ενιαίο σημείο επαφής και οι προειδοποιήσεις σχετικά με την ηλικία ήταν λανθασμένες. Παρά το γεγονός ότι οι προειδοποιήσεις, οι σημάνσεις και οι οδηγίες δεν παρέχουν λεπτομέρειες σχετικά με τους χημικούς κινδύνους των παιχνιδιών, αποτελούν ουσιαστική πηγή πληροφοριών των γονέων/φροντιστών σχετικά με το προϊόν και την ασφαλή χρήση του.



4. Εκτιμήσεις επικινδυνότητας και μέτρα

4.1. Εκτιμήσεις επικινδυνότητας

Σύμφωνα με την οδηγία TSD, τα παιχνίδια που διατίθενται στην ενιαία αγορά πρέπει να συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις ασφαλείας που ορίζονται στην οδηγία. Πιο συγκεκριμένα, τα παιχνίδια δεν πρέπει να θέτουν σε κίνδυνο την ασφάλεια ή την υγεία των χρηστών ή τρίτων όταν χρησιμοποιούνται όπως προβλέπεται ή με προβλέψιμο τρόπο. Κατά την αξιολόγηση του κατά πόσον ένα προϊόν ενέχει κίνδυνο, θα πρέπει να τηρούνται οι αρχές που ορίζονται στην εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/417 της Επιτροπής για τη θέσπιση κατευθυντήριων γραμμών για τη διαχείριση του συστήματος ταχείας ανταλλαγής πληροφοριών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (κατευθυντήριες γραμμές RAPEX)⁵.

Οι παρούσες κατευθυντήριες γραμμές καθορίζουν μια μέθοδο εκτίμησης επικινδυνότητας που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τις ΑΕΑ για την αξιολόγηση του επιπέδου κινδύνου που ενέχουν τα καταναλωτικά προϊόντα για την υγεία και την ασφάλεια των καταναλωτών και για να αποφασίσουν εάν είναι απαραίτητη η δημοσίευση ειδοποίησης στο Safety Gate. Ένα ειδικό εργαλείο οι «Κατευθυντήριες Γραμμές για την Εκτίμηση Επικινδυνότητας», ή «εργαλείο RAG», για τη διενέργεια εκτίμησης επικινδυνότητας (το οποίο λαμβάνει υπόψη τις αρχές που προβλέπονται στις κατευθυντήριες γραμμές RAPEX), είναι διαθέσιμο στον δικτυακό τόπο και στην εφαρμογή του RAPEX.

Όσον αφορά τα προϊόντα που υπόκεινται σε περιοριστικά μέτρα από τις ΑΕΑ με βάση την παρουσία χημικής ουσίας που αναφέρεται στον κατάλογο των συστατικών τα οποία υπόκεινται σε περιορισμούς που θεσπίζονται στη νομοθεσία της ΕΕ, αλλά για τα οποία δεν υπάρχουν επιστημονικά δεδομένα για την εκτίμηση επικινδυνότητας, οι ειδοποιήσεις πρέπει να αξιολογούνται κατά περίπτωση.

Ωστόσο, η ατομική εκτίμηση επικινδυνότητας δεν είναι απαραίτητη εάν:

- ανιχνεύεται η παρουσία μιας χημικής ουσίας που είναι απαγορευμένη ή είναι παρούσα σε συγκέντρωση που υπερβαίνει το όριο που θεσπίζει η ευρωπαϊκή νομοθεσία (π.χ. ο κανονισμός REACH).
- εάν τα όρια αυτά βασίζονται σε επιστημονική γνωμοδότηση που δείχνει ότι η παρουσία της εν λόγω χημικής ουσίας ενέχει κίνδυνο για την υγεία και την ασφάλεια των καταναλωτών.

4.2. Διορθωτικά μέτρα

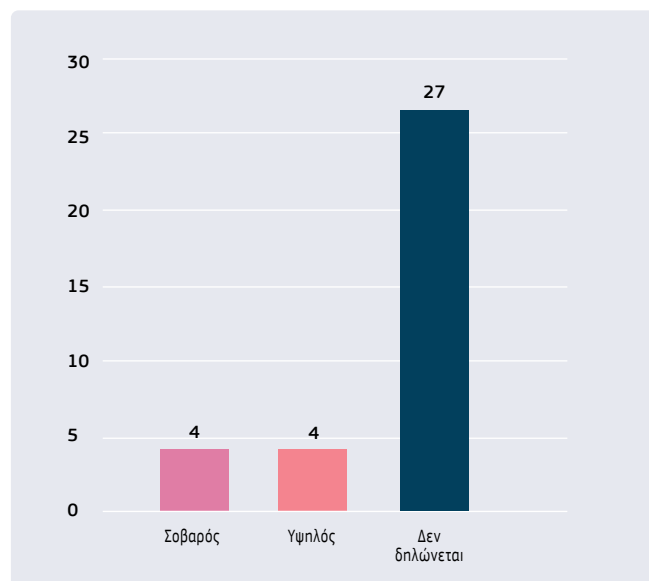
Με βάση τα αποτελέσματα των δοκιμών και τους ελέγχους που διενεργήθηκαν στις προειδοποιήσεις, τις σημάνσεις και τις οδηγίες, οι ΑΕΑ αποφασίζουν ποια διορθωτικά μέτρα πρέπει να ληφθούν για τα προϊόντα που δεν συμμορφώνονται με τη νομοθεσία της ΕΕ ή/και τα ισχύοντα πρότυπα. *Εικόνα 8* - Μέτρα που υιοθετήθηκαν για τα δείγματα που δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις (N=35) απεικονίζει τα κύρια μέτρα που ελήφθησαν.

Επιπλέον, όταν προσδιορίζεται κάποιος σοβαρός κίνδυνος, οι ΑΕΑ υποχρεούνται εκ του νόμου να δημοσιεύσουν ειδοποίηση στο Safety Gate [σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 1 της γενικής οδηγίας για την ασφάλεια των προϊόντων (2001/95/ΕΚ)⁷]. Οι κατευθυντήριες γραμμές RAPEX συνηθίζουν επίσης την υποβολή ειδοποιήσεων σχετικά με τα μέτρα που έχουν ληφθεί κατά των προϊόντων που ενέχουν λιγότερο από σοβαρό κίνδυνο.

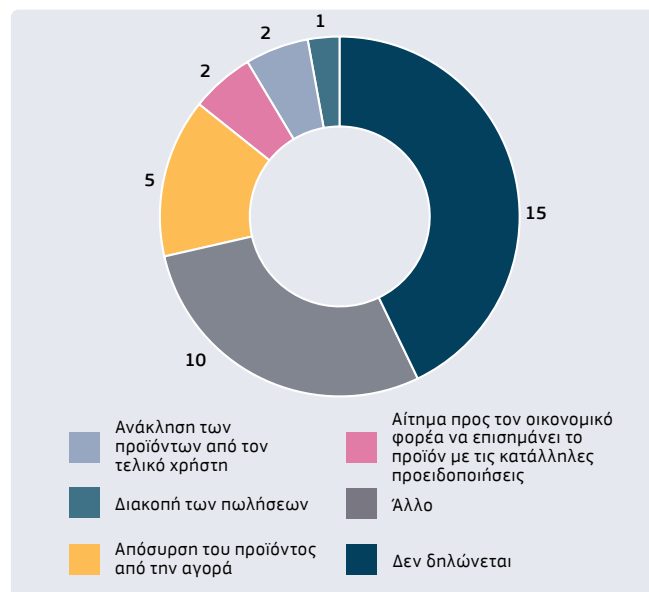
Μετά τις ενέργειες που πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο της κοινής εκστρατείας δοκιμών (έως τις 14 Απριλίου 2023), δημοσιεύτηκαν ειδοποιήσεις στο Safety Gate για δύο προϊόντα και εκκρεμούσαν ειδοποιήσεις για άλλα τρία προϊόντα.

Τέσσερα από τα οκτώ δείγματα που δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις των χημικών δοκιμών εκτιμήθηκε ότι ενέχουν σοβαρό κίνδυνο χωρίς να διενεργηθεί ατομική εκτίμηση επικινδυνότητας από τις ΑΕΑ. Τα υπόλοιπα τέσσερα δείγματα αξιολογήθηκαν μεμονωμένα από την αρμόδια ΑΕΑ, η οποία, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τον κίνδυνο όσο και την έκθεση, αποφάσισε να αξιολογήσει τα δείγματα ως υψηλού κινδύνου⁶.

Εικόνα 7: Επισκόπηση των επιπέδων κινδύνου για τα δείγματα που δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις (N=35)



Εικόνα 8 - Μέτρα που υιοθετήθηκαν για τα δείγματα που δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις (N=35)



⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/LSU/?uri=CELEX%3A32019D0417>

⁶ Το επίπεδο κινδύνου των δειγμάτων που δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις των ελέγχων σχετικά με τις προειδοποιήσεις, τις σημάνσεις και τις οδηγίες δεν αναφέρθηκε από τις ΑΕΑ.

⁷ Ο κανονισμός (ΕΕ) 2023/988 για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα στις 23 Μαΐου 2023:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L._2023.135.01.ENG&toc=OJ%3A1%3A2023%3A135%3ATOC

Τέθηκε σε ισχύ στις 12 Ιουνίου 2023 και τίθεται σε εφαρμογή στις 13 Δεκεμβρίου 2024.

5. Συμπεράσματα και συστάσεις

5.1. Συμπεράσματα

Τα παιχνίδια αποτελούν μια κατηγορία προϊόντων στην οποία οι ΑΕΑ επενδύουν πάρα πολλούς πόρους και προσπάθειες σε ετήσια βάση λόγω της ευπάθειας των καταναλωτών για τους οποίους προορίζονται τα προϊόντα αυτά. Η εστίαση μιας δράσης όπως οι «Χημικές ουσίες σε παιχνίδια» μπορεί να είναι ιδιαίτερα ευρεία, επομένως, οι ΑΕΑ που συμμετείχαν σε αυτή τη ΔΑΠ αποφάσισαν να επικεντρωθούν σε 37 επικίνδυνες χημικές ουσίες που, με βάση τις γνώσεις και την εμπειρία τους, ενδέχεται να έχουν μεγαλύτερες πιθανότητες να εντοπιστούν σε παιχνίδια, ιδίως σε αυτά που είναι κατασκευασμένα από πλαστικό.

Η εκστρατεία δοκιμών εντόπισε φθαλικές ενώσεις και BPA σε οκτώ από τα δείγματα που υποβλήθηκαν σε δοκιμές, τα οποία αποτελούνταν είτε αποκλειστικά είτε εν μέρει από μαλακό πλαστικό. Παρόλο που μόνο το 9% των δειγμάτων που υποβλήθηκαν σε δοκιμές δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις, οι χημικοί κίνδυνοι που σχετίζονται με την παρουσία φθαλικών ενώσεων και BPA που υπερβαίνουν τις οριακές τιμές είναι σοβαροί. Στην πραγματικότητα, οι απαγορευμένοι φθαλικοί εστέρες που ελέγχθηκαν στο πλαίσιο αυτής της δράσης επηρεάζουν τις αναπαραγωγικές λειτουργίες, το ανθρώπινο ορμονικό σύστημα και μπορεί επίσης να προκαλέσουν άσθμα. Παρομοίως, η BPA είναι ικανή να διαταράξει την ενδοκρινική ισορροπία, ιδίως στην πρώιμη

παιδική ηλικία, και έχει ταξινομηθεί ως ουσία τοξική για το ανθρώπινο παραγωγικό σύστημα.

Επιπλέον, οι έλεγχοι που διενεργήθηκαν από τις ΑΕΑ σχετικά με τις προειδοποιήσεις, τις σημάνσεις και τις οδηγίες στην εθνική τους γλώσσα ή γλώσσες έδειξαν ότι το 35% των δειγμάτων δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις. Αυτό αποτελεί σημαντικό μέρος του προφίλ κινδύνου κάθε προϊόντος, καθώς παρέχει στους γονείς/φροντιστές κρίσιμες πληροφορίες σχετικά με τη σωστή χρήση του προϊόντος και την καταλληλότητα ηλικίας.

Οι ΑΕΑ εξέδωσαν 2 ειδοποιήσεις στο Safety Gate με βάση τα αποτελέσματα αυτής της ΔΑΠ (3 ειδοποιήσεις εκκρεμούν ακόμη) και ζήτησαν από τους οικονομικούς φορείς να αποσύρουν τα προϊόντα από την αγορά ή να τα ανακαλέσουν από τους καταναλωτές όταν ανιχνεύθηκαν επικίνδυνες χημικές ουσίες που υπερβάναν τις οριακές τιμές. Για τα δείγματα που δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις των ελέγχων σχετικά με τις προειδοποιήσεις, τις σημάνσεις και τις οδηγίες, οι ΑΕΑ ζήτησαν κυρίως από τους οικονομικούς φορείς να επισφράγισουν τα προϊόντα με τις κατάλληλες προειδοποιήσεις και να διορθώσουν τις διοικητικές μη συμμορφώσεις.

5.2. Συστάσεις προς τα ενδιαφερόμενα μέρη

Οι ακόλουθες συστάσεις βασίζονται στα αποτελέσματα της διαδικασίας δοκιμών και στις συζητήσεις μεταξύ των ΑΕΑ κατά τη διάρκεια του έργου.

Για τους καταναλωτές

Αγοράζετε παιχνίδια μόνο από αξιόπιστα κανάλια λιανικής πώλησης - στο διαδίκτυο και εκτός διαδικτύου. Μην αναζητάτε φθηνότερα προϊόντα σε άλλους ιστότοπους/κανάλια λιανικής πώλησης, καθώς υπάρχει μεγαλύτερη πιθανότητα να αγοράσετε προϊόν χαμηλότερης ποιότητας. Προσέξτε **να μην αγοράζετε μαλακά πλαστικά παιχνίδια χαμηλής ποιότητας**, μπορεί να ενέχουν υψηλότερο χημικό κίνδυνο.

Ελέγξτε ότι το παιχνίδι φέρει τη **σήμανση CE** και το **όνομα και την ταχυδρομική διεύθυνση ενός νομικού προσώπου εγκατεστημένου στην ΕΕ**. Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε προσεκτικά τις προειδοποιήσεις όσον αφορά την ηλικία που αναγράφονται στα παιχνίδια.

Παρακολουθείτε τα μικρότερα παιδιά (κάτω των 36 μηνών) όταν παίζουν με παιχνίδια μεγαλύτερων αδελφών τα οποία μπορεί να εισέλθουν στο στόμα. Τα παιδιά ηλικίας κάτω των 36 μηνών τείνουν να βάζουν παιχνίδια στο στόμα τους για παρατεταμένο χρονικό διάστημα και κινδυνεύουν περισσότερο από τις μη ασφαλείς χημικές ουσίες.

Για τις ευρωπαϊκές και εθνικές αρχές

Συνεχίστε να επικεντρώνεστε στις χημικές ουσίες σε παιχνίδια. Οι χημικοί κίνδυνοι είναι ένας από τους σημαντικότερους κινδύνους που καταγράφονται στο Safety Gate. Οι ΑΕΑ καλούνται να χρησιμοποιούν τα δίκτυα πληροφοριών και τα υποστηρικτικά δίκτυα επικοινωνίας τους για να στοχεύουν και να ανακαίτουν χημικά μη ασφαλή παιχνίδια. Τα επιτρεπόμενα επίπεδα επικίνδυνων χημικών ουσιών σε παιχνίδια έχουν καθοριστεί με βάση τα διαθέσιμα επιστημονικά δεδομένα και ελέγχονται σύμφωνα με τη σχετική προηγμένη τεχνολογία. Οι μη ασφαλείς χημικές ουσίες σε παιχνίδια προκαλούν συγκεκριμένα οξέα και χρόνια προβλήματα υγείας, όπως μακροχρόνιες και μη αναστρέψιμες ασθένειες, τοξική δηλητηρίαση, καρκίνο και ανάπτυξη - ή ενίσχυση - αλλεργιών που προκαλούν προβλήματα όπως το άσθμα.

Επικεντρωθείτε στα μαλακά πλαστικά παιχνίδια. Τα μαλακά πλαστικά παιχνίδια, όπως το μαλακό PVC, ενδέχεται να περιέχουν τις πιο προβληματικές χημικές ουσίες και θα ήταν χρήσιμο να επικεντρωθεί η επιτήρηση σε αυτά τα υλικά. Με βάση τα αποτελέσματα αυτής της δράσης, οι φθαλικοί πλαστικοποιητές ήταν οι πιο κοινές χημικές ουσίες που ανιχνεύθηκαν, αν και άλλες χημικές ουσίες, όπως η BPA, που ανιχνεύτηκε σε μαλακά ή ημιάνκαμπα πλαστικά παιχνίδια (π.χ. παπάρια μπάνιου), μπορεί επίσης να αποτελούν πρόβλημα.



Για οικονομικούς φορείς

Ενημερωθείτε σχετικά με τις υποχρεώσεις σας βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας.

- **Όλοι οι οικονομικοί φορείς** πρέπει να ενεργούν με υπευθυνότητα και σε πλήρη συμμόρφωση με τις νομικές απαιτήσεις της οδηγίας TSD και του κανονισμού REACH όταν διαθέτουν παιχνίδια στην αγορά της ΕΕ.
- Οι **κατασκευαστές** πρέπει να αξιολογούν όλους τους χημικούς κινδύνους σε σχέση με τα παιχνίδια τους και να πραγματοποιούν τεκμηριωμένη αξιολόγηση της συμμόρφωσης πριν διαθέσουν τα προϊόντα τους στην ευρωπαϊκή αγορά. Η αξιολόγηση αυτή πρέπει να διατηρείται από αυτούς ή από τους εξουσιοδοτημένους Ευρωπαίους αντιπροσώπους τους υπό τη μορφή τεχνικών φακέλων και δήλωσης συμμόρφωσης.
- Οι **εισαγωγείς** παιχνιδιών στην ευρωπαϊκή αγορά πρέπει πρώτα να βεβαιώνονται ότι ο κατασκευαστής έχει πραγματοποιήσει αξιολόγηση της συμμόρφωσης για τη χημική ασφάλεια των προϊόντων τους πριν τα διαθέσει στην ευρωπαϊκή αγορά. Επιπλέον, οι εισαγωγείς πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι αξιολογήσεις του κατασκευαστή είναι διαθέσιμες υπό τη μορφή τεχνικών φακέλων και δήλωσης συμμόρφωσης πριν ξεκινήσει η διάθεση των παιχνιδιών στην ευρωπαϊκή αγορά. Οι εισαγωγείς φυλάσσουν αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ για περίοδο 10 ετών από την έναρξη της διάθεσης του παιχνιδιού στην αγορά.
- Πιο συγκεκριμένα για τις **ηλεκτρονικές πωλήσεις**, εάν δεν υπάρχει κατασκευαστής, εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος ή εισαγωγέας στην ΕΕ, οι πληροφορίες πρέπει να διατηρούνται από **αρμόδιο πρόσωπο** ή πάροχο υπηρεσιών διεκπεραίωσης κατά περίπτωση.

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα παιχνίδια από μαλακό πλαστικό.

Κατά τη διενέργεια εκτιμήσεων επικινδυνότητας για τα πλαστικά παιχνίδια, σας επισημαίνουμε ότι το μαλακό πλαστικό, ιδίως το πλαστικό PVC, ενδέχεται να περιέχει απαγορευμένες ουσίες, όπως φθαλικές ενώσεις. Επιπλέον, η BPA μπορεί να ανιχνευθεί σε μαλακά ή ημιμαλακά πλαστικά παιχνίδια (για παράδειγμα σε παπάκια μπίλιου).

Προειδοποιήσεις, σημάδια και οδηγίες.

- Οι σημάδια και οι επισημάνσεις του προϊόντος που αναγράφονται στο παιχνίδι πρέπει να είναι στην εθνική γλώσσα (ή στις εθνικές γλώσσες) του κράτους μέλους στο οποίο διατίθεται το προϊόν. Όλα τα έγγραφα αξιολόγησης της συμμόρφωσης, όπως δηλώσεις συμμόρφωσης και σχετικοί τεχνικοί φάκελοι, πρέπει επίσης να διατίθενται σε γλώσσα εύκολα κατανοητή από την αρμόδια αρχή (όπως καθορίζεται από το οικείο κράτος μέλος).
- Πριν διατεθούν στην αγορά, όλα τα παιχνίδια πρέπει να φέρουν τη σήμανση CE.
- Όλα τα παιχνίδια πρέπει να φέρουν το σωστό όνομα και την ταχυδρομική διεύθυνση ενός Ευρωπαίου κατασκευαστή ή/και εισαγωγέα, καθώς και τις κατάλληλες πληροφορίες ικνηλασιμότητας για να βοηθήσουν στην ανάκληση μη ασφαλών παιχνιδιών (ένας δικτυακός τόπος δεν αρκεί ως διεύθυνση του σημείου επαφής). Έχετε υπόψη ότι εάν στη συσκευασία του παιχνιδιού αναγράφεται μόνο η διεύθυνση του διανομέα, αυτός φέρει την πλήρη ευθύνη για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης του παιχνιδιού.

Να γνωρίζετε ποιος είναι ο προμηθευτής σας. Κάντε προσεκτική αξιολόγηση όταν επιλέγετε τους συνεργάτες σας. Επαληθεύστε και πιστοποιήστε την ταυτότητα των προμηθευτών με τους οποίους συναλλάσσετε.

Λάβετε μέτρα όταν διαπιστώνετε ότι ένα παιχνίδι δεν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις χημικής ασφάλειας της ΕΕ.

Συμμετέχετε ενεργά στην απόσυρση μη ασφαλών παιχνιδιών από την αγορά: αυτό μπορεί κάλλιστα να περιλαμβάνει την άμεση απόσυρση ή ανάκληση του προϊόντος και την προειδοποίηση του κοινού για τον κίνδυνο που παρουσιάζει, σε πλήρη συνεργασία με την αλυσίδα διανομής σας και με τις ΑΕΑ.

Ανακλήσεις. Να ενημερώνετε με σαφήνεια τους καταναλωτές σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο θα λαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με ενδεχόμενες ανακλήσεις. Φροντίστε οι ειδοποιήσεις ανάκλησης να είναι σαφείς και προσβάσιμες, και αναφέρετε πάντα τους κινδύνους που εγκυμονεί το προϊόν. Να παρακολουθείτε τακτικά τον αντίκτυπο μιας ανάκλησης και να προσαρμόζετε τη στρατηγική αναλόγως.

Αναφέρετε συμβάντα στην αρμόδια αρχή. Όταν ένα παιχνίδι ενέχει κίνδυνο για την ασφάλεια, οι οικονομικοί φορείς έχουν νομική υποχρέωση να ενημερώνουν αμέσως την αρμόδια εθνική αρχή του κράτους μέλους στο οποίο έχει διατεθεί το παιχνίδι. Μια μέθοδος ειδοποίησης είναι η χρήση της [Πύλης προειδοποίησης επιχειρήσεων για την ασφάλεια προϊόντων](#).



1. Τι είναι το CASP;

Οι συντονισμένες δράσεις για την ασφάλεια των προϊόντων (CASP) επιτρέπουν στις αρχές εποπτείας της αγοράς από τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης / του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου να συνεργάζονται και να ενισχύουν την ασφάλεια των προϊόντων που διατίθενται στην ενιαία αγορά.

Το CASP2022 περιλαμβάνει έξι δράσεις ανά προϊόν και τέσσερις οριζόντιες δράσεις.

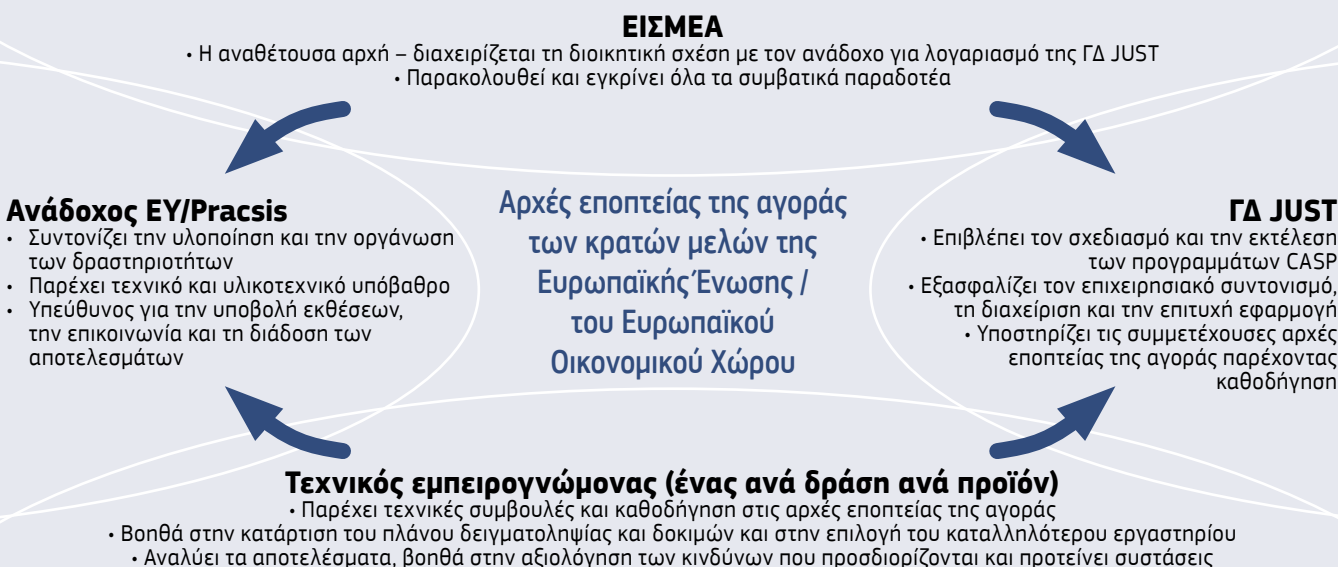
Οι δράσεις ανά προϊόν υποβάλλουν σε δοκιμές διαφορετικούς τύπους προϊόντων που ενδέχεται να ενέχουν κίνδυνο για τους καταναλωτές. Τα προϊόντα επιλέγονται και συλλέγονται από τις εμπλεκόμενες αρχές εποπτείας της αγοράς και εξετάζονται με βάση ένα πλάνο δοκιμών που έχει συμφωνηθεί από κοινού.



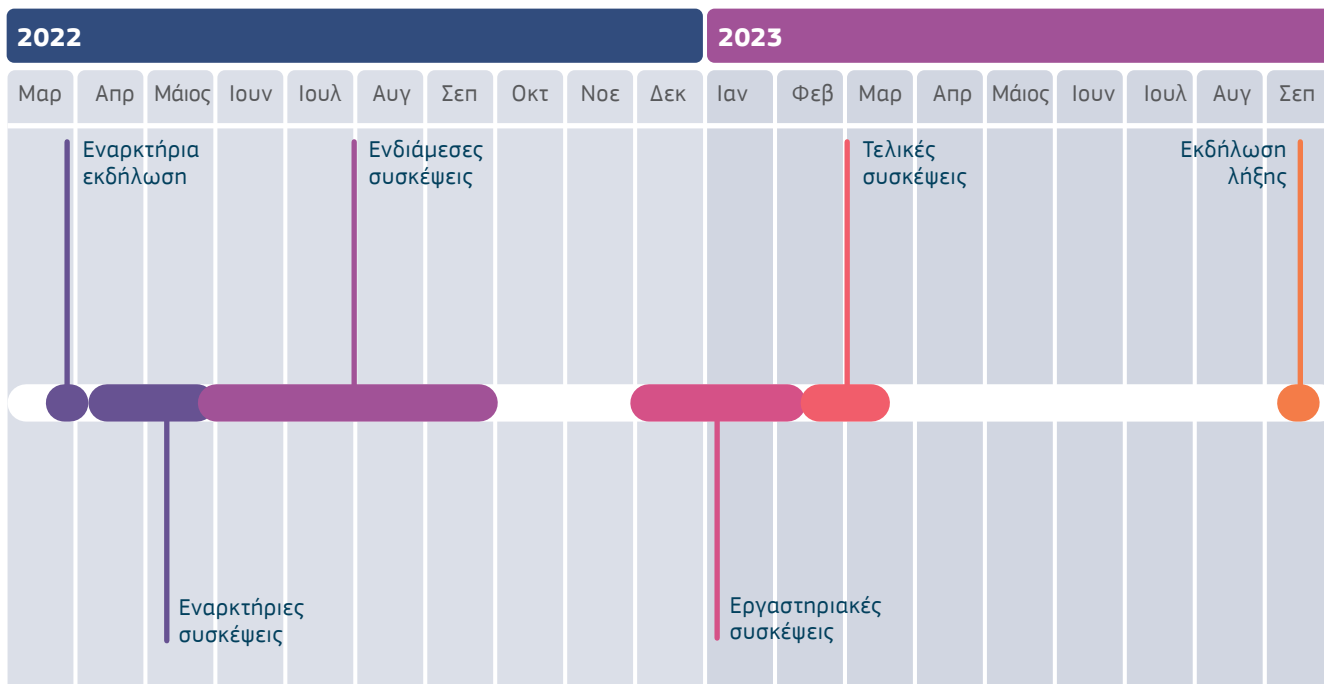
Οι οριζόντιες δράσεις παρέχουν στις αρχές εποπτείας της αγοράς ένα φόρουμ για την ανταλλαγή ιδεών και βέλτιστων πρακτικών. Υπό την καθοδήγηση ενός τεχνικού εμπειρογνώμονα, αναπτύσσουν κοινές προσεγγίσεις, διαδικασίες και πρακτικά εργαλεία για την εποπτεία της αγοράς.



Ρόλοι και αρμοδιότητες



2. Πλάνο εργασίας δράσεων ανά προϊόν



Συνεχής εσωτερική επικοινωνία μέσω της πλατφόρμας Wiki Confluence

ΕΝΑΡΞΗ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΚΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
Έρευνα τεκμηρίωσης	Διαδικασία υποβολής προσφορών εργαστηρίων	Εκτίμηση επικινδυνότητας	Ανάπτυξη εργαλειοθήκης επικοινωνίας
Διερευνητικές συνεντεύξεις	Επιλογή εργαστηρίου και σύναψη συμβάσεων	Συντονισμός των μέτρων που θεσπίζονται από τις αρχές εποπτείας της αγοράς	Ανάπτυξη μηνυμάτων επικοινωνίας
Κατάρτιση πλάνου δοκιμών και δειγματοληψίας	Δειγματοληψία και μεταφορά	Σύνταξη τελικών εκθέσεων	Έναρξη εκστρατείας επικοινωνίας
Χαρτογράφηση εργαστηρίων	Διαδικασία δοκιμών και εκθέσεις δοκιμών	Απόρριψη ή επιστροφή δειγμάτων στις αρχές εποπτείας της αγοράς	Εκτίμηση του αντίκτυπου



3. Εργαλεία & διαδικασίες δράσεων ανά προϊόν

0

Διαδικασία πριν από το CASP

Η ΓΔ JUST διεξάγει άσκηση καθορισμού προτεραιοτήτων για την επιλογή των κατηγοριών των προϊόντων. Οι έξι κατηγορίες προϊόντων του CASP2022 επιλέχθηκαν από τις συμμετέχουσες αρχές εποπτείας της αγοράς μέσω διαβούλευσης που διοργάνωσε η ΓΔ JUST.

1

Επικύρωση των πλάνων δοκιμών και δειγματοληψίας

Οι τεχνικοί εμπειρογνώμονες καταρτίζουν τα πλάνα με βάση την ανατροφοδότηση των αρχών εποπτείας της αγοράς και τον διαθέσιμο προϋπολογισμό. Τα προσχέδια παρουσιάζονται στην εναρκτήρια σύσκεψη, στη συνέχεια βελτιστοποιούνται και επικυρώνονται από τις αρχές εποπτείας της αγοράς μέσω του Wiki.

2

Επιλογή εργαστηρίου

Η ομάδα του αναδόχου χαρτογραφεί τα εργαστήρια και επικοινωνεί μαζί τους για να συλλέξει τιμές και άλλες πληροφορίες. Η διαδικασία υποβολής προσφορών ξεκινά μετά την εναρκτήρια σύσκεψη και αξιολογούνται οι προσφορές. Κατά τη διάρκεια των ενδιάμεσων συσκέψεων, οι συμμετέχουσες αρχές εποπτείας της αγοράς αποφασίζουν ποιο εργαστήριο θα επιλέξουν.

3

Συλλογή και μεταφορά δειγμάτων

Οι αρχές εποπτείας της αγοράς συλλέγουν τα σχετικά δείγματα από τις εθνικές αγορές τους και τα καταχωρίζουν σε ένα αρχείο κωδικοποίησης. Μετά τη διενέργεια προκαταρκτικών ελέγχων, οι αρχές εποπτείας της αγοράς αποστέλλουν τα δείγματα στο εργαστήριο.

4

Δοκιμές και παράδοση των εκθέσεων δοκιμών

Το εργαστήριο υποβάλει τα δείγματα σε δοκιμές σύμφωνα με το πλάνο δοκιμών που έχει συμφωνηθεί και αναρτά τις εκθέσεις δοκιμών στο Wiki. Οι αρχές εποπτείας της αγοράς ζητούν διευκρινίσεις, εάν είναι απαραίτητο, και εγκρίνουν τις εκθέσεις.

5

Εκτίμηση επικινδυνότητας

Ο τεχνικός εμπειρογνώμονας και οι αρχές εποπτείας της αγοράς καταρτίζουν σενάρια βάσει επιλεγμένων δειγμάτων κατά τη διάρκεια της εργαστηριακής σύσκεψης και αναλύουν τους κινδύνους. Οι αρχές εποπτείας της αγοράς διενεργούν εκτιμήσεις επικινδυνότητας για όλα τα δείγματα που δεν πληρούν τις νομικές απαιτήσεις.

6

Αναφόρτωση σεναρίων στο εργαλείο κατευθυντήριων γραμμών για την εκτίμηση επικινδυνότητας

Τα σενάρια που αναπτύχθηκαν κατά τη διάρκεια του έργου αναφορτώνονται στο εργαλείο κατευθυντήριων γραμμών για την εκτίμηση επικινδυνότητας.

7

Μέτρα που θεσπίζονται από τις αρχές εποπτείας της αγοράς

Οι αρχές εποπτείας της αγοράς λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για τα εν λόγω προϊόντα και τα δημοσιεύουν στο Safety Gate.

8

Εξωτερική επικοινωνία

Οι δραστηριότητες εξωτερικής επικοινωνίας ξεκινούν μετά την εκδήλωση λήξης. Θα ακολουθήσει πανευρωπαϊκή εκστρατεία επικοινωνίας διάρκειας 2-3 εβδομάδων.

Εργαλεία

Παράγονται **οπτικοακουστικά κλιπ** που απευθύνονται στους καταναλωτές και στο ευρύ κοινό για κάθε δράση ανά προϊόν και συνολικά για το πρόγραμμα CASP2022.

Για το πρόγραμμα CASP2022 αναπτύσσονται **ενημερωτικά γραφήματα** που απευθύνονται σε οικονομικούς φορείς, για κάθε δράση ανά προϊόν.

Καταρτίζονται **τελικές εκθέσεις** για κάθε δράση και για το πρόγραμμα CASP2022. Μεταφράζονται σε όλες τις επίσημες γλώσσες της ΕΕ, καθώς και στα νορβηγικά και τα ισλανδικά.

Διάυλοι επικοινωνίας

Το υλικό επικοινωνίας διανέμεται χρησιμοποιώντας:

- Τον δικτυακό τόπο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για το CASP
- Τους εθνικούς διαύλους επικοινωνίας των αρχών εποπτείας της αγοράς
- Τον σχετικό τύπο και άλλα ενδιαφερόμενα μέρη

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Directorate-General for Justice and Consumers

Directorate Consumers

Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System

Email: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε συνέπεια προερχόμενη από την περαιτέρω χρήση της παρούσας έκδοσης.

© Ευρωπαϊκή Ένωση, 2023.

Η πολιτική περαιτέρω χρήσης εγγράφων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής βασίζεται στην απόφαση 2011/833/ΕΕ της Επιτροπής, της 12ης Δεκεμβρίου 2011, για την περαιτέρω χρήση εγγράφων της (ΕΕ L 330 της 14.12.2011, σ. 39).

Εάν δεν ορίζεται διαφορετικά, η περαιτέρω χρήση του παρόντος εγγράφου επιτρέπεται βάσει άδειας Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Αυτό σημαίνει ότι επιτρέπεται η περαιτέρω χρήση εφόσον αναφέρεται η πηγή και επισημαίνονται οι τυχόν αλλαγές.

Για κάθε χρήση ή αναπαραγωγή στοιχείων τα οποία δεν ανήκουν στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, ενδέχεται να απαιτείται άδεια απευθείας από τους κατόχους των σχετικών δικαιωμάτων.

Πληροφορίες για την Ευρωπαϊκή Ένωση σε όλες τις επίσημες γλώσσες της ΕΕ είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο Ευropa:
https://europa.eu/european-union/index_el



Υπηρεσία Εκδόσεων
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Λουξεμβούργο: Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2023
PDF ISBN 978-92-68-03543-6 doi:10.2838/144702 DS-03-23-170-EL-N