



CASP 2024

Igrače sluzi (ponovno preizkušanje)

Končno poročilo o dejavnosti

VSEBINA

Seznam okrajšav	III
Povzetek.....	III

I. DEL

Pregled dejavnosti	2
Sodelujoči organi za nadzor trga	2
Obseg izdelkov	3
Merila preizkušanja.....	3
Vzorčenje in preizkušanje	4
Porazdelitev vzorčenja	4
Postopek preizkušanja	4
Rezultati preizkusov	5
Pregled rezultatov preizkusov in glavnih ugotovitev	5
Rezultati glede na kategorijo	5
Rezultati glede na kanal za vzorčenje	6
Zaključki rezultatov preizkusov.....	6
Ocena tveganja in korektivni ukrepi.....	7
Stopnje tveganja za izdelke, ki niso izpolnjevali zahtev	7
Korektivni ukrepi	7
Sklepi in priporočila.....	8
Sklepi.....	8
Priporočila za deležnike.....	9

II. DEL

Kaj je CASP?.....	11
Delovni načrt dejavnosti v zvezi s posameznimi izdelki	12
Postopki in orodja za dejavnosti v zvezi s posameznimi izdelki	13

Seznam okrajšav

CASP	Usklajeno delovanje za varnost izdelkov
CEN	Evropski odbor za standardizacijo
GD JUST	Generalni direktorat za pravosodje in potrošnike
DIY	Naredi sam
EK	Evropska komisija
EFTA	Evropski sporazum o prosti trgovini
EN	Evropski standard
EU	Evropska unija
GPSR	Uredba o splošni varnosti proizvodov 2023/988
KoM	Uvodno srečanje
MSA	Organ za nadzor trga
PSA	Dejavnost, povezana s posameznim izdelkom
TC	Tehnični odbor
TSD	Direktiva o varnosti igrac 2009/48/ES

Povzetek

Cilji

Glavni cilj projekta usklajenega delovanja za varnost izdelkov (Coordinated Activity on the Safety of Products – CASP) je zaščititi zdravje in varnost evropskih potrošnikov s podpiranjem nacionalnih organov iz držav

EU/EFTA, odgovornih za nadzor trga (MSA), pri boljšem usklajevanju njihovih dejavnosti. Organi za nadzor trga sodelujejo pri skupnem vzorčenju, preizkušanju in oceni tveganja določenih izdelkov v okviru projekta CASP.

Obseg izdelka

Igrače sluzi so mehke, raztegljive in pogosto pisane snovi, s katerimi je mogoče manipulirati in se z njimi igrati. Ob

nežnem rokovanju so na otip tanke in podobni vodi, ob uporabi velike sile pa se močno upirajo.

Glavna merila preizkušanja in rezultati

Vsak od 180 vzorcev je bil preizkušen glede na standard **EN 71-3:2013 + A3:2018** za migracijo vsakega od 19 materialov, navedenih v standardu, vključno z borom.

Skupno 47 od 180 vzorcev (26 %) ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev načrta preizkušanja: 46 za migracijo bora in eden za migracijo svinca. Pregled označevanja za opozorila, oznake in navodila je pokazal, da 50 (27,5 %) vzorcev ne izpolnjuje zahtev.

Sklepi

Igrače sluzi so v središču pozornosti organov za nadzor trga, saj jih uporabljajo predvsem ranljivi potrošniki, otroci. Kot rezultat kampanje preizkušanja so organi za nadzor trga izdali 24 obvestil v sistem Safety Gate¹ in gospodarskim subjektom naročili, naj neskladne izdelke

odpokličejo, jih umaknejo s trga in ustavijo prodajo. Za vzorce, ki niso uspešno prestali preverjanj opozoril, so bili izvajalci pozvani, da zagotovijo ustrezne oznake in obravnavajo upravna vprašanja.

Ključna priporočila za deležnike

Za potrošnike

- ▶ V igračah sluzeh so bile najdene nevarne kemikalije.
- ▶ Ni vse, kar je popularno, tudi varno.
- ▶ Sluz lepo diši, vendar ni poslastica, ki bi jo lahko zagrabili in pojedli.
- ▶ Bodite varni, umijte si roke.
- ▶ Sluz kupujte le pri uglednih blagovnih znamkah in prodajalcih.
- ▶ Ozaveščenost o varnosti izdelkov je najboljša zaščita.
- ▶ Preverite sistem Safety Gate, da se prepričate, ali je bil izdelek, ki ga kupujete, označen kot nevaren.
- ▶ O vseh varnostnih težavah ali nesrečah v zvezi z vašim izdelkom poročajte organu za varstvo potrošnikov na Consumer Safety Gateway.

Priporočila za organizacije za standardizacijo

- ▶ Razvoj testa s palicami za igrače sluzi se je izkazal za zelo učinkovitega pri kategorizaciji izdelkov.
- ▶ Igrače sluzi se na plastični palici in na človeški koži obnašajo drugače. Pri standardu EN 71-3 upoštevajte uporabo materiala, ki je bolj podoben človeški koži, da preizkusite obnašanje sluzi.

Za gospodarske subjekte

- ▶ Vsi gospodarski subjekti morajo pri zagotavljanju dostopnosti igrač na trgu EU izpolnjevati pravne zahteve pravil o varnosti igrač.
- ▶ Ko razmišljate o zamenjavi dobavitelja, bodite pozorni na morebitna tveganja, povezana z neprekinjenostjo proizvodnje in kontaminacijo izdelkov.
- ▶ Prepričajte se, da ste seznanjeni z novimi obveznostmi iz člena 19 uredbe o splošni varnosti proizvodov (GPSR) v zvezi z omogočanjem prodaje proizvodov prek spleta ali drugih načinov prodaje na daljavo.

¹ Do 6. 3. 2025 (vključno).

Pregled dejavnosti

Sodelujoči organi za nadzor trga

		Država	MSA
1		Avstrija	Zvezno ministrstvo za socialne zadeve, zdravje, nego in varstvo potrošnikov
2		Hrvaška	Državni inšpektorat
3		Češka	Češka trgovinska inšpekcija ²
4		Estonija	Organ za varstvo potrošnikov in tehnične predpise
5		Francija	Generalni direktorat za konkurenco, varstvo potrošnikov in preprečevanje goljufij (DGCCRF)
6		Nemčija	Kompetenčni center za nadzor trga - Nadzorni organ za trgovino - Vlada Zgornje Bavarske
7			Državni direktorat Saške ²
8		Madžarska	Ministrstvo za pravosodje, Oddelek za varstvo potrošnikov, Oddelek za nadzor trga ²
9		Italija	Gospodarska zbornica Milano Monza Brianza Lodi
10			Gospodarska zbornica Reggio Calabria ²
11			Gospodarska zbornica Torino
12			Gospodarska zbornica Benetke Rovigo ²
13			Gospodarska zbornica Pistoia-Prato
14		Latvija	Center za varstvo pravic potrošnikov
15		Litva	Državni organ za varstvo pravic potrošnikov
16		Malta	Malteški organ za konkurenco in varstvo potrošnikov
17		Nizozemska	Nizozemska agencija za varnost hrane in potrošniških izdelkov
18		Slovaška	Slovaška trgovinska inšpekcija
19		Španija	Ministrstvo za industrijo, trgovino in turizem ²

² Organi za nadzor trga lahko sodelujejo v projektu CASP samo v obliki preizkušanja. Organi za nadzor trga sodelujejo pri postopku preizkušanja, vendar niso vključeni v razprave in odločanje ter ne sodelujejo na srečanjih o dejavnostih.



Obseg izdelkov

Igrače sluzi se proizvajajo z združevanjem raztopin polivinilalkohola in boratnih ionov. Igrače sluzi so postale priljubljene med otroki, zlasti okoli leta 2016, zaradi svoje taktilne in senzorične privlačnosti. Zaradi tega je v projektu CASP 2019 sodelovalo 29 organov za nadzor trga, ki so skupaj preizkusili 195 igrac sluzi. Med septembrom 2019 in marcem 2024 je bilo izdanih 156 obvestil za „igrače sluzi“ na

portalu Safety Gate.

Varnostna tveganja izdelkov iz sluzi izhajajo predvsem iz sproščanja bora, ki lahko vpliva na plodnost in razmnoževanje otrok, saj moti delovanje spolnih žlez; lahko tudi draži kožo ali dihalni sistem. Dodatna tveganja za potrošnike vključujejo zadušitev in/ali zaužitje.

Preglednica 1: Obseg izdelkov

Izdelek	Fotografija	Opis
V obsegu		Igrače sluzi in materiali, podobni sluzi. Paketi z različnimi barvami sluzi.
Zunaj obsega		Kompleti DIY. Peščeni/praškasti izdelki.

Merila preizkušanja

Dejavnost z igračami sluzi je prva dejavnost, ki je predmet ponovnega preizkušanja v okviru projektov CASP. Z uporabo načrta preizkušanja v okviru dejavnosti CASP 2019 v zvezi s sluzjo pobude za ponovno preizkušanje omogočajo ponovitev obsežnega nadzora trga izdelkov z velikim številom primerov neskladnosti in številnimi obvestili v sistemu Safety Gate. To olajša primerjavo rezultatov preizkušanja med različnimi izvedbami CASP.

Igrače sluzi so bile preizkušene v skladu s standardom EN 71-3:2013 + A3:2018 z ustreznimi mejnimi vrednostmi za kategorijo I (suh, krhek, praškast ali upogljiv material za igrače) in kategorijo II (tekoč ali lepljiv material za igrače). Končni načrt preizkušanja je opisan v spodnji preglednici.

Poleg dejavnosti CASP 2019 v zvezi s sluzjo:

- ▶ Preizkušena je bila migracija vseh 19 kovinskih in metaloidnih elementov, vključenih v TSD in EN 71-3 (ne le bora).
- ▶ Laboratorij je kategorizacijo izdelka opravil v skladu z novo objavljeno tehnično specifikacijo za kategorizacijo igrač sluzi (PD CEN/TS 17973:2023).

Preglednica 2: PSA 7 - Končni načrt preizkušanja igrač sluzi

EN 71-3:2019 + A1:2021	Drugo
<p>Migracija elementov v skladu s standardom EN 71-3:2013 + A3:2018 (vseh 19 materialov).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Preizkus vsakega vzorca glede na standarde EN 71-3:2013 + A3:2018; ▶ Zagotovitev preglednice uspešnosti/neuspešnosti (migracije elementov) v skladu s klasifikacijo tehnične specifikacije (PD CEN/TS 17973:2023). 	<p>Določitev kategorije posameznega vzorca (kategorija I ali II), s pomočjo tehnične specifikacije (PD CEN/TS 17973:2023).</p>

Vzorčenje in preizkušanje

Porazdelitev vzorčenja

Postopek vzorčenja so izvedli organi za nadzor trga na podlagi porazdelitve vzorčenja, dogovorjene na uvodnem srečanju, in nekaterih manjših prilagoditev glede na razpoložljivost na trgih. Organi za nadzor trga

so zbrali 184 vzorcev na spletu in v fizičnih trgovinah. Od 184 vzorcev 4 niso bili preizkušeni³. Trije izdelki so bili zunaj obsega: dva kompleta DIY in en izdelek kategorije III. Četrta igrača je imela v sebi sluz, ki ni bila dostopna.

Med postopkom vzorčenja PSA7 je več organov za nadzor trga zbralo enake vzorce. V dogovoru z laboratorijem in Evropsko komisijo je bilo dogovorjeno, da se izdelki z enako kodo EAN ne zavržejo, temveč se preizkusijo, če se barva sluzi in/ali številka serije razlikujeta.

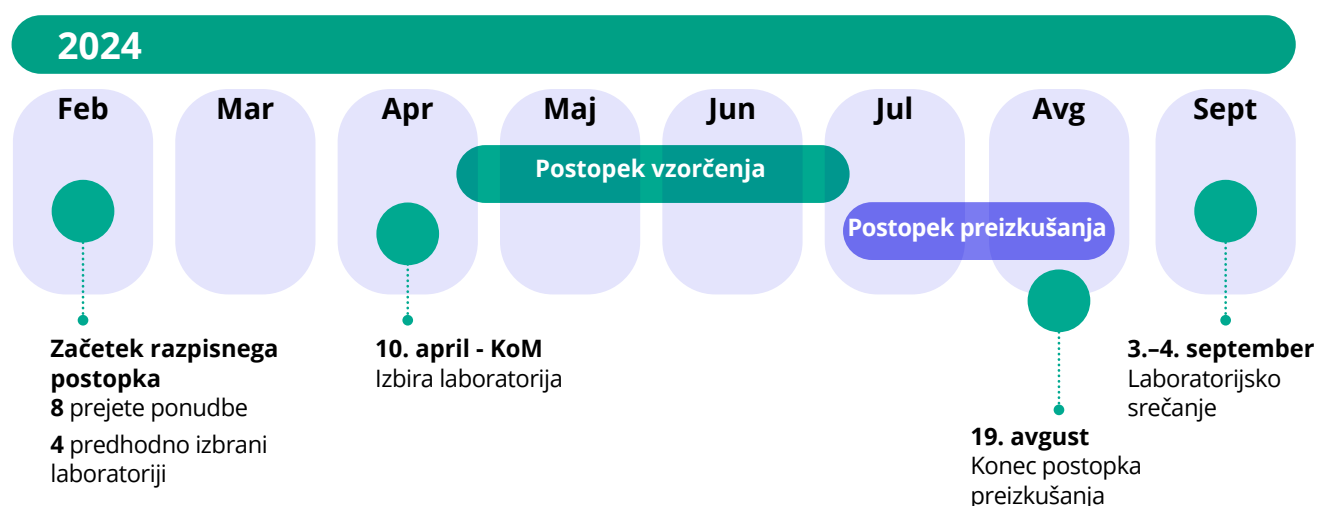
Postopek preizkušanja

Preskuševalni laboratorij za to dejavnost je bil izbran z razpisnim postopkom. Razpisne specifikacije so bile poslane 42 laboratorijem EU/EFTA, ki so bili izbrani s strategijo za sodelovanje laboratorijev projektne skupine. Vsak laboratorij je moral predložiti ponudbo, vključno s podatki o ceni, dokazilom o certificiranju, ustreznimi strokovnimi izkušnjami in predlogami poročil o preizkusih. Osem laboratorijev je ponudbe predložilo pred rokom. Na podlagi popolnosti in konkurenčnosti ponudb so bili predhodno izbrani štirje laboratoriji in povabljeni na razgovor.

Med uvodnim srečanjem so bile organom za nadzor trga predstavljene primerjalne analize tehnične kakovosti in finančnih vidikov predhodno izbranih ponudb. Organi za nadzor trga so izbrali laboratorij, ki je bil nagrajen z največjim številom končnih točk na podlagi kakovosti in cene njihove ponudbe.

Po izbiri laboratorija so organi za nadzor trga imeli dva meseca časa, da zberejo vzorce in jih pošljejo v laboratorij.

Slika 1: Časovnica postopka vzorčenja in preizkušanja



³ PSA7_174, PSA7_123, PSA7_100 in PSA7_111.

Rezultati preizkusov

Pregled rezultatov preizkusov in glavnih ugotovitev

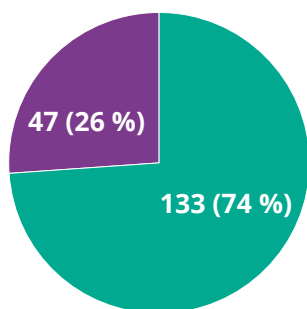
Skupno 47 od 180 preizkušanih vzorcev ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev, navedenih v načrtu preizkušanja. Od 47 vzorcev, ki niso izpolnjevali preskusnih zahtev, jih 46 ni opravilo preizkusa migracije bora, eden pa preizkusa migracije svinca.

Organi za nadzor trga so opravili preverjanja opozoril, oznak in navodil v svojih nacionalnih jezikih. Skupaj 50 od 180 vzorcev ni izpolnjevalo zahtev. Najpogostejše neskladnosti so bile naslednje: opozorila, oznake in navodila niso bila

v uradnem jeziku države članice, opozorila o starosti brez navedbe posebne nevarnosti ter navodila in varnostne informacije niso bila v jeziku, ki ga potrošniki zlahka razumejo.

Če upoštevamo tako kemijske preizkuse, ki jih je opravil laboratorij, kot preglede opozoril, oznak in navodil, ki so jih izvedli organi za nadzor trga, skupno 71 (39 %) vzorcev ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev.

Slika 2: Skupni rezultati preizkušanja (kemično preizkušanje) (N=180)

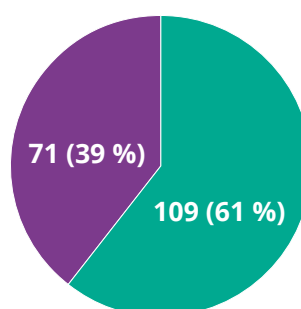


Izpolnjuje zahteve



Ne izpolnjuje zahtev

Slika 3: Skupni rezultati preizkusov (vključno z opozorili, oznakami in navodili) (N=180)



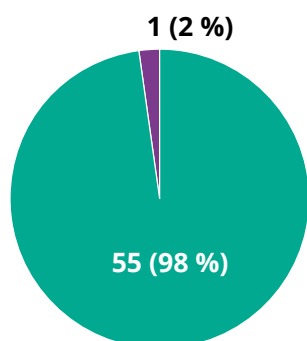
Rezultati glede na kategorijo

Od 180 preizkušanih vzorcev jih je bilo 56 razvrščenih v kategorijo I, preostalih 124 pa v kategorijo II⁴. Delež neuspešnosti obeh kategorij se je precej razlikoval.

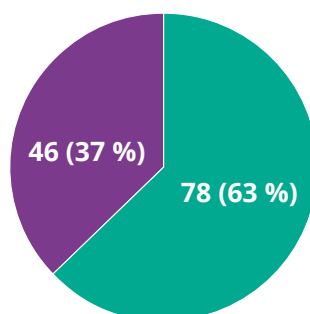
Samo 1 (2 %) od vzorčenih izdelkov kategorije I ni opravil preizkusov. Nasprotno pa 46 (37 %) igrač kategorije II ni uspešno opravilo preizkusov.

Slika 4: Rezultati preizkušanja glede na kategorijo

Kategorija I (n=56)



Kategorija II (n=124)



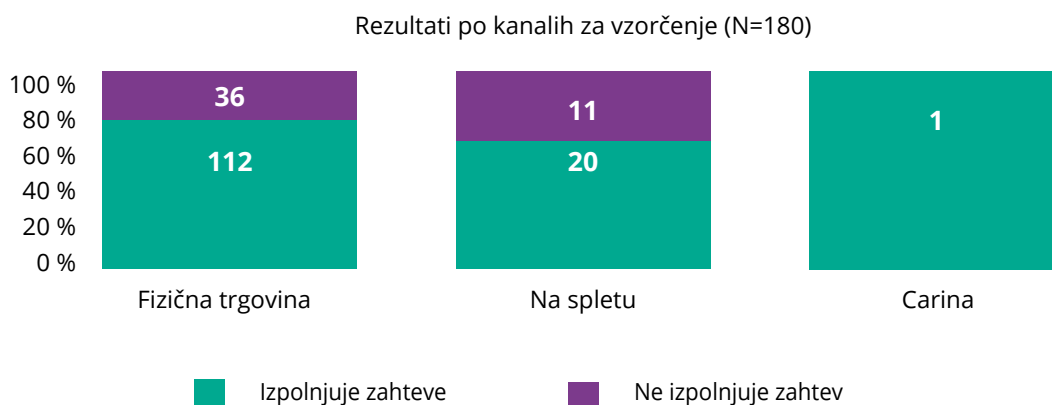
⁴ PD CEN/TS 17973:2023 se uporablja za določitev kategorije, v katero spada sluz. Igrače so razvrščene v kategorije glede na čas prodiranja preizkusne palice v sluz: Kategorija I, če je čas prodiranja daljši od 180 sekund; kategorija II, če je krajši od 180 sekund.

V okviru CASP 2019 je bilo preizkušenih 195 vzorcev sluzi. Pri kategoriji I 10 od 66 (15 %) ni izpolnjevalo preskusnih zahtev migracije bora. Pri kategoriji II 29 od 129 vzorcev (22 %) ni izpolnjevalo migracijskih meril. Glede na to je očitno, da so se rezultati preizkusov igrač sluzi kategorije I izboljšali, medtem ko se je delež vzorcev iz kategorije II, ki niso uspešno prestali preizkusov, povečal.

Rezultati glede na kanal za vzorčenje

Skupaj je bilo 148 vzorcev pridobljenih v fizičnih trgovinah, 31 prek spleta, en vzorec pa je bil kupljen pri carinskih organih. Rezultati preizkušanja so pokazali, da 11 (35 %) izdelkov, kupljenih prek spleta, in 36 (24 %) vzorcev, kupljenih v fizičnih trgovinah, ni izpolnjevalo zahtev.

Slika 5: Rezultati preizkušanja glede na kanal za vzorčenje



Zaključki rezultatov preizkusov

Kemična tveganja

Zaskrbljujoče je, da 46 (25,5 %) preizkušenih vzorcev ni izpolnjevalo zahtev glede kemijske varnosti za migracijo bora, kar pomeni povečanje v primerjavi z 20-odstotno stopnjo neuspešnosti pri projektu CASP 2019 v zvezi s sluzjo. Od ostalih 18 analiziranih kovinskih/metaloidnih elementov je le en vzorec presegel mejne vrednosti

svinca, kar kaže, da je bor še vedno pomemben problem. Proizvajalci lahko nenamerno ali namerno uporabljajo višje vsebnosti bora, da bi dosegli želene viskoelastične lastnosti, kljub predpisom, ki tovrstne prakse prepovedujejo.

Opozorila, oznake in navodila

Pri pregledih opozoril, oznak in navodil v nacionalnih jezikih, ki so jih izvedli organi za nadzor trga, je bilo ugotovljeno, da 50 vzorcev (27,5 %) ni izpolnjevalo zahtev.

Ti elementi so pomemben vir informacij za starše/ skrbnike o izdelku in njegovi varni uporabi.

Ocena tveganja in korektivni ukrepi

Stopnje tveganja za izdelke, ki niso izpolnjevali zahtev

Igrače, dane na enotni trg, morajo izpolnjevati bistvene varnostne zahteve v skladu z direktivo o varnosti igráč. Igrače ne smejo ogroziti varnosti ali zdravja uporabnikov tretjih oseb, če se uporabljajo za predvidene namene ali na predvidljiv način.

Kadar se odkrije kemična snov, ki je prepovedana ali je prisotna v koncentraciji, ki presega mejne vrednosti, določene z evropsko zakonodajo, posamezna ocena tveganja ni potrebna, saj se raven tveganja lahko samodejno razvrsti kot resno tveganje. V mejnih primerih, ko so mejne vrednosti za migracijo kemikalij blizu določenih pragov, pa lahko negotovost meritev⁵ pomembno vpliva na razvrstitev skladnosti.

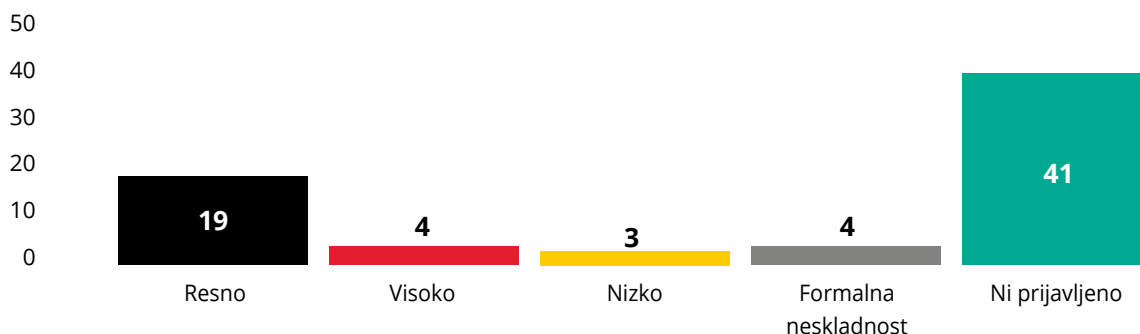
Pristop, ki ga uporabljajo nekateri organi za nadzor trga, se lahko razlikuje. Nekateri organi za nadzor trga lahko po upoštevanju merilne negotovosti ugotovijo, da so rezultati v sprejemljivem območju, in teh vzorcev ne razvrstijo kot neskladne z zahtevami.

Skupno 71 (39 %) vzorcev ni izpolnjevalo vseh zahtev (kemijski preskusi ter pregledi opozoril, oznak in navodil). Skupaj 47 vzorcev (26 %) ni izpolnjevalo zahtev kemijskih preizkusov, ki jih je opravil laboratorij. Preostalih 24 vzorcev ni izpolnjevalo formalnih zahtev (glede opozoril, oznak in navodil)⁶.

- ▶ Na podlagi mejne vrednosti migracije bora je bilo 23 vzorcev ocenjenih kot vzorci, ki predstavljajo resno (19) ali visoko tveganje (4). Tri od 70 vzorcev, ki niso izpolnjevali zahtev, so organi za nadzor trga ocenili kot vzorce, ki predstavljajo nizko tveganje (dva vzorca, ki nista opravila preizkusa migracije bora, sta bila ocenjena kot vzorca, ki predstavljata nizko tveganje, zaradi mejne stopnje migracije bora).

Slika 6 prikazuje stopnje tveganja vzorcev, ki niso izpolnjevali zahtev.

Slika 6: Stopnje tveganja vzorcev



Korektivni ukrepi

Na podlagi rezultatov preizkusov so se organi za nadzor trga odločili, katere korektivne ukrepe je treba sprejeti v zvezi z izdelki, ki niso v skladu z zakonodajo EU in/ali veljavnimi standardi. Slika 7 prikazuje korektivne ukrepe, sprejete za izdelke, ki niso izpolnjevali zahtev.

Poleg tega so organi za nadzor trga pravno zavezani, da ob odkritju resnega tveganja oddajo obvestilo prek sistema hitrega obveščanja Safety Gate v skladu s členom 26 GPSR⁷. Na podlagi uredbe GPSR in Uredbe (EU) 2019/1020⁸ se priporoča tudi predložitev obvestil o ukrepih, sprejetih za izdelke, za katere je ocenjeno, da predstavljajo manj kot resno tveganje.

⁵ Merilna negotovost se nanaša na dvom o rezultatu meritve, ki lahko nastane zaradi dejavnikov, kot so natančnost instrumenta, okoljski pogoji in variabilnost vzorca. V mejnih primerih lahko ta negotovost privede do različnih razlag, ali je vzorec znotraj predpisanih meja.

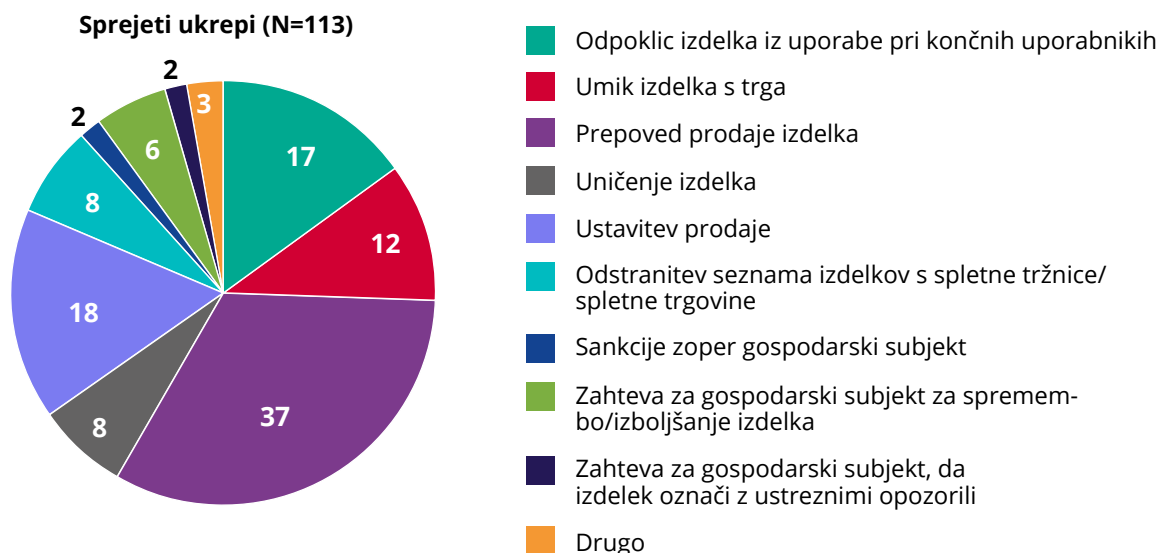
⁶ O izdelkih, ki so izpolnjevali zahteve za preizkušanje, ne pa tudi zahtev glede opozoril, oznak in navodil, se poroča pod oznako „Formalna neskladnost“.

⁷ Uredba (EU) 2023/988 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 10. maja 2023 o splošni varnosti proizvodov.

⁸ Uredba (EU) 2019/1020 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o nadzoru trga in skladnosti proizvodov.

Na podlagi ukrepov, sprejetih na podlagi te kampanje preizkušanja, so bila izdana obvestila Safety Gate za 24 izdelkov.

Slika 7: Ukrepi, sprejeti za izdelke, ki niso izpolnjevali zahtev



Sklepi in priporočila

Sklepi

Igrače predstavljajo kategorijo izdelkov, v katero organi za nadzor trga zaradi ranljivosti potrošnikov, ki so jim ti izdelki namenjeni (otroci), vsako leto vložijo izjemna sredstva in prizadevanja. Zaradi njihove priljubljenosti so se organi za nadzor trga v okviru CASP 2019 in CASP 2024 osredotočili na igrače služi. V kampanji ponovnega preizkušanja leta 2024 je bilo ugotovljeno, da 25,5 % od 180 preizkušenih vzorcev ni izpolnjevalo preskusnih zahtev zaradi migracije bora, ki je presegla mejne vrednosti, določene v zakonodaji in standardih.

Pregledi opozoril, oznak in navodil, ki so jih izvedli organi za nadzor trga v svojih nacionalnih jezikih, pokazali, da 27,5 % vzorcev ne izpolnjuje zahtev. To je pomemben del profila tveganja igrač, saj staršem/skrbnikom zagotavlja ključne informacije o pravilni uporabi in primerni starosti za izdelek.

Organi za nadzor trga so izdali 24 obvestil v sistem Safety Gate in gospodarskim subjektom naročili, naj izdelke odpokličejo iz uporabe pri potrošnikih, jih umaknejo s trga in ustavijo nadaljnjo prodajo. Pri vzorcih, ki niso uspešno prestali pregledov opozoril, oznak in navodil, so organi za nadzor trga gospodarske subjekte predvsem pozvali, naj izdelke označijo z ustreznimi opozorili in odpravijo upravne neskladnosti.

Priporočila za deležnike

Naslednja priporočila temeljijo na rezultatih preizkušanja in razpravah s strani organov za nadzor trga med projektom.

Za potrošnike

- ▶ V igračah sluzeh so bile najdene nevarne kemikalije. Preverite Safety Gate, tj. sistem hitrega obveščanja EU o nevarnih neživilskih izdelkih, da ugotovite, ali so bili pri igrački sluzi, ki jo želite kupiti, prijavljene kakšne težave.
- ▶ Ni vse, kar je popularno, tudi varno. Preden otroku kupite igračo sluz, raziščite njeno varnost.
- ▶ Sluz lepo diši, vendar ni poslastica, ki bi jo lahko zagrabili in pojedli.
- ▶ Bodite varni, umijte si roke.
- ▶ Sluz kupujte le pri uglednih blagovnih znamkah in prodajalcih.
- ▶ Ozaveščenost o varnosti izdelkov je najboljša zaščita.
- ▶ Preverite sistem Safety Gate, da se prepričate, ali je bil izdelek, ki ga kupujete, označen kot nevaren.
- ▶ O vseh varnostnih težavah ali nesrečah v zvezi z vašim izdelkom poročajte organu za varstvo potrošnikov na Consumer Safety Gateway.

Za gospodarske subjekte

- ▶ Vsi gospodarski subjekti morajo pri zagotavljanju dostopnosti igrač na trgu EU izpolnjevati pravne zahteve pravil o varnosti igrač.
- ▶ Ko razmišljate o zamenjavi dobavitelja, bodite pozorni na morebitna tveganja, povezana z neprekinjenostjo proizvodnje in kontaminacijo izdelkov.
- ▶ Prepričajte se, da ste seznanjeni z novimi obveznostmi iz člena 19 uredbe o splošni varnosti proizvodov (GPSR) v zvezi z omogočanjem prodaje proizvodov prek spletnih tržnic ali drugih načinov prodaje na daljavo.

Za organizacije za standardizacijo

- ▶ Razvoj testa s palicami za igračke sluzi se je izkazal za zelo učinkovitega pri kategorizaciji izdelkov.
- ▶ Igrače sluzi se na plastični palici in na človeški koži obnašajo drugače. Pri standardu EN 71-3 upoštevajte uporabo materiala, ki je bolj podoben človeški koži, da preizkusite obnašanje sluzi.

Kaj je CASP?

Projekt usklajenega delovanja za varnost izdelkov (CASP) omogoča tesno sodelovanje med organi za nadzor trga iz držav Evropske unije/Evropskega

sporazuma o prosti trgovini za zagotavljanje varnosti izdelkov na enotnem trgu.

CASP 2024 vključuje sedem dejavnosti testiranja v zvezi s posameznimi izdelki in dve horizontalni dejavnosti

Udeleženci v dejavnostih v zvezi s posameznimi izdelki testirajo skupno izbrane izdelke, vzorčene na svojih nacionalnih trgih. Izdelki so testirani v akreditiranih laboratorijih v EU/EFTA v skladu s skupno dogovorjenimi merili testiranja.

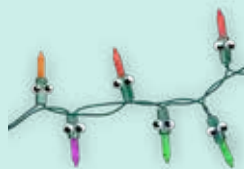
CASP 2024 prav tako vključuje eno dejavnost ponovnega testiranja. Pobuda za ponovno testiranje na podlagi istega načrta testiranja kot v prejšnji kampanji testiranja za določeno kategorijo izdelkov vključuje obsežne dejavnosti nadzora trga za te kategorije izdelkov, da se po določenem času preveri raven skladnosti.



PSA 1
Dude za dojenčke



PSA 2
Visoki otroški stoli



PSA 3
Svetlobni nizi



PSA 4
Mini električni grelniki



PSA 5
Elektronske cigarete
za enkratno uporabo



PSA 6
Kolesa za otroke



PSA 7
Sluzaste igrače
(ponovno testiranje)

Horizontalne dejavnosti zagotavljajo forum za izmenjavo znanja za organe za nadzor trga. Udeleženci pod vodstvom tehničnih strokovnjakov z ustreznih področij razvijajo skupne pristope, postopke in praktična orodja za nadzor trga.

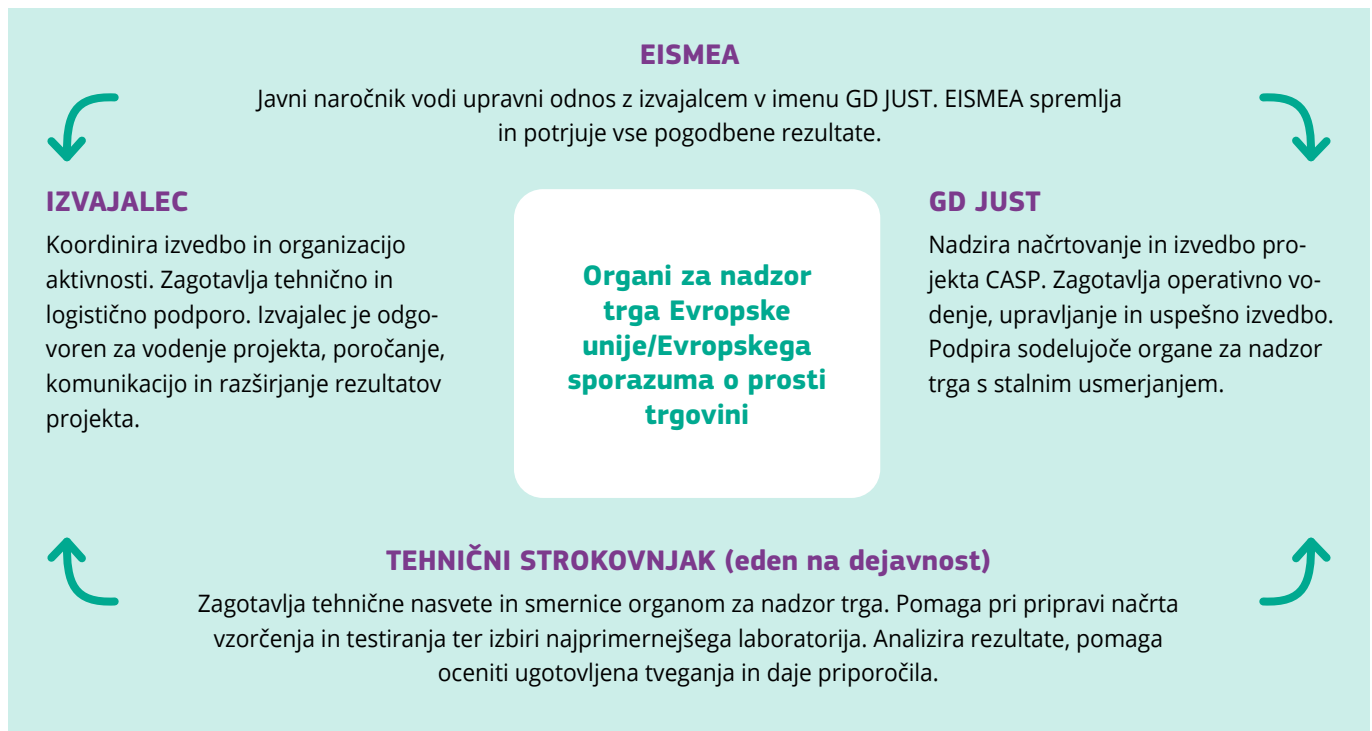


HA 1
Standardizacija – uporaba
standardov po analogiji

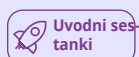
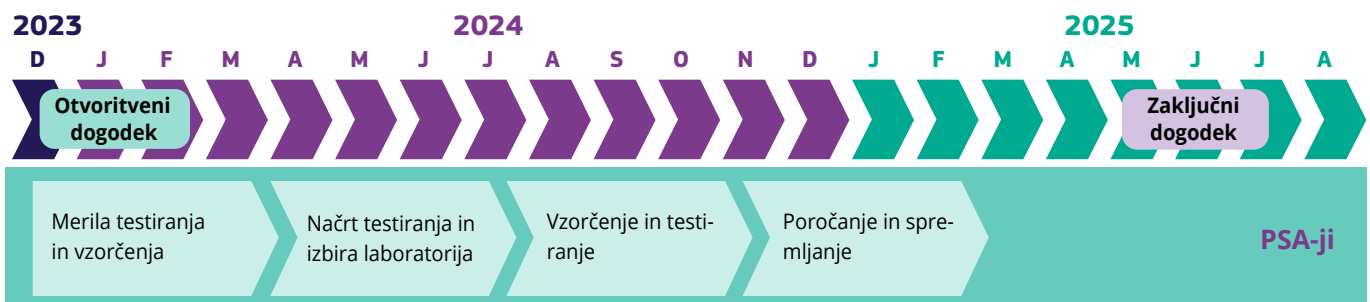


HA 2
Začetni komplet
za novince

Vloge in odgovornosti



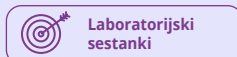
Delovni načrt dejavnosti v zvezi s posameznimi izdelki



Uvodni sestanki



Vmesni sestanki



Laboratorijski sestanki



Zaključni sestanki



Sestanki

Vzpostavitev

- ▶ Teoretično raziskovanje
- ▶ Intervjuji za določanje obsega
- ▶ Osnutek načrta testiranja in vzorčenja
- ▶ Popisovanje laboratorijev

Vzorčenje in testiranje

- ▶ Razpisni postopek za laboratorij
- ▶ Izbira laboratorija in sklepanje pogodb
- ▶ Vzorčenje in prevoz
- ▶ Postopek testiranja in poročila o testih

Poročanje

- ▶ Ocena tveganja
- ▶ Koordinacija ukrepov, ki jih sprejmejo organi za nadzor trga
- ▶ Priprava končnih poročil
- ▶ Odstranjevanje ali vrnitev vzorcev organom za nadzor trga

Zunanja komunikacija

- ▶ Razvoj komunikacijskega orodja
- ▶ Razvoj komunikacijskih sporočil
- ▶ Začetek komunikacijske kampanje
- ▶ Ocena vpliva



**Komunikacija
in razširjanje**

Postopki in orodja za dejavnosti v zvezi s posameznimi izdelki

0 Postopki pred CASP

GD JUST izvaja nalogo določanja prednostnih nalog z organi za nadzor trga, da izbere kategorije izdelkov za vsak projekt CASP. Ta postopek izbire zajema nove in predhodno testirane kategorije izdelkov v okviru projekta CASP.

1 Potrjevanje načrtov testiranja in vzorčenja

Tehnični strokovnjaki pripravijo načrte testiranja na podlagi prednostnih nalog, ki so jih določili organi za nadzor trga, in ugotovljenih glavnih nevarnosti izdelka. Osnutki so predstavljeni na uvodnih sestankih, nato pa jih udeleženci izpopolnijo in potrdijo.

2 Izbira laboratorija

Izvajalčeva ekipa popiše laboratorije testiranja in stopi v stik z njimi, da zbere predhodne ponudbe cen in druge pomembne informacije. Po uvodnih sestankih se začne razpisni postopek, ponudbe pa se primerjajo in ocenijo. Med vmesnimi sestanki organi za nadzor trga izberejo po en laboratorij na dejavnost.

3 Zbiranje in prevoz vzorcev

Organi za nadzor trga zberejo vzorce na svojih nacionalnih trgih, izvedejo predhodne preglede in jih pošljejo v izbrani laboratorij za testiranje.

4 Testiranje in dostava poročil o testiranjih

Laboratorij testira vzorce v skladu z dogovorjenim načrtom testiranja. Organi za nadzor trga preverijo in potrdijo poročila o testiranjih.

5 Ocena tveganja

Tehnični strokovnjak in organi izvedejo oceno tveganja za vse vzorce, ki ne izpolnjujejo zahtev za testiranje.

6 Ukrepi, ki jih sprejmejo organi za nadzor trga

Organi za nadzor trga sprejmejo korektivne ukrepe za izdelke, ki ne izpolnjujejo zahtev, in izdajo obvestila na platformo Safety Gate.

7 Zunanje komunikacije

Kampanja za zunanjo komunikacijo se bo začela, ko bodo potrjeni vsi rezultati testiranja. Uvaja se prek dejavnosti vključevanja medijev in vplivnežev, podprtih z dejavnostmi razširjanja s strani deležnikov.

Zunanja komunikacija

Orodja za komunikacijo

- ▶ **končna poročila** za vsako dejavnost in za projekt CASP 2024;
- ▶ **informativna gradiva**;
- ▶ **igra #ProductGo in povezana sredstva**;
- ▶ **komplet gradiva za medije in sredstva družbenih medijev**.

Kanali

Komunikacijski material se razširja prek:

- ▶ prisotnosti na spletu ec.europa.eu (**Safety Gate**, spletno mesto [CASP](#), razdelek [EISMEA news](#));
- ▶ računov družbenih medijev GD JUST in EISMEA;
- ▶ komunikacijskih kanalov organov za nadzor trga;
- ▶ izbranih partnerskih vplivnežev;
- ▶ izbranih medijskih partnerstev.

EVROPSKA KOMISIJA

Generalni direktorat za pravosodje in potrošnike

Direktorat za potrošnike

Enota B4 Varnost izdelkov in sistem hitrega obveščanja

E-pošta: JUST-B4@ec.europa.eu

Evropska komisija ni odgovorna za nobene posledice, ki bi nastale zaradi ponovne uporabe te publikacije.

© Evropska unija, 2025.

Politika ponovne uporabe dokumentov Evropske komisije se izvaja na podlagi Sklepa Komisije 2011/833/EU z dne 12. decembra 2011 o ponovni uporabi dokumentov Komisije (UL L 330, 14.12.2011, str. 39).

Če ni navedeno drugače, je ponovna uporaba tega dokumenta dovoljena v skladu z licenco Creative Commons Priznanje avtorstva 4.0 Mednarodna (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To pomeni, da je ponovna uporaba dovoljena, če je naveden ustrezen vir in so navedene vse spremembe.

Za vsako uporabo ali reprodukcijo elementov, ki niso v lasti Evropske unije, je morda treba zaprositi za dovoljenje neposredno od zadevnih imetnikov pravic.

Informacije o Evropski uniji v vseh uradnih jezikih EU so na voljo na spletišču Evropa na: https://europa.eu/european-union/index_en



Urad za publikacije
Evropske unije

Luksemburg: Urad za publikacije Evropske unije, 2024

ISBN 978-92-68-26591-
8doi:10.2838/1863662