



Evropska
komisija



Coordinated Activities
on the Safety of Products



CASP 2024

Končno poročilo

Pravosodje
in potrošniki

VSEBINA

Seznam okrajšav	3
Povzetek.....	4
Pregled CASP 2024 in njegovih dejavnosti	4
Glavni rezultati in sklepi CASP 2024.....	4
Glavna priporočila	7
Projekt CASP 2024	8
Opis CASP 2024 in njegovih dejavnosti.....	8
Sodelujoči organi za nadzor trga (MSA).....	9
Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki	11
Dude za dojenčke	11
Visoki stoli	13
Svetlobne verige	14
Mini električni grelniki	16
Elektronske cigarete za enkratno uporabo.....	18
Kolesa za otroke	20
Igrače sluzi (ponovno preizkušanje).....	22
Horizontalne dejavnosti.....	24
Standardizacija	24
Začetni komplet za novince	25
Sklepi	26
Splošni sklepi	26
Priporočila	27

Seznam okrajšav

CASP	Usklajeno delovanje za varnost izdelkov
CEN	Evropski odbor za standardizacijo
GD JUST	Generalni direktorat za pravosodje in potrošnike
EK	Evropska komisija
EGP	Evropski gospodarski prostor
EFTA	Evropski sporazum o prosti trgovini
EN	Evropski standard
EU	Evropska unija
HA	Horizontalna dejavnost
GPSD	Direktiva o splošni varnosti proizvodov 2001/95/ES
GPSR	Uredba o splošni varnosti proizvodov 2023/988
ISO	Mednarodna organizacija za standardizacijo
LVD	Direktiva o nizki napetosti (2014/35/EU)
MSA	Organ za nadzor trga
ULEU	Uradnin list Evropske unije
PSA	Dejavnost, povezana s posameznim izdelkom
SAGA	Orodje za oceno tveganja v sistemu Safety Gate
REACH	Uredba o registraciji, vrednotenju, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (ES 1907/2006)
TC	Tehnični odbor
TPD	Direktiva o tobačnih izdelkih 2014/40
TS	Tehnična specifikacija
TSD	Direktiva o varnosti igrač 2009/48/ES

Povzetek

Pregled CASP 2024 in njegovih dejavnosti

Splošni opis

Projekt usklajenega delovanja za varnost izdelkov (CASP) omogoča tesno sodelovanje med organi za nadzor trga iz držav Evropske unije/Evropskega združenja o prosti trgovini za zagotavljanje varnosti izdelkov, ki se prodajajo na enotnem trgu.

Glavni cilj CASP je zagotoviti varen enotni trg, tako da se organom za nadzor trga zagotovijo potrebna orodja za skupno preizkušanje izdelkov, ki so dani na enotni trg, ocenjeva-

nje tveganj, ki jih predstavljajo, in oblikovanje skupnih stališč in postopkov za nadzor trga. Poleg tega si CASP prizadeva olajšati razprave in vzpostaviti smiselno izmenjavo zamisli za razvoj skupnih pristopov, metodologij, praktičnih orodij in smernic. CASP z aktivno komunikacijsko strategijo glede dejavnosti in rezultatov prispeva k večji ozaveščenosti o varnosti izdelkov med gospodarskimi subjekti in potrošniki.

Opis dejavnosti

Projekt CASP združuje organe za nadzor trga pri sodelovanju na podlagi njihovih prednostnih nalog. Vsako leto je CASP sestavljen iz različnih dejavnosti, razvrščenih v dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki (PSA), in horizontalne dejavnosti (HA). Naloge, ki jih izvajajo organi za nadzor trga v teh dveh kategorijah, se bistveno razlikujejo. Udeleženci v dejavnostih, povezanih s posameznimi izdelki, preizkušajo

skupno izbrane izdelke, vzorčene na svojih nacionalnih trgih. Izdelki so preizkušani v akreditiranih laboratorijih v EU/ EFTA v skladu s skupno dogovorjenimi merili preizkušanja. Horizontalne dejavnosti služijo kot platforma za izmenjavo znanja med organi za nadzor trga za razvoj skupnih pristopov, postopkov in praktičnih orodij za nadzor trga.

Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki	Horizontalne dejavnosti
PSA1 – Dude za dojenčke PSA2 – Visoki stoli PSA3 – Svetlobne verige PSA4 – Mini električni grelniki PSA5 – Elektronske cigarete za enkratno uporabo PSA6 – Kolesa za otroke PSA7 – Igrače sluzi (ponovno preizkušanje)	HA1 - Standardizacija HA2 – Začetni komplet za novince

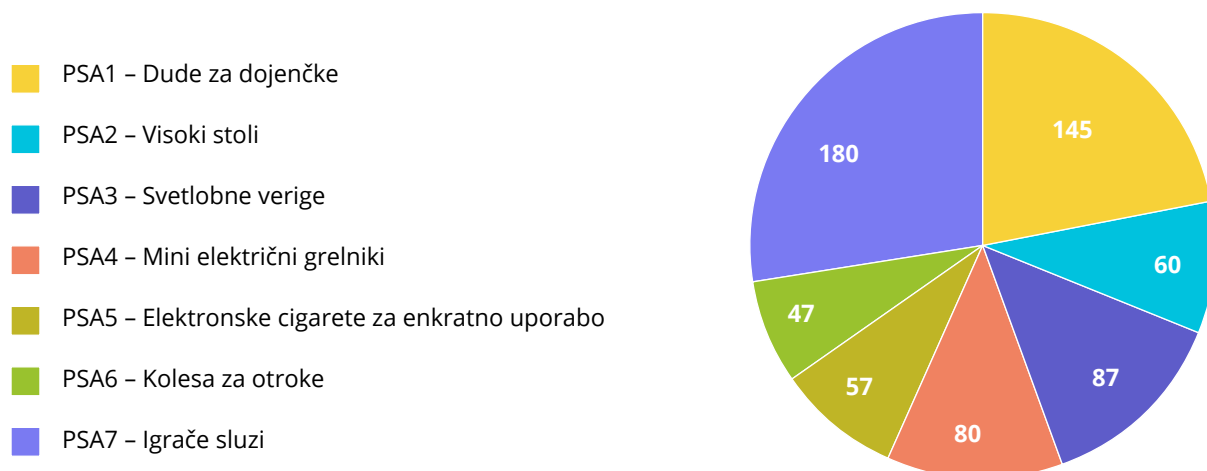
Glavni rezultati in sklepi CASP 2024

Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki

S kombinacijo sedmih dejavnosti za posamezne izdelke so sodelujoči organi za nadzor trga skupaj zbrali 656 vzorcev v skladu z metodologijo vzorčenja, opredeljeno za vsako kategorijo izdelka. Vzorčenje je bilo izvedeno na podlagi razdelitve, o kateri so se dogovorili organi, v skladu s posebnostmi posameznega trga. Čeprav se pristopi lahko nekoliko razlikujejo, organi za nadzor trga ponavadi uporabljajo metodo vzorčenja, ki temelji na tveganju.

Pri vsaki dejavnosti PSA so bili vzorci preizkušeni v enem samem akreditiranem laboratoriju z uporabo skupnega načrta preizkušanja. Poleg laboratorijskih preizkusov so organi za nadzor trga opravili preverjanje opozoril, oznak in navodil v svojih nacionalnih jezikih.

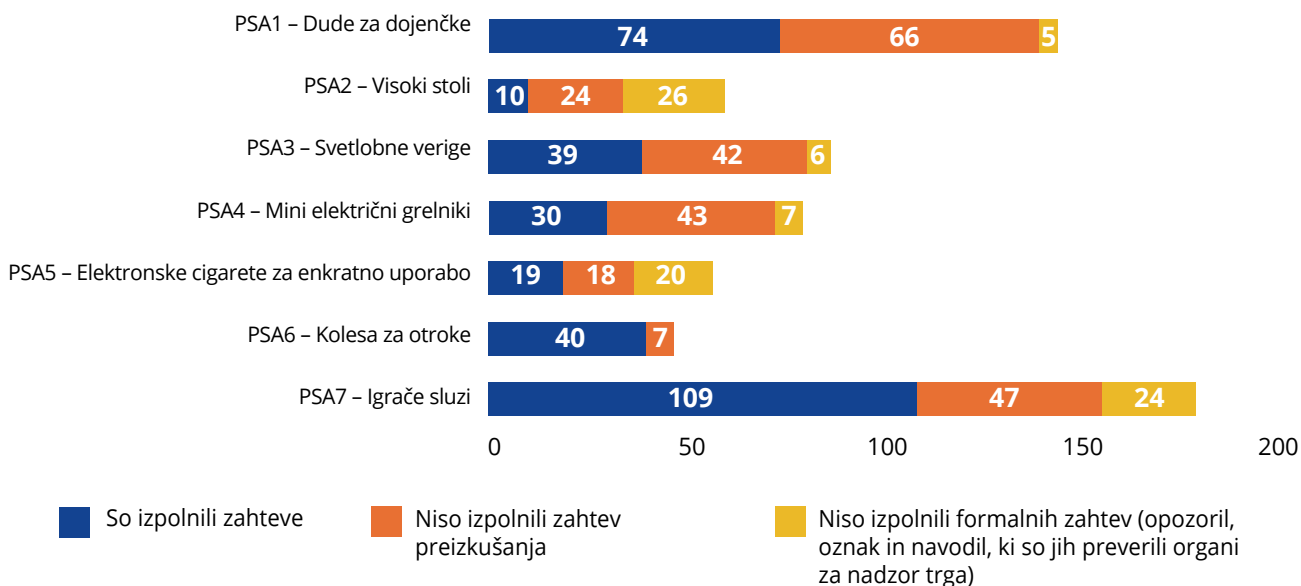
Slika 1: Skupno število preizkušenih vzorcev (N=656)



Korektivni ukrepi, sprejeti v zvezi s preizkušenimi vzorci, se osredotočajo predvsem na odstranitev tistih izdelkov, ki predstavljajo tveganje za zdravje in varnost potrošnikov, s trga. Končni rezultati ne ponujajo statistično zanesljivega prikaza evropskega enotnega trga.

Spodnji graf prikazuje skupne rezultate za vsako dejavnost, povezano s posameznim izdelkom.

Slika 2: Skupni rezultati preizkusov, vključno z opozorili, oznakami in navodili (N=656)



Organi za nadzor trga so izvedli ocene tveganja za vzorce, ki niso izpolnjevali zahtev. Ta naloga je vključevala oceno možnih poškodb končnih potrošnikov in verjetnosti nastanka takih poškodb. Skupne ocene tveganja so ključni sestavni del sestankov laboratorija dejavnosti, povezanih

s posameznim izdelkom, ki pristojnim organom držav članic omogoča oblikovanje skupnih pristopov in razpravo o zapletenih primerih. Poleg tega so imeli organi za nadzor trga priložnost poročati in razpravljati o korektivnih ukrepih, ki jih je treba izvesti.

Slika 3: Pregled stopenj tveganja za vzorce, ki niso izpolnili zahtev za preizkušanje (N=346)

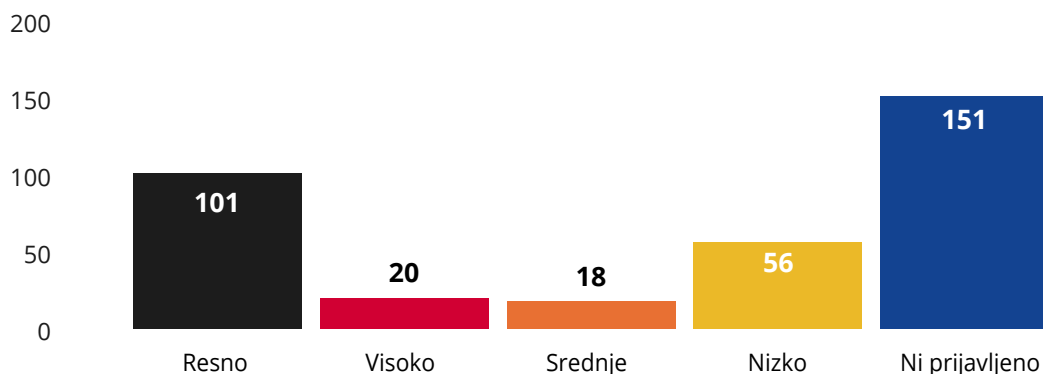
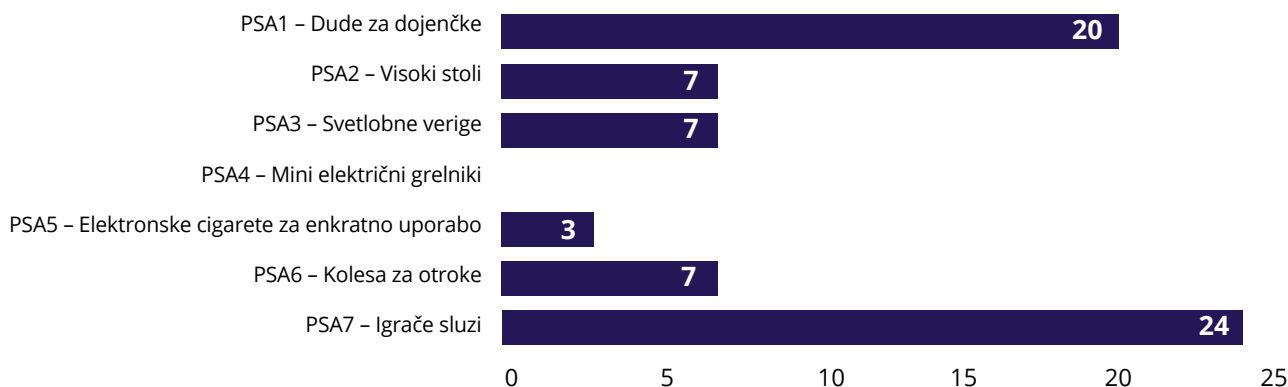


Tabela 1: Povzetek korektivnih ukrepov, sprejetih glede na PSA

Vrsta ukrepov	PSA1	PSA2	PSA3	PSA4	PSA5	PSA6	PSA7	SKUPAJ
Odpoklic izdelka iz uporabe pri končnih uporabnikih	21	2	7	2	1	14	17	64
Umik izdelka s trga	6	9	2	3	5	8	12	45
Prepoved prodaje izdelka	21	2	5	2	4	5	37	76
Uničenje izdelka	1	0	1	0	0	0	8	10
Ustavitev prodaje	3	0	3	1	0	11	18	36
Odstranitev seznama izdelkov s spletne tržnice/spletne trgovine	6	0	0	2	0	0	8	16
Uvoz, zavržen na meji	0	0	0	0	0	1	0	1
Sankcije zoper gospodarski subjekt	0	0	6	4	16	0	2	28
Zahteva za gospodarski subjekt za spremembo/izboljšanje izdelka	14	11	2	9	0	3	6	45
Zahteva za gospodarski subjekt, da izdelek označi z ustreznimi opozorili	2	13	13	3	0	1	2	34
Opozorjanje potrošnikov na tveganja	0	11	0	0	0	0	0	11
Obveščen odgovoren organ za nadzor trga	2	0	1	2	0	0	0	5
Drugo	1	1	6	5	1	0	3	17
SKUPAJ	77	49	46	33	27	43	113	387

Slika 4: Obvestila v sistemu Safety Gate na podlagi rezultatov preizkušanja v okviru CASP 2024 (N=68)



Horizontalne dejavnosti

Horizontalne dejavnosti služijo kot platforma za izmenjavo znanja za organe za nadzor trga, ki jim omogočajo obravnavanje izzivov, izmenjavo stališč in najboljših praks ter razvoj učinkovitih rešitev. Priročnik, smernice in

podporni dokumenti, ki so nastali v okviru teh dveh dejavnosti, so namenjeni izboljšanju učinkovitosti nadzora trga v vseh organih EU/EFTA.

Tabela 2: Povzetek glavnih rezultatov horizontalnih dejavnosti CASP 2024

Horizontalne dejavnosti	Rezultati
Standardizacija	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Priročnik o uporabi standardov po analogiji; ▶ Zbirka 10 študij primerov; ▶ Seznam izdelkov iz GPSR, za katere trenutno ne veljajo posebni evropski standardi, navedeni v ULEU.
Začetni komplet za novince	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Seznam najpomembnejših informacij za sodelavca, ki se pridruži organu za nadzor trga; ▶ Reorganizacija in posodobitev platforme SharePoint GD JUST; ▶ Razvoj celovite zbirke virov in gradiva za usposabljanje za usmerjanje novih organov za nadzor trga (videoposnetki, infografike in grafikoni v obliki učnih vodnikov).

Glavna priporočila

Na podlagi razprav, ki so med projektom potekale med organi za nadzor trga, in rezultatov dejavnosti je bil za vsako dejavnost oblikovan sklop priporočil, ki so bila namenjena gospodarskim subjektom in potrošnikom.

Celotna različica teh priporočil je na voljo na koncu tega poročila. Posebna priporočila za posamezne dejavnosti so vključena v posebnih poročilih o dejavnostih.

Projekt CASP 2024

Opis CASP 2024 in njegovih dejavnosti

CASP 2024 je peta izdaja velikih letnih projektov CASP. CASP 2024 vključuje dve različni vrsti dejavnosti:

- ▶ **Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki:** Udeleženci v akreditiranih laboratorijih v EU/EFTA preizkušajo skupno izbrane izdelke, ki so bili vzorčeni na njihovih nacionalnih trgih, in pri tem upoštevajo skupno dogovorjena merila za preizkušanje. CASP 2024 vključuje tudi pobudo za ponovno preizkušanje. Pobude za ponovno preizkušanje ponavljajo obsežne dejavnosti nadzora trga (v tem primeru CASP 2019 služi) za izdelke, ki so imeli prej visoko stopnjo neuspešnosti, zaradi česar je bilo izdanih veliko obvestil v

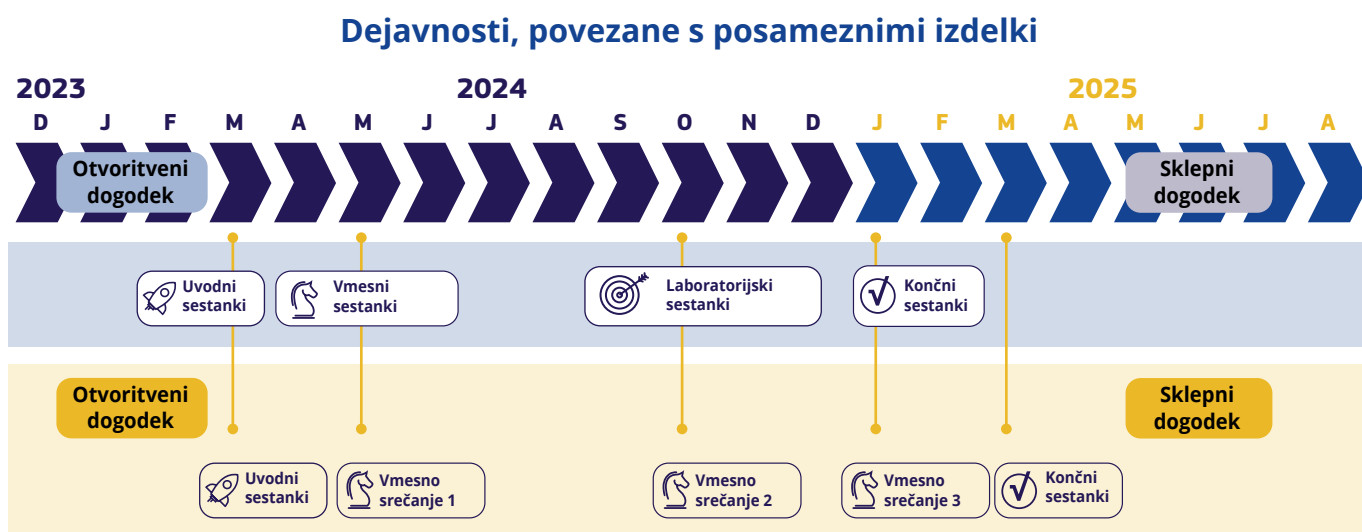
sistemu Safety Gate;

- ▶ **Horizontalne dejavnosti:** Te dejavnosti zagotavljajo forum za izmenjavo znanja za organe za nadzor trga, kar jim omogoča sodelovanje s tehničnimi strokovnjaki pri razvoju skupnih pristopov, postopkov in orodij za povečanje učinkovitosti nadzora trga.

Pred začetkom CASP 2024 se je Evropska komisija posvetovala z organi za nadzor trga, da bi opredelila njihove interese in prednostne naloge. Na podlagi tega prispevka so organi za nadzor trga izbrali vrsto dejavnosti, povezanih s posameznim izdelkom, in horizontalnih dejavnosti ter tako zagotovili skladnost s svojimi cilji za nadzor trga.

PSA	HA
PSA1 – Dufe za dojenčke	HA1 - Standardizacija
PSA2 – Visoki stoli	HA2 – Začetni komplet za novince
PSA3 – Svetlobne verige	
PSA4 – Mini električni grelniki	
PSA5 – Elektronske cigarete za enkratno uporabo	
PSA6 – Kolesa za otroke	
PSA7 – Igrače sluzi (ponovno preizkušanje)	

Slika 5: Časovnica CASP 2024



Sodelujoči organi za nadzor trga

V CASP 2024 je sodelovalo 41 organov iz 25 držav članic EU/držav EGP¹.

Država	MSA	PSA1	PSA2	PSA3	PSA4	PSA5	PSA6	PSA7	HA1	HA2
Avstrija	Zvezno ministrstvo za socialne zadeve, zdravje, oskrbo in varstvo potrošnikov	x				x		x	x	
	Zvezno ministrstvo za socialne zadeve, zdravje, oskrbo in varstvo potrošnikov, enota III/A/2 – varnost proizvodov						x		x	
Belgija	Zvezna javna služba za zdravje – enota za inšpekcijske preglede porabe izdelkov					x				x
	Zvezna javna služba za gospodarstvo - Generalni direktorat za kakovost in varnost	x								
Bolgarija	Komisija za varstvo potrošnikov	x	x				x			
Hrvaška	Državni inšpektorat	x	x	x	x	x	x	x		
Ciper	Oddelek za inšpekcijo dela				x*					
	Služba za varstvo potrošnikov	x	x							
	Oddelek za električne in strojne storitve, Ministrstvo za promet, komunikacije in dela								x	x
Češka	Češka trgovinska inšpekcija		x	x*			x	x*		
Estonija	Organ za varstvo potrošnikov in tehnične predpise	x			x			x		
Finska	Finska agencija za transport in komunikacije						x			
Francija	Generalni direktorat za konkurenco, varstvo potrošnikov in nadzor nad goljufijami (DGCCRF)		x					x		
Nemčija	Državni direktorat Saške	x						x*	x	
	Vlada Srednje Frankonije – Urad za nadzor trgovine						x			x
	Inšpektorat za delo dežele Bremen	x*								
	Okrožna uprava Detmold	x*								
	Kompetenčni center za nadzor trga – Nadzorni organ za trgovino – Vlada Zgornje Bavarske		x		x			x		
	Deželni svet Tübingen				x					
	Uprava okrožja Düsseldorf				x					
Madžarska	Ministrstvo za pravosodje, Oddelek za varstvo potrošnikov in nadzor trga	x*		x*				x*		
Islandija	Stanovanjski in gradbeni organ		x			x	x*			

¹ Organi, označeni z (*), so udeleženci, ki sodelujejo samo pri preizkušanju. Lahko sodelujejo pri postopku preizkušanja, vendar niso vključeni v sestanke, razprave in odločanje o dejavnostih.

Irska	Komisija za konkurenco in varstvo potrošnikov	x	x	x	x					
	Gospodarska zbornica Torino				x			x	x	
	Gospodarska zbornica Milano Monza Brianza Lodi			x	x			x		x
Italija	Gospodarska zbornica Benetke Rovigo			x*				x*		
	Gospodarska zbornica Reggio Calabria			x*				x*		
	Gospodarska zbornica Pistoia-Prato							x		
Latvija	Center za varstvo pravic potrošnikov				x			x		
Litva	Državni organ za varstvo pravic potrošnikov	x	x*	x	x	x	x	x		x
Luksemburg	ILNAS – oddelek za nadzor trga	x			x					
Malta	Malteški organ za konkurenco in varstvo potrošnikov	x	x	x	x	x	x	x		
	Direktorat za okoljsko zdravje					X				
Norveška	Norveški direktorat za civilno zaščito	x						x		
Poljska	Urad za konkurenco in varstvo potrošnikov (UOKiK)			x				x		
Portugalska	Urad za gospodarstvo in varnost hrane		x							
Slovaška	Slovaška trgovinska inšpekcija			x				x	x	
Španija	Ministrstvo za socialne pravice, varstvo potrošnikov in agendo 2030	x*								
	Ministrstvo za industrijo in turizem							x*	x*	
Švedska	Švedski nacionalni odbor za električno varnost			x	x					x
Nizozemska	Nizozemska agencija za varnost hrane in potrošniških izdelkov							x		
	SKUPAJ	16	11	13	13	7	13	19	6	6

Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki

Dude za dojenčke

Ta dejavnost se osredotoča na dve kategoriji izdelkov: **dude za dojenčke** (običajno imenovane dude ali cuclji) in **držala za dude** (z igralnimi elementi ali brez njih). Sodelujoči organi za nadzor trga so zbrali skupno 145

izdelkov: 81 dud za dojenčke in 64 držal za dude, od katerih jih je 14 vključevalo igralni element). V fizičnih trgovinah je bilo kupljenih 111 vzorcev, 34 pa je bilo kupljenih na spletu.

Merila preizkušanja

Dude za dojenčke so bile preizkušene v skladu z **EN 1400:2013+A2:2018** (vključno s popravkom iz januarja 2019) in Priloge XVII k uredbi **REACH** glede omejitev ftalatov (vnosa 51 in 52).

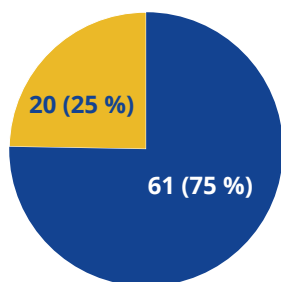
Vsa držala za dude so bila preizkušena v skladu z **EN 12586:2007+A1:2011**. Tista z igralnim elementom so bila preizkušena v skladu z **EN 71-1:2014+A1:2018** glede varnosti igrač in mehanske lastnosti.

Rezultati preizkusov

Skupno 20 (25 %) od 81 dud za dojenčke ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev za preizkušanje. Vključno s pregledi, ki so jih opravili organi za nadzor trga, 25 vzorcev (31 %) ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev. Med klavzulami z najvišjo stopnjo neuspešnosti so bile klavzula 9.1 (odpornost proti udarcem), klavzula 8.4 (Prezračevanje ščitnikov) in klavzula 9.3 (odpornost proti trganju).

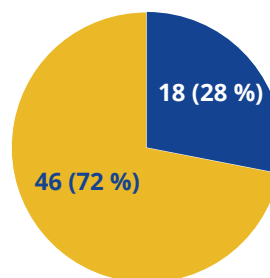
Od 64 držal za dude jih 46 (72 %) ni izpolnjevalo potrebnih zahtev. Najvišja stopnja neuspešnosti je bila pri klavzuli 5.1 (splošne zahteve) in klavzuli 5.2 (mehanske zahteve). Skupaj 7 od 13 držal za dude z igralnim elementom (54 %) ni izpolnjevalo zahtev, zlasti klavzula 5.1.12.6 (dodatni sestavni deli kot igrače).

Slika 6: Skupni rezultati preizkusov za dude za dojenčke (brez preverjanja opozoril, oznak in navodil) (N=81)



■ So izpolnili zahteve

Slika 7: Skupni rezultati preizkusov za držala za dude (brez preverjanja opozoril, oznak in navodil) (N=64)



■ Niso izpolnili zahtev

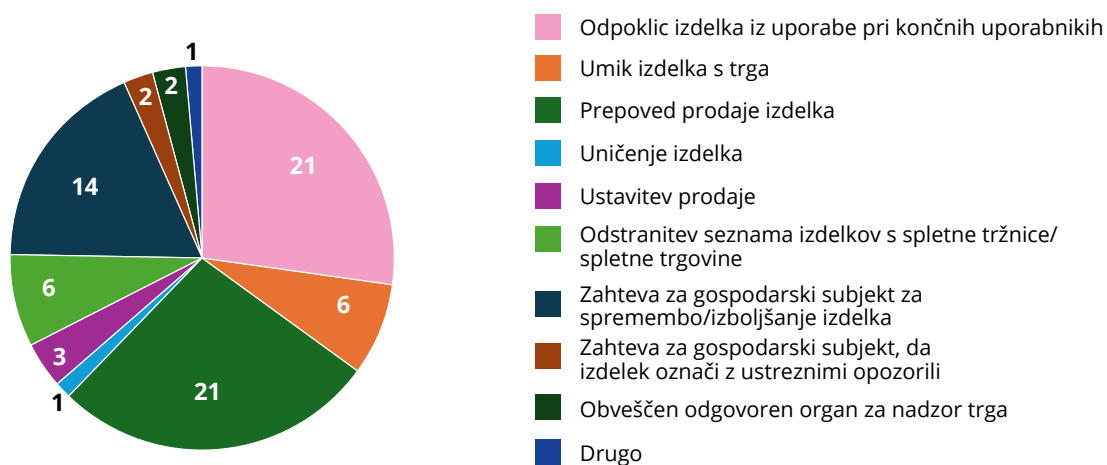
Stopnje tveganja in sprejeti ukrepi

Na podlagi rezultatov preizkusov so organi za nadzor trga izvedli ocene tveganja in se odločili, katere korektivne ukrepe je treba sprejeti². Skupno je bilo ocenjeno, da 9 otroških dud in 23 držal za dude predstavlja resno tveganje.

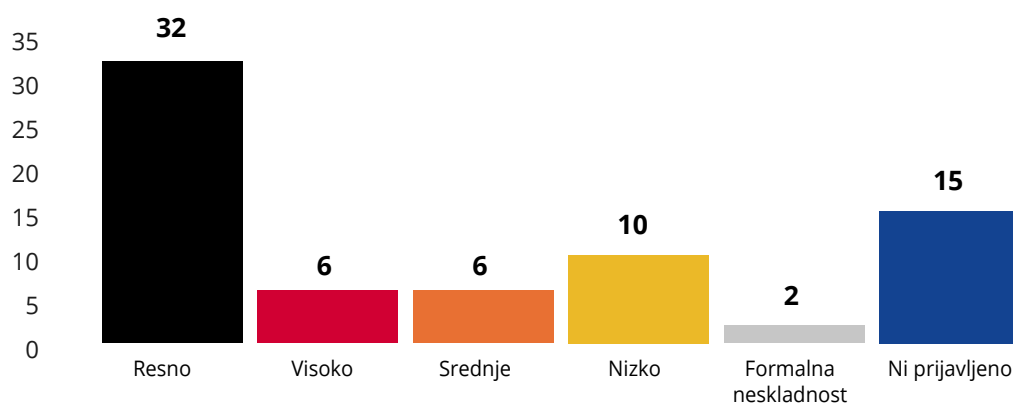
Za 20 izdelkov (9 za dude za dojenčke in 11 za držala za dude) so bila izdana obvestila Safety Gate.

² Sporočeni rezultati temeljijo na informacijah, ki so bile na voljo do 26.5.2025.

Slika 8: Ukrepi, sprejeti za izdelke, ki niso izpolnjevali zahtev (N=77)³



Slika 9: Stopnje tveganja vzorcev (N=71)



³ Ukrepi so oštevilčeni po vrstnem redu glede na resnost (v padajočem vrstnem redu).

Visoki stoli

Dejavnost je bila osredotočena na tradicionalne visoke stole, visoke stole z zločljivim elementom, visoke stole z dvojno funkcijo kot igrače ali gugalnice in visoke stole z mizo, ki jo je mogoče ločiti. Sodelujoči organi za nadzor trga so skupaj zbrali 60 vzorcev. V fizičnih trgovinah je bilo kupljenih 39 vzorcev, 21 pa je bilo kupljenih na spletu. To je bila skupna dejavnost s kanadskim organom za nadzor trga Health Canada, ki je omogočila izmenjavo rezultatov preizkušanja in pristopov k ocenjevanju tveganja, končnih rezultatov in komunikacijskih kampanj.

Merila preizkušanja

Načrt preizkušanja za to dejavnost vključuje mehanske in kemične preizkuse v skladu s standardom **EN 14988:2017+A1:2020**:

- ▶ Mehanski preizkusi (klavzule 8.1 do 8.12, klavzula 9) so bili opravljeni na vseh vzorcih;
- ▶ Kemični preizkusi, klavzula 6 (migracija nekaterih elementov) so bili izvedeni na 22 vzorcih iz štirih organov za nadzor trga.

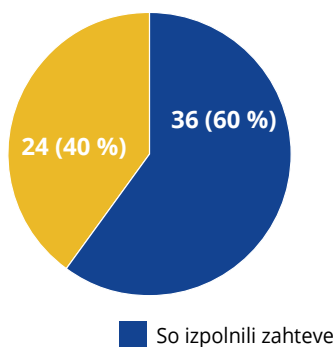
Rezultati preizkusov

Od 60 vzorcev jih 24 (40 %) ni izpolnjevalo vseh zahtev iz načrta preizkušanja, brez klavzule 9 (oznake). Če se združijo laboratorijski preizkusi ter pregledi opozoril, oznak in navodil, ki jih opravijo organi za nadzor trga, 50 (83 %) vzorcev ni izpolnjevalo zahtev.

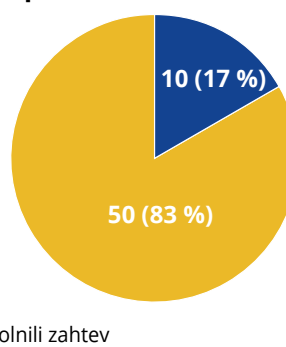
Vseh 22 vzorcev, ki so bili preizkušeni na kemično migracijo, je izpolnjevalo zahteve. S spremembo standarda EN 14988:2017+A2:2024 pa so bile posodobljene mejne vrednosti kemičnega preizkušanja za nekatere elemente, ki so usklajene s strožjimi standardi standarda EN 71-3:2019+A1:2021. Zato trije vzorci, ki so uspešno opravili preizkuse, zdaj ne izpolnjujejo novih zahtev. Po kampanji so organi za nadzor trga predložili tehničnemu odboru 364 Evropskega odbora za standardizacijo (CEN) dve zahtevi za razlago, ki sta bili obravnavani na posebnem sestanku in nato objavljeni v spletnem repozitoriju CEN.

Slika 10: Skupni rezultati preizkusov (N=60)

Brez opozoril, oznak in navodil



Vključno z opozorili, oznakami in navodili

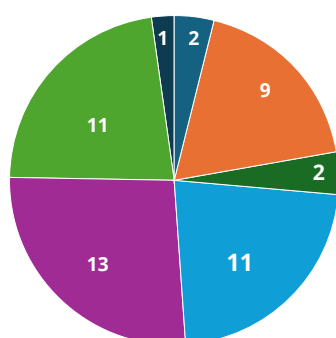


Stopnje tveganja in sprejeti ukrepi⁴

Na podlagi rezultatov preizkusov so organi za nadzor trga izvedli ocene tveganja in se odločili za korektivne ukrepe. Enajst vzorcev je bilo ocenjenih kot vzorci, ki predstavljajo resno tveganje, eden pa kot vzorec, ki predstavlja veliko tveganje.

Za sedem izdelkov so bila izdana obvestila v sistemu Safety Gate.

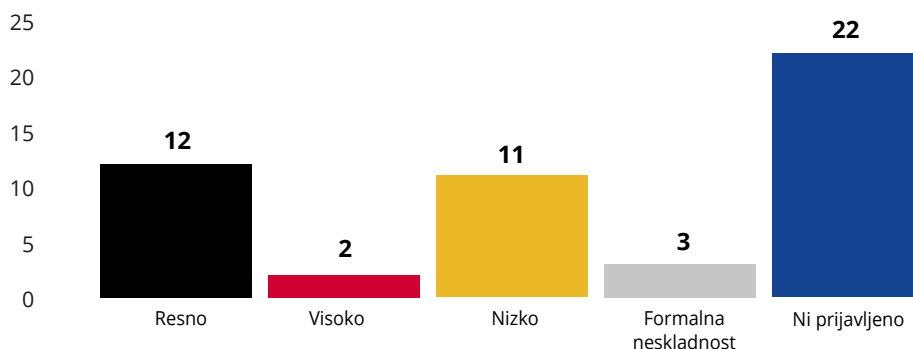
Slika 11: Ukrepi, sprejeti za izdelke, ki niso izpolnili zahtev (N=49)



- Odpoklic izdelka iz uporabe pri končnih uporabnikih
- Umik izdelka s trga
- Prepoved prodaje izdelka
- Zahteva za gospodarski subjekt za spremembo/izboljšanje izdelka
- Zahteva za gospodarski subjekt, da izdelek označi z ustreznimi opozorili
- Opozarjanje potrošnikov na tveganja
- Drugo

⁴ Poročani rezultati temeljijo na informacijah, ki so bile na voljo do 26.5.2025.

Slika 12: Stopnje tveganja vzorcev (N=50)



Svetlobne verige

Ta dejavnost se je osredotočila na preizkušanje svetlobnih verig s kontrolnimi enotami in brez njih, ki se uvrščajo pod direktivo o nizki napetosti (LVD) in se priključijo v standardno vtičnico. Vključene so bile tradicionalne in

zatesnjene svetlobne verige (vrvne svetilke). Organi za nadzor trga so zbrali skupno 87 vzorcev, tako iz spletnih (20) kot fizičnih trgovin (67), od česar je bilo 78 tradicionalnih svetlobnih verig in 9 vravnih svetilk.

Merila preizkušanja

Načrt preizkušanja za to dejavnost je vključeval mehanske preizkuse v skladu s standardi **EN 60598-2-20:2015** za tradicionalne svetlobne verige in **EN 60598-2-21:2015** za zatesnjene svetlobne verige ter **EN 61347-2-11** ali **EN 61347-2-13:2014+A1:2017** za verige z nadzornimi enotami

- ▶ Na vseh svetlobnih verigah so bili opravljeni mehanski preizkusi (točke 20/21.5, 20/21.7, 20/21.11 do 20/21.16);
- ▶ Mehanski preizkusi (točke 8, 12, 14 do 18) so bili opravljeni na 68 svetlobnih verigah z nadzornimi enotami.

Rezultati preizkusov

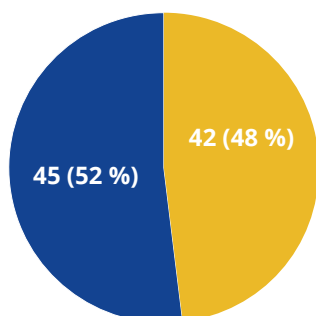
Od 87 vzorcev jih 42 (48 %) ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev načrta preizkušanja. Od 42 neuspešnih je bilo 29 vzorcev, ki niso izpolnjevali zahtev klavzule 20.11 (zunanjje in notranje napeljave).

neskladnost so bili problemi z imenom in naslovom proizvajalca/uvoznika (15 vzorcev), opozorila o nevarnosti električnega udara v primeru poškodbe sijalk (15 vzorcev), opozorila o priključitvi na električno omrežje, ko je izdelek še v embalaži (11 vzorcev), in informacije o napetosti na verigi sami (9 vzorcev).

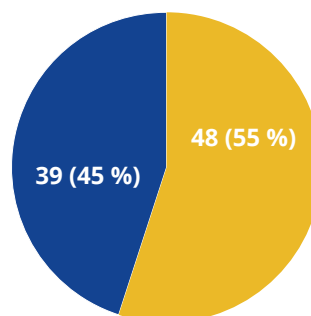
Ob združitvi laboratorijskih preizkusov in pregledov opozoril, oznak in navodil, ki jih so opravili organi za nadzor trga, 48 (55 %) vzorcev ni izpolnjevalo zahtev. Glavni razlogi za

Slika 13: Skupni rezultati preizkusov (N=87)

Brez opozoril, oznak in navodil



Vključno z opozorili, oznakami in navodili



■ So izpolnili zahteve

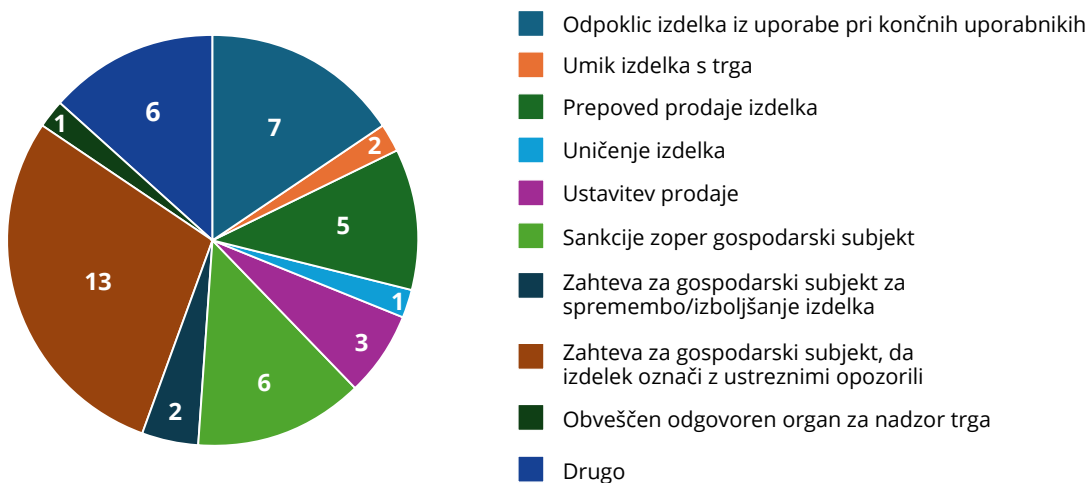
■ Niso izpolnili zahtev

Stopnje tveganja in sprejeti ukrepi⁵

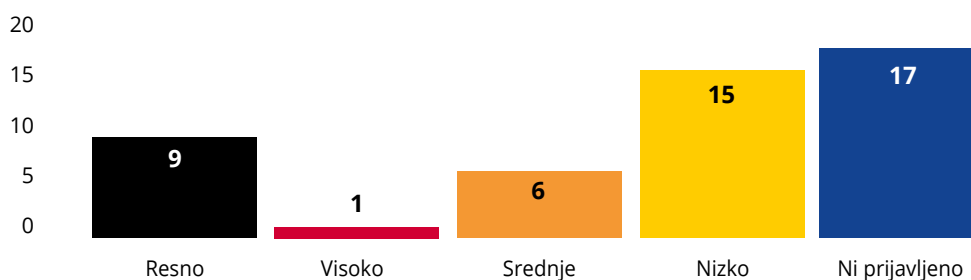
Na podlagi rezultatov preizkusov so organi za nadzor trga izvedli ocene tveganja in se odločili za sprejem korektivnih ukrepov. Skupno je bilo 9 vzorcev ocenjenih kot resno tveganje, 1 kot visoko tveganje, 6 kot srednje tveganje in 15 kot nizko tveganje.

Na podlagi ukrepov, sprejetih na podlagi te kampanje preizkušanja, so bila izdana obvestila v sistemu Safety Gate za 7 izdelkov.

Slika 14: Ukrepi, sprejeti za izdelke, ki niso izpolnili zahtev (N=46)



Slika 15: Stopnje tveganja vzorcev (N=48)



⁵ Poročani rezultati temeljijo na informacijah, ki so bile na voljo do 26.5.2025.

Mini električni grelniki

Dejavnost se je osredotočila na preizkušanje mini električnih grelnikov, katerih širina in višina ne presegata 40 cm oziroma 30 cm. Med njimi so bili prenosni grelniki z ventilatorjem, žarilni grelniki, vtični grelniki in keramični

grelniki. Skupaj je bilo preizkušenih 80 vzorcev. Organi za nadzor trga so jih 41 zbrali na spletnih kanalih in 39 v fizičnih trgovinah.

Merila preizkušanja

Načrt preizkušanja je vključeval mehanske preizkuse po standardu **EN 60335-2-30:2009 + A13:2022** (vključno s spremembo A2:2022), ki obravnava varnost električnih

sobnih grelnikov za gospodinjstvo. Mehanski preizkusi v skladu s klavzulami 7, 8, 10, 11, 13, 15, 19 do 23, 25, 27, 29 in 30 so bili izvedeni na vseh vzorcih.

Rezultati preizkusov

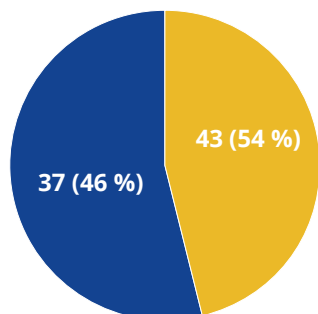
Od skupno 80 vzorcev jih 43 (54 %) ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev načrta preizkušanja, vključno z 8 vzorci, ki niso izpolnjevali zahtev klavzule 10 (vhodna moč in tok).

razlogi za neskladnost so bili, da podatki niso bili navedeni v uradnem jeziku države prodaje (15 vzorcev), da so manjkala opozorila, naj triletni otroci ne vstopajo v grelnik (7 vzorcev), in manjkajoče oznake proizvajalca znotraj ali zunaj EU/EGP (5 vzorcev).

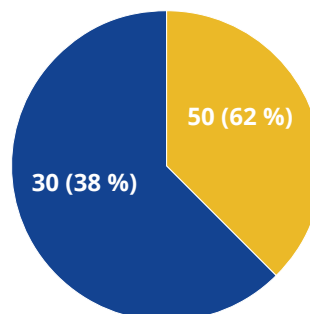
Ob združitvi laboratorijskih preizkusov ter pregledov opozoril, oznak in navodil, ki jih so opravili organi za nadzor trga, 50 (62 %) vzorcev ni izpolnjevalo zahtev. Glavni

Slika 16: Skupni rezultati preizkusov (N=80)

Brez opozoril, oznak in navodil



Vključno z opozorili, oznakami in navodili



■ So izpolnili zahteve ■ Niso izpolnili zahtev

Stopnje tveganja in sprejeti ukrepi⁶

Na podlagi rezultatov preizkusov so organi za nadzor trga izvedli ocene tveganja in se odločili za korektivne ukrepe.

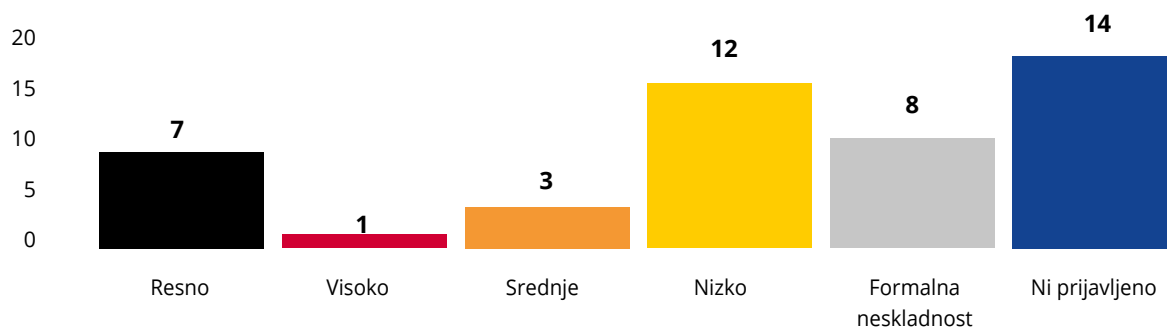
Skupno je bilo 7 vzorcev ocenjenih kot resno tveganje, 1 kot visoko tveganje, 3 kot srednje tveganje in 12 kot nizko tveganje.

⁶ Sporočeni rezultati temeljijo na informacijah, ki so bile na voljo do 26.5.2025.

Slika 17: Ukrepi, sprejeti za izdelke, ki niso izpolnili zahtev (N=33)



Slika 18: Stopnje tveganja vzorcev (N=45)



Elektronske cigarete za enkratno uporabo

Ta dejavnost se je osredotočala na preizkušanje cigaret za enkratno in za omejeno uporabo, ki vsebujejo vnaprej napolnjen zbiralnik za e-tekočino z nikotinom ali brez nje, za katere veljata Direktiva o tobačnih izdelkih (TPD) in

Uredba o splošni varnosti proizvodov (GPSR). Udeleženi organi za nadzor trga so zbrali skupno 57 vzorcev: 55 v fizičnih trgovinah in 2 na spletu.

Merila preizkušanja

Načrt za to dejavnost je vključeval mehansko preizkušanje v skladu s **CEN/TS 17287:2019** in preizkuse vsebinske sestave v skladu z **ISO 20714:2021** in **EN 17746:2023**:

- ▶ Mehanski preizkusi (klavzule 4.2.1, 4.5 in 5.2);
- ▶ Preizkušanje sestave vsebine (vsebnost in čistost nikotina, nedovoljeni dodatki, dovajanje nikotina in število vdihov).

Rezultati preizkusov

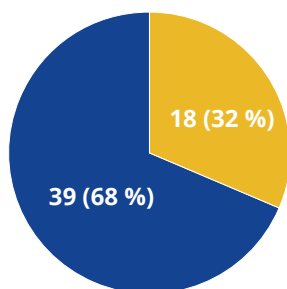
Od 57 vzorcev jih 18 (32 %) ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev načrta preizkušanja. Poleg tega 16 vzorcev ni izpolnjevalo zahtev iz klavzule 4.5 (rezervoar za e-tekočino).

38 (67 %) vzorcev ni izpolnjevalo zahtev. Glavni razlogi za neskladnost so bile težave s seznamom sestavin v padajočem vrstnem redu ali po teži (15 vzorcev), zdravstvena opozorila (8 vzorcev) in embalaža, ki je presejala omejitev 2 ml za polnila za enkratno uporabo (8 vzorcev).

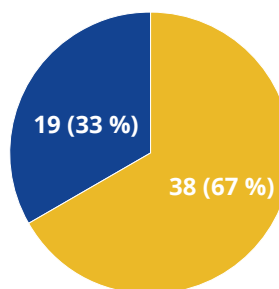
Vključno z laboratorijskimi preizkusi in pregledi opozoril, oznak in navodil, ki so jih opravili organi za nadzor trga,

Slika 19: Skupni rezultati preizkusov (N=57)

Brez opozoril, oznak in navodil



Vključno z opozorili, oznakami in navodili



■ So izpolnili zahteve

■ Niso izpolnili zahtev

Stopnje tveganja in sprejeti ukrepi⁷

Na podlagi rezultatov preizkusov so organi za nadzor trga izvedli ocene tveganja in se odločili, katere korektivne ukrepe je treba sprejeti. Skupaj so bili 4 vzorci ocenjeni, da predstavljajo resno tveganje, 2 visoko tveganje, 1 srednje tveganje in 5 nizko tveganje.

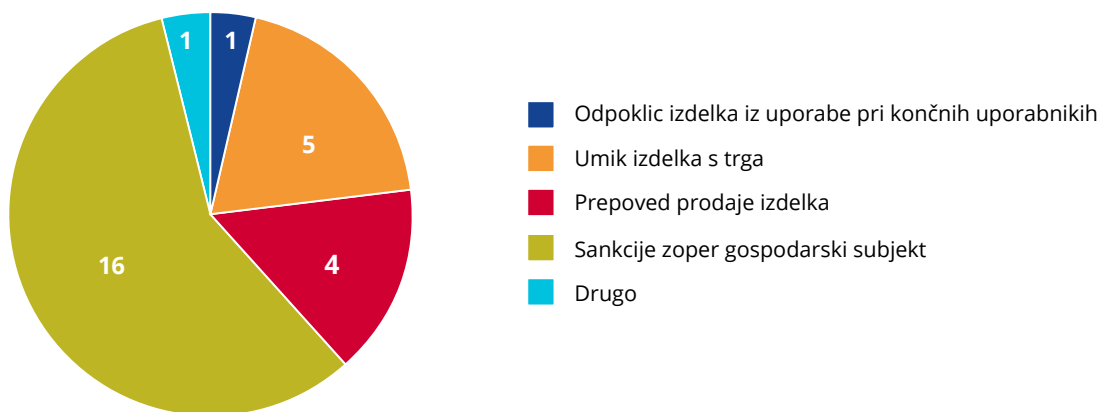
Organi za nadzor trga so izdali 3 obvestila v sistemu Safety Gate.

⁷ Sporočeni rezultati temeljijo na informacijah, ki so bile na voljo do 26.5.2025.

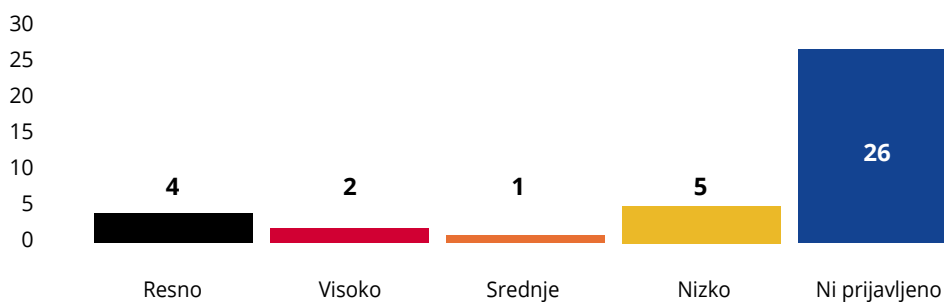
Priporočila za regulativne organe

- ▶ Potrebni so predpisi o zahtevah glede varnosti otrok (zlasti sistemi za aktiviranje, varni za otroke) in označevanju (npr. z delegiranimi akti Komisije) za elektronske cigarete za enkratno uporabo.
- ▶ Direktiva o tobačnih izdelkih ne zahteva navedbe prostornine tekočine za e-cigarete. Predlagano je, da se obvezno navedejo količina in enote dostave na odmerek. Poleg tega se predlaga, da se na embalaži prepove navajanje števila potegov iz naprav. To številko proizvajalci pogosto uporabljajo za promocijo svojih izdelkov, kar pa po Direktivi o tobačnih izdelkih ni dovoljeno.
- ▶ Razmislite o izvajanju ukrepov za sledljivost povezanih tobačnih izdelkov (e-cigarete), da bi organom za nadzor trga olajšali upravljanje neskladnih izdelkov;
- ▶ Odpravite zakonodajno vrzel glede nikotinskih vrečk. Ti izdelki so trenutno zajeti le v GPSR. Za te izdelke se pripravljata dva standarda: ISO/DIS 21109 (preizkusna metoda za pH) in ISO/AWI 21114 (preskusna metoda za nikotin). Vendar pa predpisi o varnosti tega izdelka še niso bili sprejeti in največje dovoljene količine snovi (npr. nikotina) še niso bile določene.

Slika 20: Ukrepi, sprejeti za izdelke, ki niso izpolnili zahtev (N=27)



Slika 21: Stopnje tveganja vzorcev (N=38)



Kolesa za otroke

Dejavnost je bila osredotočena na dve kategoriji izdelkov: otroška kolesa in kolesa igrače. Otroška kolesa imajo višino sedla med 436 mm in 635 mm, za pogon zadnjega kolesa pa uporabljajo verižni mehanizem. Ko-

lesa igrače so zasnovana za igro in nimajo delujočih zavor ali prestav. Skupaj je bilo preizkušenih 47 vzorcev: 26 otroških koles in 21 koles igrač.

Merila preizkušanja

Načrt preizkušanja je vključeval naslednje standarde:

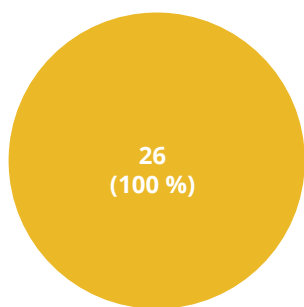
- ▶ Otroška kolesa: preizkusi varnosti in trajnosti po **EN ISO 8098:2023**, vključno z ostrimi robovi, izpostavljenimi izboklinami, zavorami, krmiljenjem, okvirji, kolesi, pedali, sedli, zaščito verige in stabilizatorji;
- ▶ Kolesa igrače: preizkusi zahtev glede zaviranja, akustike, trdnosti, prenosa in razporeditve koles, nastavljive opore za sedež in minimalnih oznak za vstavljanje ter opozoril in navodil (za **EN 71-1:2014+A1:2018**).

Rezultati preizkusov

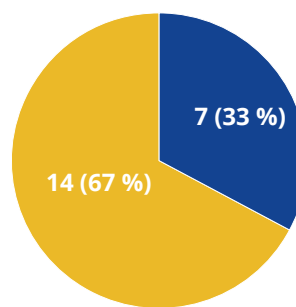
Noben preizkušeni vzorec ni izpolnil vsaj ene od zahtev, opredeljenih v načrtu preizkušanja.

- ▶ Pri standardu EN ISO 8098:2023 so bile klavzule z najvišjim odstotkom neuspešnosti tiste, ki so se nanašale na zaščitno napravo za verižno kolo in verigo (96 %), krmiljenje (96 %) in zavoro (92 %).
- ▶ Pri standardu EN 71-1:2014+A1:2018 je bilo največ napak pri klavzuli 5 (sprostitev majhnih delov za igrače za otroke, mlajše od 3 let), klavzuli 4.15.2.3 (zahteve glede zaviranja) in klavzuli 4.15.1.6 (neustrezna varovala pogonske verige/ jermena). Sedem vzorcev je izpolnjevalo mehanske zahteve, vendar niso uspešno opravili preverjanja opozoril, oznak in navodil.

Slika 22: Skupni rezultati preizkusov za otroška kolesa (brez preverjanja opozoril, oznak in navodil) (N=26)



Slika 23: Skupni rezultati preizkusov za kolesa igrače (brez preverjanja opozoril, oznak in navodil) (N=21)



■ So izpolnili zahteve

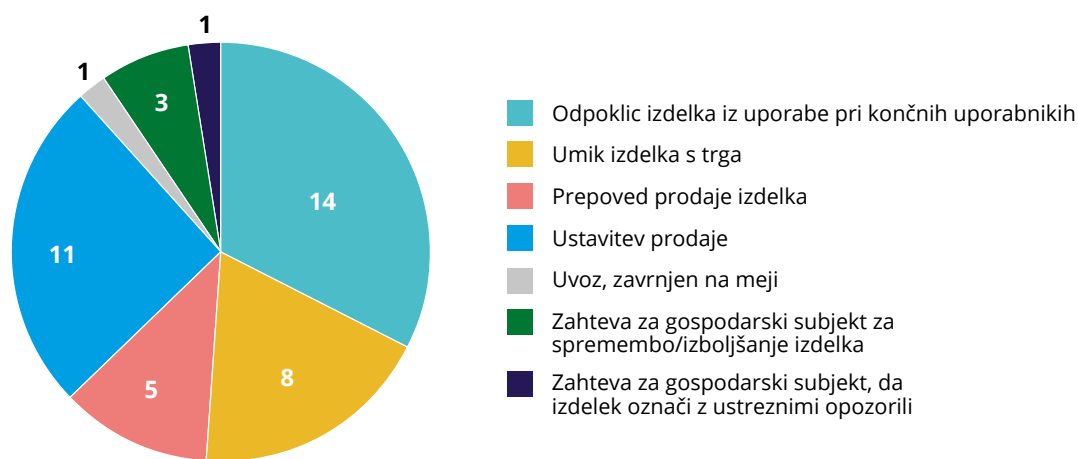
■ Niso izpolnili zahtev

Stopnje tveganja in sprejeti ukrepi⁸

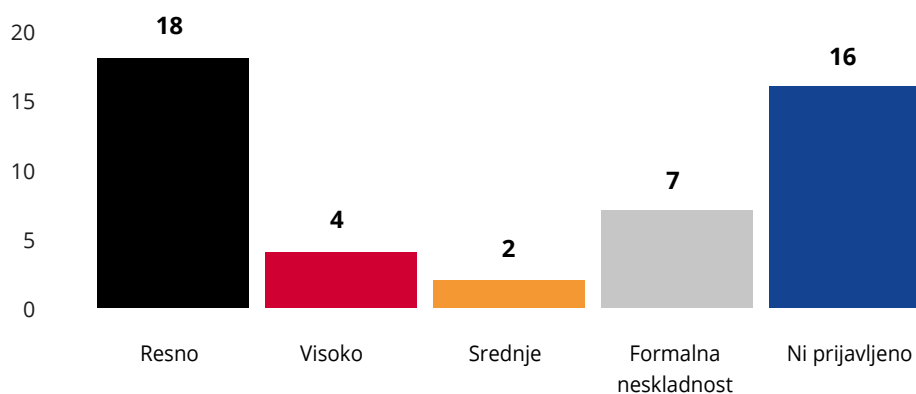
Na podlagi rezultatov preizkusov so organi za nadzor trga izvedli ocene tveganja in se odločili za sprejem korektivnih ukrepov. Skupno je bilo ocenjeno, da 18 koles (15 otroških koles in 3 kolesa igrače) predstavljajo resno tveganje.

Za sedem izdelkov so bila izdana obvestila v sistemu Safety Gate.

Slika 24: Ukrepi, sprejeti za izdelke, ki niso izpolnili zahtev (N=43)



Slika 25: Stopnje tveganja vzorcev (N=47)



⁸ Poročani rezultati temeljijo na informacijah, ki so bile na voljo do 26.5.2025.

Igrače sluzi (ponovno preizkušanje)

Dejavnost je bila osredotočena na igrače sluzi in sluzi podobne materiale, ki so spadali v kategorijo I (suh, krhek, praškast ali upogljiv material za igrače) in kategorijo II (tekoč ali lepljiv material za igrače). Dejavnost z igračami sluzi je prva dejavnost, ki je predmet ponovnega preizkušanja v okviru projektov CASP. Z uporabo načrta preizkušanja dejavnosti CASP 2019 glede sluzi ta pobuda

za ponovno preizkušanje omogoča ponovitev obsežnega nadzora trga igrač sluzi glede na veliko število primerov neskladnosti in številna obvestila za ta izdelek v sistemu Safety Gate. Organi za nadzor trga so skupaj zbrali 180 vzorcev: 148 v fizičnih trgovinah, 31 vzorcev na spletu, 1 pa v iz carine.

Merila preizkušanja

Načrt preizkušanja je bil osredotočen na migracijo vseh 19 kovinskih in metaloidnih elementov, vključenih v Direktivo o varnosti igrač TSD in EN 71-3:2013 + A3:2018 v nasprotju z dejavnostjo sluzi DASP 2019, ki je bila osre-

dotočena samo na bor. Kategorizacija izdelkov je bila izvedena na vzorcih v skladu z novo objavljeno tehnično specifikacijo za kategorizacijo igrač sluzi (PD CEN/TS 17973:2023).

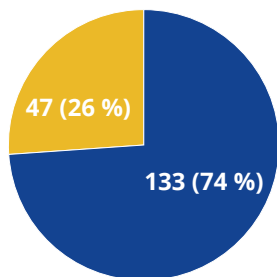
Rezultati preizkusov

Od 180 preizkušenih vzorcev jih 47 (26 %) ni izpolnjevalo zahtev, opredeljenih v načrtu preizkušanja: 46 za migracijo bora in eden za migracijo svinca. Med vzorci je bilo 56 igrač razvrščenih v kategorijo I, od teh le ena (2 %) ni prestala preizkusov, medtem ko 46 (37 %) od 124 igrač kategorije II ni izpolnjevalo meril.

Med CASP 2019 je bilo preizkušenih 195 vzorcev sluzi, pri čemer je bilo ugotovljeno, da 10 od 66 (15 %) vzorcev kategorije I ni opravilo preizkusa migracije bora, v primerjavi z 29 od 129 (22 %) vzorcev kategorije II. To kaže na izboljšanje stopnje neuspešnosti pri igračah sluzi kategorije I, medtem ko se je stopnja neuspešnosti pri vzorcih kategorije II povečala.

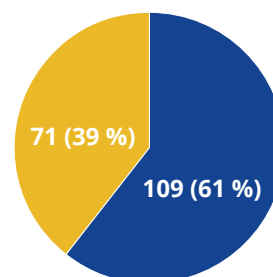
Slika 26: Skupni rezultati preizkušanja (N=180)

Brez opozoril, oznak in navodil



■ So izpolnili zahteve

Vključno z opozorili, oznakami in navodili



■ Niso izpolnili zahtev

Stopnje tveganja in sprejeti ukrepi

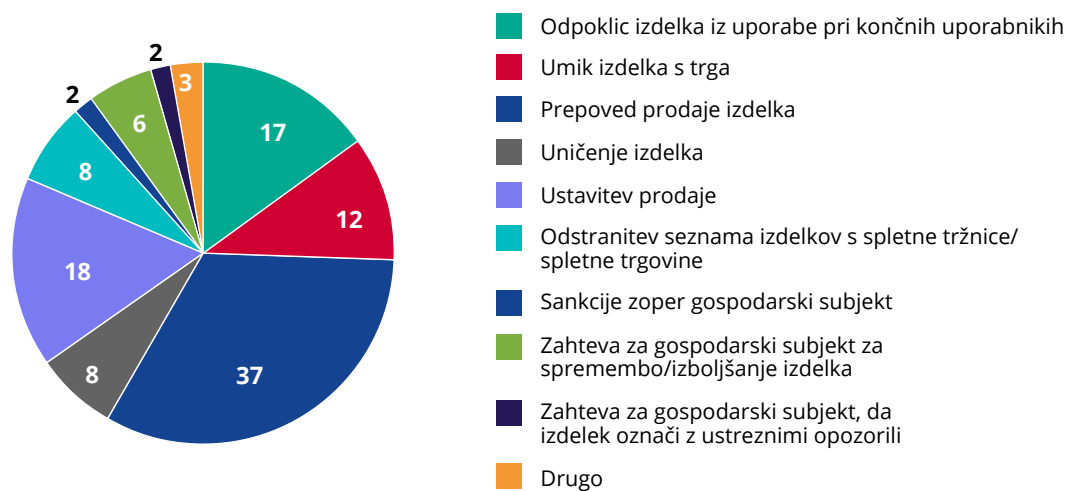
Na podlagi rezultatov preizkusov so se organi za nadzor trga odločili, katere korektivne ukrepe je treba sprejeti⁹.

Z odkritje prepovedane kemične snovi ali snovi, ki presega mejne vrednosti, določene v evropski zakonodaji, ise tveganje samodejno razvrst kot resno, zato ni potrebna individualna ocena tveganja. Na podlagi mejnih vrednosti za migracijo bora in svinca je bilo 23 vzorcev ocenjenih, da predstavljajo resno tveganje.

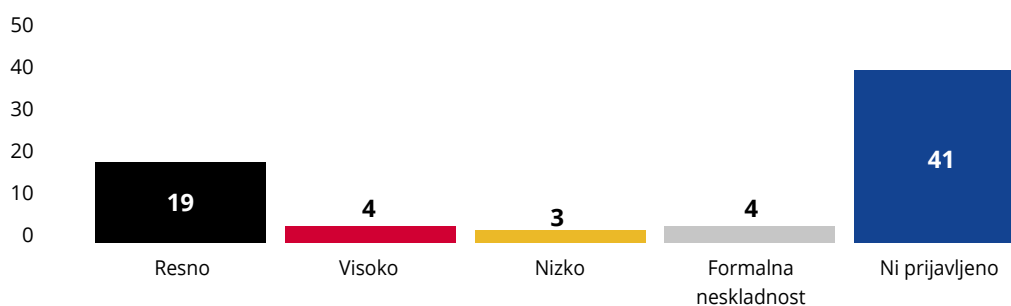
Za 24 izdelkov so bila izdana obvestila v sistemu Safety Gate.

⁹ Sporočeni rezultati temeljijo na informacijah, ki so bile na voljo do 26.5.2025.

Slika 27: Ukrepi, sprejeti za izdelke, ki niso izpolnili zahtev (N=113)



Slika 28: Stopnje tveganja vzorcev (N=71)



Horizontalne dejavnosti

Standardizacija

Ozadje in področje uporabe

Uredba o splošni varnosti proizvodov (GPSR) zagotavlja visoko raven varnosti proizvodov v EU, saj zahteva, da so potrošniški proizvodi varni, preden so dostopni na enotnem trgu. Uporabljeni se je začela 13. decembra 2024.

Organi za nadzor trga med izvajanjem GPSR prepoznajo nevarne izdelke in zmanjšujejo tveganja. Kadar pa za proizvod niso na voljo posebni evropski standardi, se organi za nadzor trga pri ocenjevanju varnosti srečujejo z izzivi in se morajo zanašati na alternativne metode. V takih primerih se lahko organi za nadzor trga sklicujejo na standarde za podobne ali sorodne izdelke.

Postopek

Na treh vmesnih srečanjih je bila razvita metodologija v petih korakih, ki je bila podlaga za druge rezultate dejavnosti, študije primerov:

1. Preučite oznake na izdelku in proizvajalčevo oceno tveganja;
2. Opredelite značilnosti in tveganja izdelka;
3. Določite podobne kategorije izdelkov, ki jih pokrivajo obstoječi standardi;

Namen horizontalne dejavnosti za standardizacijo je razvoj strategije za uporabo standardov po analogiji, kadar izdelki niso zajeti v standardih, navedenih v Uradnem listu EU. Poleg tega so udeleženci razpravljali o izdelkih iz GPSR, ki trenutno niso zajeti v posebnem evropskem standardu, navedenem v Uradnem listu EU. To je pomembno, saj lahko odsotnost usklajenih postopkov za uporabo standardov po analogiji povzroči negotovost tako za organe za nadzor trga kot za gospodarske subjekte.

4. Analizirajte standarde, ki se uporabljajo za podobne izdelke;

5. Odpravite ugotovljene vrzeli in previsoke ocene.

Poleg teh petih korakov metodologija vključuje tudi dva horizontalna ukrepa, ki se uporabljata med celotnim postopkom:

- ▶ Posvetovanje s sodelavci, strokovnjaki in zainteresiranimi stranmi ter
- ▶ Dokumentiranje in vodenje evidenc.

Rezultati

Priročnik o uporabi standardov po analogiji

Celovit vodnik za organe za nadzor trga o obstoječih praksah, izzivih in metodologijah za ocenjevanje tveganja in preizkušanje izdelkov, ki trenutno niso zajeti v obstoječih standardih. Ta dokument temelji na petstopenjski metodologiji.

Zbirka 10 študij primerov

Zbirka desetih študij primerov, ki s primeri iz resničnega življenja, ponazarja metodologijo priročnika za uporabo standardov po analogiji v praksi po petstopenjskem pristopu. Deset kategorij izdelkov je: kavni avtomati, cvrtniki na zraku, učni stolpi, avtomati za sodo, ročni vozički, čistilci ozona/UV, higienski izdelki, brezžični polnilci, elektronske cigarete in naprave za daljinsko upravljanje.

Seznam izdelkov iz GPSR, za katere trenutno ne velja poseben evropski standard, naveden v ULEU

Seznam kategorij izdelkov, ki jih posebni evropski standardi, navedeni v Uradnem listu EU, trenutno ne zajemajo in so opredeljeni kot prednostna področja za prihodnjo standardizacijo v okviru GPSR. Izbrani izdelki so bili določeni na podlagi povezanih tveganj in pritožb, ki so jih prejeli organi za nadzor trga. To so: avtomati za sodo, otroške blazine in ležalniki za spanje, vzglavniki za otroke, senzorične gugalnice, kombinirani vozički, otroške mize, oprema za šport in igrišča (vključno z ziplini), elastični trakovi s kavlji na koncih za zapenjanje (hobotnica), vrečke za toplo vodo, gumbaste baterije, dekorativni izdelki ali higienski in čistilni izdelki z zavajajočim videzom (živila), otroška obutev in izdelki, ki jih nosijo otroci.

Začetni komplet za novince

Ozadje in področje uporabe

Začetni komplet za novince v horizontalnih dejavnostih je namenjen opredelitvi in združitvi ključnih informacij, ki jih potrebuje nov sodelavec potem, ko se pridruži organu za nadzor trga, ter obravnava medsektorskih izzivov, s katerimi se srečujejo novinci v MSA po vsej EU.

Med dejavnostjo so udeleženci prispevali k posodobitvi in reorganizaciji obstoječe [platforme SharePoint](#) CASP, ki jo je ustvaril GD JUST in na kateri so na voljo splošne informacije o nadzoru trga in vsi predhodno razviti dokumenti s smernicami iz projektov CASP za izključno uporabo organov za nadzor trga. To je bilo podprto z razvojem gradiva za usposabljanje, ki je bilo vključeno v SharePoint.

Postopek

Dejavnost je potekala po petstopenjskem postopku, ki se je začel z ugotavljanjem potreb in pričakovanj sodelujočih organov za nadzor trga s pripravljanim delom in sestanki. Povratne informacije s teh srečanj so bile uporabljene za pripravo metodologije in delovnega načrta, ki je vključeval pripravo infografik, grafov in videoposnetkov o

temah, kot so projekti EU, sistem Safety Gate in sektorska zakonodaja. Struktura SharePointa je bila spremenjena na podlagi prispevkov organov za nadzor trga, gradivo za usposabljanje pa je bilo sooblikovano na podlagi spletnih in osebnih sej za povratne informacije.

Rezultati

Seznam najpomembnejših informacij za novince je služil kot osnova za razvoj učnega gradiva. SharePoint CASP je bil reorganiziran in posodobljen, da je ustvaril dostopnejši in uporabniku prijaznejši vmesnik, ki omogoča, da deluje kot centralizirano središče virov za organe za nadzor trga.

V okviru te dejavnosti je bilo pripravljeno naslednje gradivo za usposabljanje:

12 infografik

V infografikah so ključne informacije predstavljene na jedrnat, izčrpen in uporabniku prijazen način. Dosledno so vključene v oddelke za posamezne teme na spletnem mestu CASP SharePoint.

16 grafov

Vizualne predstavitve najnovejših trendov in statističnih podatkov v zvezi z obvestili o nevarnih izdelkih v sistemu Safety Gate ter ugotovitve prejšnjih projektov CASP.

Dva videoposnetka v slogu vadnice

V videoposnetku je pojasnjeno, zakaj ima nadzor trga ključno vlogo pri varstvu potrošnikov in varnosti izdelkov, ter podan pregled zakonodajnega okvira in pooblastil za nadzor trga. Drugi videoposnetek vsebuje praktična navodila za ustvarjanje obvestila v sistemu Safety Gate.

Sklepi

Splošni sklepi

Skupaj 41 organov iz 25 različnih držav članic EU/EGP je združilo svoja prizadevanja glede nadzora trga, da bi povečali varnost izdelkov, ki se dajejo na evropski trg, pri čemer so:

- ▶ Na svojih trgih vzorčili 656 izdelkov iz 7 različnih kategorij izdelkov ter jih poslali na preizkušanje v akreditirane laboratorije v EU;
- ▶ Analizirali rezultate preizkusov, skupaj ocenili tveganja, ki so jih razkrili preizkusi, in se odločili, katere korektivne ukrepe je treba sprejeti za neskladne izdelke, ki predstavljajo zdravstvena in varnostna tveganja za potrošnike;
- ▶ Izdali **68** obvestil v sistemu Safety Gate.

Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki

S postopkom določanja prednostnih nalog, ki je bil izveden pred začetkom projekta, so bile učinkovito opredeljene kategorije izdelkov, ki zahtevajo okrepljen nadzor trga na evropskem trgu. Od 656 preizkušenih izdelkov jih **287** ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev, opredeljenih v načrtih preizkušanja. Med njimi sta bila 102 izdelka razvrščena kot izdelka, ki predstavljata resno tveganje, 19 kot visoko tveganje, 18 srednje tveganje in 56 nizko tveganje.

Organi za nadzor trga so izvajali ukrepe na podlagi svojih ocen tveganja. Obvestila o **68** izdelkih so bila objavljena v sistemu Safety Gate, da je bilo zagotovljeno deljenje infor-

Horizontalne dejavnosti

Sodelovanje med organi za nadzor trga v državah EU/EFTA je bistvenega pomena za reševanje različnih izzivov pri nadzoru trga. Ti vključujejo prilagajanje razvoju trga, zaradi katerega izdelki nimajo razpoložljivih standardov, vrzeli pri uporabi standardov po analogiji in vključevanje novih sodelavcev v organe za nadzor trga.

Dodatno k razpravam o skupnih izzivih in najboljših praksah ter razvoju usklajenih pristopov in orodij za nadzor trga se horizontalne dejavnosti osredotočajo tudi na spodbujanje sodelovanja med organi. Te pobude omogočajo uporabo razpoložljivih orodij in virov za pomoč organom pri reševanju novih izzivov:

- ▶ Sooblikovali štiri smernice, ki obravnavajo ključne horizontalne teme v zvezi z nadzorom trga.

Spoznanja, dobljena z dejavnostmi CASP 2024 o preizkušanju proizvodov in temah, povezanih z nadzorom trga, niso dragocena le za organe za nadzor trga, temveč so neposredno pomembna tudi za potrošnike in gospodarske subjekte. V tem poročilu je bil predstavljen pregled vseh dejavnosti in rezultatov projekta CASP 2024. Podrobnejše informacije so na voljo v ločenih poročilih o dejavnostih. Vsa javna gradiva in poročila so na voljo na namenskem spletnem mestu CASP.

macij z drugimi organi za nadzor trga, potrošniki in gospodarskimi subjekti.

Skupne ocene tveganja za izdelke, ki niso prestali preizkusov, so bile edinstvena priložnost za uskladitev ravnanja organov za nadzor trga z neskladnimi izdelki. Ta skupna srečanja niso omogočila le izmenjave idej in najboljših praks, temveč so udeležencem omogočila tudi uskladitev pristopov in razjasnitev morebitnih dvomov v zvezi s postopki ocenjevanja. Ta odprti dialog je spodbudil boljše razumevanje med organi za nadzor trga, kar je na koncu povečalo splošno učinkovitost prizadevanj za nadzor trga.

- ▶ Dejavnost **standardizacije** se je osredotočila na razvoj celovite metodologije za uporabo standardov po analogiji, ki je bila uporabljena v 10 različnih študijah primerov. Ta podlaga bo olajšala izvajanje ocen tveganja za izdelke, ki niso zajeti v standardih, navedenih v Uradnem listu EU. Poleg tega je bil njen cilj, da opredeli obstoječe vrzeli in prednostne naloge pri standardizaciji v skladu GPSR;
- ▶ Dejavnost **začetnega kompleta za novince** se je osredotočila na pripravo gradiva za usposabljanje za novince v organih za nadzor trga. Poudarila je strukturirano in stalno podporo novim sodelavcem ter potrebo po orodjih, ki se lahko prilagajajo razvijajočemu se področju nadzora trga. Zagotavljanje trdnih temeljev novincem je ključnega pomena za zagotavljanje kakovosti izvrševanja in zaščito potrošnikov pred nevarnimi izdelki na enotnem trgu.

Priporočila

Za potrošnike

- ▶ **Preverite informacije o proizvajalcu:** Vedno preverite, ali so na izdelku navedeni jasni kontaktni podatki proizvajalca ali uvoznika s sedežem v Evropskem gospodarskem prostoru. Tako lahko sporočite morebitne varnostne težave ali napake.
- ▶ **Pozorno preberite navodila:** Pred uporabo katerega koli izdelka poskrbite za to, da preberete in razumete priložena varnostna navodila in opozorila. Na voljo morajo biti v vašem jeziku in so bistvenega pomena za varno uporabo.
- ▶ **Izdelke redno pregledujte:** Pred vsako uporabo preverite, ali izdelek ne kaže znakov obrabe, poškodb ali nima majhnih odstranljivih delov, ki bi lahko pomenili nevarnost zadušitve za majhne otroke. Če odkrijete kakršne koli napake, ga zamenjajte ali prenehajte uporabljati.
- ▶ **Nakupujte iz uglednih virov:** Izdelke kupujte pri zanesljivih prodajalcih in blagovnih znamkah, da zagotovite varnost in skladnost z varnostnimi standardi.
- ▶ **Bodite obveščeni o odpoklicih:** V sistemu Safety Gate redno preverjajte morebitne odpoklice ali varnostna opozorila v zvezi z izdelki, ki jih imate. Če imate izdelek, ki je odpoklican, ga takoj prenehajte uporabljati in upoštevajte podana navodila.
- ▶ **Prijavite varnostne vidike:** Če naletite na varnostne težave ali nesreče, povezane z izdelkom, jih prijavite organu za varstvo potrošnikov na portalu [Consumer Safety Gateway](#). Vaše povratne informacije pomagajo izboljšati varnost izdelkov za vse.

Za gospodarske subjekte

- ▶ **Razumite pravne obveznosti:** V celoti se zavedajte svojih odgovornosti v skladu z veljavno zakonodajo, vključno z uredbo o splošni varnosti proizvodov (GPSR). Preden daste izdelek na trg, zagotovite skladnost.
- ▶ **Zagotovite jasna opozorila in navodila:** Zagotovite, da so vsi izdelki opremljeni z izčrpnimi, trajnimi in dobro vidnimi opozorili, oznakami in navodili. Te informacije morajo biti na voljo v nacionalnem jeziku ali jezikih države, v kateri se izdelek prodaja.
- ▶ **Poznajite svojega dobavitelja:** Skrbno ocenite in preverite identiteto svojih dobaviteljev, da zagotovite sledljivost v primeru napak. Ohranjajte odprto komunikacijo za zmanjšanje tveganj, povezanih s spremembami dobaviteljev.
- ▶ **Spremljajte varnost izdelkov:** Redno preverjajte skladnost svojih izdelkov z varnostnimi standardi in proaktivno obravnavajte tveganja. Izvajajte strategijo za obvladovanje odpoklicev, vključno z jasnim obveščanjem potrošnikov o nevarnostih in odškodninskih postopkih.
- ▶ **Prijavite varnostne vidike:** O vseh varnostnih znanih težavah ali nesrečah, povezanih z vašimi izdelki, takoj obvestite pristojne organe prek Safety Business Gateway. Pravočasno poročanje je bistveno za varstvo potrošnikov.

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, 2025
ISBN 978-92-68-26669-4
doi:10.2838/1759286