



# CASP 2024.

## Hranilice

Završno izvješće o aktivnosti

# SADRŽAJ

Popis kratica .....	III
Izvršni sažetak .....	III

## I. DIO

<b>Pregled aktivnosti .....</b>	<b>2</b>
Uključena tijela za nadzor tržišta (TNT-ovi) .....	2
Obuhvaćeni proizvodi .....	2
Kriteriji ispitivanja .....	3
<b>Uzorkovanje i ispitivanje .....</b>	<b>4</b>
Distribucija uzorkovanja .....	4
Postupak ispitivanja .....	4
<b>Rezultati ispitivanja .....</b>	<b>5</b>
Pregled rezultata ispitivanja i glavni nalazi .....	5
Rezultati po odredbi .....	5
Rezultati po kanalu uzorkovanja .....	6
Zaključci rezultata ispitivanja .....	6
<b>Procjena rizika i korektivne mjere .....</b>	<b>7</b>
Rezultati procjene rizika .....	7
Korektivne mjere .....	7
<b>Zaključci i preporuke .....</b>	<b>8</b>
Zaključci .....	8
Preporuke za dionike .....	8

## II. DIO

<b>PŠto je CASP? .....</b>	<b>11</b>
<b>Plan rada za aktivnosti specifične za proizvode .....</b>	<b>12</b>
<b>Aktivnosti, procesi i alati povezani s određenim procesom .....</b>	<b>13</b>

## Popis kratica

<b>CASP</b>	Koordinirane aktivnosti za sigurnost proizvoda
<b>GU JUST</b>	Glavna uprava za pravosuđe i zaštitu potrošača
<b>EK</b>	Europska komisija
<b>EFTA</b>	Europsko udruženje slobodne trgovine
<b>EN</b>	Europski standard
<b>EU</b>	Europska unija
<b>GPSR</b>	Uredba o općoj sigurnosti proizvoda 2023/988
<b>IM</b>	Međusastanak
<b>TNT</b>	Tijelo za nadzor tržišta
<b>AOP</b>	Aktivnost povezana s određenim proizvodom
<b>TSD</b>	Direktiva o sigurnosti igračaka 2009/48/EZ

## Izvršni sažetak

### Ciljevi

Glavni cilj projekta Koordinirane aktivnosti za sigurnost proizvoda (CASP) jest zaštita zdravlja i sigurnosti europskih potrošača pružanjem podrške nacionalnim tijelima iz zemalja EU-a/EFTA-e odgovornima za nadzor tržišta

(TNT-ovi) u boljoj koordinaciji njihovih aktivnosti. Tijekom projekta CASP TNT-ovi sudjeluju u zajedničkom uzorkovanju, ispitivanju i procjeni rizika određenih proizvoda.

### Obuhvaćeni proizvodi

Hranilice za bebe neophodan su proizvod za skrb o djeci koji malom djetetu omogućuje da sjedi za prosječnim stolom na povišenom sjedalu odgovarajuće veličine za dijete u kojem se dijete veže.

## Glavni kriteriji ispitivanja i rezultati

Svaki od 60 uzoraka ispitivan je u skladu sa standardom **EN 14988:2017+A1:2020**.

Od 60 ispitanih sjedalica, 48 (60 %) uzoraka nije ispunilo barem jedan od zahtjeva plana ispitivanja. Ne uzimajući u obzir rezultate ispitivanja odredbe 9 o oznakama,

24 uzorka (40 %) nisu ispunila barem jedan od zahtjeva plana ispitivanja.

Ispitivanje oznaka – upozorenja, oznaka i uputa – koje su provela tijela za nadzor tržišta pokazalo je da 38 uzoraka od njih 60 ne ispunjava zahtjeve.

## Zaključci

U kampanji ispitivanja utvrđeno je da su glavni problemi utvrđeni u u odredbi 8.12: Stabilnost i u odredbi 8.9: Rizik od pada. Ti neprolasci predstavljaju značajne rizike za malu djecu, uključujući potencijalne padove s visine ili zaglavljivanje glave/vrata. Kao rezultat ove aktivnosti ispitivanja, TNT-ovi su izdali šest<sup>1</sup> obavijesti u sustavu Safety

Gate. Procjene rizika koje su provela tijela za nadzor tržišta pokazale su da 13 uzoraka predstavlja ozbiljan rizik, jedan visok rizik, a 11 nizak rizik. Glavne mjere poduzete za proizvode koji nisu ispunjavali zahtjeve jesu: Jedan je proizvod opozvan od krajnjih korisnika, devet ih je povučeno s tržišta, a zabranjena je prodaja dvaju proizvoda.

## Ključne preporuke za dionike

### Za potrošače

- ▶ Prije korištenja dječje hranilice provjerite je li stabilna i možete li svoje dijete, kada je to moguće, sigurno vezati pojasom.
- ▶ Nemojte dopustiti djetetu da koristi neispravnu hranilicu i prijavite nedostatke prodavatelju i tijelima za zaštitu potrošača.
- ▶ Pripazite na lako odvojive male dijelove ili otvore gdje bi djeca mogli zaglaviti ili ozlijediti udove.
- ▶ Nemojte dopustiti djetetu da spava u hranilici.
- ▶ Budite svjesni rizika od naginjanja kada se dijete nogama odguruje od stola.
- ▶ Uvijek upotrebljavajte sustav za vezivanje djeteta.

### Za gospodarske subjekte

- ▶ Provjerite odgovarajući standard kako biste bili sigurni da je razmak između sjedala i pladnja u skladu sa standardom.
- ▶ Objavljena je nova verzija standarda. Imajte na umu nova ograničenja određenih elemenata.
- ▶ Ako imate poteškoća s tumačenjem primjenjivog standarda, za pomoć se možete obratiti svom nacionalnom tijelu za normizaciju. Upozorenja i upute moraju biti sveobuhvatni, trajni i lako vidljivi.
- ▶ Pri prodaji proizvoda na internetu provjerite jesu li sve potrebne informacije o proizvodu dostupne na jeziku zemlje u kojoj prodajete proizvod.
- ▶ Budite posebno oprezni kako biste izbjegli odvojive male dijelove koji mogu uzrokovati gušenje.
- ▶ Redovito provjeravajte svoje proizvode kako biste bili sigurni da ispunjavaju bitne sigurnosne zahtjeve.

### Preporuke za organizacije za normizaciju

- ▶ Neki se proizvodi oglašavaju za djecu do šest godina, ali standard pokriva samo proizvode za djecu u dobi do tri godine. Treba jasno istaknuti da se proizvod može koristiti kao hranilica do tri godine, a zatim samo kao stolica do djetetove šeste godine.
- ▶ Savjetujemo osigurati da su fotografije na uzorcima usklađene s uputama za uporabu proizvoda.
- ▶ Osigurajte odgovarajuću veličinu slova i vidljivost informacija.
- ▶ Kad je riječ o odredbi 8.12.2.6.: Stabilnost, potrebno je pojašnjenje o tome što predstavlja horizontalni dio hranilice.

<sup>1</sup> Do 19. ožujka 2025. (uključujući i taj datum).



**I. dio**

## Pregled aktivnosti

### Uključena tijela za nadzor tržišta (TNT-ovi)

		Zemlja	TNT
1		Bugarska	Povjerenstvo za zaštitu potrošača
2		Hrvatska	Državni inspektorat
3		Cipar	Služba za zaštitu potrošača
4		Češka	Češko tijelo za trgovinsku inspekciju
5.		Francuska	Glavna uprava za politiku tržišnog natjecanja, pitanja potrošača i kontrolu prijevara
6		Njemačka	Centar kompetencija za nadzor nad tržištem - Tijelo za nadzor tržišta - Vlada Gornje Bavorske
7		Island	Uprava za stanovanje i izgradnju
8		Irska	Povjerenstvo za zaštitu tržišnog natjecanja i zaštite potrošača
9		Litva	Državna uprava za zaštitu prava potrošača <sup>2</sup>
10		Malta	Malteška uprava za zaštitu tržišnog natjecanja i potrošača
11		Portugal	Tijelo za gospodarstvo i sigurnost hrane

PSA 2 – Hranilice jest koordinirana aktivnost s kanadskim TNT-om, Health Canada. Glavni cilj ove koordinirane aktivnosti jest razmjena pristupa ispitivanju i procjeni rizika,

konačnih rezultata te međusobno informiranje o pojedinačnim komunikacijskim kampanjama.





### Obuhvaćeni proizvodi

Hranilice se mogu koristiti za hranjenje djeteta i pružanje integrirane zasebne komponente stola ili, jednostavno, da dijete sjedi za stolom. Ključne značajke uključuju samo sjedalo, sustav za vezivanje šipkom za krilo ili pojasevima/

remenima, oslonac za noge i povišeni dio hranilice za držanje. Konačni opseg obuhvaćenih proizvoda prikazan je u Tablici 1.

<sup>2</sup> TNT-ovi mogu sudjelovati u projektu CASP samo u načinu u kojem se samo provodi ispitivanje. Sudionici koji sudjeluju samo u ispitivanju smiju sudjelovati samo u ispitivanju, ali nisu uključeni u rasprave i odlučivanje te ne sudjeluju na sastancima u aktivnosti.

**Tablica 1: Obuhvaćeni proizvodi**

Kategorija proizvoda	Fotografija	Primjedbe
Tradicionalne hranilice		Usredotočite se na pristupačne proizvode, hranilice izrađene od raznih materijala i neobičnih oblika.
Hranilice sa sklopivim elementom		
Hranilice s dvostrukom funkcijom igranke ili ljuljačke		Hranilice s dvostrukom funkcijom igranke ili ljuljačke, ispitane samo u skladu sa standardom EN 14988:2017+A1:2020. Ako je ljuljačka uključivala elemente igranke, igranka je bila isključena.
Hranilice sa stolom koje se mogu odvojiti		

Hranilice mogu predstavljati ozbiljan rizik zbog mehaničkih i kemijskih problema, što je pojačano ranjivošću predviđenih korisnika. Dijete mora biti sigurno kad sjedi

u hranilici koja mora imati učinkovit sustav za vezivanje. Mali otvori, odvojivi dio i mali dijelovi predstavljaju rizik od ozljeda za dijete.

## Kriteriji ispitivanja

Plan ispitivanja za ovu aktivnost obuhvaća mehanička i kemijska ispitivanja prema standardu EN 14988:2017+A1:2020. Mehanička ispitivanja (odredbe 8.1

do 8.12, odredba 9) provedena su na svim uzorcima, dok su kemijska ispitivanja (odredba 6) provedena na 22 uzorka iz četiriju TNT-ova.<sup>3</sup>

<sup>3</sup> CY, FR, MT, PT

# Uzorkovanje i ispitivanje

## Distribucija uzorkovanja

Uzorkovanje koje su proveli TNT-ovi temeljilo se na raspodjeli uzorka dogovorenoj tijekom međusastanka (IM). TNT-ovi su kupili 60 uzoraka, i na internetu i u fizičkim

trgovinama. Ukupno je prikupljena 41 sklopiva hranilica i 19 nesklopivih hranilica.

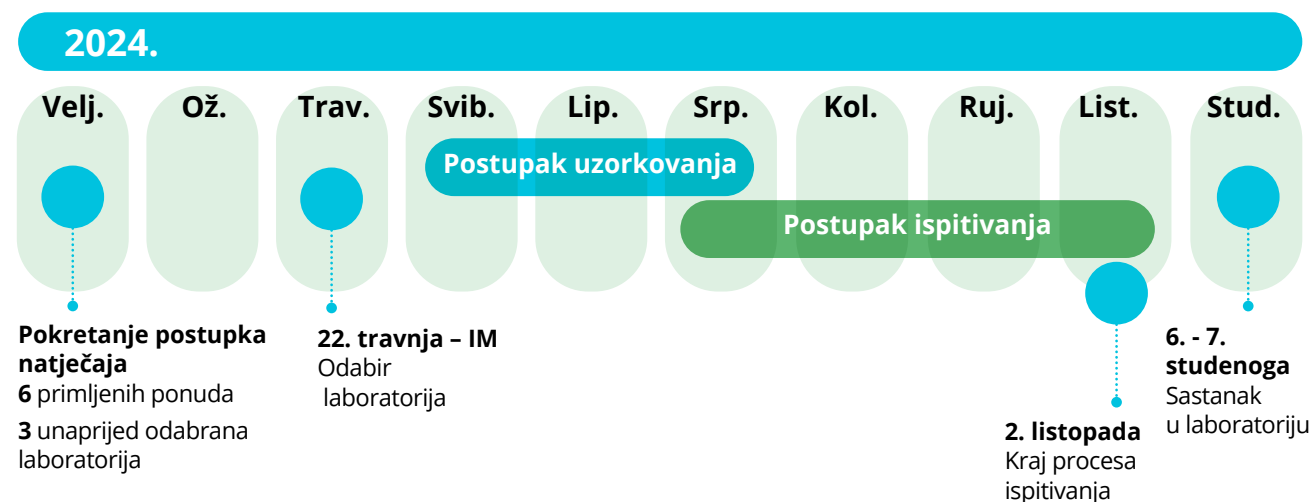
## Postupak ispitivanja

Ispitni laboratorij za ovu aktivnost odabran je u okviru natječajnog postupka. Specifikacije natječaja poslane su u 18 laboratorija EU-a/EFTA-e koji su utvrđeni kao dio strategije projektnog tima za uključivanje laboratorija. Od svakog laboratorija zatraženo je da dostavi ponudu, uključujući detalje o cijenama, dokaz o certifikaciji, relevantno stručno iskustvo i predloške ispitnih izvješća. Šest laboratorija podnijelo je ponude prije roka. Na temelju cjelovitosti i konkurentnosti ponuda, prethodno su odabrana tri laboratorija koja su pozvana na razgovor.

Tijekom međusastanka tijelima za nadzor tržišta predstavljene su usporedne analize tehničke kvalitete i financijskih aspekata prethodno odabranih ponuda. Tijela za nadzor tržišta odabrala su laboratorij koji je dobio najviše konačnih bodova na temelju kvalitete i cijene svoje ponude.

Nakon odabira laboratorija, TNT-ovi su dobili dva mjeseca da prikupe uzorke i pošalju ih u laboratorij.

**Slika 1.: Hodogram postupka uzorkovanja i ispitivanja**



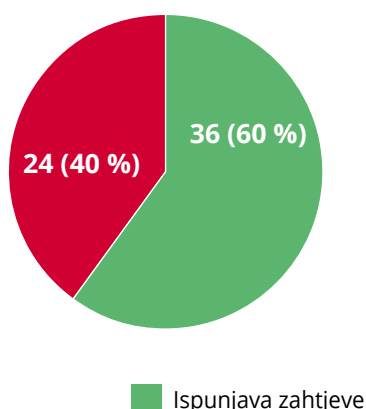


## Rezultati ispitivanja

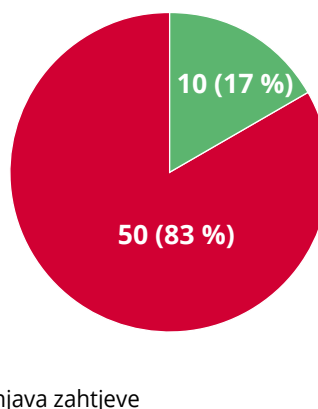
### Pregled rezultata ispitivanja i glavni nalazi

Ne uzimajući u obzir rezultate ispitivanja odredbe 24 o oznakama, ukupno 24 (40 %) od 60 ispitanih uzoraka nije ispunilo sve zahtjeve navedene u planu ispitivanja.

**Slika 2.: Cjelokupni rezultati ispitivanja (ne uzimajući u obzir rezultate odredbe 9) (N = 60)**



**Slika 3.: Cjelokupni rezultati ispitivanja (uključujući upozorenja, oznake i upute) (N = 60)**



Tijela za nadzor tržišta provela su provjere upozorenja, oznaka i uputa na svojim nacionalnim jezicima. Ukupno od 60 uzorka, njih 38 (63%) nije ispunjavalo zahtjeve. Najčešći problemi s neusklađenošću bili su:

- informacije o kupnji nisu dostupne na prodajnom mjestu koje sadržavaju informacije navedene u odredbi 9.4;
- nedostajuća ili netočna oznaka grafičkog simbola (odredba 9.2.1);
- u zaglavlju uputa nedostaje upozorenje „Važno, pažljivo pročitajte i sačuvajte za buduću upotrebu” slovima velikima najmanje 5 mm (odredba 9.3).

Ako se u obzir uzmu i ispitivanja, koja je proveo laboratorij, i provjere upozorenja, oznaka i uputa, koje su provela tijela za nadzor tržišta, ukupno 50 uzoraka (83 %) nije ispunilo najmanje jedan od zahtjeva.

Svih 22 uzorka koji su u svom planu ispitivanja uključivali kemijska ispitivanja ispunjavali su zahtjeve standarda EN 14988:1:2017 + A1:2020, odredba 6: Migracija određenih elemenata. Međutim, u srpnju 2024. godine, novim su amandmanom (EN 14988:1:2017 + A1:2020 + A2:2024) uvedene promjene odredbe 6.

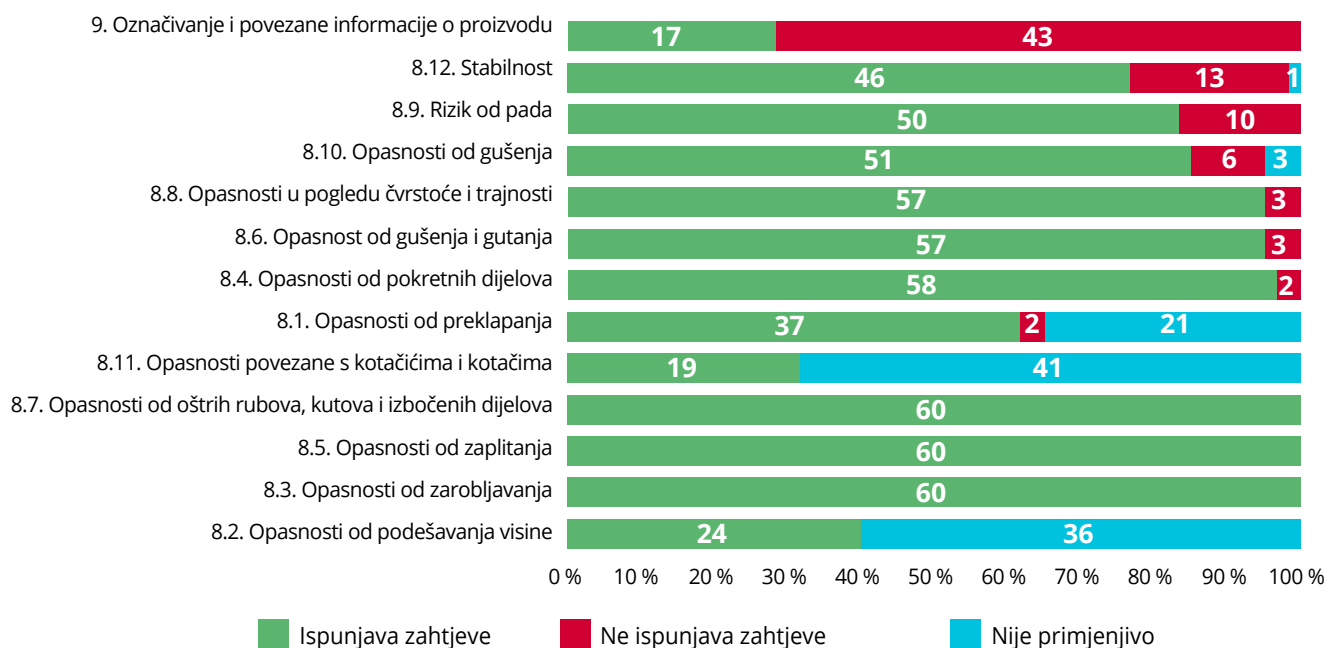
### Rezultati po odredbi

Promatrajući rezultate standarda EN 14988:1:2017 + A1:2020, odredbe s posebno visokom stopom neprolaska uključivale su odredbu 9: Označivanje; odredbu 8.12.: Stabilnost; i odredbu 8.9: Rizik od pada. Na slici 4 prikazuje se detaljniji pregled rezultata ispitivanja po odredbi.

Usredotočujući se na određene vrste hranilica, ispitana je 41 sklopiva sjedalica i 19 nesklopih sjedalica. Ne uzimajući u obzir rezultate iz odredbe 9, 41 % sklopih

sjedalica i 37 % nesklopih sjedalica nije ispunilo barem jedan od zahtjeva ispitivanja. Ne uzimajući u obzir rezultate iz odredbe 9, stop neprolaska povećale su se te 78 % sjedalica i 79 % nesklopih sjedalica nije ispunilo barem jedan od zahtjeva ispitivanja. Čini se da nema značajnih razlika između tih dviju kategorija.

## Slika 4.: Rezultati ispitivanja po odredbi

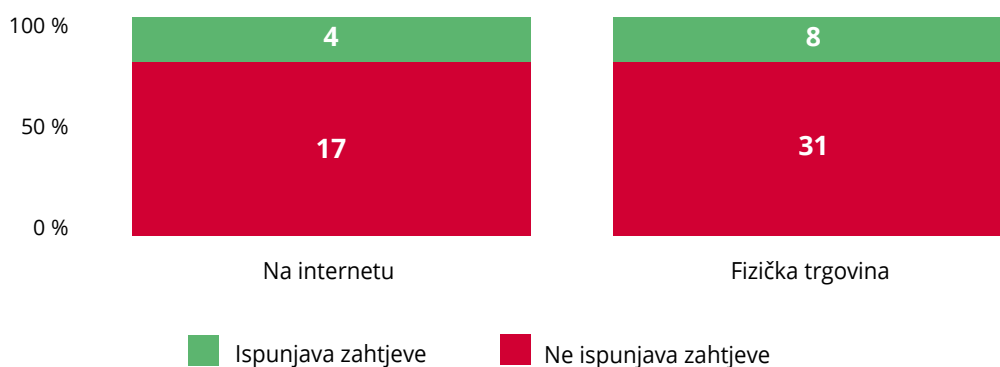


## Rezultati po kanalu uzorkovanja

Ukupno 39 uzoraka nabavljeno je u fizičkim trgovinama, a 21 je kupljen na internetu. Rezultati ispitivanja pokazali su da 81 % proizvoda kupljenih na internetu

nije ispunilo zahtjeve plana ispitivanja. Slično tome, 79,5 % uzoraka kupljenih u fizičkim trgovinama također nije ispunilo zahtjeve.

## Slika 5.: Rezultati ispitivanja po kanalu uzorkovanja (N = 60)



## Zaključci rezultata ispitivanja

Ova aktivnost usmjerena je na sjedalice srednje cijene, uključujući i one s dvojnou namjenom, poput onih koje služe i kao ljučake. Sva 22 uzorka koji su ispitani na kemijsku migraciju ispunjavali su zahtjeve postavljene u utvrđenim standardima. Međutim, izmjenom standarda EN 14988:2017+A2:2024 ažurirale su se granice kemijskih ispitivanja za određene elemente, usklađujući ih sa strožim standardima EN 71-3:2019+A1:2021. Ova

promjena nameće stroža ograničenja za tvari poput kroma VI, aluminija i olova. Kao rezultat toga, tri uzorka koja su prošla testove sada ne bi ispunjavala nove zahtjeve.

Zabrinjavajuća je stopa neprolaska od 40 % (isključujući odredbu 9: Zahtjevi za označivanje). Točnije, stopa neprolaska za odredbu 8.1.2 u vezi sa zahtjevima za stabilnost iznosila je 22 %, a stopa neprolaska za odredbu 8.9 u vezi

s rizikom od pada zbog neusklađenih sustava za vezivanje ili neadekvatne bočne zaštite iznosila je 16 %. Ti neprolasci predstavljaju značajne rizike za malu djecu, uključujući padove s visine ili zaglavljivanje glave/vrata jer djeca često nisu mirna i mogu pokušati izaći iz hranilice.

### Upozorenja, oznake i upute

Provjere koje su provela tijela za nadzor tržišta u pogledu upozorenja, oznaka i uputa na svojem nacionalnom jeziku pokazale su da 38 uzoraka (63 %) nije ispunilo zahtjeve. Ti su elementi bitan izvor informacija za roditelje/

Čini se da pregled rezultata ukazuje na to da proizvođači nisu proveli procjenu sukladnosti nekih proizvoda prije stavljanja na tržište.

skrbnike o proizvodu i njegovoj sigurnoj upotrebi. Ispravni grafički simboli ključni su kako bi potrošači razumjeli sve moguće rizike povezane s korištenjem sjedalica.

## Procjena rizika i korektivne mjere

### Rezultati procjene rizika

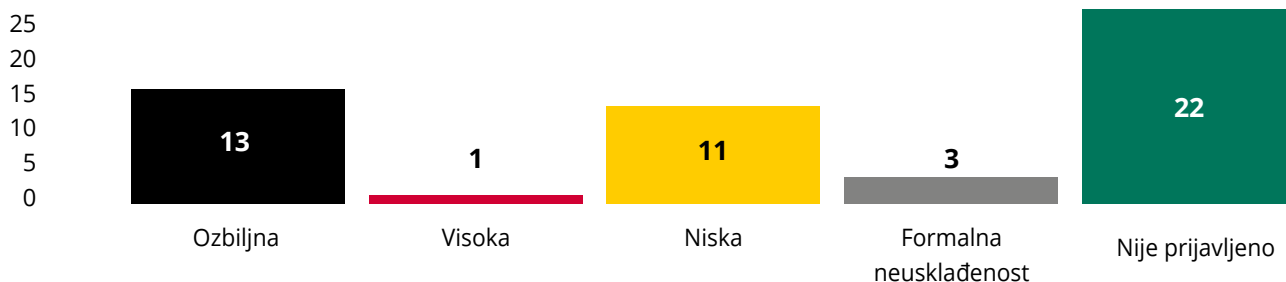
Pri procjeni predstavlja li proizvod rizik, treba se pridržavati članaka 26. o obavješćivanju o opasnim proizvodima kroz sustav za brzu razmjenu informacija Safety Gate.<sup>4</sup>

Ukupno 50 uzoraka (83 %) nije ispunilo zahtjeve. To je rezultat neprolaska mehaničkih ispitivanja, provjera upozorenja, oznaka i uputa ili obojega.<sup>5</sup> Procijenjeno je da 14 uzoraka predstavlja ozbiljan (13) ili visoki (1) rizik.

Procijenjeno je da 11 uzoraka predstavlja niski rizik.

Na Slici 6 prikazane su razine rizika uzoraka koji nisu ispunili zahtjeve.

**Slika 6.: Razine rizika uzoraka**



### Korektivne mjere

Na temelju rezultata ispitivanja i provedenih procjena rizika TNT-ovi odlučuju koju korektivnu mjeru treba poduzeti u pogledu proizvoda koji nisu u skladu sa zakonodavstvom EU-a i/ili primjenjivim standardima. Na Slici 7 prikazane su korektivne mjere koje su poduzete za proizvode koji nisu ispunili zahtjeve ispitivanja.

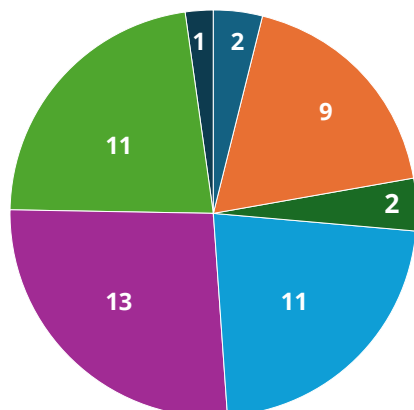
Nadalje, u skladu s člankom 26 GPSD-a, kada se utvrdi ozbiljan rizik, TNT-ovi su zakonski dužni dostaviti obavijest kroz sustav za brzu razmjenu informacija Safety Gate. Na temelju GPSP-a i Uredbe (EU) 2019/1020, također se preporučuje podnošenje obavijesti o poduzetim mjerama za proizvode za koje se procjenjuje da predstavljaju manji rizik od ozbiljnoga.

Na temelju aktivnosti pokrenutih ovom kampanjom u sustavu Safety Gate objavljene su obavijesti za 6 proizvoda.

<sup>4</sup> Uredba (EU) 2019/1020 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o nadzoru tržišta i sukladnosti proizvoda.

<sup>5</sup> Proizvodi koji su ispunili zahtjeve ispitivanja, ali ne i zahtjeve o upozorenjima, oznakama i uputama, prijavljuju se pod oznakom „Formalna neusklađenost“.

**Slika 7. Mjere poduzete za proizvode koji nisu ispunjavali zahtjeve (N = 49)**



- Opoziv proizvoda od krajnjih korisnika
- Povlačenje proizvoda s tržišta
- Zabrana prodaje proizvoda
- Zahtjev upućen gospodarskom subjektu za promjenom/poboljšanjem proizvoda
- Zahtjev upućen gospodarskom subjektu da označi proizvod odgovarajućim upozorenjima
- Upozorenje potrošača na rizike
- Ostalo

## Zaključci i preporuke

### Zaključci

Aktivnost je pokazala visoku stopu neprolaska: Ne uzimajući u obzir rezultate odredbe 9, od 60 uzoraka sjedalica, 24 uzorka (40 %) nisu ispunila barem jedan od zahtjeva plana ispitivanja. Oznake. Kampanja je utvrdila da su glavni problemi povezani sa stabilnošću i rizikom od pada.

TNT-ovi su proveli provjere u pogledu upozorenja, oznaka i uputa na svojem nacionalnom jeziku, a koje su pokazale da 38 uzoraka (63 %) ne ispunjava zahtjeve. To je

važan dio profila rizika proizvoda za brigu o djeci jer roditeljima/skrbnicima pruža ključne informacije o pravilnoj upotrebi i dobnoj prikladnosti proizvoda.

Tijela za nadzor tržišta objavila su 6 obavijesti u sustavu Safety Gate i naložila gospodarskim subjektima da povuku proizvode s tržišta i upozore potrošače na rizike.

### Preporuke za dionike

Sljedeće preporuke temelje se na ishodu ispitivanja i rasprava među tijelima za nadzor tržišta tijekom projekta.

#### Za potrošače:

- ▶ Znae li tko je proizveo hranilicu vašeg djeteta? Provjerite kontaktne podatke proizvođača kako biste mogli prijaviti probleme ili nedostatke.
- ▶ Volite li sjediti na klimavoj stolici? Prije korištenja djetetove hranilice provjerite je li stabilna i možete li svoje dijete, kada je to moguće, sigurno vezati pojasom.
- ▶ Ne biste sjedili na slomljenoj stolici. Nemojte dopustiti djetetu da koristi neispravnu hranilicu i prijavite nedostatke prodavatelju i tijelima za zaštitu potrošača.
- ▶ Pripazite na lako odvojive male dijelove koje bi dijete moglo staviti u usta i ugušiti se ili na otvore gdje bi se djeci mogli zaglaviti udovi i gdje bi djeca mogla ozlijediti udove. Posebno pripazite ako se radi o preklopnoj hranilici.
- ▶ Nemojte dopustiti djetetu da spava u hranilici.
- ▶ Pažljivo pročitajte informacije o proizvodu.
- ▶ Uvijek koristite sustav za vezivanje jer pladanj nije alternativa koja pridonosi sigurnosti djece. Kad je dostupna, koristite kopču prema uputama proizvođača.
- ▶ Budite svjesni rizika od nagnjanja kada se dijete nogama odguruje od stola.
- ▶ Plastičnu ambalažu odmah bacite jer bi se dijete moglo igrati s njom i ugušiti.
- ▶ U sustavu [Safety Gate](#) provjerite je li proizvod koji kupujete utvrđen kao opasan.
- ▶ Sve sigurnosne probleme ili nezgode s proizvodom prijavite svom tijelu za zaštitu potrošača na portalu [Consumer Safety Gateway](#).

## Za gospodarske subjekte:

- ▶ Upozorenja i upute moraju biti sveobuhvatni, trajni i lako vidljivi.
- ▶ Pri prodaji proizvoda na internetu provjerite jesu li sve potrebne informacije o proizvodu dostupne na jeziku zemlje u kojoj prodajete proizvod te ih po potrebi ažurirajte.
- ▶ Objavljena je nova verzija standarda. Imajte na umu nova ograničenja određenih elemenata, kao što su aluminij, olovo i krom.
- ▶ Ako imate poteškoća s tumačenjem primjenjivog standarda, za pomoć se možete obratiti svom nacionalnom tijelu za normizaciju.
- ▶ Budite posebno oprezni kako biste izbjegli odvojive male dijelove koji mogu uzrokovati gušenje.
- ▶ Sustav za vezivanje mora osigurati sigurnost djeteta u hranilici. Provjerite odgovarajući standard kako biste bili sigurni da je razmak između sjedala i pladnja u skladu sa standardom.
- ▶ Bilo je propusta u stabilnosti, riziku od pada djeteta te u upozorenjima i oznakama određenih ispitanih proizvoda. Redovito provjeravajte svoje proizvode kako biste bili sigurni da ispunjavaju bitne sigurnosne zahtjeve.

## Za organizacije za normizaciju:

- ▶ Dobni raspon za standard: Neki se proizvodi oglašavaju za djecu do šest godina, ali standard pokriva samo proizvode za djecu u dobi do tri godine. Treba jasno istaknuti da se proizvod može koristiti kao hranilica do tri godine, a zatim samo kao stolica do djetetove šeste godine. Laboratorij je predložio pružanje boljih informacija na mjestu kupnje kako bi se razlikovali zahtjevi standarda EN za dječji namještaj.
- ▶ Predlaže se dodavanje normativnog zahtjeva u standard. Savjetujemo osigurati da usklađenost fotografija na uzorcima s uputama za uporabu proizvoda (npr. ne prikazivati sliku djeteta u hranilici bez sustava za vezivanje).
- ▶ Oznake i upute: Osigurajte odgovarajuću veličinu slova i vidljivost informacija (tj. pripazite na nisu skriveni na stražnjoj strani ili na dnu proizvoda).
- ▶ Kad je riječ o odredbi 8.12.2.6.: Stabilnost, potrebno je pojašnjenje o tome što predstavlja horizontalni dio hranilice. Trenutačno laboratoriji nude različite verzije ovog tumačenja. Ono što jedan laboratorij smatra horizontalnim dijelom (i testovima kao takvim), drugi možda ne prepoznaje kao takvo, što dovodi do nedosljednosti u rezultatima ispitivanja.



**II. dio**

## Što je CASP?

Projekt „Koordinirane aktivnosti za sigurnost proizvoda (CASP)” omogućuje blisku suradnju između tijela za nadzor tržišta iz zemalja Europske unije / Europskoga udruženja

slobodne trgovine kako bi se osigurala sigurnost proizvoda na jedinstvenom tržištu.

## CASP 2024. uključuje sedam aktivnosti ispitivanja određenih proizvoda i dvije horizontalne aktivnosti

**Sudionici u aktivnostima specifičnima za proizvode** ispituju zajedno odabrane proizvode koji su uzorkovani na njihovim pojedinačnim tržištima. Proizvodi se ispituju u akreditiranim laboratorijima u EU-u/EFTA-i, u skladu sa zajednički dogovorenim kriterijima ispitivanja.

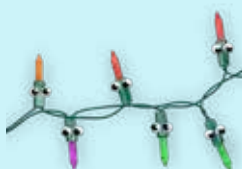
CASP 2024. uključuje i jednu aktivnost ponovnog ispitivanja. Na temelju istog plana ispitivanja kao u prethodnoj kampanji ispitivanja predmetne kategorije proizvoda, inicijativa ponovnog ispitivanja uključuje ponavljanje opsežnih aktivnosti nadzora tržišta za te kategorije proizvoda kako bi se potvrdila razina usklađenosti nakon proteka određenog vremenskog razdoblja.



**PSA 1**  
Dude varalice



**PSA 2**  
Hranilice



**PSA 3**  
Lanci s lampicama



**PSA 4**  
Male električne grijalice



**PSA 5**  
Jednokratne električne cigarete



**PSA 6**  
Dječji bicikli



**PSA 7**  
Igračke ljigavci  
(ponovno testiranje)

**Horizontalne aktivnosti** tijelima za nadzor tržišta nude forum za razmjenu znanja. Pod vodstvom tehničkih stručnjaka u relevantnim područjima, sudionici razvijaju zajedničke pristupe, postupke i praktične alate za nadzor tržišta.

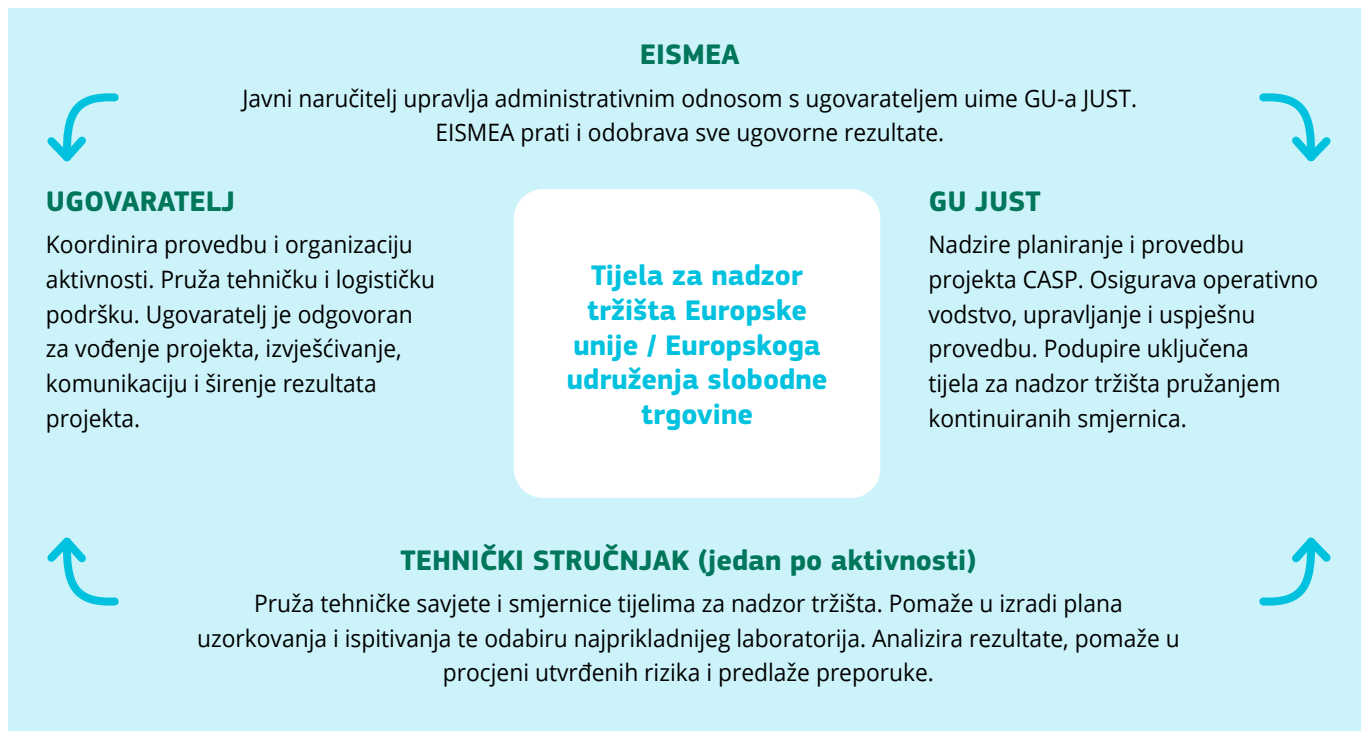


**HA 1**  
Standardizacija –  
primjena standarda  
prema analogiji

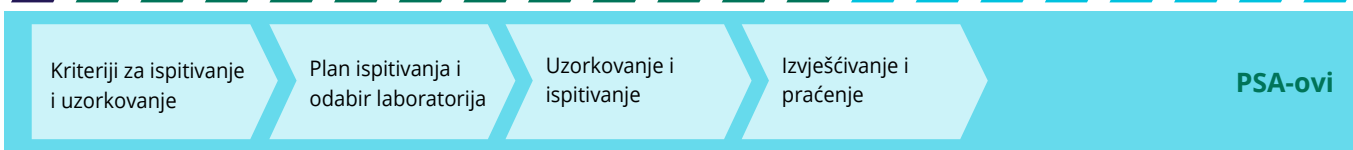


**HA 2**  
Početni paket za  
pridošlice

## Uloge i dužnosti



## Plan rada za aktivnosti specifične za proizvode



Početak	Uzorkovanje i ispitivanje	Izvješćivanje	Vanjska komunikacija
<ul style="list-style-type: none"> <li>Opsežno istraživanje dokumentacije</li> <li>Razgovori radi utvrđivanja opsega aktivnosti</li> <li>Nacrt ispitivanja i plana uzorkovanja</li> <li>Mapiranje laboratorija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Postupak raspisivanja natječaja za laboratorij</li> <li>Odabir i ugovaranje laboratorija</li> <li>Uzorkovanje i prijevoz</li> <li>Proces ispitivanja i izvješća o ispitivanju</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Procjena rizika</li> <li>Koordinacija mjera koje su usvojila tijela za nadzor tržišta</li> <li>Izrada nacrt završnih izvješća</li> <li>Zbrinjavanje ili vraćanje uzoraka tijelima za nadzor tržišta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Razvoj komunikacijskog skupa alata</li> <li>Razvoj komunikacijskih poruka</li> <li>Pokretanje komunikacijske kampanje</li> <li>Procjena učinka</li> </ul>



**Komunikacija  
i distribucija**



## Aktivnosti, procesi i alati povezani s određenim procesom

<p><b>0. Proces prije CASP-a</b></p> <p>GU JUST provodi zadatak određivanja prioriteta s tijelima za nadzor tržišta kako bi se odabrale kategorije proizvoda za svaki projekt CASP. Proces odabira uključuje i nove kategorije proizvoda i one koje su prethodno ispitane u okviru projekta CASP.</p>	<p><b>1. Provjera valjanosti ispitivanja i planova uzorkovanja</b></p> <p>Tehnički stručnjaci izrađuju nacrt planova ispitivanja na temelju prioriteta koje utvrde tijela za nadzor tržišta i identificiranih glavnih opasnosti od proizvoda. Nacrti se predstavljaju na početnim sastancima, a potom ih sudionici dorađuju i potvrđuju.</p>	<p><b>2. Odabir laboratorija</b></p> <p>Izvođačev tim mapira laboratorije za ispitivanje i kontaktira s njima kako bi prikupio preliminarne ponude cijena i druge važne informacije. Nakon početnih sastanaka pokreće se postupak nadmetanja, a ponude se uspoređuju i ocjenjuju. Na međusastancima tijela za nadzor tržišta odabiru jedan laboratorij po aktivnosti.</p>
<p><b>3. Prikupljanje i prijevoz uzoraka</b></p> <p>Tijela za nadzor tržišta prikupljaju uzorke sa svojih nacionalnih tržišta, provode preliminarne provjere te ih šalju u odabrani laboratorij za ispitivanje.</p>	<p><b>4. Ispitivanje i isporuka izvješća o ispitivanju</b></p> <p>Laboratorij ispituje uzorke u skladu s dogovorenim planom ispitivanja. Tijela za nadzor tržišta provjeravaju izvješća o ispitivanju te potvrđuju njihovu valjanost.</p>	<p><b>5. Procjena rizika</b></p> <p>Tehnički stručnjak i tijela za nadzor tržišta provode procjene rizika na svim uzorcima koji ne ispunjavaju uvjete ispitivanja.</p>
<p><b>6. Mjere koje su usvojila tijela za nadzor tržišta</b></p> <p>Tijela za nadzor tržišta poduzimaju korektivne mjere za proizvode koji ne udovoljavaju zahtjevima te objavljuju obavijesti u sustavu Safety Gate.</p>		<p><b>7. Vanjske komunikacije</b></p> <p>Kampanja vanjske komunikacije pokrenut će se nakon potvrde valjanosti svih rezultata ispitivanja. Provodi se preko medija i aktivnosti za koje su angažirane utjecajne osobe (influenceri), uz podršku aktivnosti distribucije koje provode dionici.</p>

## Vanjska komunikacija

### Alati za komunikaciju

- ▶ **Završna izvješća** za svaku aktivnost i za projekt CASP 2024.;
- ▶ **Informativni letci;**
- ▶ **Igrica #ProductGo i povezani materijali;**
- ▶ **Promotivni materijali za medije i društvene mreže.**

### Kanali

Komunikacijski materijal distribuira se preko:

- ▶ [ec.europa.eu](https://ec.europa.eu) prisutnosti na internetu ([Safety Gate](#), internetske stranice [CASP](#), [dijela Vijesti EISMEA-e](#));
- ▶ računa GU-a JUST i EISMEA-e na društvenim mrežama;
- ▶ komunikacijskih kanala tijela za nadzor tržišta;
- ▶ odabranih partnerskih utjecajnih osoba (influencera);
- ▶ odabranih medijskih partnerstava.

**EUROPSKA KOMISIJA**

Glavna uprava za pravosuđe i zaštitu potrošača

Uprava za potrošače

Jedinica B4 Sigurnost proizvoda i Sustav za brzu razmjenu  
informacijaE-pošta: [JUST-B4@ec.europa.eu](mailto:JUST-B4@ec.europa.eu)

Europska komisija nije odgovorna ni za kakvu posljedicu koja proizlazi iz ponovne upotrebe ove publikacije.

© Europska unija, 2025.

Politika ponovne upotrebe dokumenata Europske komisije provodi se na temelju Odluke Komisije 2011/833/EU od 12. prosinca 2011. o ponovnoj upotrebi dokumenata Komisije (SL L 330, 14.12.2011., str. 39.).

Osim ako nije drugačije navedeno, ponovna upotreba ovog dokumenta odobrena je pod licencijom Creative Commons Attribution 4.0 International. (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znači da je ponovna upotreba dopuštena pod uvjetom da se navedu odgovarajuće reference i sve promjene.

Za svaku upotrebu ili reprodukciju elemenata koji nisu u vlasništvu Europske unije možda će biti potrebna izravna dozvola imatelja pojedinačnog prava.

Informacije o Europskoj uniji na svim službenim jezicima EU dostupne su na mrežnoj stranici Europa na adresi: [https://europa.eu/european-union/index\\_hr](https://europa.eu/european-union/index_hr)Ured za publikacije  
Europske unijeLuksemburg: Ured za publikacije Europske unije, 2025  
ISBN 978-92-68-26456-0  
doi:10.2838/6223713