



CASP 2024. Dječji bicikli

Završno izvješće o aktivnosti

SADRŽAJ

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

I. DIO

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

II. DIO

Što je CASP?	11
Plan rada za aktivnosti specifične za proizvode	12
Aktivnosti, procesi i alati povezani s određenim procesom.....	13

Popis kratica

CASP	Koordinirane aktivnosti za sigurnost proizvoda
EFTA	Europsko udruženje slobodne trgovine
HR	Europski standard
EU	Europska unija
GPSR	Uredba o općoj sigurnosti proizvoda 2023/988
IM	Međusastanak
ISO	Međunarodna organizacija za normizaciju
KoM	Početni sastanak
TNT	Tijelo za nadzor tržišta
AOP	Aktivnost povezana s određenim proizvodom
TSD	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. TNT-ovi sudjeluju u zajedničkom uzorkovanju, ispitivanju i procjeni rizika određenih proizvoda tijekom projekta CASP.

Obuhvaćeni proizvodi

Aktivnost uključuje dječje bicikle i bicikle igračke. Kategorije proizvoda razlikuju se na temelju maksimalne visine sjedala bicikla.

Glavni kriteriji ispitivanja i rezultati

Ukupno je ispitano 47 uzoraka. Među njima, 26 dječjih bicikala ispitano je prema standardu **EN ISO 8098:2023**,

a 21 bicikl igračka ispitana je prema standardu **EN 71-1: 2014+A1:2018** Sigurnost igračaka.

Nijedan uzorak nije ispunio sve zahtjeve plana ispitivanja ni za dječje bicikle, ni za bicikle igračke. To je također slučaj i s biciklima za djecu kada se isključe rezultati provjera upozorenja, oznaka i uputa. Sedam uzoraka igračaka bicikala ispunjavali su mehaničke zahtjeve plana ispitivanja, ali nije prošlo provjere upozorenja, oznaka i uputa.

Zaključci

Rezultati ove aktivnosti izazivaju značajnu zabrinutost jer nijedan ispitani uzorak nije ispunio zahtjeve. Ti neprolasci mogu predstavljati značajne rizike za djecu, poput zaglavljivanja prsta, padova i ozljeda. Kao rezultat ove kampanje ispitivanja, TNT-ovi su izdali dvije obavijesti u sustavu Safety Gate.¹

Procjene rizika koje su provela tijela za nadzor tržišta pokazale su da 15 dječjih bicikala i tri bicikla igračke predstavljaju ozbiljan rizik. Glavne mjere poduzete za proizvode koji nisu ispunjavali zahtjeve jesu: Od krajnjih korisnika opozvano ih je 14, s tržišta je povučeno osam proizvoda, zabranjena je prodaja pet proizvoda, a obustavljena je prodaja 11 proizvoda.

Ključne preporuke za dionike

Za potrošače:

- ▶ Osigurajte sigurnost svog djeteta tijekom vožnje biciklom: provjerite je li bicikl prikladan za dijete i nosi li osobnu zaštitnu opremu.
- ▶ Obratite pažnju na razliku između dječjih bicikala i bicikala igračaka. Bicikli igračke imaju maksimalnu visinu sjedala od 435 mm ili manje i nisu prikladni za upotrebu na javnim cestama.
- ▶ Prije kupnje ili korištenja bicikla, provjerite uobičajene opasnosti poput upravljača i kočnica. Ako sastavljate bicikl, pažljivo slijedite upute. Redovito provjeravajte stanje bicikla.

Za gospodarske subjekte:

- ▶ Provjerite jesu li sve upute, upozorenja i oznake (uključujući specifikacije zakretnog momenta) na mjestu i jasno vidljive na službenom jeziku (jezicima) zemlje.
- ▶ Ako na bicikl/igračku stavite privatnu oznaku, preuzimate iste odgovornosti kao i proizvođač. Imate zakonsku obvezu navesti svoje kontaktne podatke na bicikl.
- ▶ Ako je vaš proizvod bicikl igračka, oznake trebaju jasno naznačiti da se ne smije koristiti na javnim cestama.

Za organizacije za normizaciju:

- ▶ Bilo bi korisno dodati simbol koji označava da se bicikli igračke ne smiju koristiti na javnim cestama.
- ▶ Obavezno osigurajte da je font koji se koristi za oznake i upozorenja visok najmanje 12 mm.

¹ Do 23. ožujka 2025. (uključujući i taj datum).



I. dio

Pregled aktivnosti

Uključena tijela za nadzor tržišta (TNT-ovi)

		Zemlja	TNT
1		Austrija	Federalno ministarstvo socijalnih poslova, zdravstva, skrbi i zaštite potrošača
2		Bugarska	Povjerenstvo za zaštitu potrošača
3		Hrvatska	Državni inspektorat
4		Češka	Češko tijelo za trgovinsku inspekciju
5.		Finska	Finska agencija za promet i komunikacije
6		Njemačka	Vlada Srednje Franačke - Ured za nadzor trgovine
7		Island	Uprava za stanovanje i izgradnju (HMS) ²
8		Litva	Državna uprava za zaštitu prava potrošača
9		Malta	Malteška uprava za zaštitu tržišnog natjecanja i potrošača
10		Norveška	Norveška uprava za civilnu zaštitu
11		Poljska	Ured za zaštitu tržišnog natjecanja i potrošača (UOKiK)
12		Slovačka Republika	Slovačka trgovačka inspekcija
13		Španjolska	Ministarstvo industrije i turizma ²

Obuhvaćeni proizvodi

Na tržištu postoji nekoliko vrsta dječjih bicikala. Kad je riječ o normizaciji, bicikli namijenjeni djeci kategorizirani su prema visini sjedala. Prema točki 4. Priloga 1. Direktivi o sigurnosti igračaka, standardu EN 71-1 A20 i odredbi 1. standarda EN ISO 8098, dječji bicikli su oni s maksimalnom visinom sjedala iznad 435 mm. Bicikli s maksimalnom visinom sjedala ispod 435 mm su bicikli igračke. U okviru ove aktivnosti ispitana su oba ova proizvoda.

Dječje bicikle karakteriziraju visine sjedala od 436 mm do 635 mm, a pokreću se mehanizmom koji se prenosi na stražnji kotač. **Bicikli igračke** namijenjeni su za igru, a ne za vožnju i prijevoz te možda nemaju funkcionalne kočnice ili zupčanike.

² TNT-ovi mogu sudjelovati u projektu CASP samo u načinu u kojem se samo provodi ispitivanje. Sudionici koji sudjeluju samo u ispitivanju mogu sudjelovati u procesu ispitivanja, ali nisu uključeni u rasprave i procese odlučivanja te ne sudjeluju na sastancima o aktivnostima.

Tablica 1: Obuhvaćeni proizvodi

Potkategorija proizvoda	Fotografija	Opis
Dječji bicikli		Bicikli s maksimalnom visinom sjedala većom od 435 mm dječji su ili juniorski bicikli.
Bicikli igračke		Bicikli s maksimalnom visinom sjedala ispod 435 mm su bicikli igračke.

Kriteriji ispitivanja

Plan ispitivanja za ovu aktivnost obuhvaća:

- ▶ Za dječje bicikle: skup ispitivanja za osiguranje sigurnosti i trajnosti prema standardu EN ISO 8098:2023, kao što su oštri rubovi, izloženi izbočeni dijelovi, kočnice, upravljač, okviri i vilice, sklop kotača i guma, pedale i pogonska ručica, sjedala i držači sjedala, zaštitni uređaji za lančanic i remenski pogon te stabilizatori.
- ▶ Za bicikle igračke: ispitivanja zahtjeva za kočenje, akustiku, čvrstoću, prijenos i raspored kotača, oznake o minimalnom umetanju podesivog stupa sjedala i poluge upravljača, kao i upozorenja i upute za uporabu (prema standardu EN 71-1:2014+A1:2018).

Uzorkovanje i ispitivanje

Distribucija uzorkovanja

Proces uzorkovanja proveli su TNT-ovi na temelju distribucije uzorkovanja dogovorene tijekom početnog sastanka i nekih manjih prilagodbi potrebnih kako bi se odrazila dostupnost tržišta.

Uključeni TNT-ovi ukupno su prikupili 48 uzoraka (27 dječjih bicikala i 21 bicikl igračka) i s interneta i iz fizičkih trgovina.

Od 48 prikupljenih uzoraka, jedan nije ispitan³ budući je proizvod bio izvan opsega aktivnosti.

Postupak ispitivanja

Ispitni laboratorij za ovu aktivnost odabran je u okviru natječajnog postupka koji je raspisan krajem veljače 2024. Specifikacije natječaja poslane su u 33 laboratorija u EU-u/EGP-u koji su utvrđeni u skladu sa strategijom projektnog tima za uključivanje laboratorija. Od svakog laboratorija zatraženo je da dostavi ponudu, uključujući elemente navedene u natječajnoj dokumentaciji, kao što su detaljne informacije o cijenama i prateći dokumenti u kojima se navode dokazi o certificiranju, relevantno iskustvo stručnjaka i obrasci izvješća o ispitivanju.

Rok za podnošenje ponuda produžen je za tri dana kako bi se omogućilo primanje više ponuda. Ukupno su četiri laboratorija dostavila ponudu u zadanom roku.

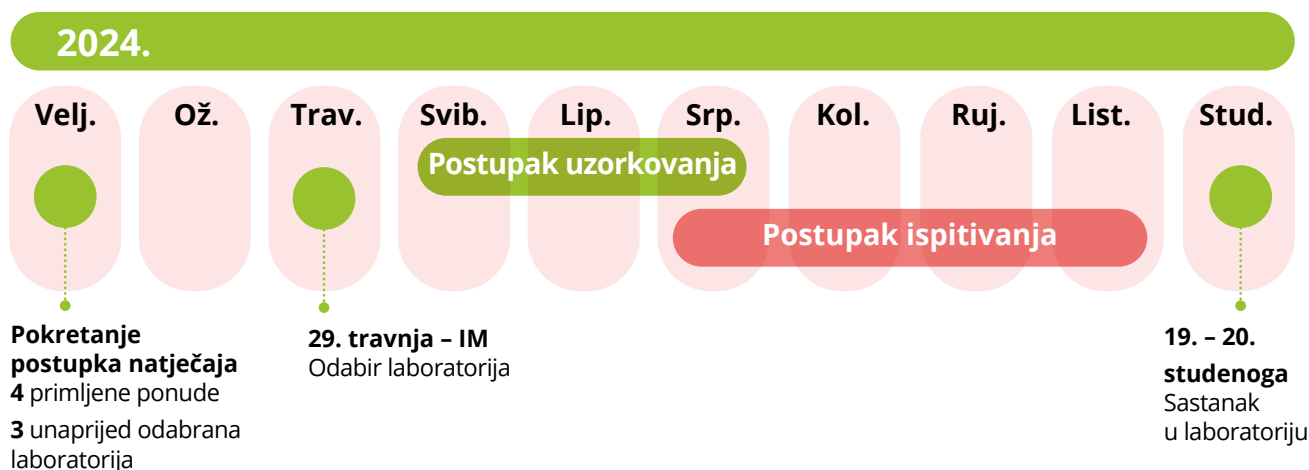
Na temelju cjelovitosti i konkurentnosti ponude, prethodno su odabrana tri laboratorija koja su pozvana na razgovor kako bi se dodatno raspravilo o njihovoj ponudi.

Tijekom međusastanka tijelima za nadzor tržišta predstavljene su usporedne analize tehničke kvalitete i financijskih aspekata ponuda dobivenih od laboratorija. Tijela za nadzor tržišta odabrala su laboratorij koji je dobio najviše konačnih bodova na temelju kvalitete i financijske konkurentnosti svoje ponude.

Nakon odabira laboratorija tijela za nadzor tržišta dobila su približno dva mjeseca da prikupe uzorke i pošalju ih u laboratorij. Proces ispitivanja trajao je od kraja lipnja do listopada 2024. Sastanak u laboratoriju održan je 12. i 13. studenoga 2024.

³ PSA6_2.

Slika 1.: Hodogram postupka uzorkovanja i ispitivanja



Rezultati ispitivanja

Pregled rezultata ispitivanja i glavni nalazi

Svi ispitani uzorci nisu zadovoljili najmanje jedan od relevantnih zahtjeva.

Provjere koje su provela tijela za nadzor tržišta u pogledu upozorenja, oznaka i uputa na svojem nacionalnom jeziku pokazale su da 39 uzoraka od njih 47 nije ispunilo zahtjeve.

Rezultati po kategoriji

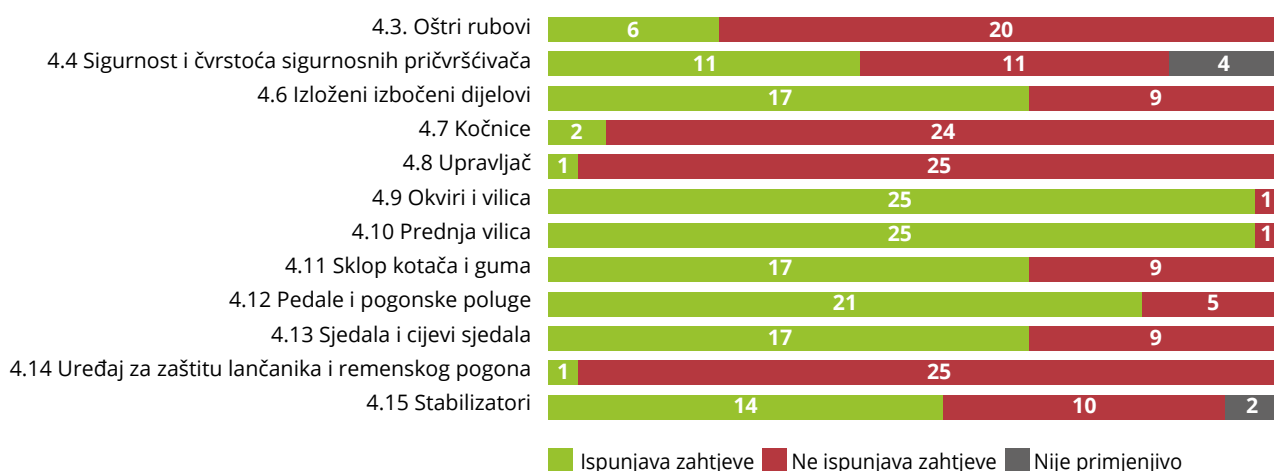
Dječji bicikli

Za standard EN ISO 8098:2023, odredbe s najvećim postotkom neprolaska bile su one koje se odnose na lančaničnik i uređaj za zaštitu lanca (96 %), upravljač (96 %) i kočnice (92 %).

Prednja vilica te okvir i vilica, dijelovi proizvoda koji ga drže zajedno, imali su najnižu stopu neprolaska (4 %).

Rezultati provjera upozorenja, oznaka i uputa pokazuju da nijedan uzorak nije ispunio zahtjeve o oznakama (100 %), a 16 uzoraka od njih 25 (64 %) nije zadovoljilo odredbu o uputama.

Slika 2.: Rezultati ispitivanja dječjih bicikala po odredbi

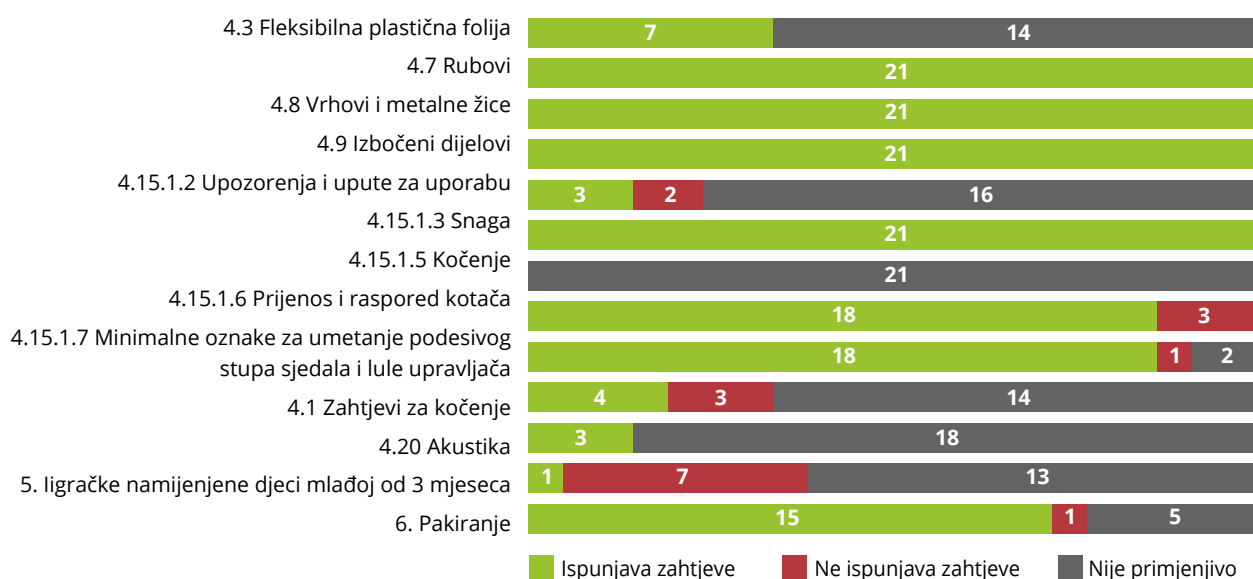


Bicikli igračke

Sedam uzoraka bicikala igračaka ispunilo je mehaničke zahtjeve plana ispitivanja. Među tih sedam, dva uzorka⁴ nisu prošla neka ispitivanja u okviru Direktive o sigurnosti igračaka - Poglavlje II., članak 4. i oznaka CE. Nijedan uzorak nije prošao provjere upozorenja, oznaka i uputa, uz iznimku jednog proizvoda koji nije prošao prema Direktivi o sigurnosti igračaka.

Standard EN 71-1: 2014+A1:2018, ne uzimajući u obzir odredbe koje se odnose na upozorenja i upute za uporabu bicikala igračaka (100 % neprolaska), odredbe s najviše neprolaska bile su odredba 5 o otpuštanju malih dijelova s bicikala igračaka namijenjenih djeci mlađoj od 3 godine, odredba 4.15.2.3. o zahtjevima za kočenje i odredba 4.15.1.6. o neodgovarajućim štitnicima lanca/remena pogona bicikala igračaka (mjenjač i raspored kotača).

Slika 3. Rezultati ispitivanja bicikala po odredbi



Zaključci o rezultatima ispitivanja

Vrlo je zabrinjavajuće što većina dječjih bicikala i bicikala igračaka nije ispunila barem jedan aspekt potrebnih standarda mehaničke sigurnosti. To je posebno alarmantno jer djeca i mladi koriste ove potrošačke proizvode za kretanje, često velikom brzinom, na mjestima većeg rizika poput ceste, biciklističkih staza i drugih javnih površina. Konkretnije:

- ▶ Za dječje bicikle, dva najčešće neispunjena mehanička sigurnosna zahtjeva odnose se na odredbe 4.8 Upravljač (96 %) i 4.7 Kočnice (92 %). Takve manjkavosti u uporabi mogu rezultirati katastrofalnim

rizikom za ranjivog korisnika, najvjerojatnije zbog upotrebe neprikladnih ili nekvalitetnih komponenti.

- ▶ Za bicikle igračke, dva najčešće neispunjena mehanička sigurnosna zahtjeva odnose se na odredbe 5 o otpuštanju malih dijelova iz bicikala igračaka namijenjenih za djecu mlađu od 3 godine (88 %) i na odredbu 4.15.2.3 Zahtjevi za kočenje (43 %). Iako su brzine koje postižu ove igračke manje od brzina dječjih bicikala, to su nedostaci koji se ne bi smjeli javljati kod takvih igračaka te koji bi malo dijete koje ih koristi doveli u opasnost, na primjer pri vožnji nizbrdo.

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 39 uzoraka od njih 47 nije ispunilo zahtjeve. Glavni razlog neusklađenosti za dječje bicikle bio je nedostatak uputa (13 uzoraka). Za bicikle igračke, četiri uzorka nisu imala upozorenja i upute na službenom jeziku države članice.

Još tri uzorka imala su upozorenja koja su bila u suprotnosti s predviđenom uporabom po funkciji, dimenzijama i karakteristikama. Konačno, tri uzorka nisu imala potrebne podatke o vrsti, seriji ili serijskom broju.

Ti su elementi bitan izvor informacija za roditelje/skrbnike o proizvodu i njegovoj sigurnoj upotrebi.

⁴ PSA6_31 i PSA6_42

Procjena rizika i korektivne mjere

Rezultati procjene rizika

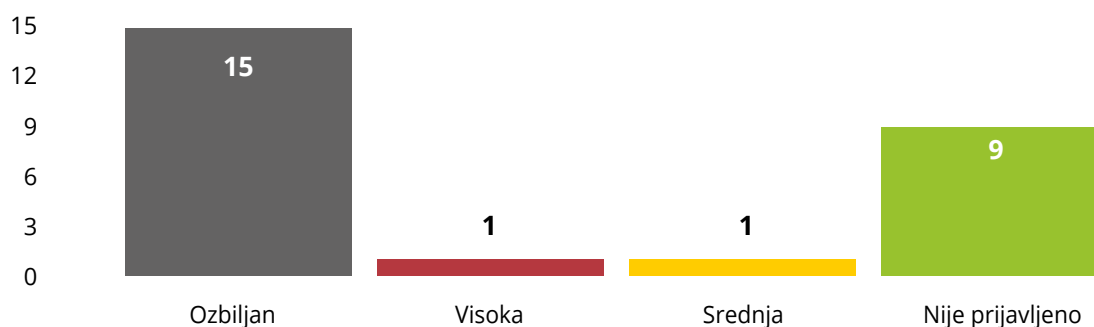
Prema GPSR-u⁵, sigurni proizvodi jesu oni koji ne predstavljaju nikakav rizik u normalnim ili razumno predvidljivim uvjetima upotrebe. Pri TNT-ovoj procjeni predstavlja li proizvod rizik, treba se pridržavati članka 26. o obavješćivanju o opasnim proizvodima kroz sustav za brzu razmjenu informacija Safety Gate.⁶

Ukupno nijedan od 47 uzoraka nije ispunio sve zahtjeve plana ispitivanja. To je bilo zbog neprolazaka u mehaničkim ispitivanjima te u upozorenjima, oznakama i uputama.

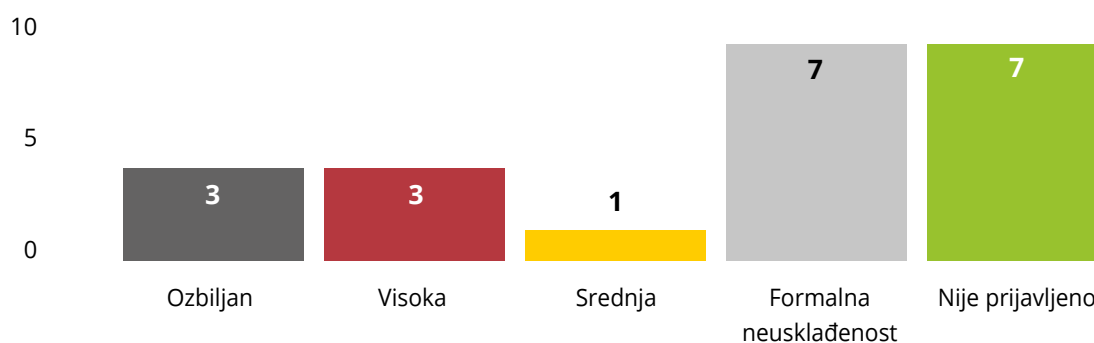
- ▶ Među uzorcima, 17 dječjih bicikala procijenjeno je kao da oni predstavljaju ozbiljan (15), visoki (1) ili srednji (1) rizik.
- ▶ Za bicikle igračke, sedam uzoraka ocijenjeno je kao da imaju ozbiljan (3), visok (3) ili srednji (1) rizik.

Na Slici 4 prikazane su razine rizika (na temelju procjene koju su provela tijela za nadzor tržišta) uzoraka koji nisu ispunjavali zahtjeve.

Slika 4. Razine rizika dječjeg bicikla



Slika 5. Razine rizika bicikala igračka.



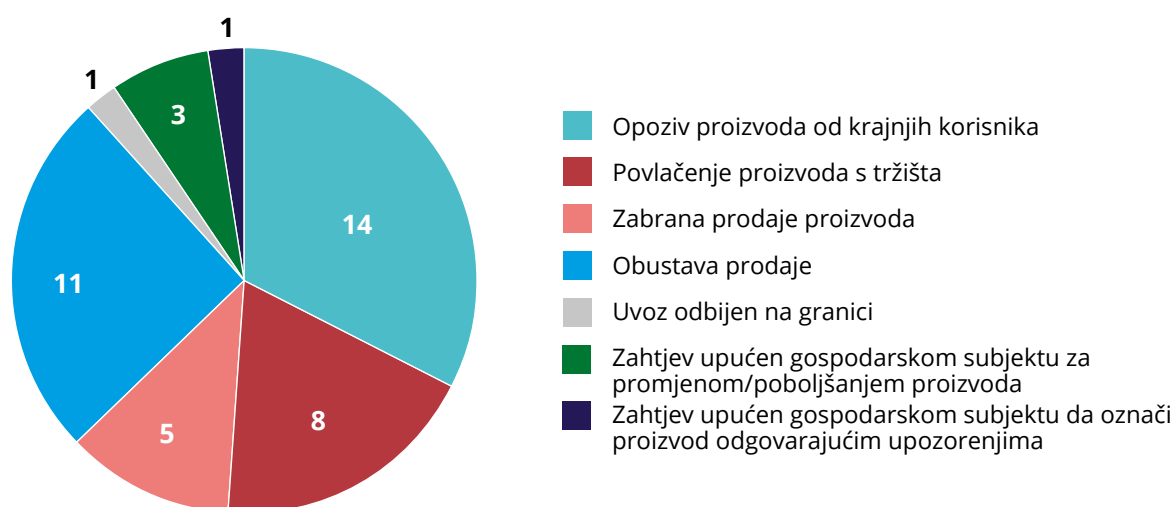
⁵ Uredba (EU) 2023/988 Europskog parlamenta i Vijeća od 10. svibnja 2023. o općoj sigurnosti proizvoda. — 3. članak

⁶ Uredba (EU) 2019/1020 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o nadzoru tržišta i sukladnosti proizvoda.

Korektivne mjere

Na temelju rezultata ispitivanja i procjena rizika TNT-ovi su odlučili o korektivnim mjerama za proizvode koji nisu u skladu sa zakonodavstvom EU-a i/ili primjenjivim standardima kako bi spriječili da opasni proizvodi uđu na jedinstveno europsko tržište. Na Slici 6 prikazuju se korektivne mjere poduzete za proizvode koji nisu ispunili zahtjeve ispitivanja.

Slika 6. Mjere poduzete za uzorke koji nisu ispunjavali zahtjeve (N = 47)



Nadalje, u skladu s člankom 26 GPSP-a, kada se utvrdi ozbiljan rizik, TNT-ovi su zakonski dužni dostaviti obavijest kroz sustav za brzu razmjenu informacija Safety Gate.⁷ Na temelju GPSP-a i Uredbe (EU) 2019/1020⁸, 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 dva proizvoda.

⁷ Uredba (EU) 2023/988 Europskog parlamenta i Vijeća od 10. svibnja 2023. o općoj sigurnosti proizvoda.

⁸ Uredba (EU) 2019/1020 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o nadzoru tržišta i sukladnosti proizvoda.

Zaključci i preporuke

Zaključci

Aktivnost je ukazala na značajnu stopu neprolaska za obje vrste proizvoda. Konkretno, u kategoriji **dječji bicikli** zabilježeno je 26 uzoraka (100 %) koji nisu ispunili najmanje jedan od zahtjeva navedenih u planu ispitivanja. Štoviše, ti rezultati ostaju valjani čak i kad se izuzmu provjere upozorenja, oznaka i uputa. Kod dječjih bicikala glavni utvrđeni problemi bili su povezani s lančanicima i zaštitnim uređajima za lanac (96 %), upravljačem (96 %) i kočnicama (92 %). U kategoriji **bicikli igračke** zabilježeno je 14 uzoraka (67 %) koji nisu ispunili najmanje jedan od zahtjeva ispitivanja. Kad se uključe zahtjevi o upozorenjima, oznakama i uputama,⁹ svi uzorci (100 %) nisu ispunili barem jedan od relevantnih zahtjeva. Kod bicikala igračaka glavni utvrđeni problemi bili su povezani s rizicima

od malih dijelova za djecu mlađu od tri godine (sedam od osam uzoraka, 88 %) i sa zahtjevima za kočenje (tri od sedam uzoraka, 43 %).

Nadalje, provjere koje su provela tijela za nadzor tržišta u pogledu upozorenja, oznaka i uputa na svojem nacionalnom jeziku pokazale su da 39 uzoraka od njih ukupno 47 ne ispunjava zahtjeve. To je važan dio profila rizika svakog proizvoda jer pruža ključne informacije o pravilnoj upotrebi proizvoda.

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

Preporuke za dionike

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

Za potrošače:

- ▶ Da biste osigurali sigurnost svog djeteta tijekom vožnje biciklom, ono obavezno mora nositi osobnu zaštitnu opremu, poput kacige i štitnika za laktove i koljena.
- ▶ Obratite pažnju na razliku između dječjih bicikala i bicikala igračaka. Dječji bicikli imaju maksimalnu visinu sjedala iznad 435 mm i kategorizirani su kao sportska oprema. Bicikli igračke imaju maksimalnu visinu sjedala od 435 mm ili manje i nisu prikladni za upotrebu na javnim cestama. Za određivanje maksimalne visine sjedala bicikla vašeg djeteta pogledajte upute za proizvod ili pakiranje ili je sami izmjerite. Za smjernice pogledajte upute u nastavku:
- ▶ Pobrinite se da je bicikl ispravne veličine za dob i visinu vašeg djeteta.
- ▶ Jedan bicikl, jedno dijete – čak i ako je sjedalo dovoljno dugo za dvoje.
- ▶ Prije kupnje ili korištenja bicikla, ako je to moguće, provjerite uobičajene opasnosti poput oštih rubova, rizika od zaglavljivanja odjeće u lancu i zaglavljivanja prsta.
- ▶ Redovito provjeravajte stanje bicikla kako biste bili sigurni da njegove značajke ispravno funkcioniraju (npr. pukotine na šasiji, funkcionalne kočnice, poravljen hvat na upravljaču, ispravni potporni kotači itd.).
- ▶ Nekoliko propusta u ispitivanju proizvoda pronađenih kod dječjih bicikala i bicikala igračaka uključivalo je prisutnost oštih rubova i nepotpune etikete ili priručnike.
- ▶ Ako trebate sami sastaviti bicikl, pažljivo slijedite upute za sastavljanje u korisničkom priručniku.
- ▶ 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.



⁹ Odredba 4.15.2 Bicikli igračke uključuje i odredbu 4.15.2.2 Upozorenja i upute za uporabu i odredbu 4.15.2.3 Zahtjevi za kočenje.

Za gospodarske subjekte:

- ▶ Kao proizvođač ili uvoznik, ili ako se na njemu nalazi naziv vašeg društva, odgovorni ste za sigurnost bicikla. Provjerite jesu li sve upute, upozorenja i oznake na mjestu i jasno vidljive na službenom jeziku (jezicima) zemlje.
- ▶ Kao proizvođač ili uvoznik, imate zakonsku obvezu navesti svoje kontaktne podatke na bicikl. Prije distribucije proizvoda distributeri moraju provjeriti jesu li ti podaci navedeni. Prisutnost kontaktnih podataka na proizvodu nije samo obveza, već i pomaže povećati povjerenje potrošača u proizvod.
- ▶ Imajte na umu da uskoro stiže nova verzija sigurnosnog standarda za dječje bicikle.
- ▶ Postoje dokazi da neki bicikli igračke imaju male, plastificirane naljepnice koje mogu pasti ispitivanja kao mali dijelovi i ne bi se smjele koristiti.
- ▶ Sve specifikacije momenta pritezanja za komponente bicikla jasno navedite u uputama za proizvod.
- ▶ Ako je vaš proizvod bicikl igračka, oznake trebaju jasno naznačiti da se ne smije koristiti na javnim cestama.
- ▶ Imajte na umu da ako na bicikl/igračku stavite privatnu oznaku, preuzimate iste odgovornosti kao i proizvođač.

Za organizacije za normizaciju:

- ▶ Da bi se osigurala točna upotreba bicikala igračaka, bilo bi korisno dodati simbol koji označava da se ovaj proizvod ne smije koristiti na javnim cestama.
- ▶ Obavezno osigurajte da je font koji se koristi za oznake i upozorenja visok najmanje 12 mm.



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.

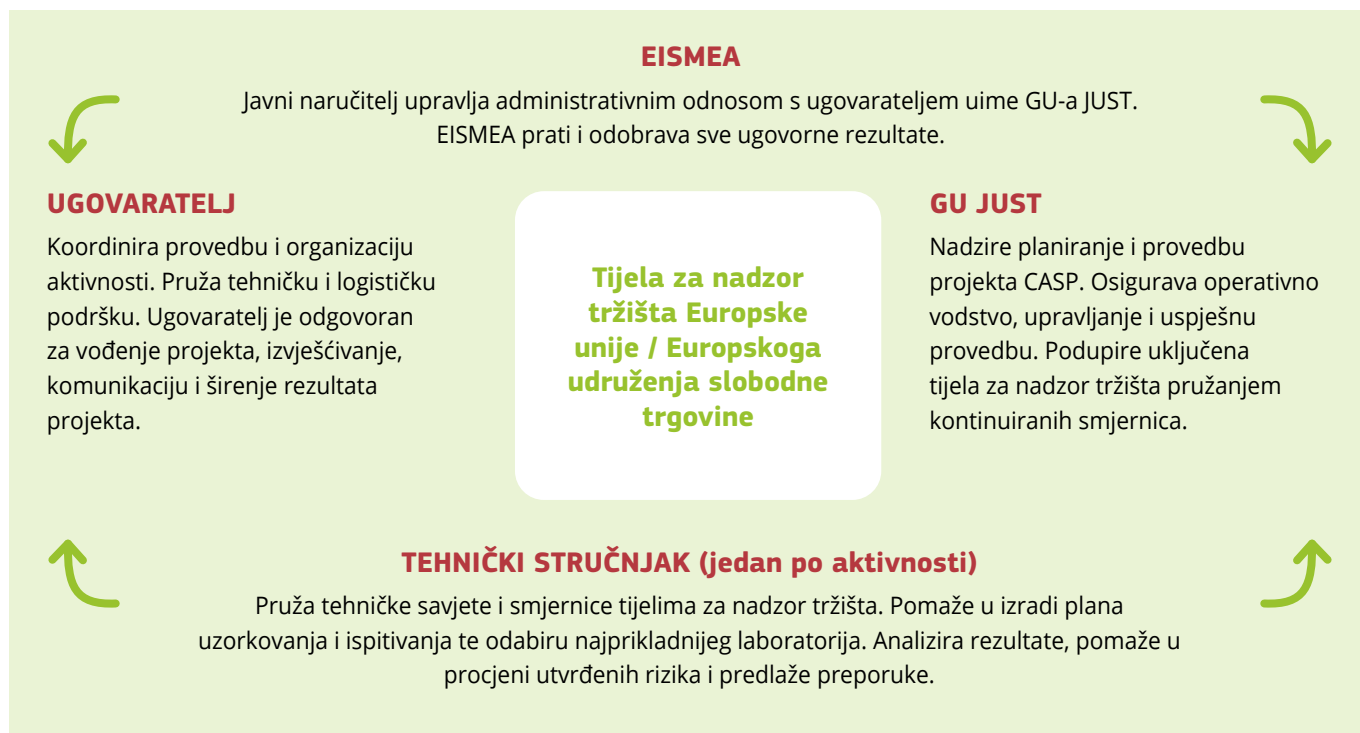


HA 1
Standardizacija – primjena standarda prema analogiji

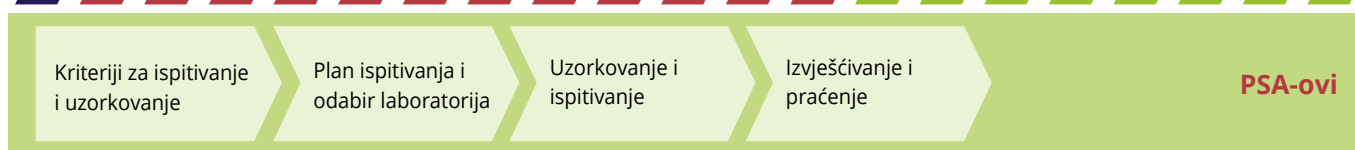


HA 2
Početni paket za pridošlice

Uloge i dužnosti



Plan rada za aktivnosti specifične za proizvode



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



**Komunikacija
i distribucija**

Aktivnosti, procesi i alati povezani s određenim procesom

<p>0. Proces prije CASP-a</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>1. Provjera valjanosti ispitivanja i planova uzorkovanja</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>2. Odabir laboratorija</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>3. Prikupljanje i prijevoz uzoraka</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>4. Ispitivanje i isporuka izvješća o ispitivanju</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>5. Procjena rizika</p> <p>Tehnički stručnjak i tijela za nadzor tržišta provode procjene rizika na svim uzorcima koji ne ispunjavaju uvjete ispitivanja.</p>
<p>6. Mjere koje su usvojila tijela za nadzor tržišta</p> <p>Tijela za nadzor tržišta poduzimaju korektivne mjere za proizvode koji ne udovoljavaju zahtjevima te objavljuju obavijesti u sustavu Safety Gate.</p>		<p>7. Vanjske komunikacije</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 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

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. (CC-BY 4.0) (<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_hrUred za publikacije
Europske unijeLuksemburg: Ured za publikacije Europske unije, 2025
ISBN 978-92-68-26556-7
doi:10.2838/8450633