



Europska
komisija



CASP2022

Koordinirane aktivnosti
za sigurnost proizvoda

Dječja kolica



Završno
izvješće

Tablica sadržaja

Tablica sadržaja	2
Popis kratica	2
Izvršni sažetak	3
1. dio	
1. Pregled aktivnosti	4
1.1. Uključena tijela za nadzor tržišta (TNT-ovi)	4
1.2. Obuhvaćeni proizvodi i kriteriji ispitivanja	4
1.2.1. Obuhvaćeni proizvodi	4
1.2.2. Kriteriji ispitivanja	4
2. Uzorkovanje i ispitivanje	5
2.1. Raspodjela i kanali uzorkovanja	5
2.2. Postupak ispitivanja	5
3. Rezultati ispitivanja	6
3.1. Pregled rezultata ispitivanja i glavni nalazi	6
3.2. Rezultati po odredbi	6
3.3. Zaključci o rezultatima ispitivanja	7
4. Procjene rizika i mjere	8
4.1. Rezultati procjene rizika	8
4.2. Korektivne mjere	8
5. Zaključci i preporuke	9
5.1. Zaključci	9
5.2. Preporuke za dionike	9
2. dio	
1. Što je CASP?	10
Uloge i odgovornosti	
2. Plan rada za aktivnosti povezane s određenim proizvodom	11
3. Alati i procesi za aktivnosti povezane s određenim proizvodom	12

Popis kratica

KRATICA	OPIS
AOP	Aktivnost povezana s određenim proizvodom
CASP	Koordinirane aktivnosti za sigurnost proizvoda
EN	Europski standard
EU	Europska unija
GPSD	Direktiva o općoj sigurnosti proizvoda (2001/95/EZ)
GU JUST	Glavna uprava Europske komisije za pravosuđe i zaštitu potrošača
Smjernice RAPEX	Odluka (EU) 2019/417
SPR	Smjernice za procjenu rizika
TNT	Tijelo za nadzor tržišta

Izvršni sažetak

Ciljevi aktivnosti

Projektima koordiniranih aktivnosti za sigurnost proizvoda (CASP) svim tijelima za nadzor tržišta iz zemalja Europske unije (EU) / Europskog gospodarskog prostora (EGP) omogućuje se suradnja u jačanju sigurnosti proizvoda stavljenih na jedinstveno europsko tržište. Ova aktivnost bila je usmjerena na dječja kolica. Proizvodi su uzorkovani i ispitani u skladu sa zajednički dogovorenim kriterijima u europskom laboratoriju koji su odabrala uključena tijela za nadzor tržišta.

Obuhvaćeni proizvodi

Sklopiva kolica i kolica za novorođenčad, svaka do 15 kg, uključujući bilo koju integriranu platformu na kojoj dijete (do 20 kg) može stajati, obuhvaćena standardom EN 1888-1.

Glavni kriteriji ispitivanja

Plan ispitivanja uključivao je odabir odredbi iz europskog standarda (EN) 1888-1:2018 s naglaskom na mehaničke opasnosti i trajnost oznaka.

Provedena su dodatna ispitivanja u skladu sa standardom EN 1466:2014 radi procjene značajki kao što su sustav pojaseva ili ručke za nošenje kolica koja se mogu preobraziti iz sjedala u okvire za kolica.

Rezultati

- Od 73 dječjih kolica, njih 29 ispunilo je sve tehničke zahtjeve plana ispitivanja, a 44 uzorka nisu ispunila najmanje jedan od tehničkih zahtjeva plana ispitivanja.
- Znatno broj dječjih kolica nije ispunjavao zahtjeve iz odredbi 8.1., Zaštitna funkcija (15 uzoraka), 8.3., Opasnosti od pokretnih dijelova (14 uzoraka), i 8.10., Strukturna cjelovitost (29 uzoraka).
- Ukupno 44 uzorka nisu ispunjavala zahtjeve o upozorenjima, oznakama i uputama.

Ključne preporuke

Za potrošače

- Pročitajte upozorenja i sigurnosne upute koji moraju biti na ispravnom nacionalnom jeziku.
- Prije upotrebe kolica provjerite je li sustav za držanje djeteta siguran i učinkovito pričvršćen.
- Kad god je to moguće, registrirajte dječja kolica i prijavite se za primanje informacija o opozivu. Odmah prestanite upotrebljavati opozvani proizvod i slijedite upute za opoziv.

Za gospodarske subjekte

- Osigurajte da se dječja kolica dizajniraju i proizvode u skladu s odredbama Direktive o općoj sigurnosti proizvoda (2001/95/EZ) i odgovarajućim sigurnosnim standardima.

Za nacionalna tijela

- Uzmite u obzir različite zahtjeve ispitivanja za konvertibilna kolica koja imaju nekoliko mogućnosti konfiguracije.

Za organizacije za normizaciju

- Kako bi se olakšale sigurnosne provjere konvertibilnih kolica, standard EN 1888-1 trebao bi uključivati ispitivanja značajki kao što su sustav pojaseva ili ručka(e) za nošenje.

Zaključci

- Cilj ispitivanja provedenog na dječjim kolicima za ovu aktivnost bio je procijeniti sigurnost jednostavnih i konvertibilnih kolica, uzimajući u obzir dodatne zahtjeve za ispitivanje prema potrebi.
- Unatoč velikom broju uzoraka koji nisu ispunjavali zahtjeve primjenjivih standarda, otkrivene manjkavosti u vezi s dječjim kolicima uglavnom ukazuju na probleme s kvalitetom, ali ne rezultiraju ozbiljnim sigurnosnim rizicima.
- Preporučuju se male promjene u dizajnu i revizija oznaka, upozorenja i uputa, uz ispitivanje unutarnje strukturne cjelovitosti i stabilnosti kako bi se osiguralo da proizvodi ispunjavaju zahtjeve ispitivanja.
- Procjene rizika koje su provela tijela za nadzor tržišta pokazale su da 10 uzoraka predstavlja ozbiljan rizik, tri visok rizik, šest srednji rizik, a 22 nizak rizik. Među glavnim mjerama poduzetima u vezi s proizvodima koji nisu zadovoljili zahtjeve, 15 proizvoda povučeno je s tržišta, jedan proizvod opozvan je od krajnjeg korisnika te je za dva proizvoda obustavljena prodaja. Još se čekaju mjere za nekoliko uzoraka koji nisu ispunili zahtjeve.

1. Pregled aktivnosti

1.1. Uključena tijela za nadzor tržišta (TNT-ovi)

U aktivnosti povezanoj s određenim proizvodom (AOP) Dječja kolica sudjelovala su tijela za nadzor tržišta iz deset država članica EU-a / zemalja EGP-a. activity (PSA).

Tablica 1 – Popis uključenih tijela za nadzor tržišta

ZEMLJA	TNT
Austrija	Federalno ministarstvo socijalnih poslova, zdravstva, skrbi i zaštite potrošača
Belgija	Federalno gospodarstvo za javne službe – Opća uprava za kvalitetu i sigurnost
Bugarska	Povjerenstvo za zaštitu potrošača
Češka	Češko tijelo za trgovinsku inspekciju
Hrvatska	Državni inspektorat
Island	Uprava za stanovanje i izgradnju
Latvija	Centar za zaštitu prava potrošača
Malta	Malteška uprava za zaštitu tržišnog natjecanja i potrošača
Njemačka	Okružna vlada Köln
Portugal	Opća uprava za potrošače

1.2. Obuhvaćeni proizvodi i kriteriji ispitivanja

1.2.1. Obuhvaćeni proizvodi

Tijela za nadzor tržišta usuglasila su se ograničiti ovu aktivnost na sklopiva kolica i kolica za novorođenčad namijenjena djeci do 15 kg (uključujući bilo koju integriranu platformu na kojoj može stajati dijete do 20 kg) obuhvaćena standardom EN 1888-1. Tijela za nadzor tržišta mogla su slobodno odlučiti

hoće li uzorkovati jednostavna dječja kolica ili dječja kolica koja omogućavaju nekoliko konfiguracija sjedala. Identificirane su i uzorkovane četiri kategorije: kolica s fiksnim sjedalima; kolica s dvojnim ili reverzibilnim sjedalima; sustav kolica (trio ili više konfiguracija); kolica s više od devet konfiguracija.



1.2.2. Kriteriji ispitivanja

Plan ispitivanja uključivao je i mehanička ispitivanja (Odredba 8-8.10) i ispitivanja trajnosti oznaka (Odredba 9.) na temelju zahtjeva standarda EN 1888-1:2018 Proizvodi za dojenčad i malu djecu – Dječja kolica – 1. dio: Sklopiva kolica i kolica za novorođenčad

Iako je standard EN 1888-1:2018 revidiran, a 2022. godine objavljena je izmijenjena verzija (EN 1888-1:2018+A1:2022), tijela za nadzor tržišta usuglasila su se da će upotrebljavati verziju iz 2018. godine jer je verzija iz 2022. godine stupila na snagu tek nakon 31. listopada 2022., a očekivalo se da će većina uzorkovanih kolica biti stavljena na tržište prije i označena kao da su u skladu s verzijom iz 2018. godine.

Štoviše, laboratorij je utvrdio da se neka od uzorkovanih kolica mogu pretvoriti iz sjedala u okvire kolica. Budući da ta funkcija nije odgovarajuće obrađena u standardu EN 1888-1, tijela za nadzor tržišta odlučila su, primjenjujući standard EN 1466:2014, za 11 kolica dopuniti izvorni plan ispitivanja dodatnim ispitivanjima nosiljki i postolja radi procjene značajki kao što su prisutnost sustava pojaseva ili ručke(i) za nošenje konvertibilnih kolica.

Osim laboratorijskih ispitivanja, tijela za nadzor tržišta provjeravala su i prateća upozorenja, oznake i upute na svojim nacionalnim jezicima. Tehnički stručnjak pripremio je kontrolni popis s glavnim zahtjevima kako bi tijelima za nadzor tržišta pružio dodatne smjernice.

2. Uzorkovanje i ispitivanje

2.1. Raspodjela i kanali uzorkovanja

Uzorkovanje je provedeno na temelju prethodnog izbora svakog tijela za nadzor tržišta, a u skladu s osobitostima svakog tržišta.

Tijela za nadzor tržišta ukupno su prikupila 73 uzorka i poslala ih u laboratorij na ispitivanje. Uzorci su uključivali 54 kolica s fiksnim sjedalima, 14 kolica s dvojnim ili reverzibilnim sjedalima, četiri sustava kolica s tri ili više konfiguracija te jedna kolica koja su omogućila devet ili više različitih konfiguracija.

Tijela za nadzor tržišta mogla bi odabrati željene kanale za uzorkovanje i prikupljati proizvode i u internetskim i u fizičkim trgovinama. Ukupno su iz fizičkih trgovina uzorkovana 52 kolica, dok su 21 kolica kupljena na internetu.

Tablica 2 – Broj uzoraka koje su prikupila uključena tijela za nadzor tržišta

ZEMLJA	TIJELO ZA NADZOR TRŽIŠTA	KOLICA S FIKSNIM SJEDALIMA	KOLICA S DVOJNIM ILI REVERZIBILNIM SJEDALIMA	SUSTAV KOLICA (TRIO ILI VIŠE KONFIGURACIJA)	KOLICA S DEVEET ILI VIŠE KONFIGURACIJA
Austrija	Federalno ministarstvo socijalnih poslova, zdravstva, skrbi i zaštite potrošača	3	1	-	1
Belgija	Federalno gospodarstvo za javne službe – Opća uprava za kvalitetu i sigurnost	6	4	-	-
Bugarska	Povjerenstvo za zaštitu potrošača	7	2	2	-
Češka	Češko tijelo za trgovinsku inspekciju	2	5	-	-
Hrvatska	Državni inspektorat	4	-	-	-
Island	Uprava za stanovanje i izgradnju	8	-	-	-
Latvija	Centar za zaštitu prava potrošača	5	1	-	-
Malta	Malteška uprava za zaštitu tržišnog natjecanja i potrošača	8	-	-	-
Njemačka	Okružna vlada Köln	5	1	2	-
Portugal	Opća uprava za potrošače	6	-	-	-
UKUPNO		54	14	4	1

2.2. Postupak ispitivanja

Ispitni laboratorij za ovu aktivnost odabran je u okviru natječajnog postupka raspisanog u lipnju 2022. godine. Specifikacije natječaja poslana su u 73 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 izvješća o ispitivanju. Šest laboratorija dostavilo je ponudu u zadanom roku. Na temelju cjelovitosti i konkurentnosti ponude, prethodno su odabrana četiri 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 dva mjeseca da prikupe uzorke i pošalju ih u laboratorij. Postupak uzorkovanja produljen je kako bi se tijelima za nadzor tržišta omogućilo uzorkovanje dodatnih proizvoda. Tijekom postupka ispitivanja nije bilo kašnjenja i dovršen je 21. prosinca 2022. Sastanak u laboratoriju održan je 11. i 12. siječnja 2023.

Slika 1 – Kronologija postupka uzorkovanja i ispitivanja



3. Rezultati ispitivanja

3.1. Pregled rezultata ispitivanja i glavni nalazi

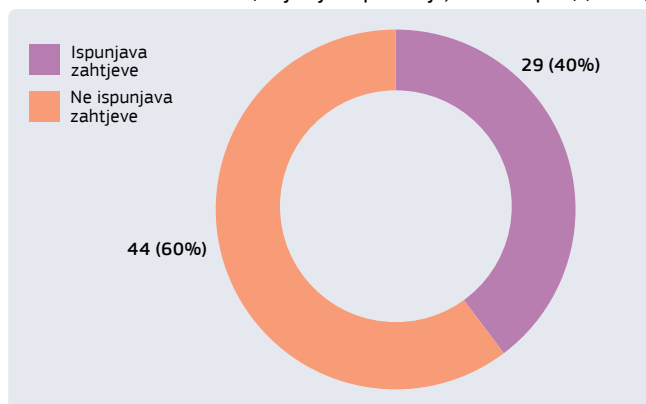
Ukupno 29 (40 %) uzoraka od 73 uzorka koje je laboratorij ispitao ispunilo je zahtjeve definirane u konačnom planu ispitivanja, kao što je prikazano na slici 2. Preostala 44 uzorka (60 %) nisu ispunila zahtjeve standarda EN 1888-1:2018 i EN 1466:2014.

Uz standard EN 1888-1:2018, 11 uzoraka ispitano je prema standardu EN 1466. Ukupno su četiri uzorka od njih 11 ispitana samo u odnosu na odredbu o zaštitnoj funkciji (sustav za držanje) jer nisu bili obuhvaćena standardom EN 1466:2014, ali su predstavljala istu opasnost. Od 11 ispitanih proizvoda, njih pet (45 %) nije ispunilo relevantne zahtjeve.

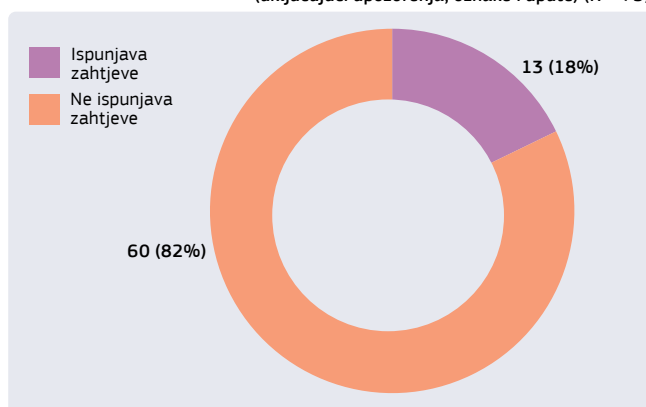
Provjere upozorenja, oznaka i uputa koje su provela tijela za nadzor tržišta pokazale su da 44 (60 %) uzorka ne ispunjavaju zahtjeve. Glavni razlozi uključivali su izostanak upozorenja i informacija kao i nenavođenje informacija o proizvodu na službenom jeziku ili jezicima države članice.

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 60 uzoraka nije ispunilo najmanje jedan od zahtjeva.

Slika 2 – Ukupni rezultati ispitivanja (isključujući upozorenja, oznake i upute) (N = 73)



Slika 3 – Ukupni rezultati ispitivanja (uključujući upozorenja, oznake i upute) (N = 73)

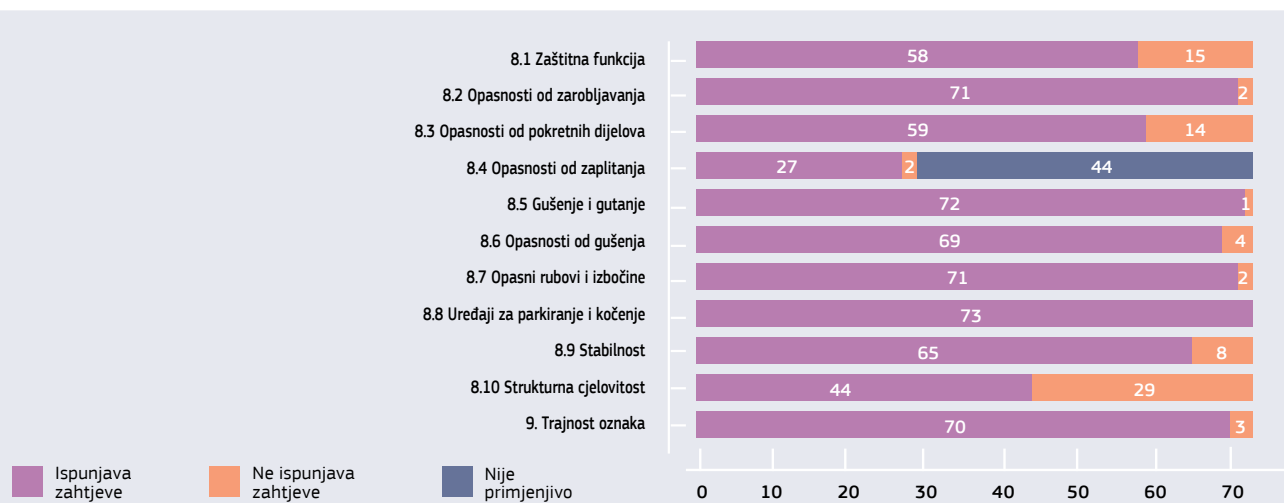


3.2. Rezultati po odredbi

Promatraju li se rezultati po odredbi norme EN 1888-1:2018, vidi se da su odredbe koje su proizvele posebno velik broj uzoraka koji nisu ispunjavali zahtjeve uključivale odredbu 8.10 (Strukturalna

cjelovitost) kao i odredbu 8.1 (Zaštitna funkcija) i odredbu 8.3 (Opasnosti od pokretnih dijelova). Na slici 4 prikazan je pregled rezultata po odredbama standarda EN 1888-1:2018.

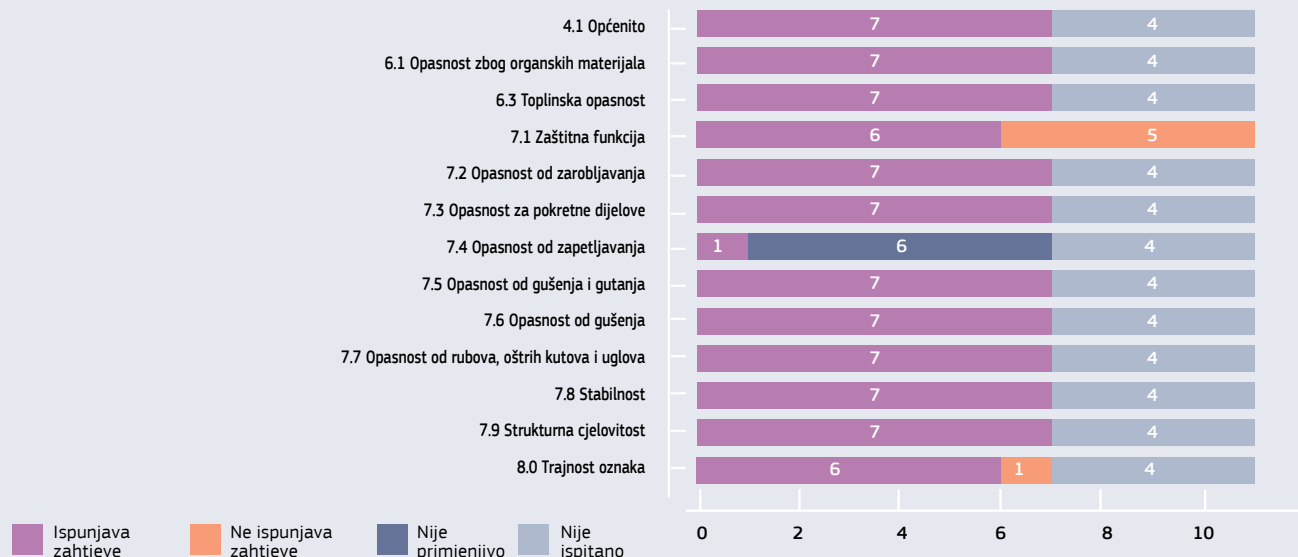
Slika 4 – Rezultati ispitivanja po odredbama standarda EN 1888-1:2018 (N = 73)



Promatrajući rezultate po odredbama standarda EN 1466:2014, odredba 7.1 (Zaštitna funkcija) bila je glavni razlog zbog kojeg uzorci nisu ispunjavali zahtjeve. Samo jedan uzorak nije ispunio zahtjeve iz odredbe 8.0 (Trajnost oznaka).

Ispitivanje stope neprolaska kolica iz različitih kanala za uzorkovanje pokazalo je da su kolica uzorkovana iz fizičkih trgovina imala nešto veću stopu neprolaznosti od onih uzorkovanih na internetu (58 % u usporedbi s 50 %), pri čemu treba imati na umu da je na internetu uzorkovan samo 21 proizvod.

Slika 5 – Rezultati ispitivanja po odredbi standarda EN 1466:2014 (N = 11)



3.3. Zaključci o rezultatima ispitivanja

Mehanička ispitivanja

Sveukupno, rezultati ispitivanja pokazali su da velik broj kolica ne ispunjava zahtjeve primjenjivih standarda. Kad je riječ o mehaničkim kvarovima, gotovo 40 % kolica nije ispunilo zahtjeve iz odredbe 8.10 o strukturnoj cjelovitosti jer su se ključni dijelovi, poput prednjeg dijela i nosača zakovica, slomili tijekom ispitivanja izdržljivosti. Ostale odredbe, koje su otkrile visoke stope neprolaska, uključuju odredbu 8.1 kojom se procjenjuje zaštitna funkcija (kolica nisu prikladna od rođenja kako je oglašeno, neodgovarajući sustavi za držanje za oglašenu težinu djeteta, poderani remenčići koji se vežu oko struka i podesivi remenčići koji se previše klize) i odredbu 8.3 o procjeni opasnosti na pokretnim dijelovima (neodgovarajući mehanizmi za zaključavanje, točka kompresije na spojevima naslona za noge i samo dva uređaja za upravljanje umjesto potrebna tri).

Unatoč velikom broju uzoraka koji nisu ispunjavali zahtjeve, otkrivene manjkavosti uglavnom ukazuju na probleme s kvalitetom, ali ne rezultiraju ozbiljnim sigurnosnim rizicima. Otkriveno je samo nekoliko opasnosti povezanih s gušenjem i gutanjem (odredba 8.5) i gušenjem (odredba 8.6), a sva kolica ispunjavala su zahtjeve iz odredbe 8.8 o uređajima za parkiranje i kočenje.



Upozorenja, oznake i upute

Osim mehaničkog ispitivanja, u provjerama upozorenja, oznaka i uputa koje su provela tijela za nadzor tržišta navedeni su zajednički nedostaci povezani s izostankom upozorenja i informacija kao i s nenavođenjem informacija o proizvodu na službenom jeziku ili jezicima države članice.

Neki od proizvoda nisu bili označeni u skladu sa standardima EN 1888-1:2018 ili EN 1466:2014 ili su uključivali zahtjeve za sukladnost u vezi s prethodnim verzijama standarda.

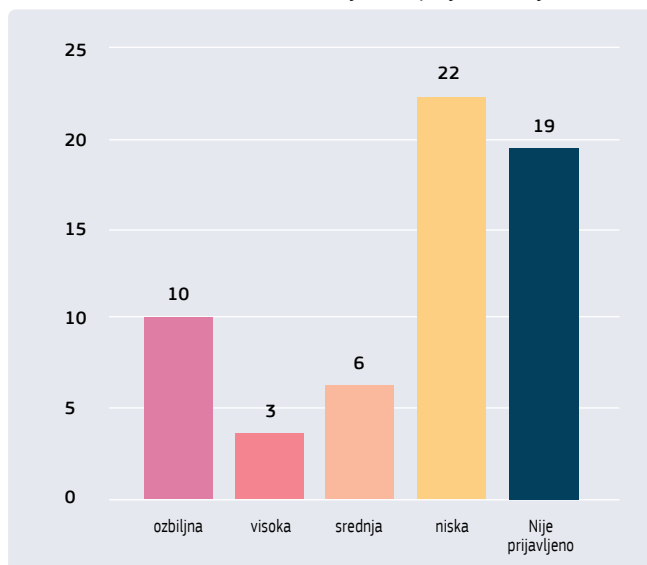


4. Procjene rizika i mjere

4.1. Rezultati procjene rizika

Prema GPSD-u¹, proizvod mora biti siguran za vrijeme svoje predviđene upotrebe tijekom cijelog radnog vijeka². Stoga se pri procjeni predstavlja li proizvod rizik pristup mora temeljiti na zajedničkim i ponovljivim načelima procjene rizika utvrđenima u Odluci (EU) 2019/417 (smjernice RAPEX)³. Kako bi razvila procjene rizika, tijela za nadzor tržišta upotrijebila su alat Smjernice za procjenu rizika (SPR)⁴ kojima upravlja Europska komisija. Na slici 6 prikazane su razine rizika (na temelju procjena rizika koje su provela tijela za nadzor tržišta) za 60 uzoraka koji nisu ispunili najmanje jedan od zahtjeva (laboratorijska ispitivanja ili provjere koje su provela tijela za nadzor tržišta o upozorenjima, oznakama i uputama).

Slika 6 – Pregled razina rizika uzoraka koji nisu ispunjavali zahtjeve (N = 60)



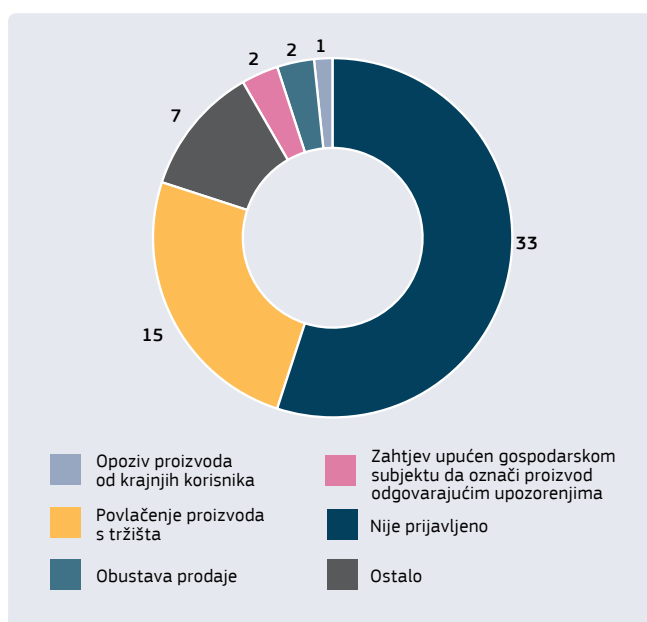
4.2. Korektivne mjere

Na temelju rezultata ispitivanja i provedenih procjena rizika tijela za nadzor tržišta odlučuju koje mjere treba poduzeti u pogledu proizvoda koji nisu ispunjavali zahtjeve primjenjivih standarda osmišljenih kako bi se spriječilo stavljanje opasnih proizvoda na jedinstveno tržište.

Na slici 7 prikazuju se korektivne mjere poduzete za proizvode koji nisu ispunjavali zahtjeve.

Nadalje, kada se utvrdi ozbiljan rizik, tijela za nadzor tržišta zakonski su dužna dostaviti obavijest na Safety Gate (u skladu s člankom 12.1 GPSD-a). Smjericama RAPEX također se preporučuje dostava obavijesti o mjerama poduzetima u vezi s proizvodima koji nisu ozbiljno rizični. Na temelju aktivnosti pokrenutih zajedničkom kampanjom ispitivanja (do 14. travnja 2023.) za devet su proizvoda objavljene obavijesti u sustavu Safety Gate (na čekanju je obavijest za jedan proizvod).

Slika 7 – Mjere donesene za uzorke koji nisu ispunjavali zahtjeve (N = 60)



¹ EUR-Lex - 32001L0095 - HR - EUR-Lex (europa.eu)

² Uredba (EU) 2023/988 o općoj sigurnosti proizvoda objavljena je u Službenom listu 23. svibnja 2023.:

EUR-Lex - 32023R0988 - HR - EUR-Lex (europa.eu). Stupa na snagu 12. lipnja 2023., a počinje se primjenjivati 13. prosinca 2024.

³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

⁴ RAG ECL V10 (europa.eu)

5. Zaključci i preporuke

5.1. Zaključci

U nedostatku sektorskog zakonodavstva za dječja kolica, proizvođači mogu dobrovoljno označiti da su njihovi proizvodi u skladu s postojećim standardima. Cilj ispitivanja provedenog na kolicima za ovu aktivnost bio je općenito procijeniti sigurnost različitih konfiguracija kolica na temelju i mehaničkih ispitivanja i provjera upozorenja, oznaka i uputa.

Unatoč velikom broju uzoraka koji nisu ispunjavali zahtjeve primjenjivih standarada, otkrivene manjkavosti uglavnom ukazuju na probleme s kvalitetom, ali ne rezultiraju ozbiljnim sigurnosnim rizicima. Određene značajke, kao što su dugi remenčići, petlje ili nesukladni mehanizmi za zaključavanje, mogu se ispraviti malim promjenama dizajna. Preporučuje se i revizija upozorenja, oznaka i uputa, uključujući stupnjevanje po dobi, kako bi se osiguralo da kolica ispunjavaju zahtjeve relevantnih standarda.

Potrošačima se savjetuje da uvijek provjeravaju oznake sukladnosti i čitaju upozorenja i sigurnosne upute za kolica, dok se gospodarske subjekte potiče da provode sigurnosna ispitivanja stabilnosti i čvrstoće.

U okviru aktivnosti istaknuta su i područja za poboljšanje standardizacije sigurnosnih zahtjeva za kolica. Kako bi se olakšala procjena rizika konvertibilnih kolica u skladu sa standardom EN 1888-1, standard bi trebao obuhvaćati značajke kao što su prisutnost sustava pojaseva ili ručki za nošenje koje se trenutačno mogu ispitati samo primjenom standarda EN 1466.

Tijela za nadzor tržišta objavila su devet obavijesti u sustavu Safety Gate na temelju ishoda ove aktivnosti povezane s određenim proizvodom (na čekanju je još jedna obavijest) i zatražila od gospodarskih subjekata da povuku ili opozovu proizvode s tržišta, ili da zaustave prodaju kada je procijenjeno da proizvodi predstavljaju ozbiljan, visok ili srednji rizik.

5.2. Preporuke za dionike

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

Za potrošače

- **Pročitajte upozorenja i sigurnosne upute koji moraju biti na vašem nacionalnom jeziku ili jezicima.** Također, provjerite informacije o nazivu, zaštitnom znaku ili drugim načinima identifikacije proizvođača i/ili uvoznika odgovornog za prodaju proizvoda. Prije kupnje proizvoda procijenite važne informacije o dobi za koju su kolica primjerena.
- Prije upotrebe kolica **provjerite je li sustav za držanje djeteta siguran i učinkovito pričvršćen.** Provjerite je li dijete učinkovito osigurano te ostaje li tako osigurano. Također provjerite uređaje za upravljanje / mehanizam za zaključavanje.
- Na kolicima provjerite naljepnice na kojima se navodi njihova sukladnost sa sigurnosnim standardom **EN 1888**. Naljepnice se obično mogu naći na okviru ili na podlozi sjedala.
- Ako je to dostupno, **registrirajte kolica** i prijavite se za primanje informacija o **opozivu** proizvoda. Odmah prestanite upotrebljavati opozvani proizvod i slijedite upute za opoziv.
- U **EU-ovu sustavu Safety Gate** (<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport>) provjerite jesu li neka kolica možda opozvana iz sigurnosnih razloga.

Za europska i nacionalna tijela

- Uzmite u obzir različite zahtjeve ispitivanja za konvertibilna kolica koja imaju nekoliko mogućnosti konfiguracije.

Za gospodarske subjekte

- Prije stavljanja kolica na tržište provjerite jesu li dizajnirana i proizvedena u skladu s **GPSD-om** i odgovarajućim **sigurnosnim standardom (EN 1888)**. **Gospodarskim subjektima** u lancu opskrbe nameću se i sigurnosne obveze.

- Pratite **promjene zakonodavstva** u svjetlu objave Uredbe o općoj sigurnosti proizvoda (EU) 2023/988 kojom se zamjenjuje Direktiva o općoj sigurnosti proizvoda.
- **Provedite važna interna ispitivanja stabilnosti i čvrstoće.** Suradujte s akreditiranim ispitnim laboratorijima kako biste osigurali sigurnost kolica.
- **Sljedivost proizvoda obvezni je zahtjev.** Takvi su zahtjevi važni ako je potrebno opozvati kolica. Na svim kolicima trebali bi biti navedeni vrsta, serija, serijski broj ili broj modela ili druga oznaka koja omogućuje njihovu identifikaciju. Jasno priopćite kako bi potrošači trebali sudjelovati u **opozivima**.
- Kolica imaju posebno utvrđene opasnosti i trebala bi imati upozorenja koja se posebno odnose na njih, npr. **„UPOZORENJE: uvijek upotrebljavajte sustav za držanje”** i **„UPOZORENJE: prije upotrebe provjerite jesu li svi uređaji za zaključavanje uključeni.”**
- Ako kolica predstavljaju sigurnosni rizik, gospodarski subjekti imaju zakonsku obvezu o tome **odmah obavijestiti nadležno tijelo** države članice u kojoj ili država članica u kojima su kolica stavljena na raspolaganje. Jedan od načina obavješćivanja jest preko [portala za poduzetnike za obavješćivanje o sigurnosti proizvoda](#).

Za organizacije za normizaciju

- **Konvertibilne funkcije kolica nisu pravilno obrađene u standardu EN 1888-1**, a neki zahtjevi, kao što su prisutnost sustava pojaseva ili ručki za nošenje, mogu se procijeniti samo na temelju standarda EN 1466. Kako bi se olakšale sigurnosne provjere konvertibilnih kolica, standard EN 1888-1 trebao bi uključivati ove **zahtjeve**.
- Tumačenje ispitivanja sustava za držanje (odredba 8.1.3.2.4., Učinkovitost sustava za podešavanje) i mehanizma za zaključavanje (odredba 8.3.5.1.1.3., Nenamjerno otpuštanje mehanizma za zaključavanje) nije jasno i zahtjeva dodatna pojašnjenja.

1. Što je CASP?

Koordinirane aktivnosti za sigurnost proizvoda (CASP) tijelima za nadzor tržišta iz zemalja Europske unije / Europskog gospodarskog prostora omogućuju suradnju i jačanje sigurnosti proizvoda stavljenih na jedinstveno tržište.

CASP 2022. uključuje šest aktivnosti povezanih s određenim proizvodom i četiri horizontalne aktivnosti.

Aktivnosti povezane s određenim proizvodom testiraju različite vrste proizvoda koje mogu predstavljati rizik za potrošače. Proizvode odabiru i prikupljaju uključena tijela za nadzor tržišta te se ispituju na temelju zajednički dogovorenog plana ispitivanja.



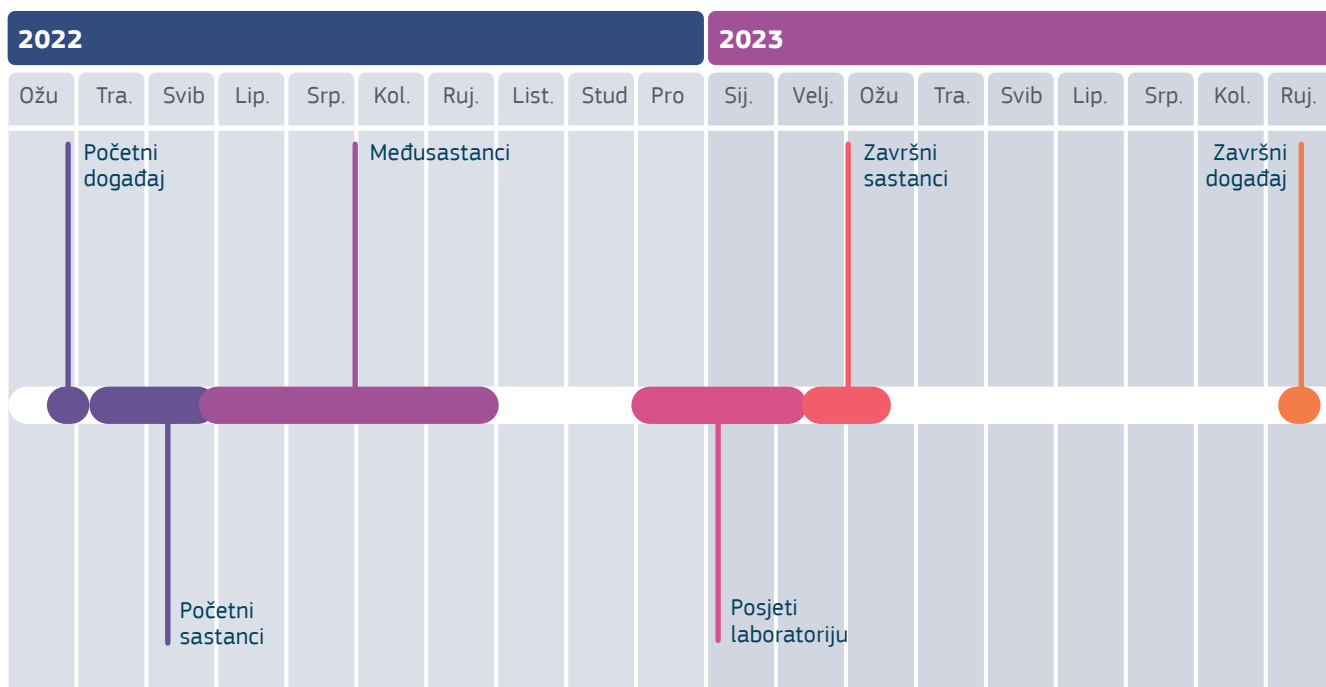
• **Horizontalne aktivnosti** predstavljaju forum za tijela za nadzor tržišta za razmjenu ideja i najboljih praksi. Pod vodstvom tehničkog stručnjaka razvijaju zajedničke pristupe, postupke i praktične alate za nadzor tržišta.



Uloge i odgovornosti

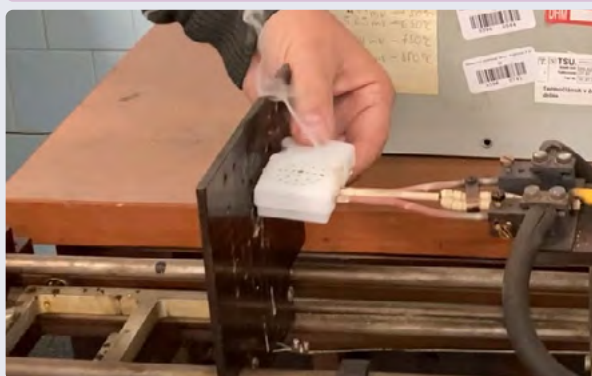


2. Plan rada za aktivnosti povezane s određenim proizvodom



Kontinuirana interna komunikacija preko platforme Wiki Confluence

POČETAK	UZORKOVANJE I ISPITIVANJE	IZVJEŠĆIVANJE	VANJSKE KOMUNIKACIJE
Opsežno istraživanje dokumentacije	Postupak natječaja za izbor laboratorija	Procjena rizika	Razvoj komunikacijskog alata
Razgovori za utvrđivanje područja primjene	Odabir i ugovaranje laboratorija	Koordinacija mjera koje su donijela tijela za nadzor tržišta	Razvoj komunikacijskih poruka
Nacrt plana ispitivanja i uzorkovanja	Uzorkovanje i transport	Izrada završnih izvješća	Pokretanje komunikacijske kampanje
Mapiranje laboratorija	Postupak ispitivanja i izvješća o ispitivanju	Odlaganje ili vraćanje uzoraka tijelima za nadzor tržišta	Procjena učinka



3. Alati i procesi za aktivnosti povezane s određenim proizvodom

0

Postupak prije CASP-a

GU JUST provodi zadatak određivanja prioriteta za odabir kategorija proizvoda. Šest kategorija proizvoda u CASP-u 2022. odabrala su uključena tijela za nadzor tržišta u okviru savjetovanja koje je organizirao GU JUST.

1

Potvrđivanje planova ispitivanja i uzorkovanja

Tehnički stručnjaci izrađuju planove na temelju povratnih informacija tijela za nadzor tržišta i raspoloživog proračuna. Nacrti se predstavljaju na početnom sastanku, a zatim ih tijela za nadzor tržišta dorađuju i potvrđuju preko Wikija.

2

Odabir laboratorija

Tim izvođača mapira laboratorije i javlja im se kako bi prikupio cijene i druge informacije. Natječajni postupak pokreće se nakon početnog sastanka, a ponude se ocjenjuju. Tijekom međusastanaka uključena tijela za nadzor tržišta odlučuju koji će laboratorij odabrati.

3

Prikupljanje i transport uzoraka

Tijela za nadzor tržišta prikupljaju relevantne uzorke sa svojih nacionalnih tržišta i upisuju ih u kodifikacijski dosje. Nakon preliminarnih provjera tijela za nadzor tržišta šalju uzorke u laboratorij.

4

Ispitivanje i isporuka izvješća o ispitivanju

Laboratorij ispituje uzorke prema dogovorenom planu ispitivanja i učitava izvješća o ispitivanju na Wiki. Tijela za nadzor tržišta po potrebi traže pojašnjenje i odobravaju izvješća.

5

Procjena rizika

Tehnički stručnjak i tijela za nadzor tržišta izrađuju scenarije na temelju odabranih uzoraka tijekom sastanka u laboratoriju i analiziraju rizike. Tijela za nadzor tržišta provode procjene rizika za sve uzorke koji ne ispunjavaju zakonske zahtjeve.

6

Prijenos scenarija u alat smjernica za procjenu rizika

Scenariji razvijeni tijekom projekta prenose se u alat smjernica za procjenu rizika.

7

Mjere koje su donijela tijela za nadzor tržišta

Tijela za nadzor tržišta poduzimaju odgovarajuće mjere za predmetne proizvode i prijavljuju ih u sustav Safety Gate.

8

Vanjske komunikacije

Aktivnosti vanjske komunikacije pokreću se na završnom događaju. Nakon toga uslijedit će paneuropska komunikacijska kampanja u trajanju od dva do tri tjedna.

Alati

Audiovizualni isječci namijenjene potrošačima i općoj publici izrađuju se za svaku aktivnost povezanu s određenim proizvodom i za cjelokupan projekt CASP 2022.

Infografike namijenjene gospodarskim subjektima razvijene su za svaku aktivnost povezanu s određenim proizvodom u projektu CASP 2022.

Završna izvješća izrađuju se za svaku aktivnost i za projekt CASP 2022. Prevedena su na sve službene jezike EU-a te na norveški i islandski.

Kanali

Komunikacijski materijal dijeli se preko:

- [web-stranice CASP EK-a](#)
- nacionalnih komunikacijskih kanala tijela za nadzor tržišta
- relevantnog tiska i drugih dionika

EUROPSKA KOMISIJA

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
E-mail: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

Europska komisija nije odgovorna za bilo kakve posljedice koje proizlaze iz ponovne uporabe ove publikacije.

© europska unija, 2023

Politika ponovne uporabe dokumenata Europske komisije uređena je na temelju Odluke Komisije 2011/833/EU od 12. prosinca 2011. o ponovnoj uporabi dokumenata Komisije (SL L 330, 14.12.2011., str. 39). Osim ako je navedeno drukčije, ponovna uporaba ovog dokumenta dopuštena je u skladu s licencijom Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znači da je ponovna uporaba dopuštena uz navođenje relevantnih podataka i svih izmjena.

Za svaku uporabu ili reprodukciju elemenata koji nisu u vlasništvu Europske unije možda će biti potrebno zatražiti dopuštenje izravno od odgovarajućih nositelja prava.

Informacije o Europskoj uniji na svim službenim jezicima EU-a dostupne su na internetskim stranicama Europa:
https://europa.eu/european-union/index_hr



Ured za publikacije
Europske unije

Luxembourg: Ured za publikacije Europske unije, 2023

PDF ISBN 978-92-68-03579-5 doi:10.2838/240949 D5-03-23-171-HR-N