



CASP 2024

Ljigavci (ponovno ispitivanje)

Završno izvješće o aktivnosti

SADRŽAJ

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

I. DIO

Pregled aktivnosti	2
Uključena tijela za nadzor tržišta (TNT-ovi).....	2
Obuhvaćeni proizvodi	3
Kriteriji ispitivanja	3
Uzorkovanje i ispitivanje	4
Distribucija uzorkovanja	4
Postupak ispitivanja.....	4
Rezultati ispitivanja.....	5
Pregled rezultata ispitivanja i glavni nalazi	5
Rezultati po kategoriji	5
Rezultati po kanalu uzorkovanja	6
Zaključci rezultata ispitivanja	6
Procjena rizika i korektivne mjere	7
Razine rizika proizvoda koji nisu ispunili zahtjeve.....	7
Korektivne mjere	7
Zaključci i preporuke.....	8
Zaključci.....	8
Preporuke za dionike	9

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
CEN	Europski odbor za normizaciju
GU JUST	Glavna uprava za pravosuđe i zaštitu potrošača
DIY	Uradi sam
EK	Europska komisija
EFTA	Europsko udruženje slobodne trgovine
HR	Europski standard
EU	Europska unija
GPSR	Uredba o općoj sigurnosti proizvoda 2023/988
KoM	Početni sastanak
TNT	Tijelo za nadzor tržišta
AOP	Aktivnost povezana s određenim proizvodom
TC	Tehnički odbor
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

Ljigavcii su mekane, rastezljive i često šarene tvari kojima se može manipulirati i igrati. Tanke su i poput vode kada se s

njima nježno rukuje, ali pokazuju snažan otpor kada se na njih primijeni velika sila.

Glavni kriteriji ispitivanja i rezultati

Svaki od 180 uzoraka ispitivan je prema standardu **EN 71-3:2013 + A3:2018** za migraciju svakog od 19 materijala navedenih u standardu, uključujući bor.

Od ukupno 180 uzoraka, njih 47 (26 %) nisu ispunila ni najmanji od zahtjeva plana ispitivanja: 46 za migraciju bora i jedan za migraciju olova. Ispitivanje oznaka – upozorenja, označivanja i uputa – pokazalo je da 50 uzoraka (27,5 %) nije ispunilo zahtjeve.

Zaključci

Ljigavci su važan fokus TNT-ovima zbog njihove glavne upotrebe; naime, upotrebljavaju ih ranjivi potrošači, djeca. Kao rezultat kampanje ispitivanja, TNT-ovi su objavili 24 obavijesti u sustavu Safety Gate¹ i naložili gospodarskim

subjektima da povuku neusklađene proizvode, povuku ih s tržišta i zaustave prodaju. Za uzorke koji nisu prošli provjere upozorenja, od subjekata se zatražilo da osiguraju odgovarajuće oznake i riješe administrativne probleme.

Ključne preporuke za dionike

Za potrošače

- ▶ U ljigavcima su pronađene nesigurne kemikalije;
- ▶ Nije sve što je u trendu sigurno;
- ▶ Sluz miriše odlično, ali nije poslastica za zgrabiti i jesti;
- ▶ Čuvajte se, perite ruke;
- ▶ Ljigavce kupujte samo od renomiranih marki i prodavača;
- ▶ Najbolja zaštita je svijest o sigurnosti proizvoda;
- ▶ 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*.

Preporuke za organizacije za normizaciju

- ▶ Razvoj testa sa štapom za ljigavce pokazao se vrlo učinkovitim za kategorizaciju proizvoda;
- ▶ Ljigavci se ponašaju drugačije na plastičnoj šipki i na ljudskoj koži. Za standard EN 71-3, razmislite o korištenju materijala koji više nalikuje ljudskoj koži za testiranje ponašanja sluzi.

Za gospodarske subjekte

- ▶ Pri stavljanju igračaka na tržište EU-a svi gospodarski subjekti moraju postupati u skladu sa zakonskim zahtjevima sigurnosti kad igračke stavljaju na tržište EU-a.
- ▶ Pri razmatranja promjene dobavljača, budite oprezni zbog potencijalnih rizika povezanih s kontinuitetom proizvodnje i kontaminacijom proizvoda;
- ▶ Provjerite jeste li upoznati s novim obvezama prema članku 19. Uredbe o općoj sigurnosti proizvoda (GPSR) u vezi s stavljanjem proizvoda na raspolaganje za prodaju na internetu ili putem drugih sredstava prodaje na daljinu.

¹ Do 6. ožujka 2025. (uključujući i taj datum).

Pregled aktivnosti

Uključena tijela za nadzor tržišta (TNT-ovi)

		Zemlja	TNT
1		Austrija	Federalno ministarstvo socijalnih poslova, zdravstva, skrbi i zaštite potrošača
2		Hrvatska	Državni inspektorat
3		Češka	Češko tijelo za trgovinsku inspekciju ²
4		Estonija	Tijelo za zaštitu potrošača i tehničku regulativu
5.		Francuska	Glavna uprava za politiku tržišnog natjecanja, pitanja potrošača i kontrolu prijevare
6		Njemačka	Centar kompetencija za nadzor nad tržištem - Tijelo za nadzor tržišta - Vlada Gornje Bavorske
7			Državna uprava Saske ²
8		Mađarska	Ministarstvo pravosuđa, zaštite potrošača Odjel za nadzor tržišta ²
9		Italija	Gospodarska komora Milana Monza Brianze Lodi
10			Trgovinska komora regije Kalabrija ²
11			Gospodarska komora Torina
12			Gospodarska komora Venecije Roviga ²
13			Gospodarska komora Pistoiae-Prata
14		Latvija	Centar za zaštitu prava potrošača
15		Litva	Državna uprava za zaštitu prava potrošača
16		Malta	Malteška uprava za zaštitu tržišnog natjecanja i potrošača
17		Nizozemska	Nizozemsko tijelo za hranu i sigurnost potrošačkih proizvoda
18		Slovačka	Slovačka trgovačka inspekcija
19		Španjolska	Ministerio de Industria, Comercio y Turismo ²



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

Obuhvaćeni proizvodi

Ljigavci se proizvode kombiniranjem otopina polivinilnog alkohola i boratnih iona. Postale su popularne među djecom, posebno oko 2016. godine, jer su taktilno i senzorno privlačne. Kao rezultat toga, 29 TNT-ova sudjelovalo je u projektu CASP 2019. o ljigavcima te ispitalo ukupno 195 ljigavca. Između rujna 2019. i ožujka 2024. u sustavu Safety Gate objavljeno je 156 obavijesti za „ljigavce“.

Sigurnosni rizici ljigavaca uglavnom proizlaze iz oslobađanja bora, koji može utjecati na plodnost i reprodukciju djece ometanjem spolnih žlijezda; također može iritirati kožu ili dišni sustav. Dodatni rizici za potrošače uključuju gušenje i/ili gutanje.

Tablica 1: Obuhvaćeni proizvodi

Proizvod	Fotografija	Opis
Obuhvaćen		Ljigavci i materijali nalik sluzi. Paketići sluzi različitih boja.
Neobuhvaćen		„Uradi sam“ kompleti. Proizvodi od pijeska /praškastog materijala

Kriteriji ispitivanja

Aktivnost s ljigavcima prva je aktivnost ponovnog ispitivanja projekata CASP. Primjenom plana ispitivanja aktivnosti sluzi CASP-a 2019, inicijative ponovnog ispitivanja omogućuju ponavljanje opsežnog nadzora tržišta proizvoda s visokim stupnjem neusklađenosti i mnogim obavijestima u sustavu Safety Gate. To olakšava usporedbu rezultata ispitivanja u različitim CASP izdanjima.

Ljigavci su ispitani prema standardu EN 71-3:2013 + A3:2018 s odgovarajućim ograničenjem vrijednosti za Kategoriju I (suhi, krhki, praškasti ili savitljivi materijal za igračke) i Kategoriju II (tekući ili ljepljivi materijal za igračke). Konačan plan ispitivanja opisan je u tablici u nastavku.

Uz aktivnost CASP-a 19. povezanu s ljigavcima:

- ▶ Ispitana je migracija svih 19 metalnih i metaloidnih elemenata uključenih u TSD i EN 71-3 (ne samo bora);
- ▶ Laboratorij je kategorizirao proizvod prema novo-objavljenoj tehničkoj specifikaciji za kategorizaciju ljigavaca (PD CEN/TS 17973:2023).

Tablica 2.: PSA 7 – Plan završnog ispitivanja igračaka ljigavaca

EN 71-3:2019 + A1:2021	Ostalo
<p>Migracija elemenata prema standardu EN 71-3:2013 + A3:2018 (svih 19 materijala).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ispitajte svaki uzorak prema standardima EN 71-3:2013 + A3:2018; ▶ Dostavite tablicu prolaska/neprolaska (migracija elemenata) prema klasifikaciji iz tehničke specifikacije (PD CEN/TS 17973:2023). 	<p>Odredite kategoriju svakog uzorka (kategorija I ili II) koristeći tehničku specifikaciju (PD CEN/TS 17973:2023).</p>

Uzorkovanje i ispitivanje

Distribucija uzorkovanja

Proces uzorkovanja proveli su TNT-ovi na temelju distribucije uzorkovanja dogovorene tijekom početnog sastanka i nekih manjih prilagodbi za dostupnost tržišta. TNT-ovi su prikupili 184 uzorka, i na internetu i u fizičkim

trgovinama. Od 184 uzorka, četiri nisu ispitana³. Tri proizvoda nisu bila obuhvaćana: dva „uradi sam” kompleta i jedan proizvod Kategorije III. Četvrta igračka je imala služi u sebi koja nije bila dostupna.

Tijekom procesa uzorkovanja PSA7, nekoliko TNT-ova prikupilo je identične uzorke. U dogovoru s laboratorijem i Europskom komisijom, umjesto odbacivanja tih proizvoda s istom šifrom EAN, dogovoreno je da će ih se ispitati sve dok se boja služi i/ili broj serije razlikuju.

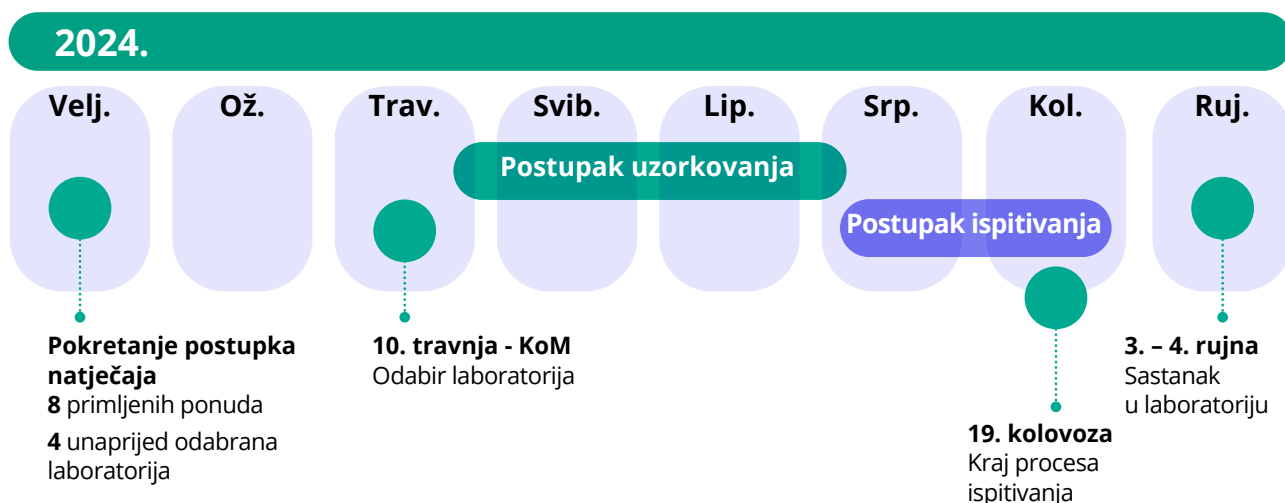
Postupak ispitivanja

Ispitni laboratorij za ovu aktivnost odabran je u okviru natječajnog postupka. Specifikacije natječaja poslane su u 42 laboratorija EU-a/EFTA-e koji su utvrđeni strategijom projektnog tima za uključivanje laboratorija. Od svakog laboratorija zatraženo je da dostavi ponudu, uključujući detalje o cijenama, potvrdu o certifikaciji, relevantno stručno iskustvo i predloške ispitnih izvješća. Osam laboratorija podnijelo je ponude prije roka. Na temelju cjelovitosti i konkurentnosti ponuda, prethodno su odabrana četiri laboratorija koja su pozvana na razgovor.

Tijekom početnog sastanka 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 tijela za nadzor tržišta dobila su dva mjeseca da prikupe uzorke i pošalju ih u laboratorij.

Slika 1.: Hodogram postupka uzorkovanja i ispitivanja



³ PSA7_174, PSA7_123, PSA7_100 i PSA7_111.

Rezultati ispitivanja

Pregled rezultata ispitivanja i glavni nalazi

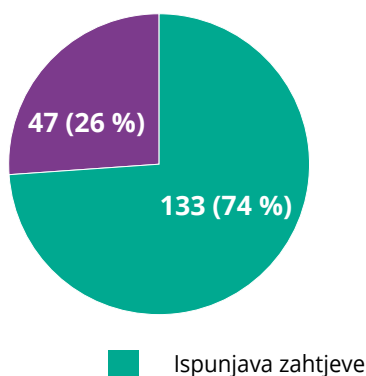
Ukupno 47 uzoraka od njih 180 nije ispunilo jedan od zahtjeva navedenih u planu ispitivanja. Od 47 uzoraka koji nisu zadovoljili uvjete ispitivanja, 46 nije prošlo test migracije bora, a jedan nije prošao test migracije olova.

Tijela za nadzor tržišta provela su provjere upozorenja, oznaka i uputa na svojim nacionalnim jezicima. Ukupno od 180 uzorka, njih 50 nije ispunjavalo zahtjeve. Najčešći problemi neusklađenosti bili su: upozorenja, oznake i upute

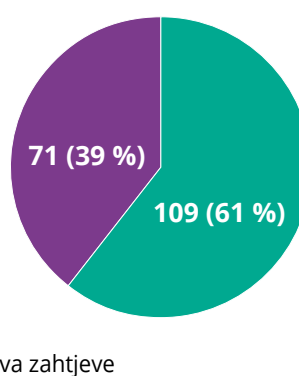
koje nisu na službenom jeziku države članice, upozorenja o dobroj skupini bez naznake specifične opasnosti te upute i sigurnosne informacije koje nisu na jeziku koji potrošači lako razumiju.

Ako se u obzir uzmu i kemijska ispitivanja, koja je proveo laboratorij, i provjere upozorenja, oznaka i uputa, koje su provela tijela za nadzor tržišta, ukupno 71 uzorak (39 %) nije ispunio najmanje jedan od zahtjeva.

Slika 2.: Cjelokupni rezultati ispitivanja (kemijsko ispitivanje) (N = 180)



Slika 3.: Cjelokupni rezultati ispitivanja (uključujući upozorenja, oznake i upute) (N=1800)



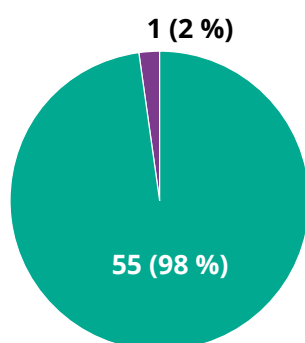
Rezultati po kategoriji

Od 180 ispitanih uzoraka, njih 56 klasificiralo se kao igračke kategorije I, dok je preostalih 124 bilo kategorije II.⁴ Omjeri neprolaska tih dviju kategorija znatno su se

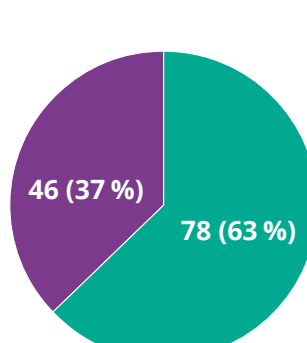
razlikovali. Samo jedan (2 %) od uzorkovanih proizvoda kategorije I nije prošao testove. Nasuprot tome, 46 (37 %) igračaka iz kategorije II nije zadovoljilo.

Slika 4.: Rezultati ispitivanja po kategoriji

Kategorija I (n = 56)



Kategorija II (n = 124)



⁴ PD CEN/TS 17973:2023 koristi se za određivanje u koju kategoriju spada ljigavac. Igračke su kategorizirane na temelju vremena prodiranja ispitne šipke u sluz: kategorija I ako je vrijeme prodiranja dulje od 180 sekundi; kategorija II ako je kraće od 180 sekundi.

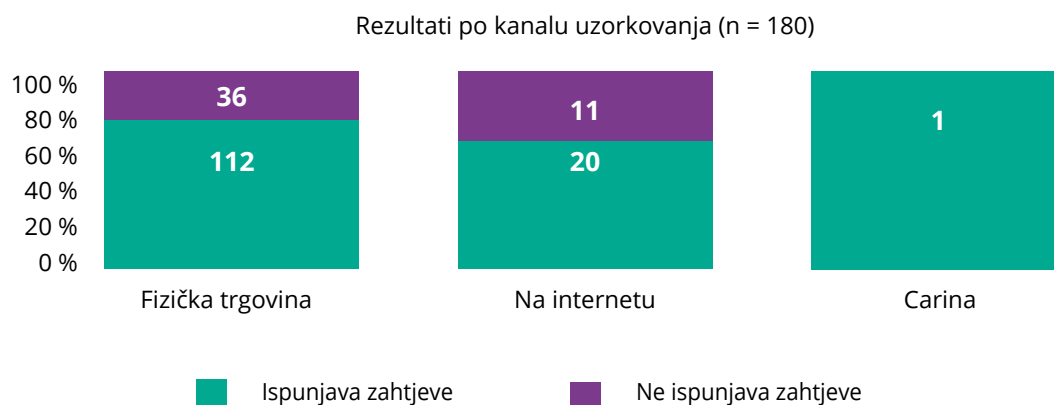
Tijekom CASP-a 2019. ispitano je 195 uzoraka ljigavaca. U kategoriji I ukupno 10 igračaka od njih 66 (15 %) nije ispunilo zahtjeve ispitivanja u pogledu migracije bora. U kategoriji II od 129 uzoraka, njih 29 (22 %) nije ispunilo zahtjeve migracije. S obzirom na to, postaje očito da, iako su se rezultati ispitivanja ljigavaca kategorije I poboljšali, povećala se stopa neuspjeha za uzorke iz kategorije II.

Rezultati po kanalu uzorkovanja

Ukupno je 148 uzoraka prikupljeno u fizičkim trgovinama, 31 je kupljen na internetu, a jedan je dobiven od carinskih tijela. Rezultati ispitivanja pokazali su da

11 (35 %) proizvoda kupljenih na internetu i 36 (24 %) proizvoda kupljenih u fizičkim trgovinama nije ispunilo zahtjeve.

Slika 5.: Rezultati ispitivanja po kanalu uzorkovanja



Zaključci rezultata ispitivanja

Kemijski rizici

Zabrinjava da 46 (25,5 %) ispitanih uzoraka nije ispunilo zahtjeve kemijske sigurnosti za migraciju bora, što označava porast od 20 %-tne stope neprolaska u projektu CASP 2019. o ljigavcima. Od ostalih 18 analiziranih metalnih/metaloidnih elemenata, samo je jedan uzorak

premašio granice olova, što ukazuje na to da bor ostaje značajan problem. Proizvođači mogu nenamjerno ili namjerno koristiti veće razine bora kako bi postigli željena viskoelastična svojstva, unatoč propisima koji zabranjuju takve prakse.

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 50 uzoraka (27,5 %) nije ispunilo zahtjeve.

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

Procjena rizika i korektivne mjere

Razine rizika proizvoda koji nisu ispunili zahtjeve

Igračke stavljene na jedinstveno tržište moraju se uskladiti s bitnim sigurnosnim zahtjevima Direktive o sigurnosti igračaka. Igračke ne smiju ugroziti sigurnost ili zdravlje korisnika ili trećih strana kada se upotrebljavaju u skladu s namjenom ili na predvidljiv način.

Kad kemijska tvar koja je zabranjena ili koja je prisutna u koncentraciji koja prelazi granicu utvrđenu europskim zakonodavstvom, nije potrebna procjena pojedinačnog rizika jer se razina rizika automatski može klasificirati kao ozbiljan rizik. Međutim, za granične slučajeve gdje su granice kemijske migracije blizu utvrđenih pragova, nesigurnost mjerenja⁵ može igrati značajnu ulogu u klasifikaciji usklađenosti.

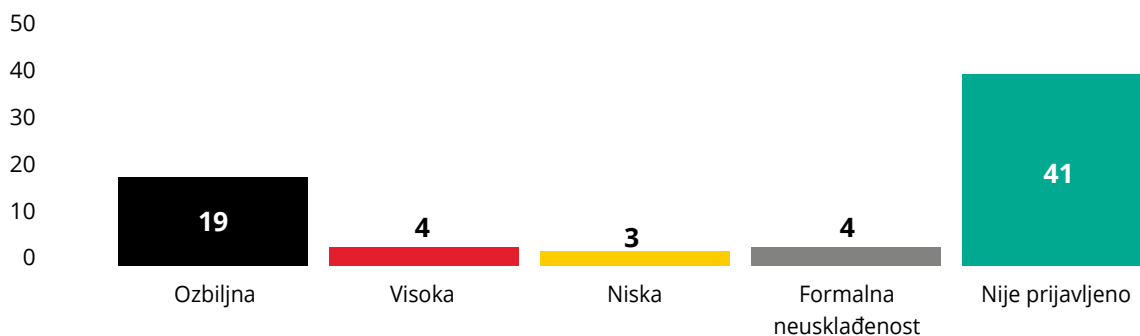
Pristup koji primjenjuju neki TNT-ovi može se razlikovati. Neki TNT-ovi, nakon razmatranja nesigurnosti mjerenja, mogu utvrditi da su rezultati unutar prihvatljivog raspona i ne moraju klasificirati te uzorke kao neusklađene sa zahtjevima.

Ukupno 71 uzorak (39 %) nije ispunilo zahtjeve (kemijska ispitivanja i provjere upozorenja, oznaka i uputa). Ukupno 47 uzorka (26 %) nije ispunilo zahtjeve kemijskog ispitivanja koja je proveo laboratorij. Preostala 24 uzorka nisu ispunjavala formalne zahtjeve (upozorenja, oznake i upute)⁶.

- ▶ Na temelju granične vrijednosti migracije bora, 23 uzorka procijenjena su kao da predstavljaju ozbiljan (19) ili visoki rizik (4). Za tri uzorka od njih 70 koja nisu ispunjavali zahtjeve nadležni TNT-ovi ocijenili su kao uzorke niskog rizika (dva koja nisu prošla test migracije bora ocijenjena su kao uzorci niskog rizika zbog graničnih razina migracije bora).

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

Slika 6.: Razine rizika uzoraka



Korektivne mjere

Na temelju rezultata ispitivanja TNT-ovi su odlučili o korektivnim mjerama za proizvode koji nisu u skladu sa zakonodavstvom EU-a i/ili primjenjivim standardima. Na Slici 7 prikazuju se korektivne mjere poduzete za proizvode koji nisu ispunili zahtjeve.

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 Gate⁷. Na temelju GPSR-a i Uredbe (EU) 2019/1020⁸, također se preporučuje dostava obavijesti o mjerama poduzetima protiv proizvoda koji predstavljaju rizik koji je manji od ozbiljnoga.

Na temelju aktivnosti pokrenutih ovom kampanjom u sustavu Safety Gate objavljene su obavijesti za 24 proizvoda.

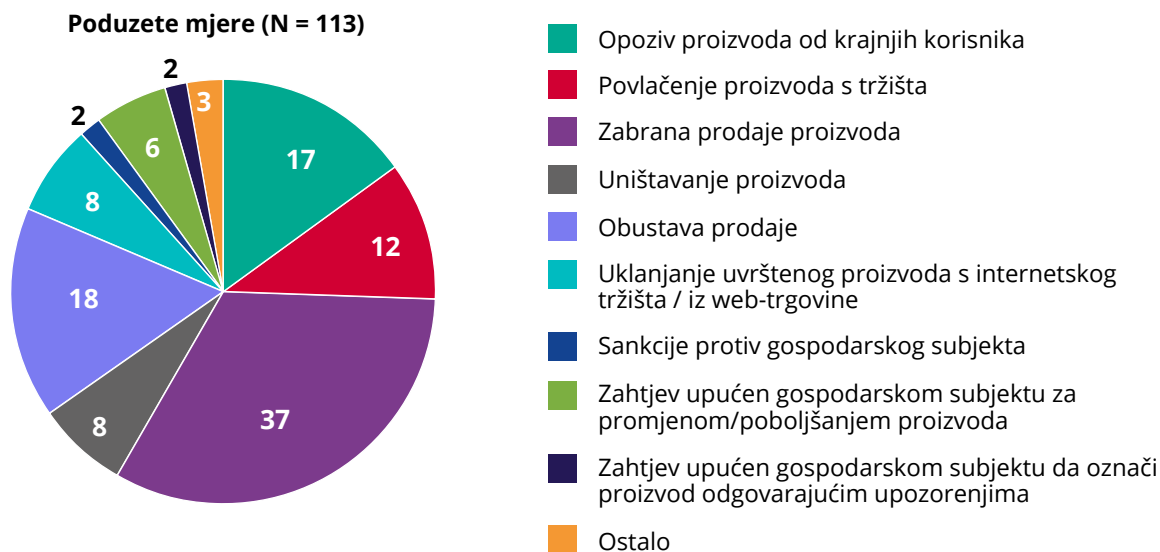
⁵ Nesigurnost mjerenja odnosi se na sumnju koja postoji u vezi s rezultatom mjerenja, a koja može proizići iz čimbenika kao što su preciznost instrumenta, uvjeti okoline i varijabilnost uzorka. U graničnim slučajevima ta nesigurnost može dovesti do različitih tumačenja o tome je li uzorak unutar regulatornih granica.

⁶ Proizvodi koji su ispunili zahtjeve ispitivanja, ali ne i zahtjeve o upozorenjima, oznakama i uputama, prijavljuju se pod oznakom „Formalna neusklađenost“.

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.

Slika 7.: Mjere poduzete za uzorke koji nisu ispunjavali zahtjeve



Zaključci i preporuke

Zaključci

Igračke predstavljaju kategoriju proizvoda u koju TNT-ovi ulažu iznimne resurse i kontinuirani napor provedbe zbog ranjivosti potrošača kojima su ti proizvodi namijenjeni (djece). Zbog njihove popularnosti, TNT-ovi su se usredotočili na ljigavce u CASP-u 2019. i CASP-u 2024. Kampanja ponovnog ispitivanja iz 2024. godine otkrila je da 25,5 % od 180 ispitanih uzoraka nije ispunjavalo zahtjeve ispitivanja zbog migracije bora koja je premašila ograničenja utvrđena zakonodavstvom i standardima.

Provjere koje su proveli TNT-ovi u pogledu upozorenja, oznaka i uputa na svojem nacionalnom jeziku pokazale su da 27,5 % uzoraka ne ispunjava zahtjeve. To je važan

dio profila rizika igračaka jer roditeljima/skrbnicima pruža ključne informacije o pravilnoj upotrebi proizvoda i dobroj prikladnosti.

Tijela za nadzor tržišta objavila su 24 obavijesti u sustavu Safety Gate i naložila gospodarskim subjektima da opozovu proizvode od korisnika, da ih povuku s tržišta i da prestanu s daljnjom prodajom. Kad je riječ o uzorcima koji nisu prošli provjere upozorenja, oznaka i uputa, TNT-ovi su od gospodarskih subjekata uglavnom tražili da proizvode označe odgovarajućim upozorenjima te da isprave administrativne neusklađenosti.

Preporuke za dionike

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

Za potrošače

- ▶ U ljigavcima su pronađene nesigurne kemikalije. U EU-ovu sustavu za brzo obavješćivanje o opasnim neprehrambenim proizvodima Safety Gate provjerite ima li prijavljenih problema za ljigavca kojeg želite kupiti.
- ▶ Nije sve što je u trendu sigurno. Prije nego što djetetu kupite ljigavca, sami istražite sigurnost svog djeteta;
- ▶ Sluz miriše odlično, ali nije poslastica koja se može zgrabiti i jesti;
- ▶ Čuvajte se, perite ruke;
- ▶ Ljigavce kupujte samo od renomiranih marki i prodavača;
- ▶ Najbolja zaštita je svijest o sigurnosti proizvoda;
- ▶ 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

- ▶ Pri stavljanju igračaka na tržište EU-a svi gospodarski subjekti moraju postupati u skladu sa zakonskim zahtjevima sigurnosti kad igračke stavljaju na tržište EU-a.
- ▶ Pri razmatranja promjene dobavljača, budite oprezni zbog potencijalnih rizika povezanih s kontinuitetom proizvodnje i kontaminacijom proizvoda;
- ▶ Provjerite jeste li upoznati s novim obvezama prema članku 19. Uredbe o općoj sigurnosti proizvoda (GPSR) u vezi sa stavljanjem proizvoda na raspolaganje na tržištu preko interneta ili kroz drugo sredstvo daljinske prodaje.

Za organizacije za normizaciju

- ▶ Razvoj testa sa štapom za ljigavce pokazao se vrlo učinkovitim za kategorizaciju proizvoda;
- ▶ Ljigavci se ponašaju drugačije na plastičnoj šipki i na ljudskoj koži. Za standard EN 71-3, razmislite o korištenju materijala koji više nalikuje ljudskoj koži za ispitivanje ponašanja služi.

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.

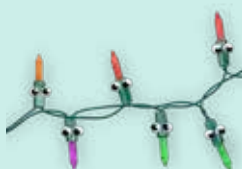
CASP 2024. uključuje i jednu aktivnost ponovnog ispitivanja. Na temelju istog plana ispitivanja kao u prethodnoj kampanji ispitivanja predmetne kategorije proizvoda, inicijativa ponovnog ispitivanja uključuje ponavljanje opsežnih aktivnosti nadzora tržišta za te kategorije proizvoda kako bi se potvrdila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

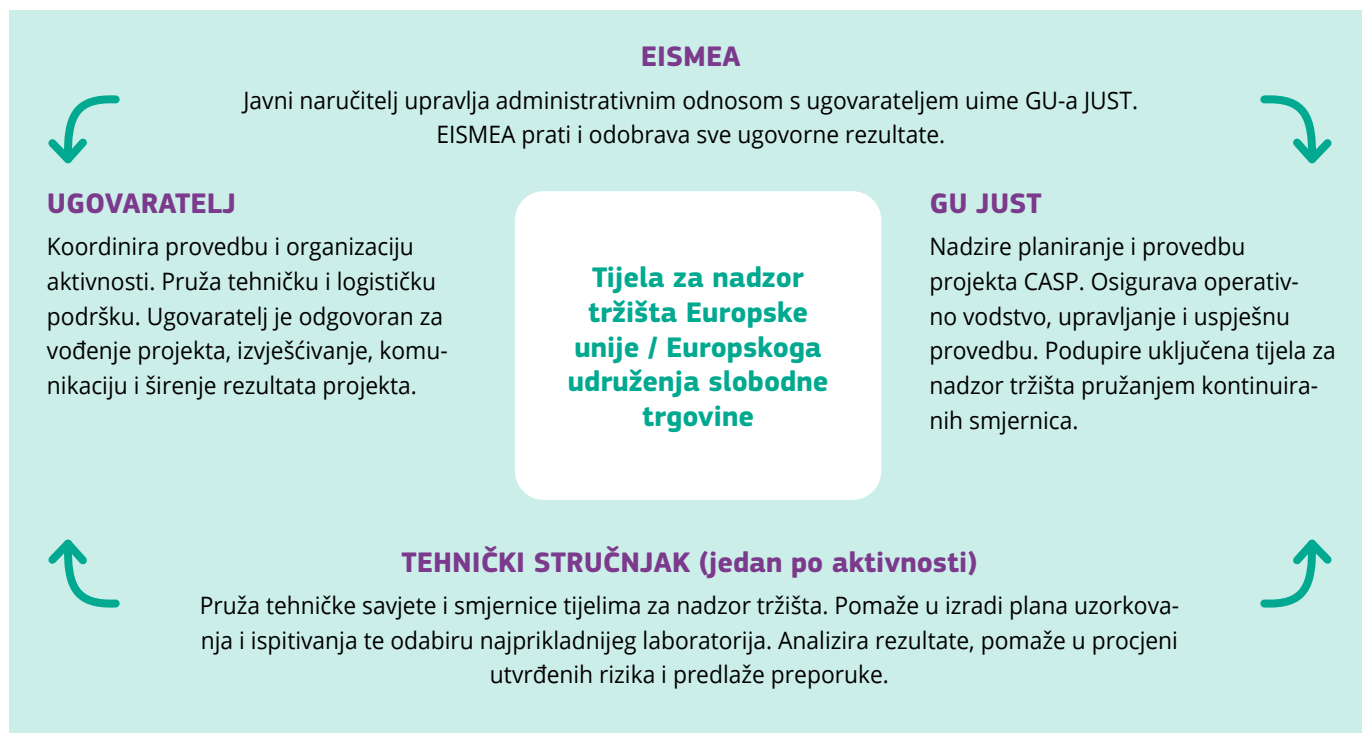


HA 1
Standardizacija –
primjena standarda
prema analogiji

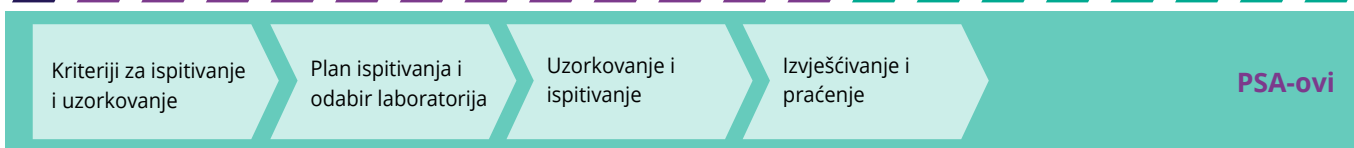


HA 2
Početni paket za
pridošlice

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. (<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 978-92-68-26580-2
doi:10.2838/9953244