



CASP 2024. Dude varalice

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 kanalu uzorkovanja.....	5
Rezultati po kategoriji	6
Zaključci o rezultatima ispitivanja.....	7
Procjena rizika i korektivne mjere	8
Rezultati procjene rizika.....	8
Korektivne mjere	9
Zaključci i preporuke.....	10
Zaključci.....	10
Preporuke za dionike	10

II. DIO

Što je CASP?	13
Plan rada za aktivnosti specifične za proizvode	14
Aktivnosti, procesi i alati povezani s određenim procesom.....	15

Popis kratica

CASP	Koordinirane aktivnosti za sigurnost proizvoda
GU JUST	Glavna uprava za pravosuđe i zaštitu potrošača
EK	Europska komisija
EFTA	Europsko udruženje slobodne trgovine
HR	Europski standard
EU	Europska unija
GPSD	Direktiva o općoj sigurnosti proizvoda 2001/95/EZ
GPSR	Uredba o općoj sigurnosti proizvoda 2023/988
IM	Međusastanak
TNT	Tijelo za nadzor tržišta
AOP	Aktivnost povezana s određenim proizvodom
REACH	Uredba o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija
SAGA	Alat za procjenu rizika u sustavu Safety Gate
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

Ova aktivnost usmjerena je na dudu varalice i držače za dudu varalice (s elementima za igru ili bez njih).

Glavni kriteriji ispitivanja i rezultati

Držači za dudu varalice ispitani su prema standardima EN 12586:2007+A1:2011 i EN 71-1:2014+A1:2018, dok su dudu varalice ispitane prema standardima EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 i Prilogu XVII. Uredbe REACH (unosi 51 i 52). Držači za dudu varalice imali su znatno veću stopu neprolaska (72 %) u usporedbi s dudama varalicama, koje su imale stopu neprolaska od 31 %. Kampanja je otkrila da su se kod držača za dudu varalice pojavile poteškoće povezane s općim i mehaničkim

zahtjevima, dok su glavni problemi s dječjim dudama varalicama bili povezani s otpornošću na udarce i ventilacijom štitnika.

Ispitivanje oznaka – upozorenja, oznaka i uputa – koje su provela tijela za nadzor tržišta pokazalo je da 39 uzoraka (27 %) od njih 145 ne ispunjava zahtjeve.

Zaključci

Kao rezultat ove kampanje ispitivanja, TNT-ovi su izdali 20 obavijesti u sustavu Safety Gate.¹ Procjene rizika koje su provela tijela za nadzor tržišta pokazale su da devet dudu varalica i 23 držača za dudu predstavlja ozbiljan rizik. Glavne

mjere poduzete za proizvode koji nisu ispunjavali zahtjeve jesu: Od krajnjih korisnika opozvan je 21 proizvod, na tržištu je zabranjen 21 proizvod, a povučeno je šest proizvoda.

Ključne preporuke za dionike

Za potrošače

Prije kupnje

- ▶ Da biste bili sigurni da imate odgovarajuću dudu varalicu za svoje dijete, potražite preporuku za dob na proizvodu.
- ▶ Držači za dudu varalice domaće izrade mogu predstavljati dodatne rizike jer je manje vjerojatno da će biti u skladu s relevantnim standardima.

Tijekom upotrebe

- ▶ Prije svake upotrebe provjerite ima li na dudi i držaču dudu znakova istrošenosti, pukotina ili oštećenja te ih odmah zamijenite ako se pronađu bilo kakvi nedostaci.
- ▶ Nikada ne pričvršćujte držač za dudu varalice na druge uzice, vrpce ili trake jer bi to produžilo duljinu držača, koja je ograničena kako bi se spriječila opasnost od davljenja.
- ▶ Nikada ne ostavljajte dijete bez nadzora s držačem za dudu varalicu, posebno dok spava, jer to može povećati rizik od davljenja.

Za gospodarske subjekte

- ▶ Morate uzeti u obzir potencijalne rizike koje vaš proizvod može predstavljati za malu djecu i to morate jasno navesti na ambalaži i u tehničkoj dokumentaciji.
- ▶ Ako ste proizvođač, distributer ili uvoznik, upoznajte se sa svojim proizvodom i zakonskim zahtjevima koje mora ispunjavati prije negoli ga stavite na tržište.
- ▶ Ako vaš proizvod ima dvojnju funkciju kao držač za dudu varalicu i igračka, provjerite je li u skladu s GPSR-om i Direktivom o sigurnosti igračaka.

Za organizacije za normizaciju

- ▶ Razmislite o dodavanju zahtjeva o malim dijelovima za dudu varalice i držače za dudu varalice, možda primjenjujući kontrole navedene u standardu EN 71-1.
- ▶ Standard za dječje dudu varalice trebao bi se odnositi na nove dizajne, poput onih s velikim ventilacijskim otvorima.
- ▶ Potrebno je pojašnjenje zahtjeva za sadržaj hlapljivih spojeva. Tijelima je teško djelovati ako implikacije takvih ispitivanja nisu jasne.

¹ Do 10. travnja 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		Belgija	Federalno gospodarstvo za javne službe – Opća uprava za kvalitetu i sigurnost
3		Bugarska	Povjerenstvo za zaštitu potrošača
4		Hrvatska	Državni inspektorat
5.		Cipar	Služba za zaštitu potrošača
6		Estonija	Tijelo za zaštitu potrošača i tehničku regulativu
7		Njemačka	Inspektorat rada države Bremen ²
			Vlada okruga Detmold ²
			Državni direktorij Sachsen
8		Mađarska	Ministarstvo pravosuđa, zaštite potrošača Odjel za nadzor tržišta ²
9		Irska	Povjerenstvo za zaštitu tržišnog natjecanja i zaštite potrošača
10		Litva	Državna uprava za zaštitu prava potrošača
11		Luksemburg	ILNAS — Odjel za nadzor tržišta
12		Malta	Malteška uprava za zaštitu tržišnog natjecanja i potrošača
13		Norveška	Norveška uprava za civilnu zaštitu
14		Španjolska	Ministarstvo socijalnih prava, zaštite potrošača i Programa za 2030. 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

Tablica 1.: Opis obuhvaćenih proizvoda

Dude varalice	Držači za dude varalice (tradicionalni)	Držači za dude varalice s elementom za igranje
		
Dude varalice male su naprave izrađene od silikona ili lateksa koje su namijenjene sisanju beba, pri čemu im pružaju udobnost i pomažući im pri spavanju.	Držači za dude varalice dodatak su koji se pričvršćuje na dječju odjeću ili kolica te koji osigurava da je dudu varalica čista i nadohvat ruke, sprječava njezin gubitak ili ispuštanje iz ruku.	Držači za dude varalice s elementima za igru višenamjenski su dodatak koji ne samo da pričvršćuju dudu varalicu, već uključuju i elemente za igranje poput šarenih perli, plišanih igračaka ili grickalica.

Dude varalice i držači za dude varalice mogu predstavljati značajne rizike, uključujući mehaničke opasnosti poput

gušenja i davljenja, kao i kemijske rizike. Te rizike pojačava ranjivost predviđenih korisnika.

Kriteriji ispitivanja

Plan ispitivanja za ovu aktivnost obuhvaća odabrane odredbe različitih standarda:

- ▶ Dude varalice ispitane su u skladu sa standardom **EN 1400:2013+A2:2018** (uključujući ispravak iz siječnja 2019.) i Prilogom XVII. uredbe **REACH** o ograničenjima u vezi s ftalatima (unos 51 i 52).
- ▶ Svi držači za dude varalice ispitani su prema standardu **EN 12586:2007+A1:2011**, oni s elementom za igru dodatno su ispitani prema standardu **EN 71-1:2014+A1:2018** za sigurnost igračaka i mehanička svojstva.

Unatoč tome, primjena standarda dobrovoljna je te oni stoga nisu pravno obvezujući. Dude varalice smiju se stavljati na tržište samo ako su u skladu sa sigurnosnim zahtjevima GPSR-a (i ranije GPSD-a)³ s obzirom na to da se ova aktivnost ispitivanja odvila prije nego što je GPSR ušao u primjenu). Nadalje, svaki držač za dudu varalicu koji dodaje vrijednost za igru u obliku igračke također mora biti u skladu s Direktivom o sigurnosti igračaka.

³ Direktiva 2001/95/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 3. prosinca 2001 o ovoj sigurnosti proizvoda (Tekst značajan za EGP)

Uzorkovanje i ispitivanje

Distribucija uzorkovanja

Proces uzorkovanja proveli su TNT-ovi na temelju distribucije uzorkovanja dogovorene tijekom međusastanka. Uključeni TNT-ovi prikupili su ukupno 145 proizvoda (81 dudu varalicu i 64 držača za dudu varalice, od kojih je 14 imalo element za igru) iz trgovina na internetu i fizičkih tr-

govina. Zbog složenosti plana ispitivanja i zahtjeva standarda, mnoge jedinice morale su provesti sva ispitivanja. Prikupljanje tako velikog broja jedinica bilo je izazovno za neke TNT-ove. Međutim, laboratorij je na kraju uspio primiti različite kapacitete uzorkovanja nadležnih tijela.

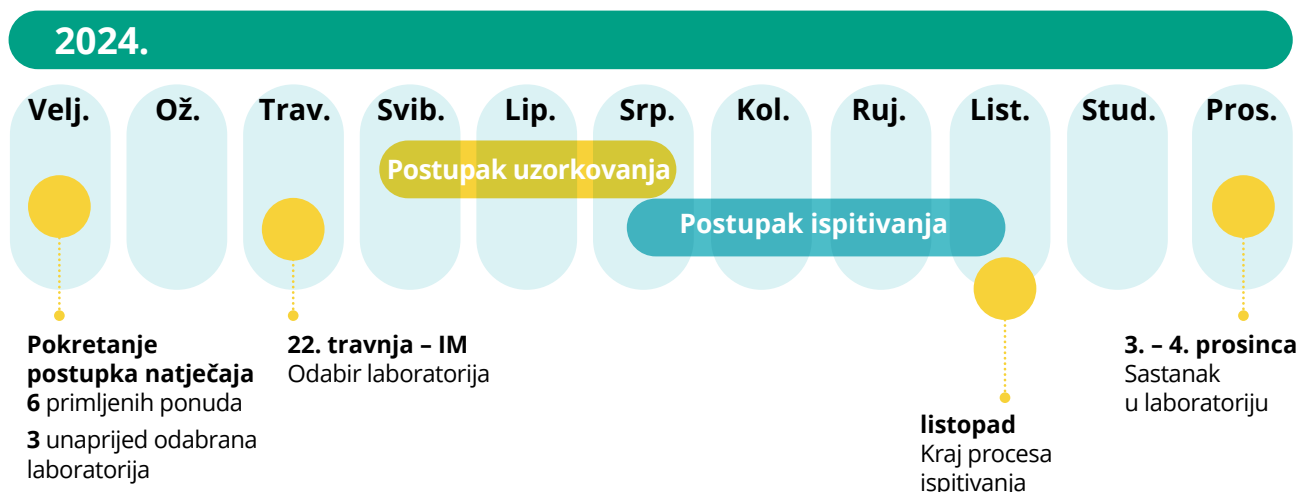
Postupak ispitivanja

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, dokaz o certifikaciji, relevantno stručno iskustvo i predložke ispitnih izvješća. Od njih, šest laboratorija dostavilo je ponudu u roku, koji je produžen za četiri dana zbog nedovoljnog broja inicijalno primljenih ponuda. 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. Dva najbolja prethodno odabrana ispitna laboratorija pozvana su na međusastanak kako bi objasnila svoje ponude i razjasnila nedoumice zbog složenosti plana ispitivanja i velikog broja jedinica koje zahtijevaju relevantni standardi. 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

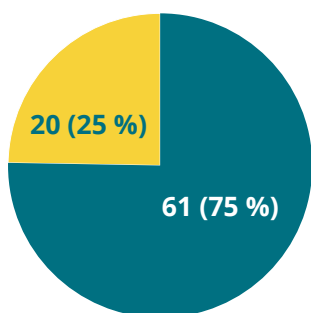


Rezultati ispitivanja

Pregled rezultata ispitivanja i glavni nalazi

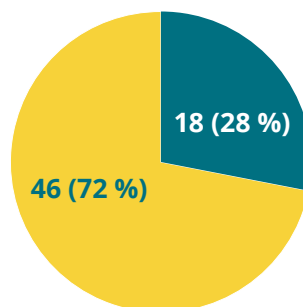
Ne uzimajući u obzir rezultate provjera upozorenja, oznaka i uputa, 20 uzoraka (25 %) od 81 uzorka dudu varalice i 46 uzoraka (72 %) od 64 uzorka držača za dudu varalice nije ispunjavalo preostale zahtjeve plana ispitivanja.

Slika 2.: Cjelokupni rezultati ispitivanja za dudu varalice (N = 81)



■ Ispunjava zahtjeve

Slika 3.: Cjelokupni rezultati ispitivanja za držače za dudu varalice (N = 64)



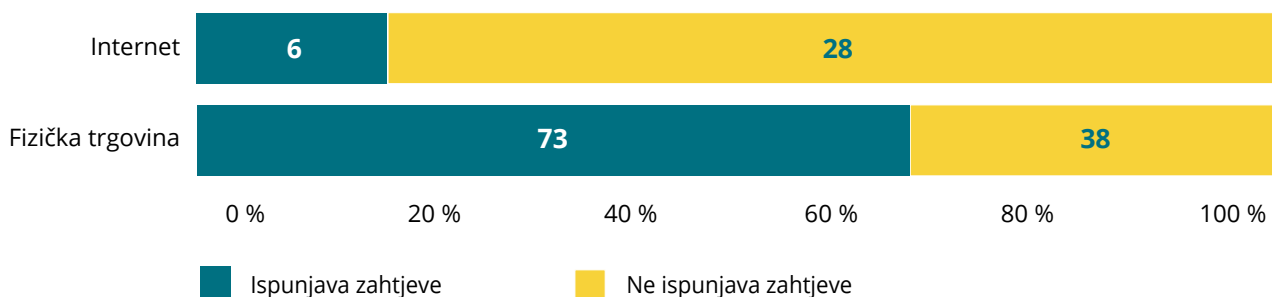
■ Ne ispunjava zahtjeve

Rezultati po kanalu uzorkovanja

Ukupno 111 uzoraka nabavljeno je u fizičkim trgovinama, a 34 uzorka kupljene su na internetu.

Rezultati ispitivanja pokazali su da 82 % proizvoda kupljenih na internetu nije ispunilo zahtjeve plana ispitivanja, dok je stopa neprolaska za uzorke kupljene u fizičkim trgovinama bila 34 %.

Slika 4.: Rezultati ispitivanja po kanalu uzorkovanja (N = 145)



■ Ispunjava zahtjeve

■ Ne ispunjava zahtjeve

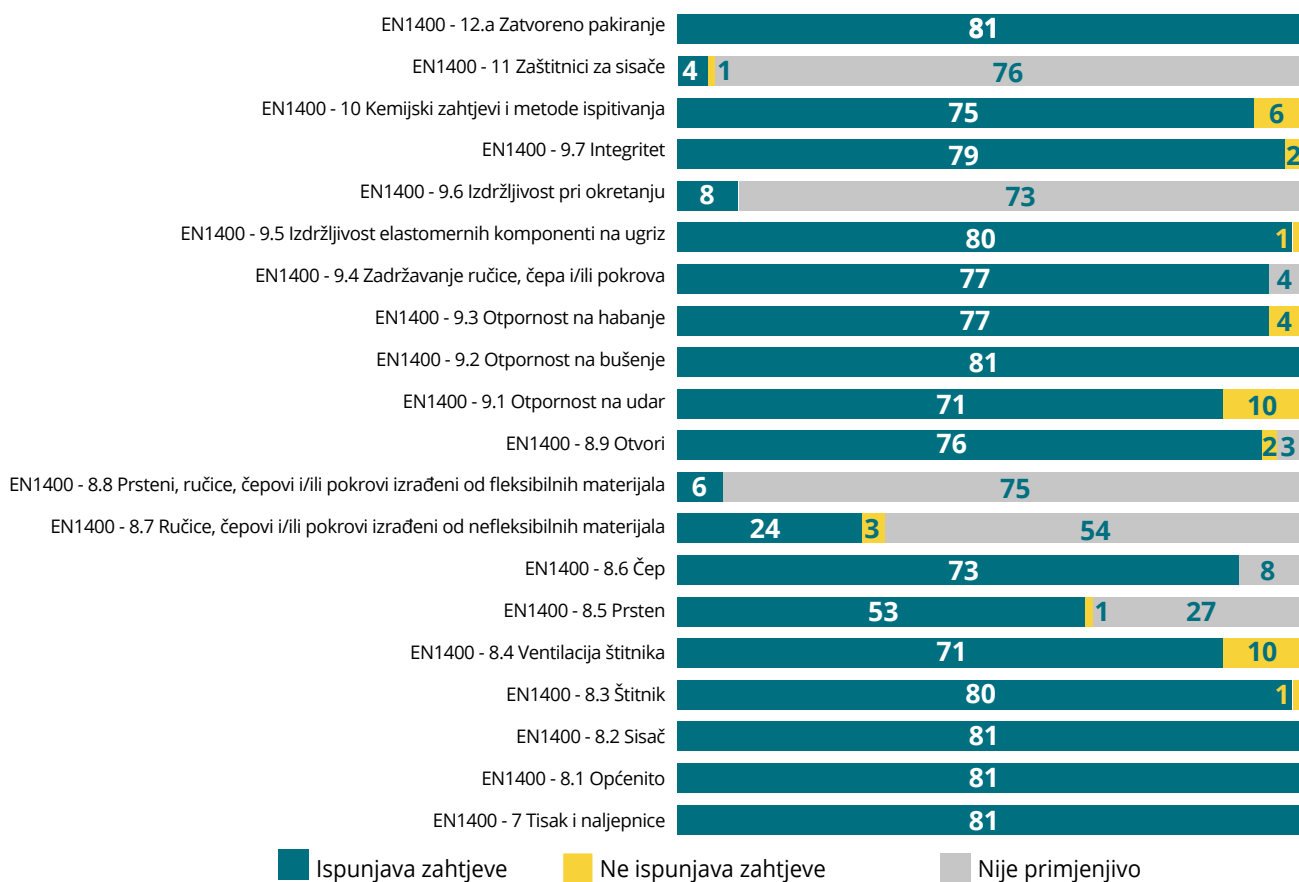
Rezultati po kategoriji

Dude varalice

Ukupno 20 uzoraka (25 %) od 81 dude varalice nije ispunilo barem jedan od zahtjeva za ispitivanje. 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 25 uzoraka (31 %) nije ispunilo najmanje jedan od zahtjeva.

Promatrajući rezultate standarda EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019), odredbe s višim stopama neprolaska uključuju odredbu 9.1 Otpornost na udarce, odredbu 8.4 Ventilacija štitnika i odredbu 9.3 Otpornost na habanje.

Slika 5.: Rezultati ispitivanja po odredbi za standard EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 (N = 81)



Tijela za nadzor tržišta provela su provjere upozorenja, oznaka i uputa na svojim nacionalnim jezicima. Ukupno od 81 uzorka, njih 14 (17 %) nije ispunjavalo zahtjeve. Najčešći problemi s neusklađenošću bili su:

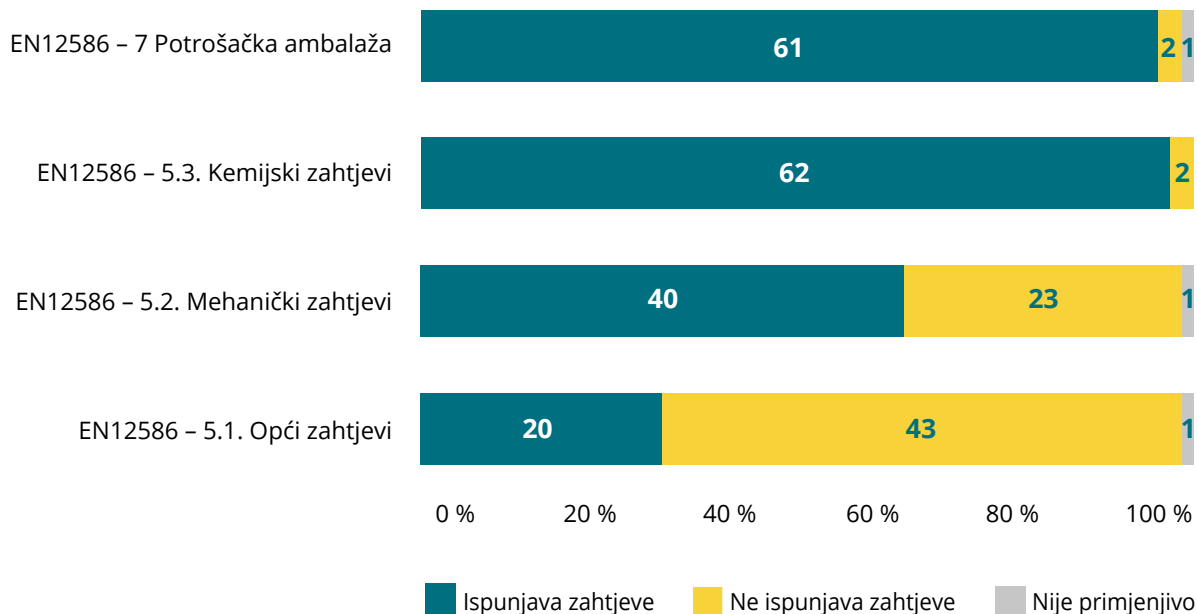
- ▶ Upute nisu dane kako je opisano u odredbi 13.3 i nisu uključene u zasebnu brošuru koja se nalazi u pakiranju.
- ▶ Upozorenja nisu bila navedena u cijelosti i redoslijedom koji je propisan u odredbi 13.3.2.

Držači za dude varalice

Od 64 držača za dude varalice, njih 46 (72 %) nije ispunilo potrebne zahtjeve. Taj broj ostaje nepromijenjen uzmu li se u obzir provjere koje su provela tijela za nadzor tržišta u pogledu upozorenja, oznaka i uputa. Daljnja podjela prema vrsti držača za dudu izgleda ovako:

- ▶ Od 50 tradicionalnih držača za dude varalice, njih 35 (70 %) nije ispunilo zahtjeve.
- ▶ Od 14 držača za dude varalice s elementom za igru, njih 11 (79 %) nije ispunilo zahtjeve.

Slika 6.: Rezultati prema odredbi – EN 12586:2007+A1:2011 (N = 64)



Promatrajući rezultate standarda EN 12586:2007+A1:2011, odredbe s višim stopama neprolaska uključuju odredbu 5.1 o općim zahtjevima i odredbu 5.2 o mehaničkim zahtjevima.

Među uzorcima, 13 držača za dude varalice s elementom za igru također je ispitano prema standardu EN 71-1:2104+A1: 2018. — odredba 5.1.12.6 o dodatnim komponentama kao igračkama. Od 13 uzoraka, njih 7 (54 %) nije ispunilo zahtjeve.

Tijela za nadzor tržišta provela su provjere upozorenja, oznaka i uputa na svojim nacionalnim jezicima. Ukupno od 64 uzorka, njih 25 (39 %) nije ispunilo zahtjeve. Najčešći problemi s neusklađenošću bili su:

- ▶ Podaci o kupnji ne uključuju broj i godinu EN-a.
- ▶ Podaci o proizvodu nisu na nacionalnom jeziku zemlje prodaje.
- ▶ Potrošačko pakiranje ne uključuje čitljive upute za uporabu i higijenu.

Zaključci o rezultatima ispitivanja

Dude varalice

Dude varalice zakazale su na nekoliko načina:

- ▶ Jedan uzorak nije prošao zbog premalenog štita, što je omogućilo da uđe u usta. Taj uzorak također je imao neusklađenu ventilaciju i ručicu koja je bila premalena za hvatanje.
- ▶ Četiri proizvoda nisu prošla test otpornosti na kidanje, pri čemu su im se sisači otkinuli tijekom ispitivanja zloupotrebe, što predstavlja značajan rizik od gušenja.
- ▶ Deset proizvoda nije prošlo zbog nedovoljne ili nepostojeće ventilacije, a u jednom slučaju ventilacija je bila prekrivena prstenom. Treba napomenuti da su četiri predmeta imala neobične oblike ventilacije koji su pružali veću površinu i vjerojatno nisu predstavljali opasnost, ali ipak nisu ispunili zahtjeve standarda.

- ▶ Deset proizvoda nije prošlo testove otpornosti na udarce, što je rezultiralo lomljenjem dijelova štita ili prstena, što je stvorilo potencijalnu opasnost od gušenja.
- ▶ Sedam proizvoda nije ispunilo zahtjeve o kemikalijama vezane uz hlapljive spojeve, što ukazuje na nedosljednu proizvodnju ili nemogućnost podnošenja normalne upotrebe. U dvama slučajevima došlo je do loma sisača u naknadnim testovima. Standard ne klasificira ispuštanje tih spojeva kao opasnost za djecu.

Sveukupno, rezultati su istaknuli razne nedostatke, posebno u vezi s čvrstoćom proizvoda i problemima s ventilacijom. Neki problemi s ventilacijom rezultat su neobičnih dizajna, što sugerira da bi se standard trebao mijenjati kako bi obuhvatio različite dizajne ventilacije koji ne predstavljaju opasnost za djecu.

Držači za dudu varalice

Ispitivanja igračaka prema normi EN 71-1 otkrila su nedostatke povezane s uzicama (opasnost od davljenja), lopticama (opasnost od gušenja), dijelovima koji prolaze kroz predložak A (opasnost od povraćanja/gušenja), a jedan predmet imao je pretanku plastičnu ambalažu (opasnost od gušenja). Gospodarski subjekti možda nisu kategorizirali kao igračke mnoge od tih proizvoda.

Ispitivanja prema normi EN 12586 utvrdila su višestruke nedostatke na kopčama za odjeću kojima su nedostajali potrebni otvori za ventilaciju. Dodatni nedostaci uključivali su kuglice kojima je potrebna ventilacija, brojne puknute držače za dudu varalice, kopče za odjeću koje

su se odvojile, držače koji prelaze ograničene duljine od 220 mm, pretanke remene ili uzice te nekoliko predmeta oštih rubova ili šiljaka. Dva proizvoda nisu prošla zbog sadržaja nikla u metalnim komponentama. Osim toga, nedostaci ukazuju na to da je malo proizvoda dizajnirano imajući na umu standard EN 12586.

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 (27 %) nije ispunilo zahtjeve. Ti su elementi bitan izvor informacija za roditelje/skrbnike o proizvodu i njegovoj sigurnoj upotrebi.

Procjena rizika i korektivne mjere

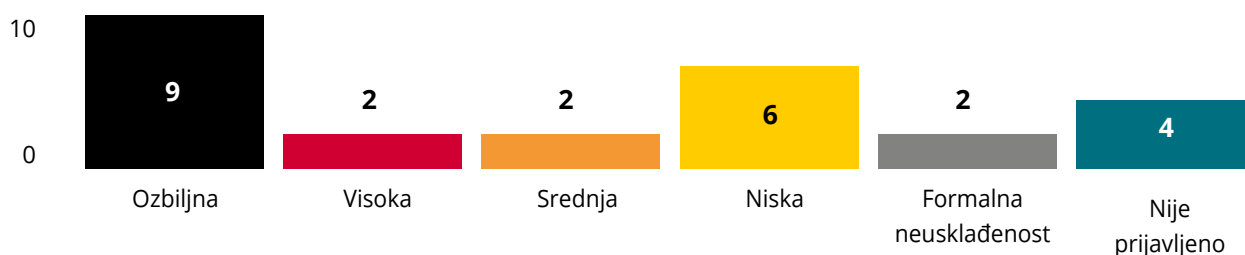
Rezultati procjene rizika

Pri procjeni predstavlja li proizvod rizik, treba se pridržavati članaka 26. o obavješćivanju o opasnim proizvodima kroz sustav za brzu razmjenu informacija Safety Gate.⁴ Duda varalice mogu se staviti na tržište samo ako ispunjavaju sigurnosne zahtjeve. Svaki držač za dudu varalicu koji dodaje vrijednost za igru u obliku igračke također mora biti u skladu s Direktivom o sigurnosti igračaka.

Na **Slici 7** i **Slici 8** prikazana je razina rizika uzoraka koji nisu ispunili zahtjeve⁵.

- ▶ Među uzorcima, za 14 **duda varalica** procijenjeno je da predstavljaju ozbiljan (9), visoki (2) ili srednji (2) rizik.
- ▶ U slučaju **držača za dudu varalice**, za 31 uzorak procijenjeno je da predstavlja ozbiljan (23), visoki (4) ili srednji (4) rizik.

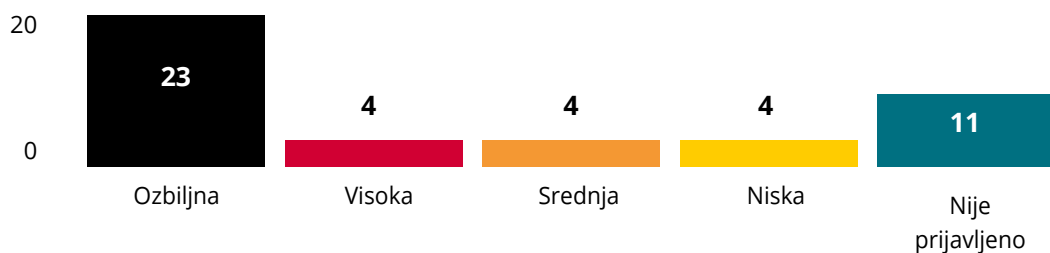
Slika 7. Razine rizika dudu varalica (N = 25)



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

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

Slika 8.: Razine rizika držača za dude varalice (N = 46)

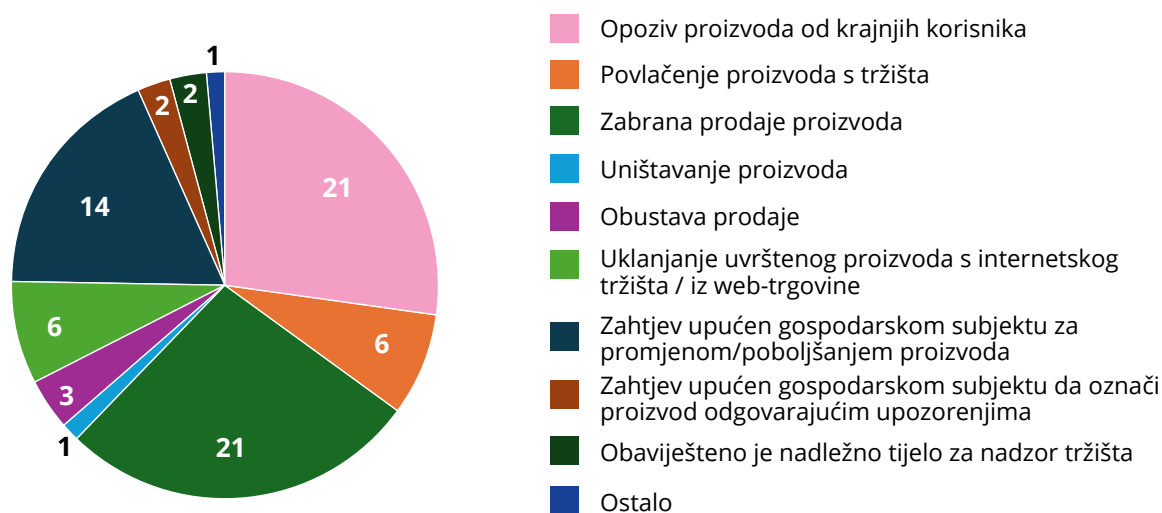


Korektivne mjere

Na temelju rezultata ispitivanja i provedenih procjena rizika TNT-ovi su odlučili o korektivnim mjerama za proizvode koji nisu u skladu sa zakonodavstvom EU-a i/ili pri-

mjenjivim standardima. Na Slici 9 prikazuju se korektivne mjere poduzete za proizvode koji nisu ispunili zahtjeve ispitivanja.

Slika 9.: Mjere poduzete za proizvode koji nisu ispunjavali zahtjeve (N = 77)⁶



Nadalje, u skladu s člankom 26 GPSR-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.

Nakon ove kampanje ispitivanja u sustavu Safety Gate objavljene su obavijesti za 20 proizvoda (devet za dude varalice i 11 za držače za dude varalice).

⁶ Do 10. travnja 2025. (uključujući i taj datum).

Zaključci i preporuke

Zaključci

Aktivnost je otkrila veću stopu neprolaska za držače za dudu varalice (72 %) u usporedbi s dudama varalicama (31 %) kada se uključe rezultati provjera upozorenja, oznaka i uputa. Kampanja je utvrdila da su primarni problemi s dudama varalicama povezani s otpornošću na udarce i ventilacijom štitnika. U međuvremenu, izazovi u vezi s držačima za dudu varalice bili su povezani s općim i mehaničkim zahtjevima, kao što su lomljenje kopče na odjeći, dodatne komponente bez ventilacijskih otvora ili koje strše izvan baze vodilica 1 te uzica koja ne zadovoljava zahtjeve u vezi s debljinom.

Preporuke za dionike

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

Za potrošače

Prije kupnje

- ▶ Jeste li provjerili sigurnosne upute za novu dudu varalicu ili držač za dudu svojeg djeteta? Obavezno se strogo pridržavajte ovih uputa jer one pružaju bitne informacije i smjernice usmjerene na zaštitu zdravlja i sigurnosti male djece te sadržavaju važna upozorenja i upute za uporabu. Izostanak bilo kakvih sigurnosnih informacija može ukazivati na to da proizvod ne zadovoljava relevantne sigurnosne standarde.
- ▶ Ispitivanje proizvoda diljem EU-a pokazalo je da dudu varalice i držači za dudu varalice kupljeni u trgovinama postižu bolje rezultate na ispitima sigurnosti od proizvoda kupljenih na internetu. Izbjegavajte kupnju dudu varalica i držača za dudu varalice na jeftinim tržištima koja nude proizvode po nižim cijenama u usporedbi s tradicionalnim maloprodajnim trgovinama. Kupujte od renomiranih marki i prodavača te provjerite sadržava li proizvod podatke o proizvođaču.
- ▶ Ako saznate da se proizvod povlači s tržišta, odmah ga prestanite upotrebljavati i pridržavajte se uputa iz obavijesti o povlačenju.
- ▶ Da biste bili sigurni da imate odgovarajuću dudu varalicu za svoje dijete, potražite preporuku za dob na proizvodu.
- ▶ Imajte na umu da se držači za dudu varalice lako mogu slomiti ili imati male odvojive dijelove koje djeca mogu staviti u usta i ugušiti se.
- ▶ Držači za dudu varalice domaće izrade mogu predstavljati dodatne rizike jer je manje vjerojatno da će biti u skladu s relevantnim standardima.

TNT-ovi su proveli provjere u pogledu upozorenja, oznaka i uputa na svojim nacionalnim jezicima, a koje su pokazale da 39 uzoraka (27 %) nije ispunilo zahtjeve. To je važan dio profila rizika svakog proizvoda jer roditeljima/ skrbnicima pruža ključne informacije o pravilnoj upotrebi proizvoda i dobnoj prikladnosti.

Tijela za nadzor tržišta objavila su 20 obavijesti u sustavu Safety Gate i naložila gospodarskim subjektima da povuku proizvode s tržišta i upozore potrošače na rizike.

- ▶ U sustavu [Safety Gate](#) provjerite je li proizvod koji kupujete (istog broja serije i/ili iste šifre proizvoda) utvrđen kao opasan. Ako niste sigurni, obratite se proizvođaču.

Tijekom upotrebe

- ▶ Bebe vole stavljati stvari u usta. Pazite da dudu varalica i držač za dudu varalicu vašeg djeteta nemaju male dijelove koji se mogu lako odvojiti i progutati. Jednodijelne dudu varalice (koje se ne mogu rastaviti ili su izrađene od jednog komada plastike) mogu predstavljati manji rizik od drugih dudu varalica.
- ▶ Prije svake upotrebe provjerite ima li na dudi i držaču dudu znakova istrošenosti, pukotina ili oštećenja te ih odmah zamijenite ako se pronađu bilo kakvi nedostaci.
- ▶ Znate li da sada možete prijaviti sve sigurnosne probleme ili nezgode s proizvodom svom tijelu za zaštitu potrošača? Posjetite portal [Consumer Safety Gateway](#).
- ▶ Nikada ne pričvršćujte držač za dudu varalice na druge uzice, vrpce ili trake jer bi to produžilo duljinu držača, koja je ograničena kako bi se spriječila opasnost od davljenja.
- ▶ Nikada ne ostavljajte dijete bez nadzora s držačem za dudu varalicu, posebno dok spava, jer to može povećati rizik od davljenja.

Za gospodarske subjekte

- ▶ Morate uzeti u obzir potencijalne rizike koje vaš proizvod može predstavljati za malu djecu i to morate jasno navesti na ambalaži i u tehničkoj dokumentaciji.
- ▶ Ako ste proizvođač, distributer ili uvoznik, upoznajte se sa svojim proizvodom i zakonskim zahtjevima koje mora ispunjavati prije negoli ga stavite na tržište.
- ▶ I dude varalice i držači za dude varalice moraju biti u skladu sa zahtjevima u općoj sigurnosti proizvoda. Preporučuje se primjena sljedećih standarda - EN 1400 za dude varalice i EN 12586 za držače za dude varalice - za procjenu njihove sigurnosti.
- ▶ Ako vaš proizvod ima dvojni funkciju kao držač za dudu varalicu i igračka, provjerite je li u skladu s GPSR-om i Direktivom o sigurnosti igračaka. Imajte na umu da postoji dokument sa smjernicama EK-a o držačima za dude varalice s elementima za igru.
- ▶ Potrošače jasno obavijestite o mogućim opozivima. Svakako provjerite navode li se u obavijestima o opozivu opasnosti koje predstavlja proizvod, kontaktna točka i način kako potrošači mogu zatražiti kompenzaciju. Koristite upute o Opozivu, a preporučuje se i korištenje predloška radi dosljednosti i jasnoće.
- ▶ Redovito pratite učinak opoziva i prilagodite strategiju u skladu s tim.

Za organizacije za normizaciju

- ▶ Postoji kontradikcija između standarda EN 71-1:2014+A1:2018 i standarda EN 12586:2007+A1:2011 jer se u standardu EN 71-1 navodi da dodatne komponente ne smiju stršati izvan vodilice (što je stroži zahtjev). Međutim, prema standardu EN 12586 mogu stršati sve dok ventilacijski otvori nisu blokirani. Preporučuje se usklađivanje takvih pojedinosti u različitim standardima i razmatranje dodavanja zahtjeva o malim dijelovima za dude varalice i držače za dude varalice, potencijalno primjenom kontrola navedenih u standardu EN 71-1 za dijelove koji se mogu osloboditi tijekom ispitivanja zloupotrebe.
- ▶ Razmislite o dodavanju zahtjeva o malim dijelovima za dude varalice i držače za dude varalice, možda primjenjujući kontrole navedene u standardu EN 71-1.
- ▶ Standard za dječje dude varalice trebao bi se odnositi na nove dizajne, poput onih s velikim ventilacijskim otvorima.
- ▶ Potrebno je pojašnjenje o sadržaju hlapljivih spojeva. Tijelima je teško djelovati ako implikacije takvih ispitivanja nisu jasne. Neprolazak zbog kemikalija vrlo je ozbiljan problem, ali ispitivanje spojeva pruža samo informacije o proizvodnom procesu.
- ▶ U odredbama 6.3.4 i 6.4.3 standarda EN 1400 postoji zahtjev da se za svako ispitivanje koriste novi uzorci iz iste serije. Iako je proizvođaču lakše isporučiti veću količinu uzoraka iz jedne serije za kontrolno ispitivanje, zahtjev za dobivanjem 10 jedinica dudu varalice za ispitivanje u skladu sa standardom može zakomplicirati provedbene mjere jer je često izazovno - ako ne i nemoguće - dobiti 10 jedinica iz iste serije. Ovaj problem još je značajniji pri kupnji proizvoda na internetu i treba ga riješiti. U projektu CASP laboratorij je mogao raditi s manjim brojem uzoraka, a istovremeno dovršiti ispitivanje. Preporučuje se smanjiti potreban broj uzoraka, što bi bilo prikladnije za provedbene mjere.



- ▶ Provjerite definira li standard kako se dudu varalica treba postaviti tijekom ispitivanja udara. Različiti položaji dat će različite rezultate.



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.

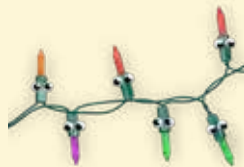
CASP 2024. uključuje i jednu aktivnost ponovnog ispitivanja. Na temelju istog plana ispitivanja kao u prethodnoj kampanji ispitivanja predmetne kategorije proizvoda, inicijativa ponovnog ispitivanja uključuje ponavljanje opsežnih aktivnosti nadzora tržišta za te kategorije proizvoda kako bi se potvrdila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

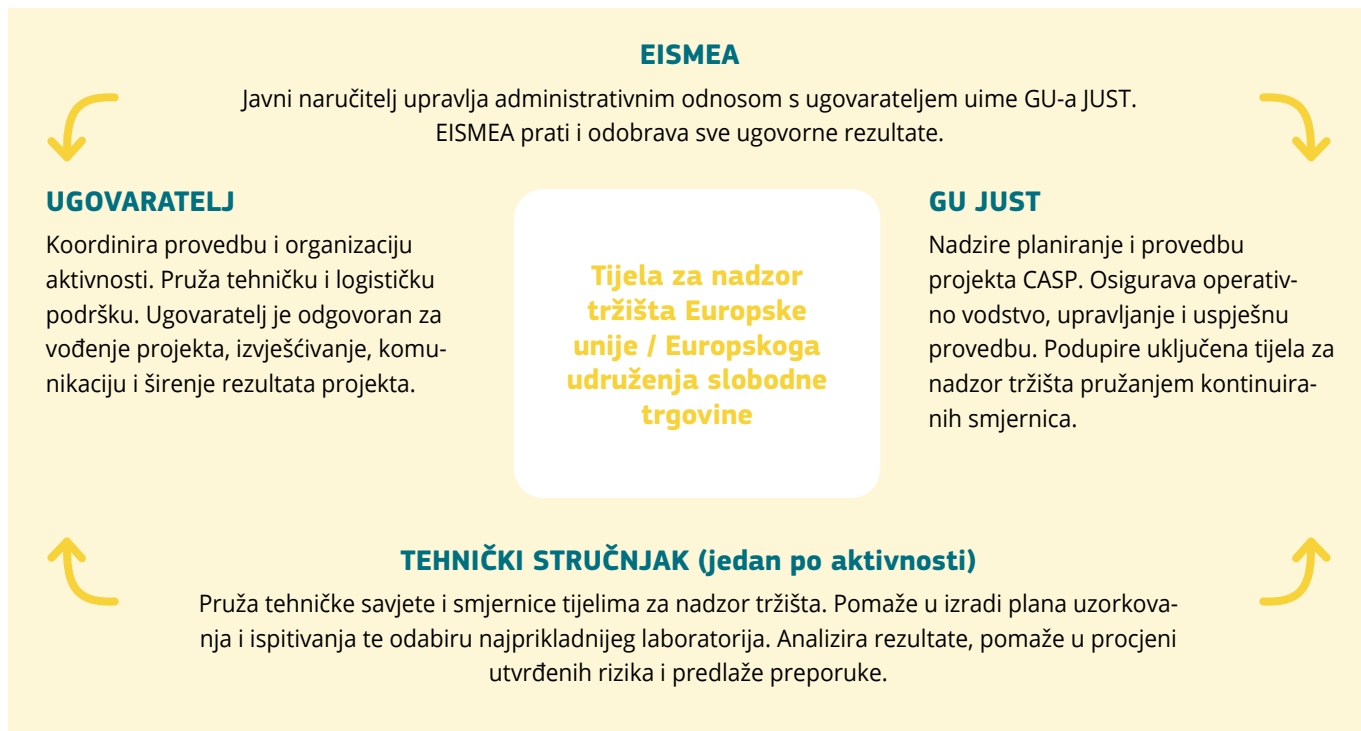


HA 1
Standardizacija – primjena standarda prema analogiji

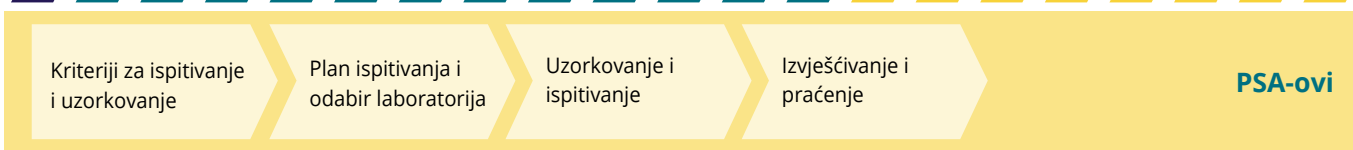


HA 2
Početni paket za pridošlice

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

0. Proces prije CASP-a

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.

1. Provjera valjanosti ispitivanja i planova uzorkovanja

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.

2. Odabir laboratorija

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.

3. Prikupljanje i prijevoz uzoraka

Tijela za nadzor tržišta prikupljaju uzorke sa svojih nacionalnih tržišta, provode preliminarne provjere te ih šalju u odabrani laboratorij za ispitivanje.

4. Ispitivanje i isporuka izvješća o ispitivanju

Laboratorij ispituje uzorke u skladu s dogovorenim planom ispitivanja. Tijela za nadzor tržišta provjeravaju izvješća o ispitivanju te potvrđuju njihovu valjanost.

5. Procjena rizika

Tehnički stručnjak i tijela za nadzor tržišta provode procjene rizika na svim uzorcima koji ne ispunjavaju uvjete ispitivanja.

6. Mjere koje su usvojila tijela za nadzor tržišta

Tijela za nadzor tržišta poduzimaju korektivne mjere za proizvode koji ne udovoljavaju zahtjevima te objavljuju obavijesti u sustavu Safety Gate.

7. Vanjske komunikacije

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.

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 978-92-68-26430-0
doi:10.2838/5851688