



CASP2021

Koordinirane aktivnosti
za sigurnost proizvoda



Dječje ležaljke
i ljuljačke



Završno
izvješće

Sadržaj

Sadržaj	2
Popis kratica	2
Izvršni sažetak	3
I. dio	
1. Pregled aktivnosti	4
1.1 Uključena tijela za nadzor tržišta (TNT-ovi)	4
1.2 Obuhvaćeni proizvodi i kriteriji ispitivanja	5
1.2.1 Opseg proizvoda	5
1.2.2 Kriteriji ispitivanja	5
2. Uzorkovanje i ispitivanje	6
2.1 Distribucija uzorkovanja	6
2.2 Postupak ispitivanja	7
3. Rezultati ispitivanja	8
3.1 Pregled rezultata ispitivanja i glavnih nalaza	8
3.2 Rezultati po vrsti proizvoda	9
3.3 Rezultati po maloprodajnom kanalu	10
3.4 Zaključci o rezultatima ispitivanja	10
4. Procjena rizika i mjere	11
4.1 Rezultati procjene rizika	11
4.2 Korektivne mjere provedene na ispitanim proizvodima	11
5. Zaključci i preporuke	12
5.1 Zaključci	12
5.2 Preporuke za dionike	13
II. dio	
1. Što je CASP?	14
Uloge i odgovornosti	14
2. Hodogram za AOP	15
3. Alati i procesi AOP-a	16

Popis kratica

KRATICA	OPIS
AOP	Aktivnost povezana s određenim proizvodom
CASP	Koordinirane aktivnosti za sigurnost proizvoda
DČ	Država članica
EGP	Europski gospodarski prostor
EISMEA	Izvršna agencija za Europsko vijeće za inovacije i MSP-ove
EN	Europski standard
EU	Europska unija
GPSD	Direktiva o općoj sigurnosti proizvoda (2001/95/EZ)
GS	Gospodarski subjekt
GU JUST	Glavna uprava Europske komisije za pravosuđe i zaštitu potrošača
Safety Gate	Sustav za brzo obavješćivanje o opasnim neprehrambenim proizvodima
Smjernice RAPEX	Odluka (EU) 2019/417
SPR	Smjernice za procjenu rizika
TNT	Tijela za nadzor tržišta

Izvršni sažetak

Ciljevi aktivnosti

Projektima koordiniranih aktivnosti za sigurnost proizvoda (CASP) omogućuje se suradnja svih tijela za nadzor tržišta (TNT-ovi) iz zemalja Europske unije (EU) / Europskoga gospodarskog prostora (EGP) pri jačanju sigurnosti proizvoda koji se stavljaju na jedinstveno europsko tržište. Ova se aktivnost usredotočila na dvije kategorije proizvoda za brigu o djeci za koje su TNT-ovi utvrdili da su prioritetne za ciljanu istragu o sigurnosti. Proizvodi su uzorkovani i ispitani prema zajednički dogovorenim kriterijima u europskom laboratoriju koji su odabrali uključeni TNT-ovi.

Obuhvaćeni proizvodi

1. Dječje ležaljke
2. Dječje ljuljačke

Glavni kriteriji ispitivanja

Odabir odredbi iz sljedećih dvaju europskih standarda (EN) uključen je u planove ispitivanja:

- EN 12790:2009 – Proizvodi koji se upotrebljavaju za djecu i za njegu djece – Dječje ležaljke
- EN 16232:2013 + A1:2018 – Proizvodi koji se upotrebljavaju za djecu i za njegu djece – Ljuljačke za dojenčad.

I kemijska i mehanička ispitivanja provedena su u laboratoriju. TNT-ovi su provjerili upozorenja, oznake i upute na svojim nacionalnim jezicima.

Ključne preporuke

Za potrošače

Obratite posebnu pozornost na upozorenja i oznake te pažljivo sljedite upute.

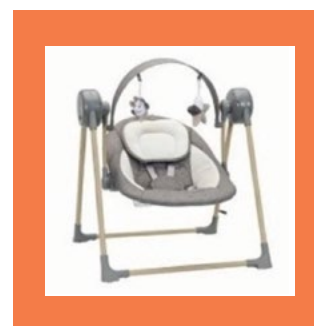
Prijavite sve sigurnosne probleme koji se pojave tijekom upotrebe proizvoda i informirajte se o aktivnostima opoziva.

Propisno odložite ambalažu i držite je dalje od djece. Predstavlja rizik od gušenja ako se ne zbrine pravilno.

Za gospodarske subjekte (GS-ovi)

Budite svjesni svojih obveza prema važećim zakonima.

Potrošače jasno obavještavajte o opozivima.



Rezultati

- Broj ispitanih proizvoda – 105:
 - 68 dječjih ležaljki
 - 37 dječjih ljuljački.
- Ukupno 51 % uzoraka (54) ispunilo je zahtjeve plana ispitivanja.
- Ukupno 49 % uzoraka (51) nije ispunilo barem jedan od zahtjeva plana ispitivanja.
- Mehanička ispitivanja pokazala su znatno veći broj neprolaza (48 %) od kemijskih ispitivanja (2 %).
- Kategorija dječjih ljuljački imala je mnogo veću stopu neprolaza (68 %) od dječjih ležaljki (38%).
- Ukupno 46 % uzoraka nije ispunilo zahtjeve u vezi s upozorenjima, oznakama i uputama.

Zaključci

Gotovo polovica ispitanih uzoraka nije ispunila relevantne zahtjeve.

Rezultati ispitivanja sugeriraju da iako samo mali broj proizvoda predstavlja kemijske rizike, a rizici otkriveni mehaničkim testovima prilično su ozbiljni. Potrebni su daljnji naponi za zaštitu potrošača u EU-u i zaustavljanje pojavljivanja opasnih predmeta za njegu djece na jedinstvenom tržištu.

Procjene rizika koje su proveli TNT-ovi pokazale su da pet uzoraka predstavlja ozbiljan rizik, pet visoki rizik i devet srednji rizik.

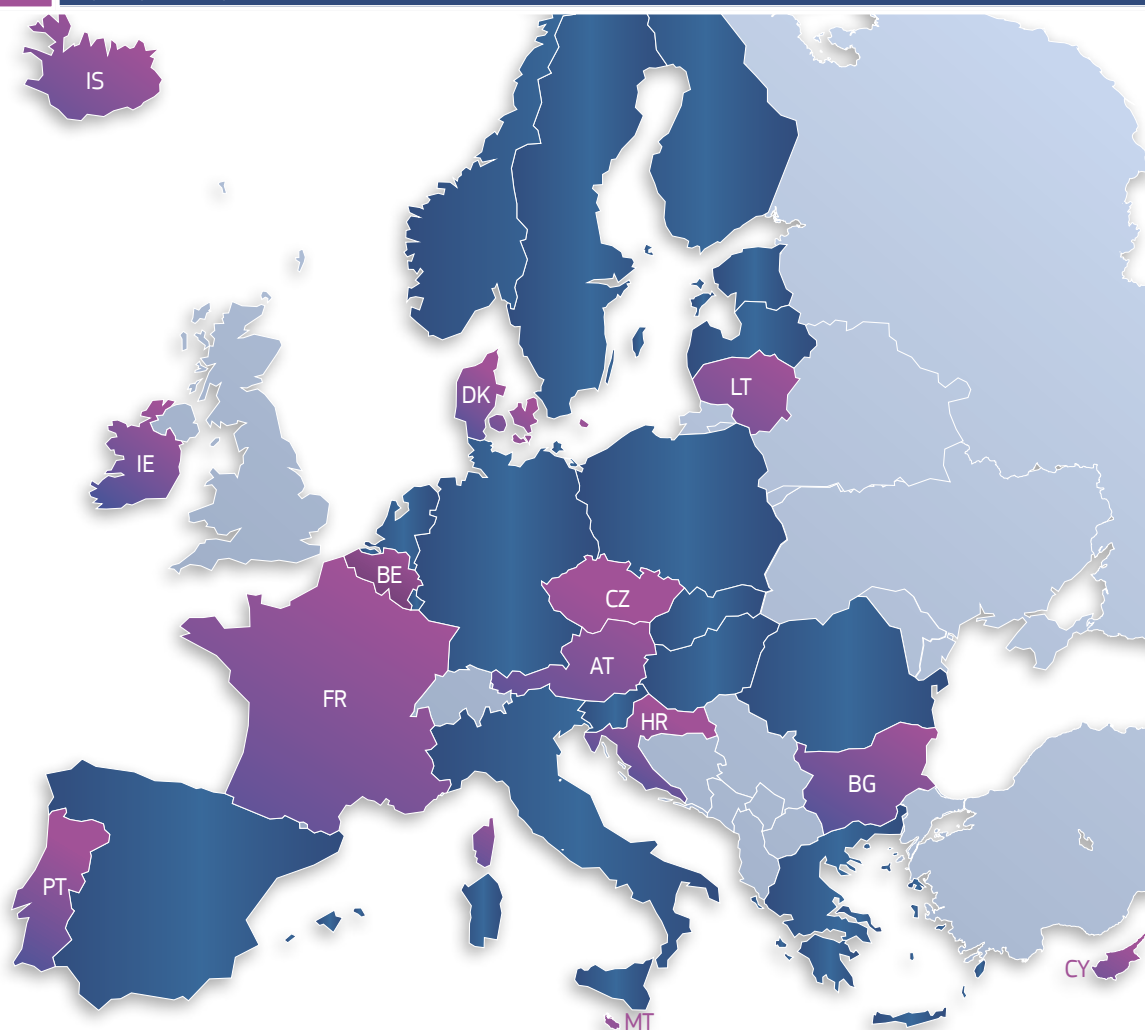
Jedan je proizvod opozvan s tržišta, a 12 ih je povučeno.

1. Pregled aktivnosti

1.1 Uključena tijela za nadzor tržišta (TNT-ovi)

Ukupno 14 TNT-ova iz 12 država članica EU-a (DČ) i jedne zemlje EGP-a sudjelovalo je u aktivnosti povezanoj s dječjim ležaljka i ljuljačkama (AOP), kao što je prikazano na slici u nastavku..

DRŽAVA	TNT
Austrija	Federalno ministarstvo socijalnih poslova, zdravlja, skrbi i zaštite potrošača, jedinica III/A/2 – sigurnost proizvoda
Belgija	Federalno gospodarstvo za javne službe – Opća uprava za kvalitetu i sigurnost
Bugarska	Povjerenstvo za zaštitu potrošača
Cipar	Služba za zaštitu potrošača
Češka	Češko tijelo za trgovinsku inspekciju
Danska	Dansko tijelo za sigurnosnu tehnologiju
Francuska	Glavna uprava za politiku tržišnog natjecanja, potrošačka pitanja i kontrolu prijevara Glavna uprava za carine i neizravne poreze
Hrvatska	Državni inspektorat
Irska	Povjerenstvo za zaštitu tržišnog natjecanja i zaštite potrošača
Island	Uprava za stanovanje i izgradnju
Litva	Državna uprava za zaštitu prava potrošača
Malta	Malteška uprava za zaštitu tržišnog natjecanja i potrošača
Portugal	Opća uprava za potrošače



1.2 Obuhvaćeni proizvodi i kriteriji ispitivanja

1.2.1 Opseg proizvoda

Tablica 1 – Obuhvaćeni proizvodi

DJEČJE LEŽALJKE	DJEČJE LJULJAČKE
<p>Fiksne ili sklopive stolice za dojenčad dizajnirane za smještaj djeteta u ležećem položaju; namijenjeno su djeci do 9 kilograma težine koja ne mogu sjediti bez pomoći.</p>	<p>Slične su ležaljka, ali dopuštaju ljuljanje stolice; namijenjene su djeci do 9 kilograma težine koja ne mogu sjediti bez pomoći.</p>
	

1.2.2 Kriteriji ispitivanja

Planovi ispitivanja uključivali su i kemijska i mehanička ispitivanja (na temelju zahtjeva standarda EN 12790:2009 za dječje ležaljke i standarda EN 16232:2013 + A1:2018 za ljuljačke za dojenčad). Električna sigurnost isključena je iz opsega djelatnosti.

Uz laboratorijska ispitivanja, TNT-ovi su provjeravali i popratna upozorenja, oznake i upute na svojim jezicima. Tehnički stručnjak pripremio je kontrolni popis s glavnim zahtjevima kako bi TNT-ovima pružio dodatne smjernice.



2. Uzorkovanje i ispitivanje

2.1 Distribucija uzorkovanja

Uzorkovanje je provedeno na temelju prethodnog izbora svakog TNT-a, a u skladu s osobitostima svakog tržišta.

Svaki TNT bio je pozvan da uzorkuje ukupno 10 proizvoda. Međutim, ukupan broj uzoraka na kraju je prilagođen kako bi se prilagodio kapacitetu svakog TNT-a i dostupnosti proizvoda na njihovu tržištu. To je značilo da su neki TNT-ovi uzorkovali više proizvoda od drugih. TNT-ovi su birali kako ukupan broj uzoraka koje su ocijenili distribuirati između dviju kategorija proizvoda i te hoće li uzorkovati proizvode iz obje kategorije proizvoda ili samo iz jedne.

Ukupno su prikupljena 104 uzorka. U dogovoru s TNT-ovima, jedan proizvod ispitan je i kao dječja ležaljka i kao dječja ljuljačka. Tako je laboratorijski ispitano ukupno 105 uzoraka (68 dječjih ležaljki i 37 dječjih ljuljački). U tablici u nastavku prikazan je broj uzoraka koje su prikupili TNT-ovi.

Tablica 2 – Broj uzoraka koje su prikupili TNT-ovi koji sudjeluju

Država	TNT	Prikupljeni uzorci	
		Dječje ležaljke	Dječje ljuljačke
Austrija	Federalno ministarstvo socijalnih poslova, zdravstva, skrbi i zaštite potrošača, jedinica III/A/2 – sigurnost proizvoda	6	1
Belgija	Federalno gospodarstvo za javne službe – Opća uprava za kvalitetu i sigurnost	5	5
Bugarska	Povjerenstvo za zaštitu potrošača	6 ¹	5
Cipar	Služba za zaštitu potrošača	6	2
Češka	Češko tijelo za trgovinsku inspekciju	5	5
Danska	Dansko tijelo za sigurnosnu tehnologiju	15	/
Francuska	Glavna uprava za politiku tržišnog natjecanja, potrošačka pitanja i kontrolu prijevara	/	6
	Glavna uprava za carine i neizravne poreze	/	2
Hrvatska	Državni inspektorat	3	3
Irska	Povjerenstvo za zaštitu tržišnog natjecanja i zaštite potrošača	3	/
Island	Uprava za stanovanje i izgradnju	6	2
Litva	Državna uprava za zaštitu prava potrošača	2	3
Malta	Malteška uprava za zaštitu tržišnog natjecanja i potrošača	3	3
Portugal	Opća uprava za potrošače	8	/
Ukupno		68	37

TNT-ovi su mogli odlučiti o svojim preferiranim kanalima uzorkovanja i prikupljati proizvode i u internetskim i u fizičkim trgovinama. Većina uzoraka (64 %) prikupljena je u fizičkim trgovinama.

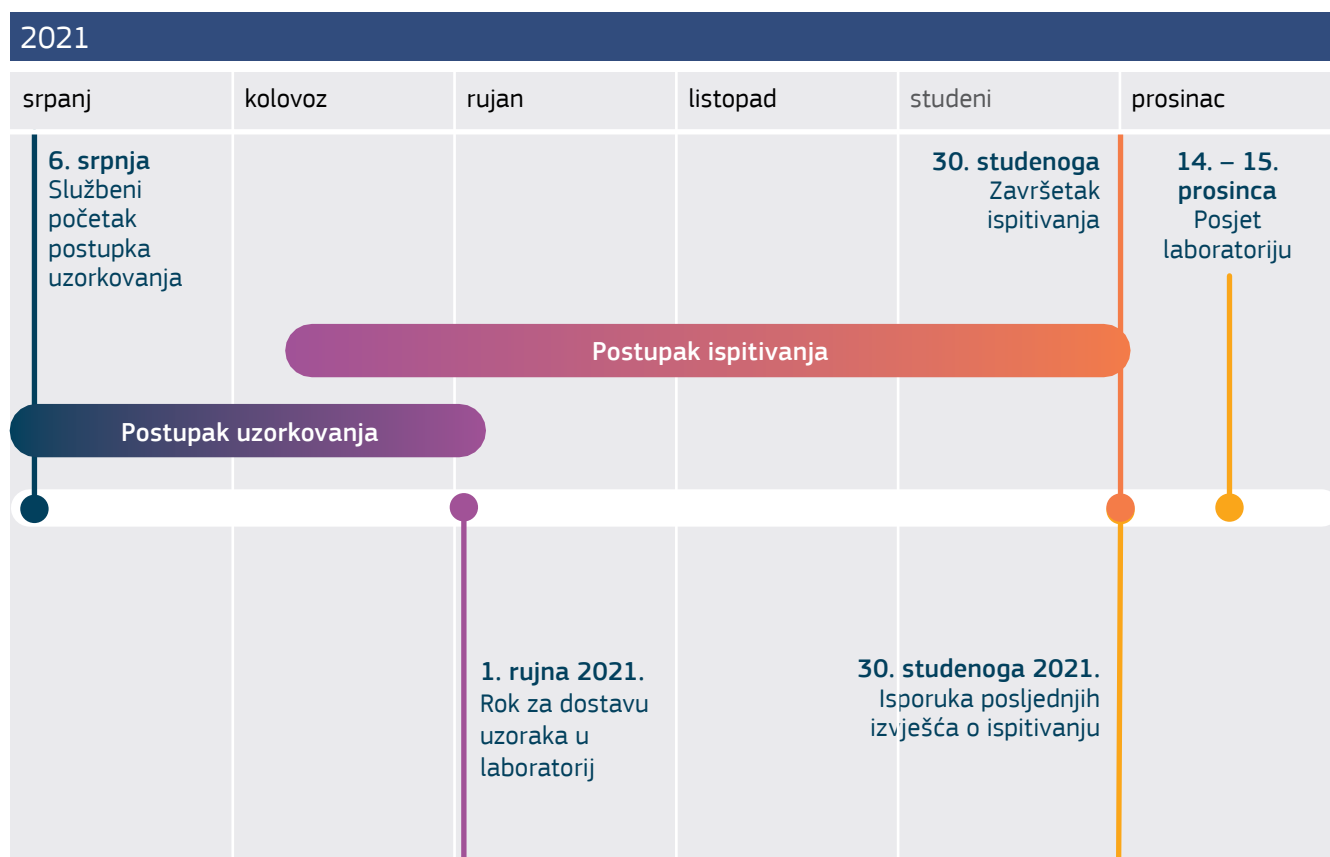
¹ Jedan uzorak iz Bugarske upisan je u kodifikacijski dosje kao dječja ljuljačka, ali je ispitan i kao dječja ležaljka. Stoga se broji u oba stupca.

2.2 Postupak ispitivanja

Na temelju opsežnih istraživanja dokumentacije identificirana su 22 akreditirana laboratorija koja se nalaze u EU-u/EGP-u. Projektni tim pripremio je natječajnu specifikaciju i pozvao identificirane laboratorije da dostave svoje ponude. TNT-ovima su predstavljene komparativna analiza tehničke podobnosti i financijske ponude triju laboratorija koji su se odazvali pozivu projektnog tima. TNT-ovi su odabrali laboratorij koji je dobio najviše bodova u pogledu tehničke kvalitete; imao je akreditaciju i kapacitet za obavljanje svih traženih testova, a cijene koje je ponudio bile su konkurentne.

TNT-ovi su imali dva mjeseca da prikupe uzorke i pošalju ih u laboratorij. U procesu ispitivanja nije bilo kašnjenja te je završen 30. studenoga. Posjet laboratoriju održan je 14. i 15. prosinca 2021. (u hibridnom formatu²).

Slika 1 – Hodogram postupka uzorkovanja i ispitivanja



² Članovi tima Izvođača i predstavnici Glavne uprave Europske komisije za pravosuđe i zaštitu potrošača (GU JUST) bili su u laboratoriju s audiovizualnim timom; TNT-ovi su se pridružili sastanku preko Zooma.

3. Rezultati ispitivanja

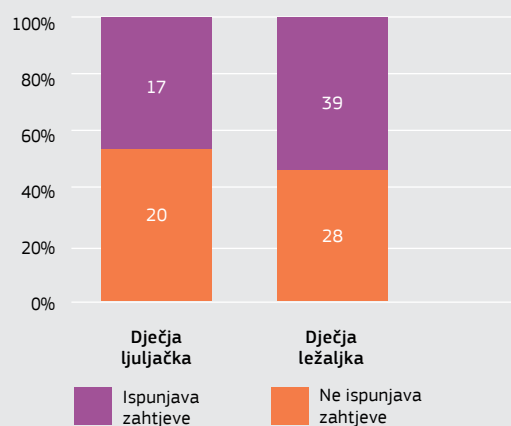
3.1 Pregled rezultata ispitivanja i glavnih nalaza

Ukupno 54 od 105 uzoraka koje je ispitao laboratorij ispunilo je zahtjeve definirane u konačnim planovima ispitivanja, kao što je prikazano u tablici u nastavku. Preostali 51 uzorak nije ispunio barem jedan od zahtjeva.

Slika 2 – Cjelokupni rezultati ispitivanja (N = 105)



Slika 3 – Rezultati upozorenja, oznaka i provjere uputa – Dječje ležaljke i ljuljačke (N = 104)



Mehanička ispitivanja pokazala su znatno veći broj neprolaza (48 %) od kemijskih ispitivanja (2 %). Samo dvije dječje ljuljačke nisu ispunile zahtjeve na kemijskim ispitivanjima: jedna ljuljačka nije ispunila zahtjeve odredbe 6.2 o migraciji određenih elemenata i jedna dječja ljuljačka nije ispunila zahtjeve odredbe 6.3 o formaldehidu.

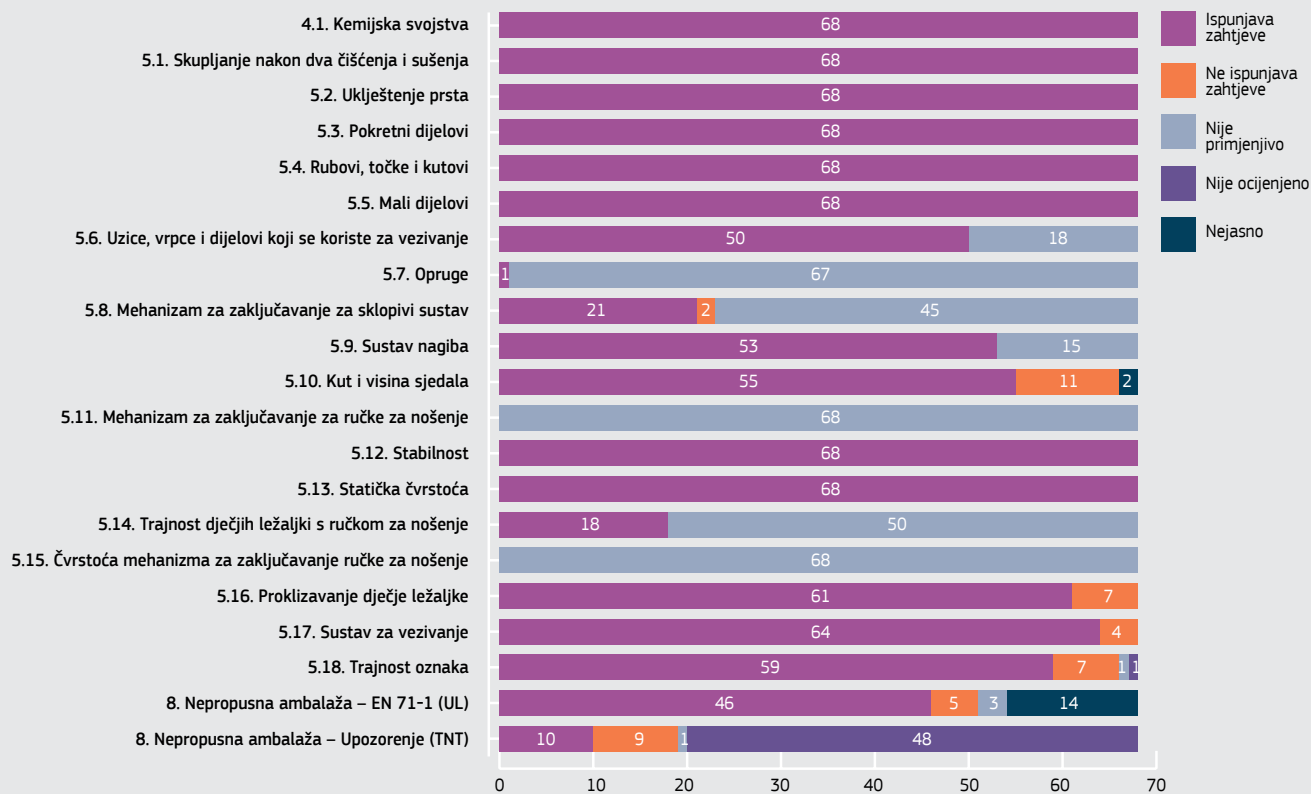
TNT-ovi su provjerili upozorenja, oznake i upute na svojim nacionalnim jezicima: zahtjeve nije ispunilo 46 % uzoraka. Velik broj upozorenja i uputa nije bio na njihovu jeziku, nedostajao je ili je bio nečitak.



3.2 Rezultati po vrsti proizvoda

Kategorija dječjih ljuljački imala je mnogo veću stopu neprolaza (68 %) od dječjih ležaljki (38%).
Rezultati ispitivanja po odredbi za svaku kategoriju proizvoda ilustrirani su u grafikonima u nastavku³.

Slika 4 – Rezultati ispitivanja po odredbi, EN 12790:2009 – Dječje ležaljke (N = 68)



Slika 5 – Rezultati ispitivanja po odredbi, standard EN 16232:2013 + A1:2018 – dječje ljuljačke (N = 37)



³ Odredbe označene kao "nejasno" odnose se na testove koji su otkrili vrijednosti koje su bile preblizu granicama utvrđenima relevantnim standardom za utvrđivanje prolaznosti ili neprolaznosti.

3.3 Rezultati po maloprodajnom kanalu

Većina uzoraka (64 %) došla je iz fizičkih trgovina.

Nije bilo razlike u rezultatima testa na temelju maloprodajnog kanala: 54 % uzoraka prikupljenih preko interneta ispunilo je sve zahtjeve, kao i 54 % uzoraka prikupljenih u fizičkim trgovinama.

3.4 Zaključci o rezultatima ispitivanja

U ispitivanim uzorcima utvrđeni su i mehanički i kemijski rizici. Međutim, kemijski rizik bio je znatno niži od mehaničkog rizika.

Mehanički rizici

Kad je riječ o dječjim ležaljka, najveća stopa ne prolaza (16 %) odnosila se na odredbu 5.10 o kutu i visini sjedala, a zatim na odredbu 5.16 o proklizavanju (10 %). Odredba 5.10 odnosi se na ergonomiju: ako je proizvod pogrešno dizajniran, dijete može pretrpjeti nepovratno oštećenje kralježnice. Rizici povezani s odredbom 5.16 povezani su s padom dječje ležaljke (ako nije postavljena na tlo) i ozljedama koje to može uzrokovati dojenčetu.

Kad je riječ o dječjim ljuljačkama, najviša stopa ne prolaza (49 %) odnosila se na odredbu 8.4 o opasnostima uslijed pada djeteta, a zatim na odredbu 8.4.1 o kutovima (46 %) i 8.4.2 o sustavima za zadržavanje (8 %). Brine što bi dijete moglo iskliznuti iz dječje ljuljačke i zadobiti ozljedu (modrice i/ili prijelomi). Međutim, ako se dječja ljuljačka stavi na stol, ozljeda bi mogla biti teža, čak i smrtonosna ako je dijete ostavljeno bez nadzora.

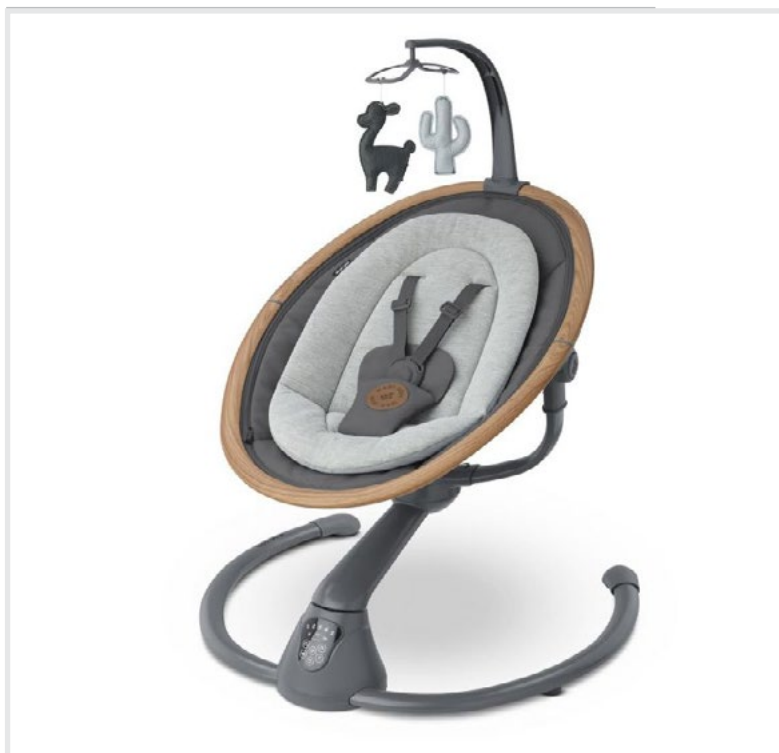
Kemijski rizici

Kemijski rizici utvrđeni su u samo 2 % ispitanih proizvoda za njegu djece; a samo u dječjim ljuljačkama dječje su ležaljke prošle sve testove vezane uz kemijske rizike. Valja spomenuti da standard koji se primjenjuje na dječje ljuljačke zahtijeva opsežnije kemijsko ispitivanje (i uključuje testove na formaldehid, bojila, primarne aromatske amine i anilin) od standarda za ležaljke.

Pakiranje, upozorenja, oznake i upute

Gotovo polovica uzoraka (46 %) nije ispunila zahtjeve o upozorenjima, oznakama i uputama. Mnogi proizvodi isporučeni su s nepotpunim informacijama ili nisu bili na ispravnim jezicima, a neki su se prodavali bez sigurnosnih uputa (npr. nedostajao je piktogram „Nikada ne ostavljajte dijete bez nadzora”). Sigurnosne upute ključne su za sigurnu upotrebu bilo kojeg proizvoda.

Nadalje, određeni broj uzoraka (četiri dječje ljuljačke i pet ležaljki) nije prošao laboratorijska ispitivanja ambalažnog materijala. Ako je PVC ambalaža dovoljno velika da pokrije djetetovu glavu i dovoljno tanka da se prilijepi za usta i nos, predstavlja ozbiljnu opasnost od gušenja. Međutim, ako je popraćena ispravnim upozorenjima (kao što je bio slučaj s jednom ležaljkom i jednom ljuljačkom za bebu), taj se rizik smanjuje.

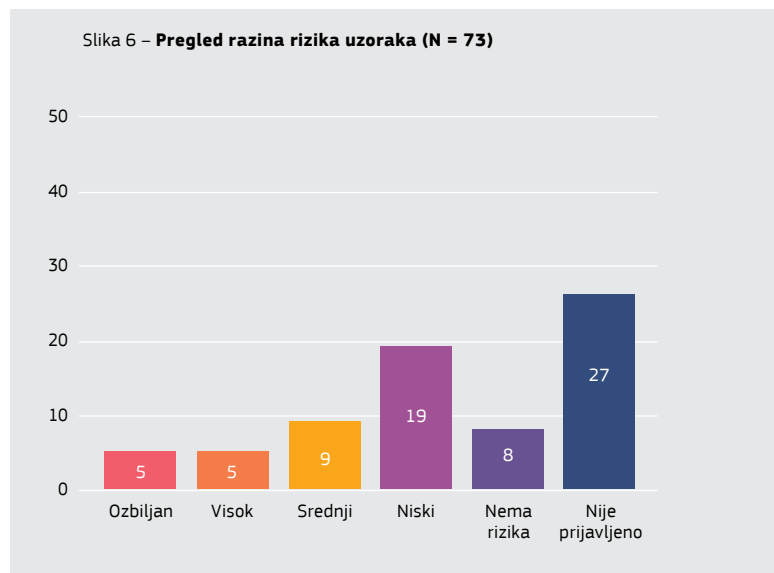


4. Procjena rizika i mjere

4.1 Rezultati procjene rizika

Prema GPSD-u⁴, proizvod mora biti siguran za vrijeme svoje predviđene upotrebe tijekom radnog vijeka. Stoga se pri procjeni predstavlja li proizvod rizik pristup mora temeljiti na zajedničkim i ponovljivim načelima procjene rizika utvrđenima u Odluci (EU) 2019/417⁵ (smjernice RAPEX). TNT-ovi su se pri izradi procjene rizika koristili alatom RAG⁶ kojim upravlja EK.

Na slici 6 prikazane su razine rizika (na temelju procjena rizika koje su proveli TNT-ovi) uzoraka koji nisu ispunili zahtjeve.

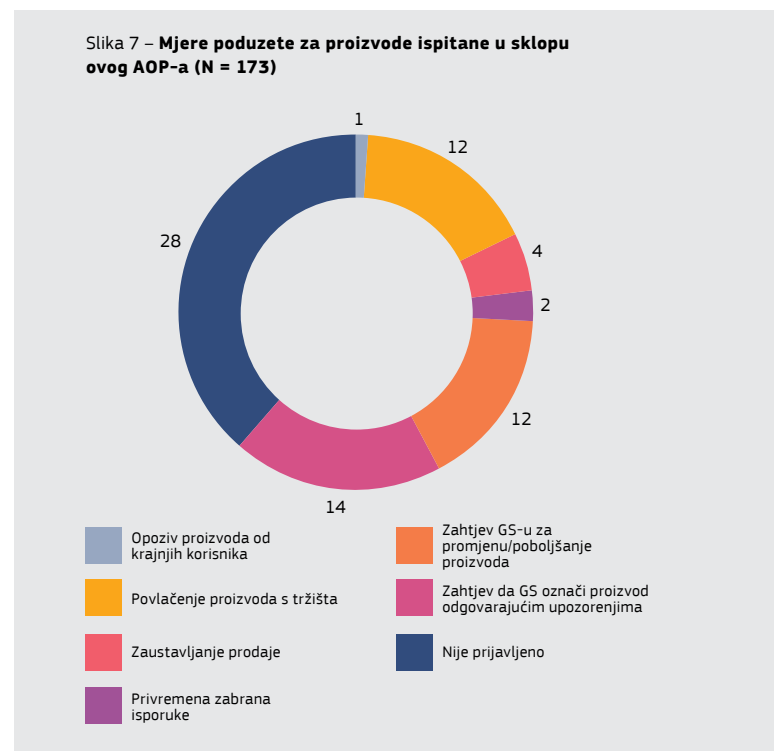


4.2 Korektivne mjere provedene na ispitanim proizvodima

Na temelju rezultata ispitivanja i provedenih procjena rizika TNT-ovi odlučuju koju korektivnu mjeru treba poduzeti u pogledu proizvoda koji nisu u skladu s zakonodavstvom EU-a i/ili primjenjivim standardima kako bi se spriječilo stavljanje opasnih proizvoda na jedinstveno tržište države članice. Slika 7. ilustrira glavne poduzete mjere.

Nadalje, kada se utvrdi ozbiljan rizik, TNT-ovi su zakonski dužni dostaviti obavijest na Safety Gate (u skladu s člankom 12.1 GPSD-a). U smjernicama RAPEX također se preporučuje dostava obavijesti o mjerama poduzetima u vezi s proizvodima koji nisu ozbiljno rizični.

Na temelju akcija pokrenutih zajedničkom kampanjom ispitivanja, za devet proizvoda 9 bilo je potrebno dostaviti obavijest na Safety Gate, a na čekanju su obavijesti za još pet proizvoda.



⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/HTML/?uri=CELEX:32001L0095&from=HR>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=HR>

⁶ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=LEGISUM%3A4390682>

5. Zaključci i preporuke

5.1 Zaključci

Ukupno 49 % ispitanih uzoraka nije ispunilo zahtjeve primjenjivih standarda. Kategorija dječjih ljuljački imala je mnogo veću stopu neprolaza (68 %) od dječjih ležaljki (38 %).

Rezultati testova sugeriraju da iako samo mali broj proizvoda predstavlja kemijske rizike, rizici otkriveni mehaničkim testovima prilično su ozbiljni te su potrebni daljnji naponi kako bi se zaštitili potrošači u EU-u i kako bi se zaustavilo pojavljivanje opasnih proizvoda za njegu djece na jedinstvenom tržištu.

Nadalje, gotovo polovica uzoraka (49 %) nije ispunila zahtjeve o upozorenjima, oznakama i uputama. Oni su važan dio profila rizika svakog proizvoda jer roditeljima/skrbnicima pružaju ključne informacije o sastavljanju i pravilnoj upotrebi proizvoda.

TNT-ovi su objavili devet obavijesti na portalu Safety Gate na temelju ishoda ovog AOP-a (na čekanju je još pet obavijesti) i zatražili su od gospodarskih subjekata da opozovu ili povuku proizvode s tržišta ili da zaustave prodaju kada je procijenjeno da predstavljaju ozbiljan, visok ili srednji rizik.



5.2 Preporuke za dionike

Sljedeće preporuke temelje se na ishodu procesa ispitivanja i rasprava među TNT-ima tijekom projekta.

Za potrošače

Upozorenja, oznake i upute. Posebnu pozornost obratite na upozorenja i oznake uz proizvode. Trebali bi biti dostupni na nacionalnim jezicima zemlje prodaje.

Korištenje proizvoda. Pozorno pročitajte upute za sigurnu upotrebu proizvoda. Sljedeći elementi vrlo su važni kada koristite dječju ležaljku ili ljuljačku:

- obratite pozornost na to kako pravilno koristiti sustav vezivanja djeteta, naramenice i mehanizam za zaključavanje;
- nikada ne ostavljajte dijete bez nadzora u ležaljci ili ljuljački;
- nikada ne upotrebljavajte ove proizvode na povišenoj površini (npr. na stolu);
- ovi proizvodi nisu namijenjeni za dulje spavanje, stoga ih nemojte upotrebljavati u tu svrhu.

Opozivi i prijava sigurnosnih problema. Budite svjesni gdje se mogu pronaći informacije o povučanim proizvodima i reagirajte kada vas kontaktiraju o opozivu. Nadgledajte sustav Safety Gate koji sadržava informacije o opozvanim ili zabranjenim proizvodima. Bilo koji sigurnosni problem koji se utvrdi uvijek treba prijaviti nadležnom TNT-u.

Odlaganje ambalaže. Obratite pažnju na plastičnu ambalažu i držite je podalje od djece. Predstavlja rizik od gušenja ako se ne zbrine pravilno.

Za gospodarske subjekte

Budite svjesni svojih obveza prema važećim zakonima.

Poduzmite sve potrebne mjere opreza da biste bili sigurni da su proizvodi u potpunosti u skladu sa zahtjevima GPSD-a. Standardi EN 12790 za ležaljke i EN 16232 za ljuljačke za dojenčad pružaju pouzdana tehnička rješenja koja proizvođači mogu slijediti tijekom dizajna i proizvodnje proizvoda kako bi dokazali usklađenost s obveznim zakonskim zahtjevima. Upute priložene uz proizvode trebaju biti točne, jasno ilustrirane i prevedene na nacionalne jezike zemlje prodaje.

Opozivi. Jasno komunicirajte s potrošačima o tome kako trebaju registrirati proizvode koje kupuju kako bi dobili informacije o mogućim opozivima. Obavijesti o opozivu uvijek moraju biti jasne i dostupne te uvijek morate navesti opasnosti koje proizvod predstavlja. Redovito pratite učinak opoziva i prilagodite strategiju u skladu s tim.

Za organizacije za standardizaciju

Kemijsko ispitivanje. Sve ležaljke ispunjavale su zahtjeve kemijskih ispitivanja, ali dvije dječje ljuljačke nisu. Međutim, standard EN 16232:2013 + A1:2018 o ljuljačkama za dojenčad podrazumijeva mnogo opsežnije kemijsko ispitivanje (i uključuje ispitivanja formaldehida, bojila, primarnih aromatskih amina i anilina) od standarda EN 12790:2009 (za ležaljke). Standard EN 12790:2009 treba revidirati kako bi uključio i kemijska ispitivanja predviđena u standardu EN 16232:2013.

Razlika između dječjih ležaljki i ljuljački. Primjenjivi standardi trebaju uključivati definiciju koja omogućuje jasnu razliku između dviju vrsta proizvoda. Nekoliko proizvoda ispitanih u ovom AOP-u jasno je stavljeno na tržište i prodavano pod ljuljačkama iako su proizvedeni na temelju standarda za ležaljke. U definiciji uključenoj u standard EN 12790:2009 ne spominje se kretanje proizvoda ni činjenica da kretanje uzrokuje dijete.

Za europska i nacionalna tijela

Dječje ležaljke i ljuljačke držite pod nadzorom. S obzirom na to da gotovo polovica proizvoda uzorkovanih i ispitanih u ovoj aktivnosti nije ispunila barem jedan od zahtjeva uključenih u planove ispitivanja, ove kategorije proizvoda treba držati pod nadzorom (vršiti ispitivanja, provjeravati upozorenja, oznake i upute te surađivati s GS-ovima).

Surađujte s organizacijama za standardizaciju. TNT-ovi i Europska komisija trebali bi surađivati s relevantnim odborima iz europskih organizacija za standardizaciju kako bi poboljšali sigurnost ovih proizvoda (i također primjenjivati rezultate ispitivanja koja su proveli pojedinačni TNT-ovi ili tijekom koordiniranih aktivnosti). Pratite objavu novih verzija relevantnih standarda. Europski odbor za standardizaciju trenutačno radi na standardu EN 12790-1:2020, a njegova se objava očekuje u drugoj polovici 2022.

1. Što je CASP?

Koordinirane aktivnosti za sigurnost proizvoda (CASP) tijelima za nadzor tržišta (TNT-ovi) iz zemalja EU-a/EGP-a omogućuju suradnju i jačanje sigurnosti proizvoda koji se stavljaju na jedinstveno tržište.

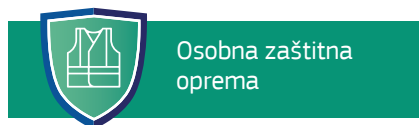
Aktivnosti povezane s određenim proizvodom (AOP-ovi) ispituju različite vrste proizvoda koji mogu predstavljati rizik za potrošače. Proizvode biraju i prikupljaju TNT-ovi koji su uključeni i pregledavaju ih prema zajednički utvrđenom planu ispitivanja.

Horizontalne aktivnosti (HA-ovi) pružaju forum TNT-ovima za razmjenu ideja i primjera najboljih praksi. Pod vodstvom tehničkog stručnjaka razvijaju zajedničke pristupe, postupke i praktične alate za nadzor tržišta.

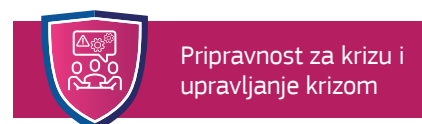
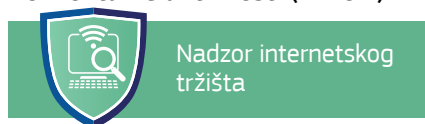
Hibridne aktivnosti olakšavaju horizontalne rasprave i provode kampanje ispitivanja. Rezultati se upotrebljavaju za razvoj zajedničkih pristupa i metodologija.

CASP 2021 uključuje pet AOP-ova, tri HA-ova i jednu hibridnu aktivnost. Njih su prethodno odabrali uključeni TNT-ovi kroz konzultacije koje je organizirao GU JUST.

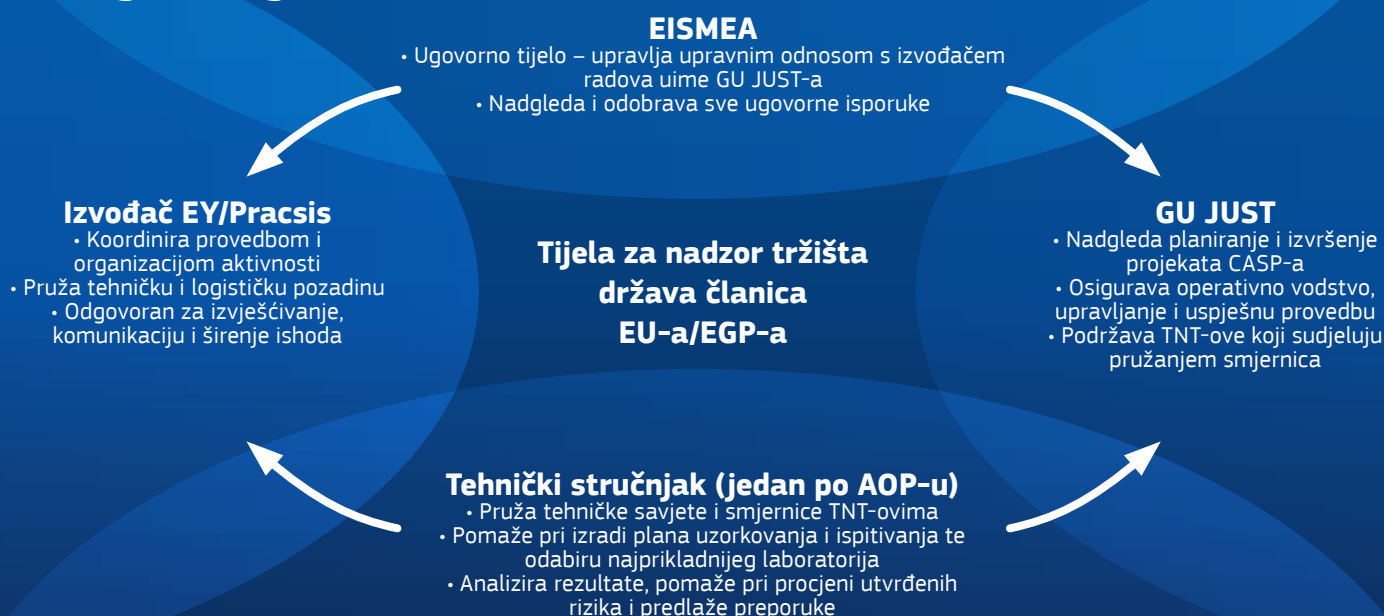
Aktivnosti povezane s određenim proizvodom (AOP-ovi)



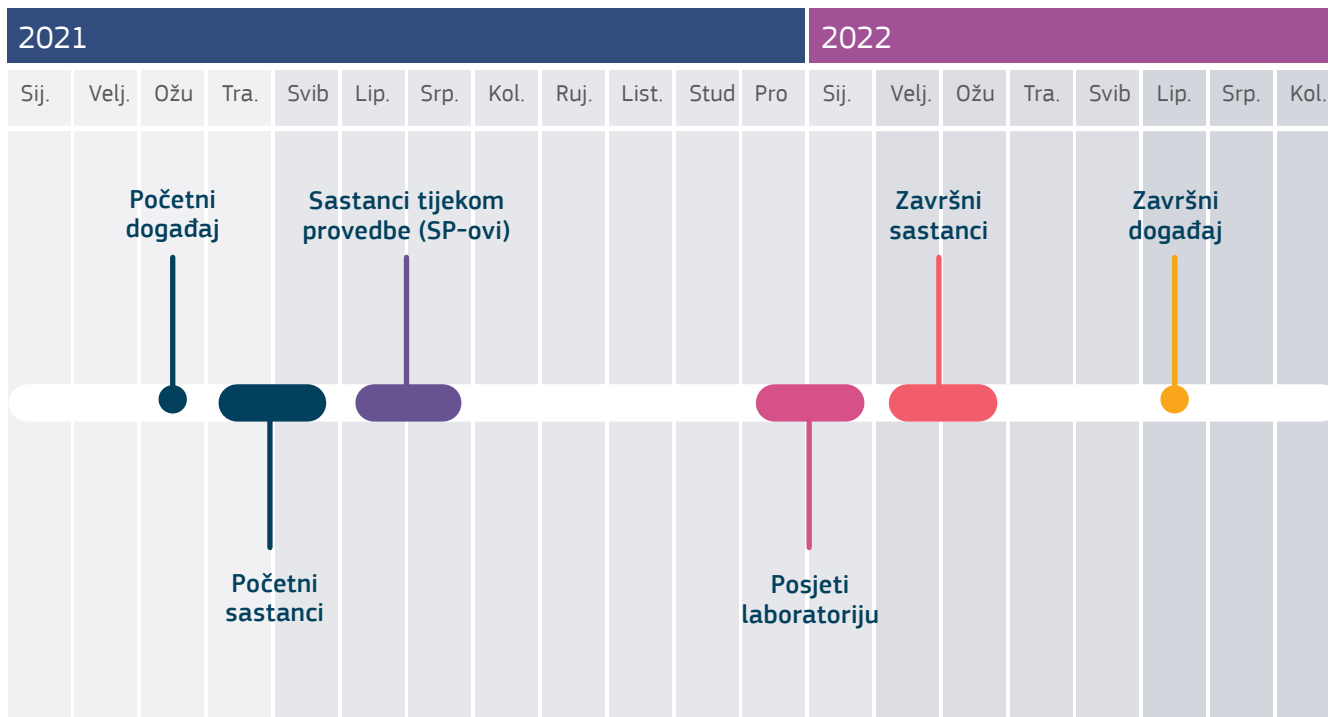
Horizontalne aktivnosti (HA-ovi)



Uloge i odgovornosti

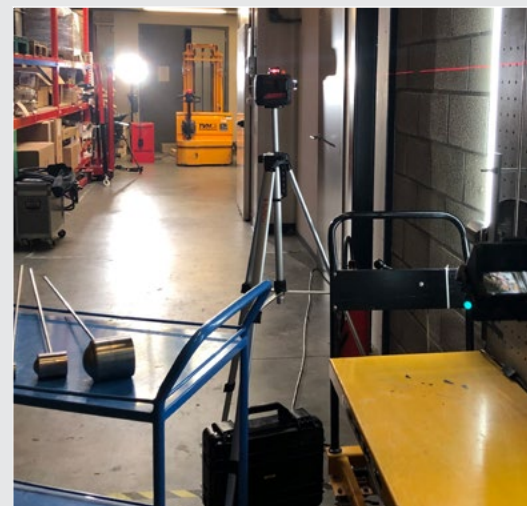


2. Hodogram za AOP



Kontinuirana interna komunikacija preko platforme Wiki Confluence

POČETAK	UZORKOVANJE I ISPITIVANJE	IZVJEŠĆIVANJE	VANJSKE KOMUNIKACIJE
Uredsko istraživanje	Natječaj za izbor laboratorija	Procjena rizika	Razvoj komunikacijskog skupa alata
Razgovori za utvrđivanje područja primjene	Odabir i ugovaranje laboratorija	Koordinacija mjera koje donose TNT-ovi	Razvoj komunikacijskih poruka
Nacrt plana ispitivanja i uzorkovanja	Uzorkovanje i transport	Izrada završnih izvješća	Pokretanje komunikacijske kampanje
Laboratorijsko mapiranje	Postupak ispitivanja i izvješća o ispitivanju	Odlaganje ili povrat uzoraka TNT-ovima	Procjena učinka



3. Alati i procesi AOP-a



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, 2022

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, 2022

PDF ISBN 978-92-76-51748-1 doi:10.2838/454512 DS-05-22-110-HR-N