



Europska
komisija



CASP2021

Koordinirane aktivnosti
za sigurnost proizvoda

Osobna
zaštitna
oprema



Završno
izvješće

Sadržaj

Sadržaj	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	5
1.2.1 Obuhvaćeni proizvodi	5
1.2.2 Kriteriji ispitivanja	6
2. Uzorkovanje i ispitivanje	7
2.1 Raspodjela i kanali uzorkovanja	7
2.2 Postupak ispitivanja	8
3. Rezultati ispitivanja	9
3.1 Pregled rezultata ispitivanja i glavnih nalaza	9
3.2 Rezultati po vrsti proizvoda	9
3.3 Rezultati po maloprodajnom kanalu	11
3.4 Zaključci o rezultatima ispitivanja	11
4. Procjene rizika i mjere	12
4.1 Rezultati procjene rizika	12
4.2 Poduzete korektivne mjere	12
5. Zaključci i preporuke	13
5.1 Zaključci	13
5.2 Preporuke za dionike	14
2. dio	
1. Što je CASP?	15
Uloge i odgovornosti	15
2. Hodogram za AOP	16
3. Alati i procesi AOP-a	17

Popis kratica

KRATICA	OPIS
AOP	Aktivnost povezana s određenim proizvodom
CASP	Koordinirane aktivnosti za sigurnost proizvoda
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 za pravosuđe i zaštitu potrošača
LED	Svjetlosna dioda
OZO	Osobna zaštitna oprema
Smjernice RAPEX	Odluka (EU) 2019/417
SPR	Smjernice za procjenu rizika
TNT	Tijelo za nadzor tržišta
Uredba o OZO-u	Uredba (EU) 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi

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 aktivnost bila je usmjerena na četiri kategorije osobne zaštitne opreme (OZO). Proizvodi su uzorkovani i ispitani prema zajednički dogovorenim kriterijima u jednom europskom laboratoriju koji su odabrali uključeni TNT-ovi.

Obuhvaćeni proizvodi:

1. kacige za bicikliste i korisnike koturaljki ili daski na koturaljkama;
2. dječje kacige za rekreacijske aktivnosti u okruženjima u kojima postoje dokazani rizici od ozljeda glave u kombinaciji s rizikom od davljenja;
3. pribor za vidljivost za neprofesionalnu upotrebu sa svjetlećim diodnim (LED) svjetlima ili bez njih;
4. odjeća za vidljivost za neprofesionalnu upotrebu.

Glavni kriteriji ispitivanja:

- Europski standard (EN) 1078:2012+A1:2021 – Kacige za bicikliste i korisnike koturaljki i daski na koturaljkama;
- EN 1080:2013 – Dječje kacige za rekreacijske aktivnosti u okruženjima u kojima postoje dokazani rizici od ozljeda glave u kombinaciji s rizikom od davljenja;
- EN 13356:2001 – Dodaci za vidljivost za neprofesionalnu upotrebu;
- EN 1150:1999 – Odjeća za vidljivost za neprofesionalnu upotrebu.

Rezultati

- Broj ispitanih proizvoda – 131:
 - 70 kaciga za biciklizam, vožnju na dasci s koturaljkama i koturaljkanje;
 - 2 dječje kacige za rekreacijske aktivnosti;
 - 41 dodatak za vidljivost s LED svjetlima i bez njih;
 - 18 komada odjeće za vidljivost.
- Ukupno 91 (69 %) uzorak ispunio je zahtjeve ispitivanja.
- Ukupno 40 (31 %) uzoraka nije ispunilo barem jedan od zahtjeva za ispitivanje.
- Kategorija proizvoda odjeće za vidljivost imala je znatno višu stopu neprolaska (61 %) od ostalih kategorija proizvoda.
- Ukupno 85 % uzoraka nije ispunilo zahtjeve u vezi s upozorenjima, oznakama i uputama.

Ključne preporuke

Za potrošače

Kupujte samo proizvode koji imaju oznaku CE i imaju upute na vašem jeziku.

Budite oprezni, OZO nudi samo ograničenu zaštitu. Ne štiti od nesreća, samo smanjuje vjerojatnost pojave ozljeda ili težinu bilo koje zadobivene ozljede.

Slijedite preporuke proizvođača o tome kako odjenuti i nositi proizvod.

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

Za gospodarske subjekte (GS-ovi)

Provjerite je li OZO stavljen na tržište u skladu sa zahtjevima Uredbe (EU) 2016/425 (Uredba o OZO-u). Dodatne smjernice možete zatražiti od Komisije i svojeg TNT-a.

Izjava o sukladnosti trebala bi biti priložena svakom artiklu OZO-a ili bi poveznica na internetsku stranicu koja sadržava tu izjavu trebala biti uključena u upute za korisnike.



Zaključci

Kategorija za koju većina uzoraka nije ispunjavala relevantne zahtjeve bila je odjeća za vidljivost. Korisnici OZO-a mogu imati lažan osjećaj sigurnosti kada proizvodi nisu u skladu sa zahtjevima primjenjivih standarda.

Procjene rizika koje su proveli TNT-ovi pokazale su da devet uzoraka predstavlja ozbiljan rizik, 11 visok rizik, a šest srednji rizik.

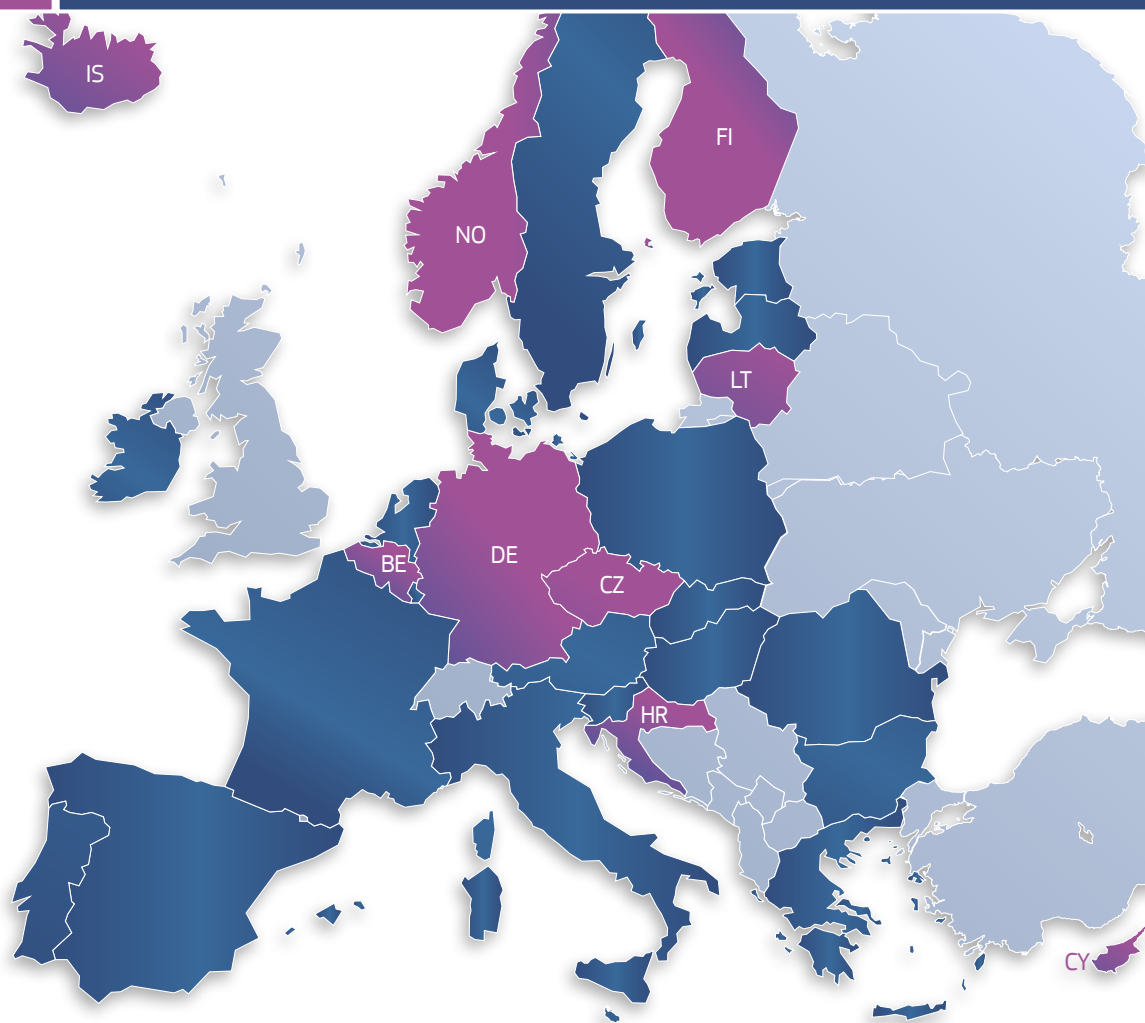
Među glavnim mjerama poduzetima u vezi s proizvodima koji nisu ispunili zahtjeve pet je proizvoda opozvano s tržišta i 13 ih je povučeno.

1. Pregled aktivnosti

1.1 Uključena tijela za nadzor tržišta (TNT-ovi)

Ukupno 10 TNT-ova iz sedam država članica EU-a i dvije države EGP-a sudjelovalo je u aktivnosti povezanoj s OZO-om (AOP), kao što je prikazano na slici u nastavku.

ZEMLJA	TNT
Belgija	Federalno gospodarstvo za javne službe – Opća uprava za kvalitetu i sigurnost
Cipar	Zavod za inspekciju rada
Češka	Češko tijelo za trgovinsku inspekciju
Finska	Finska agencija za sigurnost i kemikalije
Hrvatska	Državni inspektorat
Island	Uprava za stanovanje i izgradnju
Litva	Državna uprava za zaštitu prava potrošača
Norveška	Norveška uprava za civilnu zaštitu
Njemačka	Okružna vlada Düsseldorfa Vlada Gornje Bavorske - Trgovinski inspektorat



1.2 Obuhvaćeni proizvodi i kriteriji ispitivanja

1.2.1 Obuhvaćeni proizvodi



KACIGE ZA BICIKLISTE I KORISNIKE KOTURALJKI I DASKI NA KOTURALJKAMA (I ZA ODRASLE I ZA DJECU)

Kacige za bicikliste i korisnike koturaljki i daski na koturaljkama dizajnirane su tako da pružaju zaštitu za glavu korisnika tijekom udara u tlo nakon pada. Te kacige imaju kalotu, unutarnju opremu (mekše jastučice s unutarnje strane) i remen za zadržavanje postavljen duž područja donje čeljusti.



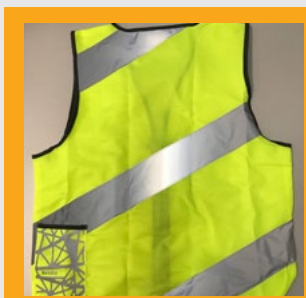
DJEČJE KACIGE ZA REKREACIJSKE AKTIVNOSTI U OKRUŽENJIMA U KOJIMA POSTOJE DOKAZANI RIZICI OD OZLJEDA GLAVE U KOMBINACIJI S RIZIKOM OD DAVLJENJA

Dječje kacige za rekreacijske aktivnosti u okruženjima u kojima dokazano postoje rizici od ozljeda glave u kombinaciji s rizikom od davljenja imaju slabiji sustav zadržavanja (uvijek zelen) koji se sam oslobađa kada se primijeni sila veća od 90 njutnova.



PRIBOR ZA VIDLJIVOST S LED SVJETLIMA I BEZ NJIH

Pribor za vidljivost povećava vidljivost korisnika u okruženjima vrlo slabe ambijentalne rasvjete. Uobičajeni neprofesionalni korisnici pribora za vidljivost jesu biciklisti, motociklisti, pješaci, trkači, školska djeca, jahači konja itd.



ODJEĆA ZA VIDLJIVOST ZA NEPROFESIONALNU UPOTREBU

Prsluci za vidljivost namijenjeni su vizualnoj signalizaciji prisutnosti korisnika u bilo kakvim uvjetima dnevnog svjetla i, kada su osvijetljeni prednjim svjetlima vozila, reflektorima ili uličnim svjetiljkama, u mraku. Prsluci za vidljivost u okviru ove aktivnosti bili su prsluci upozorenja za odrasle i djecu koji nisu namijenjeni za profesionalnu upotrebu u fluorescentnim bojama određenima standardom (zelena, žuto-zelena, žuta, žuto-narančasta, narančasta, narančasto-crvena, crvena i ružičasta).

1.2.2 Kriteriji ispitivanja

Konačan plan ispitivanja, koji su komentirali i odobrili TNT-ovi, sažet je u nastavku.

- **EN 1078:2012+A1:2021** – Kacige za bicikliste i za korisnike koturaljki i daski na koturaljkama: kapacitet apsorpcije udaraca, čvrstoća, učinkovitost, lateralni/rotacijski testovi.
- **EN 1080:2013** – Kacige za zaštitu od udaraca za malu djecu: kapacitet apsorpcije udaraca, sila otpuštanja koja utječe na sustav zadržavanja, boja, lateralni/rotacijski testovi.
- **EN 13356:2001** – Pribor za vidljivost za neprofesionalnu upotrebu: opći zahtjevi (minimalna površina retroreflektivnog materijala), fotometrijski zahtjevi za nove uzorke za kutove promatranja i ulaza te LED testovi (osvjetljenje i boja LED svjetla).
- **EN 1150:1999** – Odjeća za vidljivost za neprofesionalnu upotrebu: minimalna površina pozadinskih i retroreflektivnih materijala, koordinate kromatike i faktori osvjetljenja za nove pozadinske materijale i materijale izložene ultraljubičastom zračenju.

Uz laboratorijska ispitivanja TNT-ovi su provjerili i popratna upozorenja, oznake i upute na vlastitim jezicima.



2. Uzorkovanje i ispitivanje

2.1 Raspodjela i kanali uzorkovanja

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

TNT-ovi su odlučili o načinu distribucije ukupnog broja dostupnih uzoraka među četirima kategorijama proizvoda i o tome hoće li uzorkovati proizvode iz svih kategorija proizvoda. Uzorci su prikupljeni preko interneta i u fizičkim trgovinama.

TNT-ovi su prikupili 131 uzorak i poslali ga u laboratorij na ispitivanje:

- 70 kaciga (za odrasle i djecu) za bicikliste i korisnike koturaljki i daski na koturaljkama;
- 2 dječje kacige za rekreacijske aktivnosti s rizikom od davljenja;
- 41 komad pribora za vidljivost;
- 18 komada odjeće za vidljivost.

Tablica 1 – Raspodjela uzorkovanja

ZEMLJA	TNT	Kacige za bicikliste (za odrasle i za djecu) i korisnike koturaljki i daski na koturaljkama	Dječje kacige za rekreacijske aktivnosti s rizikom od davljenja	Pribor za vidljivost	Odjeća za vidljivost	Ukupno
Belgija	Federalno gospodarstvo za javne službe – Opća uprava za kvalitetu i sigurnost	11	0	3	1	15
Cipar	Zavod za inspekciju rada	6	0	0	0	6
Češka	Češko tijelo za trgovinsku inspekciju	10	0	0	0	10
Finska	Finska agencija za sigurnost i kemikalije	0	0	12	0	12
Hrvatska	Državni inspektorat	7	0	0	0	7
Island	Uprava za stanovanje i izgradnju	7	0	5	4	16
Litva	Državna uprava za zaštitu prava potrošača	8	0	6	5	19
Norveška	Norveška uprava za civilnu zaštitu	4	2	3	3	12
Njemačka	Okružna vlada Düsseldorfa	10	0	7	4	21
	Vlada Gornje Bavarske – Trgovinski inspektorat	7	0	5	1	13
Ukupno		70	2	41	18	131

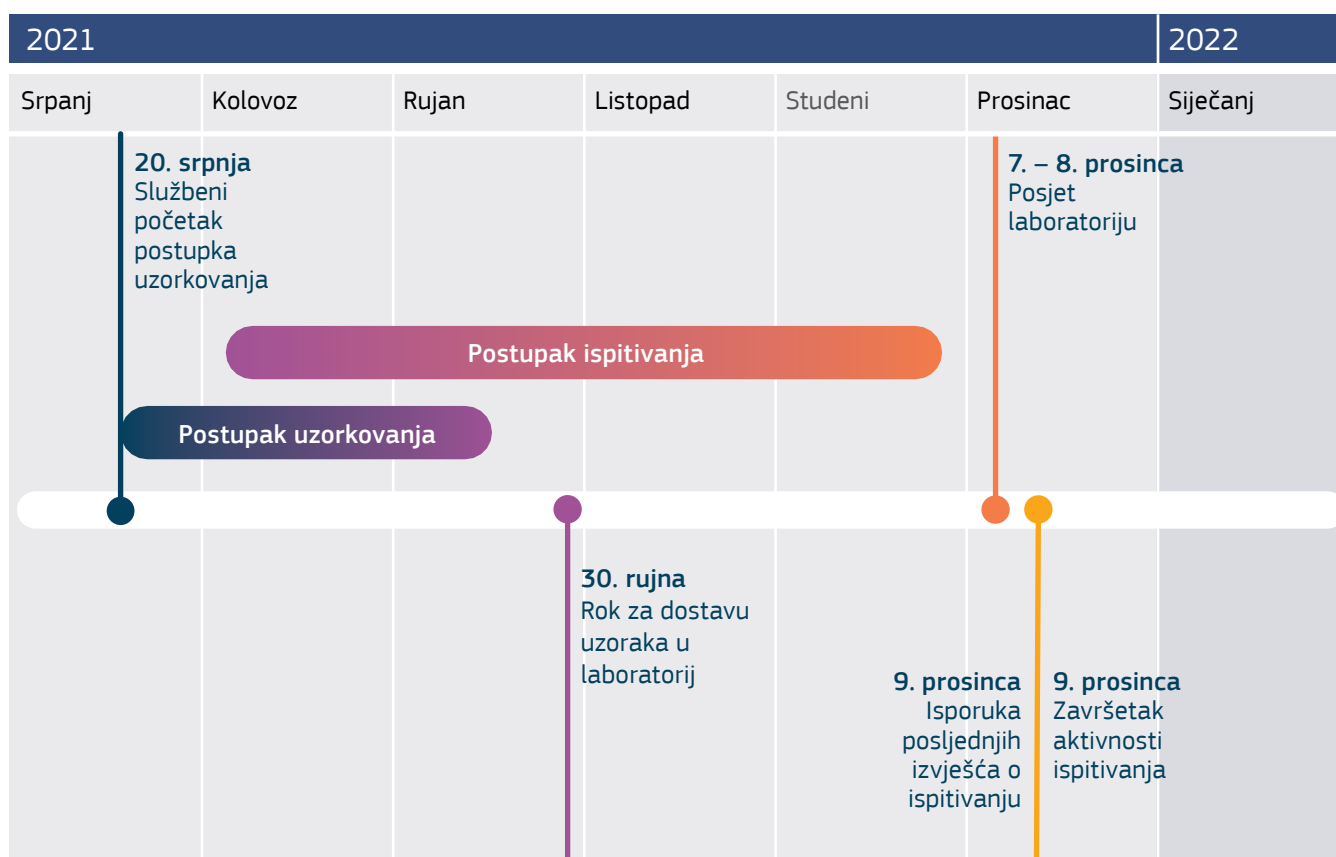
TNT-ovi su odabrali svoje preferirane kanale uzorkovanja, a proizvode su prikupljali i na mreži i iz fizičkih trgovina. Većina uzoraka (67 %) prikupljena je u fizičkim trgovinama.

2.2 Postupak ispitivanja

Na temelju opsežnih istraživanja dokumentacije identificirano je 57 akreditiranih laboratorija koji se nalaze u EU-u/EGP-u. Projektni tim pripremio je specifikacije natječaja i pozvao laboratorije da dostave ponude. TNT-ovima su predstavljene usporedne analize tehničke prikladnosti i financijskih ponuda devet laboratorija koji su odgovorili na poziv. 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 2,5 mjeseca da prikupe uzorke i pošalju ih u laboratorij. Proces ispitivanja završen je 9. prosinca; posjet laboratoriju održan je 7. i 8. prosinca 2021. (u hibridnom formatu¹).

Slika 1 – Hodogram postupka uzorkovanja i ispitivanja



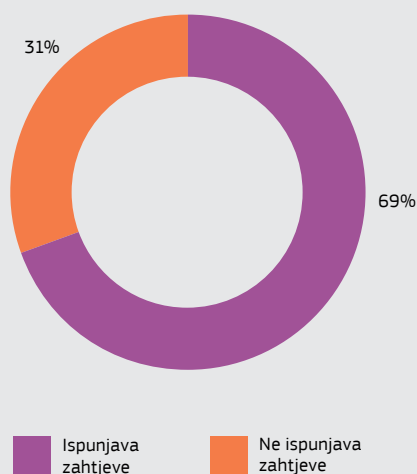
¹ Članovi tima izvođača i predstavnici Glavne uprave za pravosuđe i zaštitu potrošača (GU JUST) bili su u prostorijama laboratorija s audiovizualnim timom, dok su se TNT-ovi pridružili sastanku preko Zooma.

3. Rezultati ispitivanja

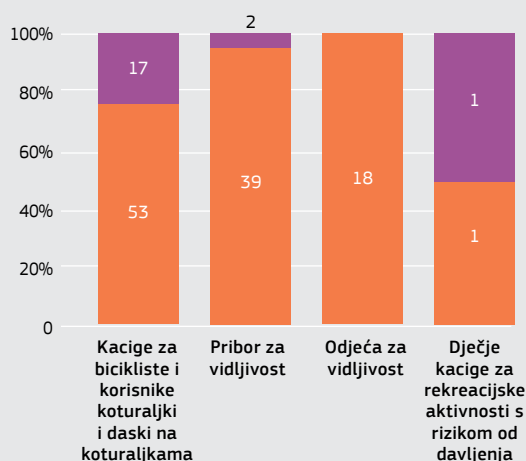
3.1 Pregled rezultata ispitivanja i glavnih nalaza

Ukupno 91 uzorak od 131 uzorka koje je laboratorij ispitao ispunio je sve zahtjeve definirane u konačnom planu ispitivanja, kao što je prikazano na grafikonu u nastavku. Preostalih 40 uzoraka nije ispunilo barem jedan od zahtjeva.

Slika 2 – Cjelokupni rezultati ispitivanja (N = 131)



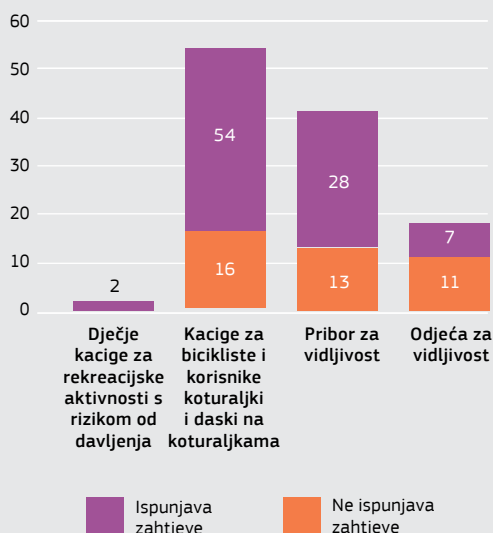
Slika 3 – Rezultati provjere upozorenja, oznaka i uputa (N = 131)



TNT-ovi su provjerali upozorenja, oznake i upute na svojim nacionalnim jezicima: zahtjeve nije ispunjavalo 85 % uzoraka.

3.2 Rezultati po vrsti proizvoda

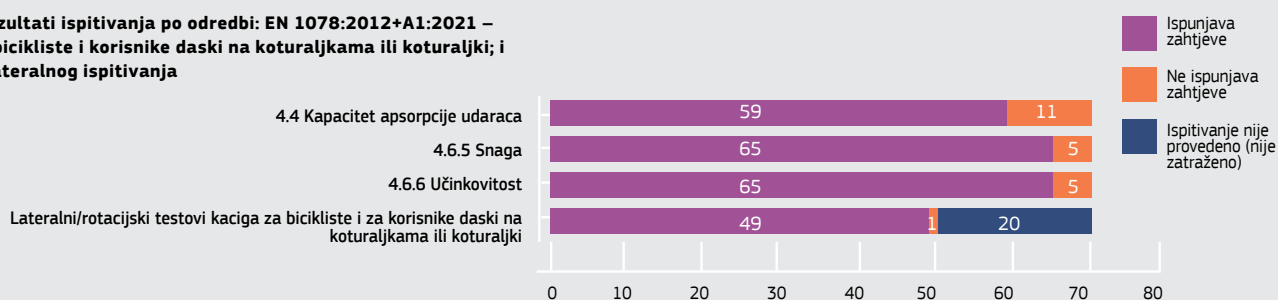
Slika 4 – Rezultati ispitivanja po kategoriji proizvoda (N = 131)



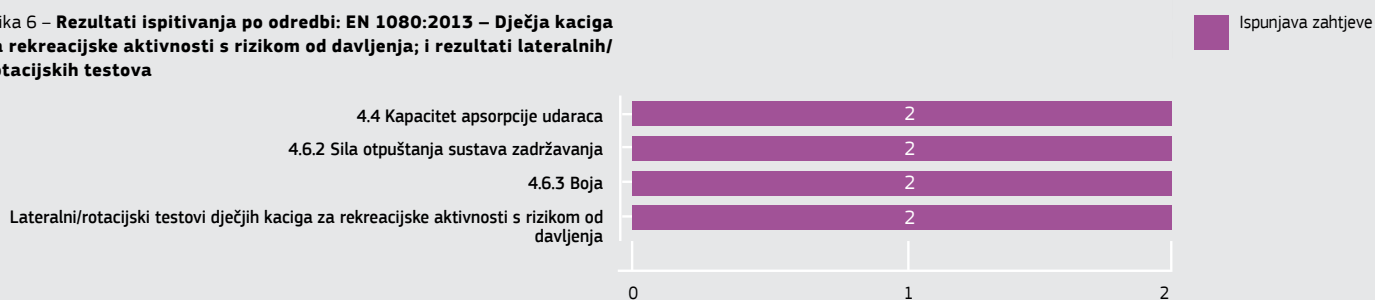
Kategorija proizvoda s najviše uzoraka koji nisu ispunili barem jedan od zahtjeva protokola ispitivanja bila je odjeća za vidljivost (61 %), a slijede dodaci za vidljivost (32 %) i kacige za bicikliste i korisnike daski na koturaljkama ili koturaljki (23 %). Svih 14 ispitivanih uzoraka s LED svjetlima ispunilo je zahtjeve.

Rezultati ispitivanja po odredbi za svaku kategoriju proizvoda ilustrirani su u grafikonima u nastavku.

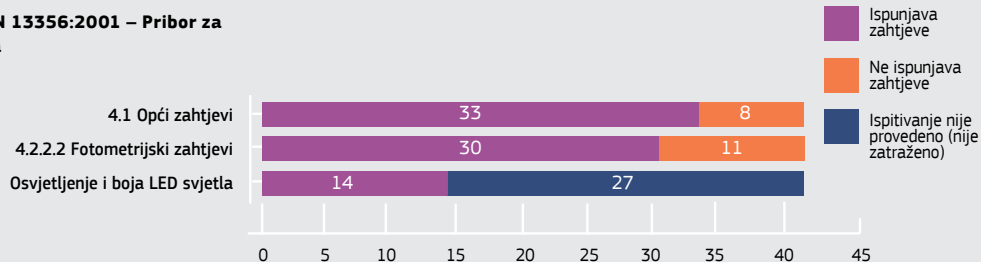
Slika 5 – Rezultati ispitivanja po odredbi: EN 1078:2012+A1:2021 – Kacige za bicikliste i korisnike daski na koturaljkama ili koturaljki; i rezultati lateralnog ispitivanja



Slika 6 – Rezultati ispitivanja po odredbi: EN 1080:2013 – Dječja kaciga za rekreacijske aktivnosti s rizikom od davljenja; i rezultati lateralnih/rotacijskih testova



Slika 7 – Rezultati ispitivanja po odredbi: EN 13356:2001 – Pribor za vidljivost; rezultati ispitivanja LED svjetala



Slika 8 – Rezultati ispitivanja po odredbi: EN 1150:1999 – Odjeća za vidljivost



3.3 Rezultati po maloprodajnom kanalu

Ispitivanjem nisu utvrđene razlike između proizvoda uzorkovanih iz različitih maloprodajnih kanala.

3.4 Zaključci o rezultatima ispitivanja

Rezultati provedenih ispitivanja pokazuju da više od 25 % proizvoda ispitanih u ovoj aktivnosti ima sigurnosnih problema, ne samo u vezi s nepravilnim oznakama i netočnim ili nedovoljnim informacijama, već i u pogledu ključnih sigurnosnih neprolazaka utvrđenih s pomoću parametara ispitivanja.

Rezultati laboratorijskih ispitivanja pokazali su da 40 uzoraka od 131 ispitanih proizvoda (31 %) nije ispunilo barem jedan od osnovnih sigurnosnih zahtjeva utvrđenih u usklađenim standardima (npr. u pogledu kapaciteta kaciga za apsorpciju udaraca ili razine vidljivosti odjeće i pribora za vidljivost).

Odjeća za vidljivost

Rezultati ispitivanja odjeće za vidljivost za neprofesionalne korisnike pokazali su da 11 od 18 prikupljenih uzoraka (61 %) nije ispunilo relevantne zahtjeve. Glavni razlog bilo je premalo područje prekriveno pozadinskim materijalom ili retroreflektivnim materijalom.

Pribor za vidljivost

Rezultati ispitivanja pribora za vidljivost pokazali su da 13 uzoraka od 41 prikupljenog uzorka (31 %) nije ispunilo relevantne zahtjeve. Svih 14 ispitanih uzoraka s LED svjetlima ispunilo je zahtjeve protokola ispitivanja koji je utvrdio laboratorij (u pogledu boje i osvijetljenja).

Kacige za biciklizam / vožnju na dasci s koturaljkama / vožnju na koturaljkama (i za odrasle i za djecu) i kacige za malu djecu namijenjene za upotrebu tijekom rekreacijskih aktivnosti u okruženjima koja dokazano predstavljaju rizik od ozljeda glave u kombinaciji s davljenjem

Rezultati ispitivanja pokazali su da 16 kaciga (i za odrasle i za djecu) od 70 prikupljenih uzoraka (23 %) nije ispunilo osnovne sigurnosne zahtjeve. Rezultati ispitivanja dječjih kaciga posebno su zabrinjavajući zbog veće vjerojatnosti od nesreća za ovu dobnu skupinu i težine ozljeda glave.

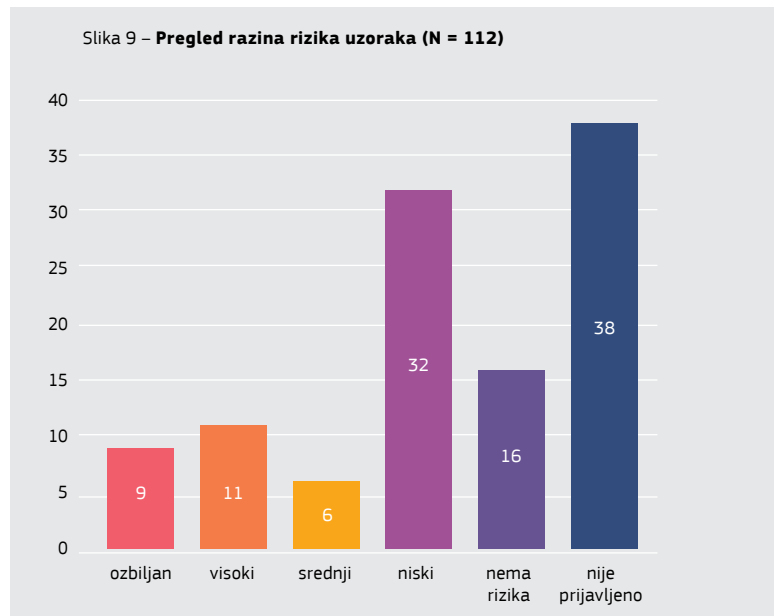


4. Procjene rizika i mjere

4.1 Rezultati procjene rizika

U skladu s Uredbom o OZO-u², OZO će biti dostupan na tržištu samo ako je pravilno održavan i upotrebljavan za predviđenu svrhu, u skladu s ovom Uredbom i ako ne ugrožava zdravlje ili sigurnost osoba, domaćih životinja ili imovine. Pri procjeni predstavlja li proizvod rizik pristup se mora temeljiti na Odluci (EU) 2019/417³ (Smjernice RAPEX). Kako bi razvili procjene rizika, TNT-ovi su upotrijebili alat Smjernice za procjenu rizika (SPR)⁴ Europske komisije.

Na slici 9 prikazane su razine rizika (na temelju procjena rizika koje su proveli TNT-ovi) uzoraka koji nisu ispunjavali zahtjeve.

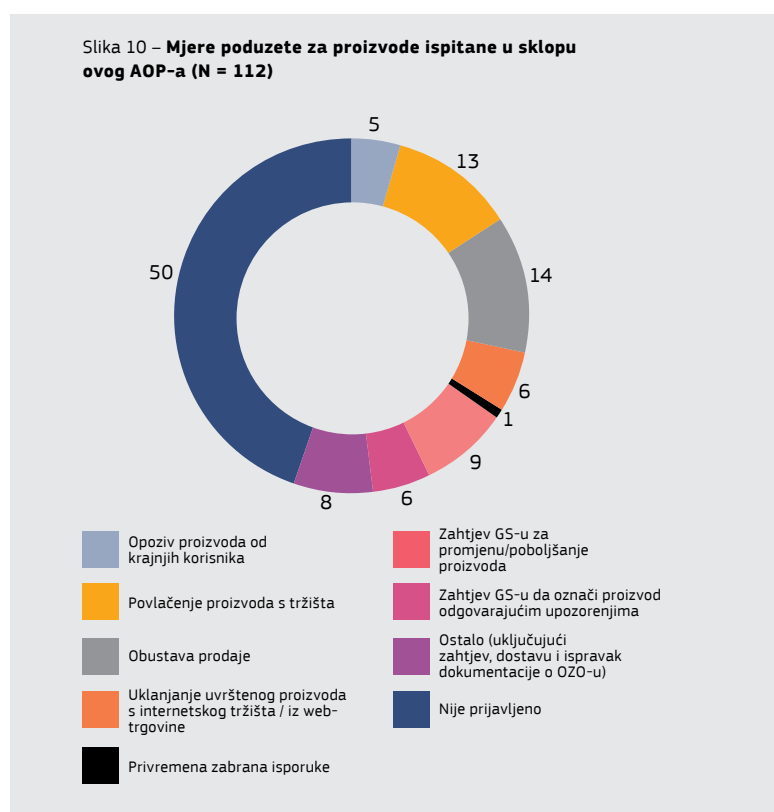


4.2 Poduzete korektivne mjere

Na temelju rezultata ispitivanja i provedenih procjena rizika TNT-ovi odlučuju koje korektivne mjere treba poduzeti u pogledu proizvoda koji nisu u skladu sa zakonodavstvom EU-a i/ili primjenjivim standardima kako bi se spriječilo stavljanje opasnih proizvoda na jedinstveno tržište. Slika 10 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 RAPEX⁵ također se preporučuje dostava obavijesti o mjerama poduzetima u vezi s proizvodima koji nisu ozbiljno rizični.

Na temelju akcija pokrenutih zajedničkom kampanjom ispitivanja, od 1. travnja 2022. za tri proizvoda bilo je potrebno dostaviti obavijest na Safety Gate, a obavijesti za još pet proizvoda su na čekanju.



² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX:32016R0425>

³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=EN>

⁴ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

5. Zaključci i preporuke

5.1 Zaključci

Ukupno 31 % ispitanih uzoraka nije ispunjavalo zahtjeve primjenjivih standarda. Mnogo veći broj uzoraka odjeće za vidljivost nije ispunjavao relevantne zahtjeve (61 %) u usporedbi s ostalim kategorijama proizvoda.

Na tržištu EU-a postoji velika količina OZO-a koja ne ispunjava zahtjeve u pogledu upozorenja, oznaka i uputa.

Proizvođači bi trebali poboljšati svoje proizvode kako bi zaštitili potrošače u EU-u od OZO-a koji ne ispunjava relevantne zahtjeve i koji bi korisnicima mogao dati pogrešan osjećaj sigurnosti.

TNT-ovi su objavili tri obavijesti na portalu Safety Gate o ishodu ovog AOP-a (na čekanju je još pet obavijesti) i zatražili od gospodarskih subjekata da prestanu prodavati proizvode za koje je procijenjeno da predstavljaju ozbiljan, visok ili srednji rizik, opozovu ih ili povuku s tržišta i uklone relevantne oglase na internetskim tržištima / iz web-trgovina.



5.2 Preporuke za dionike

Sljedeće preporuke temelje se na ishodima procesa ispitivanja i rasprava među TNT-ovima tijekom projekta.

Za potrošače

Upozorenja, oznake i upute. Kupujte samo proizvode s oznakom CE i posebnu pozornost obratite na popratna upozorenja i oznake. Trebali bi biti dostupni na nacionalnim jezicima zemlje prodaje.

Korištenje proizvoda. Pozorno pročitajte upute koje se isporučuju s OZO-om kako bi se proizvod mogao sigurno upotrebljavati. OZO nudi samo ograničenu zaštitu. Ne štiti u potpunosti od nesreća, ali smanjuje vjerojatnost pojave ozljeda ili težinu bilo koje zadobivene ozljede.

Opozivi i prijava sigurnosnih problema. Budite svjesni gdje se mogu pronaći informacije o povučenim proizvodima i reagirajte kada vas kontaktiraju o opozivu. Redovito provjeravajte ažuriranja u sustavu Safety Gate (koji sadržava informacije o opozvanim ili zabranjenim proizvodima). Odmah prestanite koristiti opozvani proizvod i slijedite upute za opoziv. Svaki utvrđeni sigurnosni problem uvijek treba prijaviti relevantnom TNT-u kao i proizvođaču ili trgovcu na malo.

Za gospodarske subjekte

Izjava o sukladnosti mora biti dostupna za svaki artikl OZO-a. Cjelokupan OZO mora ispunjavati osnovne zdravstvene i sigurnosne zahtjeve utvrđene Uredbom o OZO-u (ispitivanjem u skladu s usklađenim standardom koji odgovara svrsi upotrebe koju je naveo proizvođač). Ako su potrebne smjernice, dostupni su Komisija i TNT-ovi.

Provjerite jesu li vaši proizvodi krivotvoreni. Kao odgovorno poduzeće trebali biste odvojiti vrijeme potrebno za provjeru jesu li proizvodi koje isporučujete krivotvoreni. Morate provjeriti oznake i izjavu o sukladnosti kako biste provjerili ispunjavaju li proizvodi europske sigurnosne zahtjeve za proizvod. OZO mora imati oznaku CE. Oznaka CE označava da je proveden postupak ispitivanja tipa EU-a i da proizvod ispunjava osnovne zdravstvene i sigurnosne zahtjeve. Usto, cjelokupan OZO treba biti označen nazivom i adresom proizvođača, vrstom, modelom ili serijskim brojem i brojem serije kako bi se mogao pravilno identificirati.

Opozivi. Jasno komunicirajte s potrošačima o tome kako trebaju registrirati proizvode koje kupuju kako bi dobili informacije o mjerama opoziva. 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

Ispitivanje LED-a. Mnogi dodaci za vidljivost dostupni potrošačima sadržavaju LED svjetla. Međutim, ne postoje norme koje se bave ovom vrstom proizvoda. Trebalo bi revidirati standard za dodatke za vidljivost (EN 13356) da uključuje zahtjeve za LED svjetla ili bi trebalo razviti novi standard.

Za europska i nacionalna tijela

Kontrolirajte OZO. S obzirom na velik broj uzoraka koji nisu ispunjavali zahtjeve laboratorijskih ispitivanja ili nisu prošli provjere upozorenja, oznaka i uputa, trebalo bi kontrolirati OZO, a gospodarskim subjektima trebalo bi dostaviti smjernice o relevantnim zahtjevima za dokumentaciju.

Upućivanje na standard naveden u izjavi o sukladnosti mora odgovarati opsegu primjene proizvoda. Ako standard koji proizvođač koristi za procjenu sukladnosti (certifikacije) proizvoda ne odgovara opsegu primjene proizvoda, da bi se procijenila sigurnost proizvoda za potrošače, TNT-ovi provode ispitivanja u skladu sa standardom osmišljenim za upravljanje deklariranim svrhom upotrebe.

Usklađene smjernice za pribor za vidljivost. Za razvrstavanje proizvoda za vidljivost izrađenih od reflektirajućeg/fluorescentnog materijala i/ili LED dioda potrebne su usklađene smjernice kako bi se utvrdio zajednički dogovor o tome koje su vrste proizvoda OZO, a koji nisu.

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.

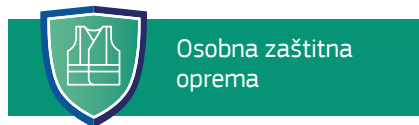
Aktivnosti povezane s određenim proizvodom (AOP-ovi) ispituju različite vrste proizvoda koji mogu predstavljati rizik za potrošače. Proizvode biraju i prikupljaju TNT-ovi koji su uključeni i pregledavaju ih prema zajednički utvrđenom planu ispitivanja.

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.

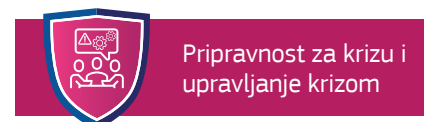
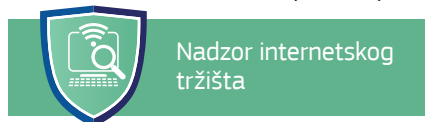
Hibridne aktivnosti olakšavaju horizontalne rasprave i provode kampanje ispitivanja. Rezultati se upotrebljavaju za razvoj zajedničkih pristupa i metodologija.

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.

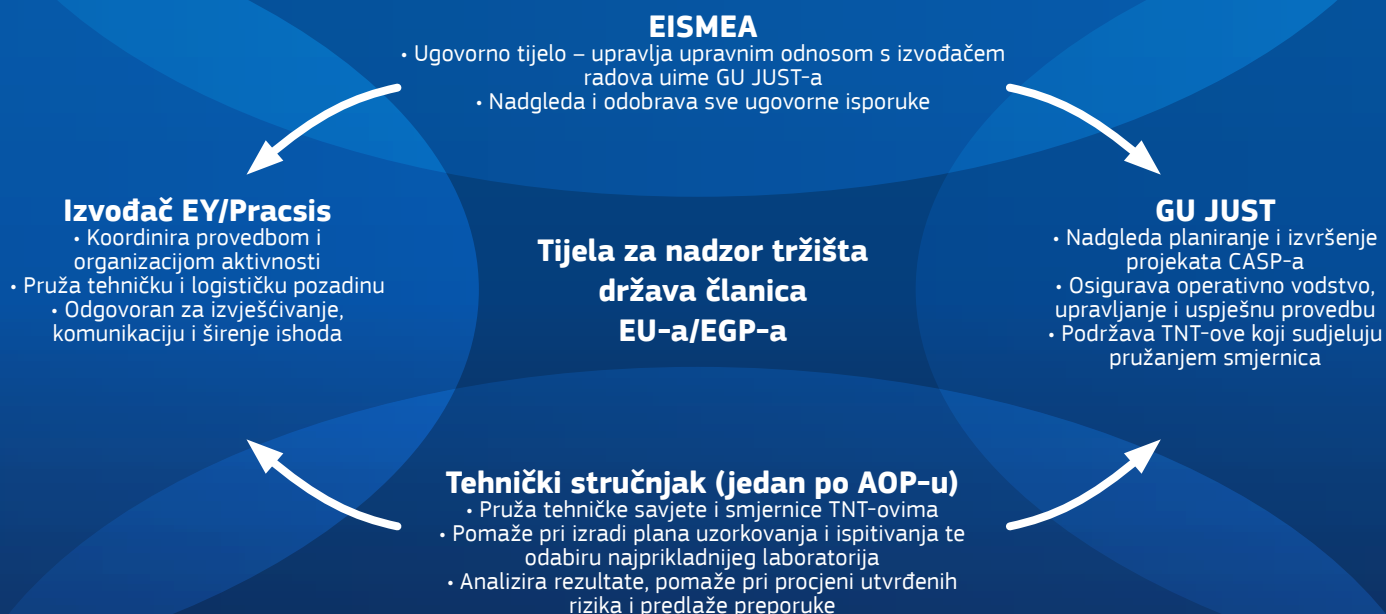
Aktivnosti povezane s određenim proizvodom (AOP-ovi)



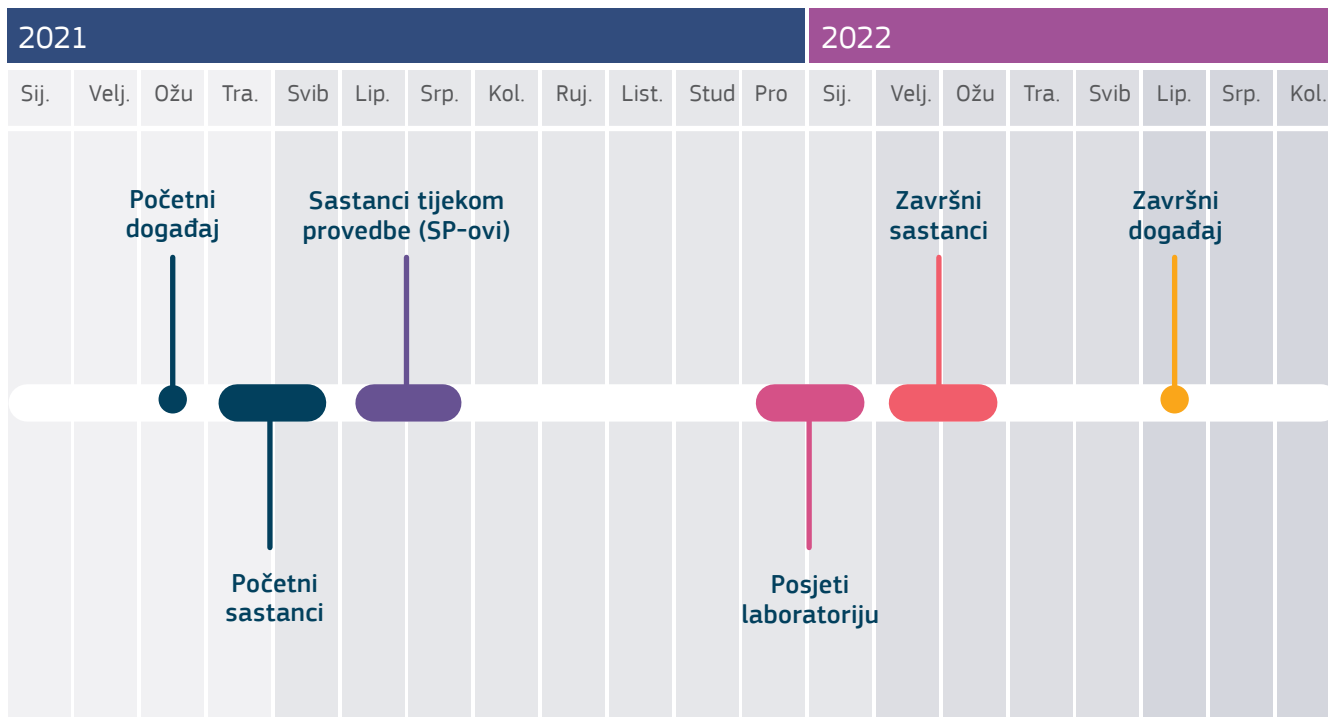
Horizontalne aktivnosti (HA-ovi)



Uloge i odgovornosti

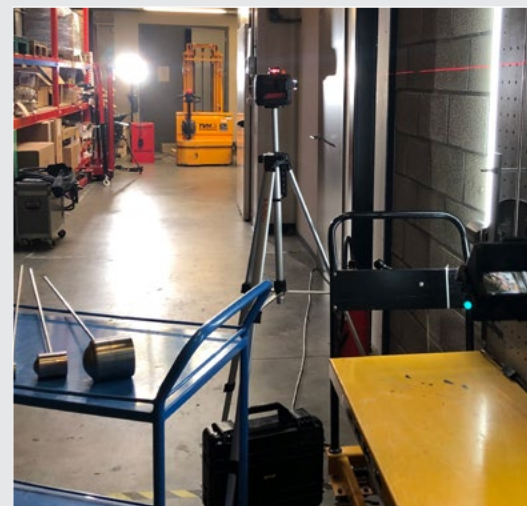


2. Hodogram za AOP



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 978-92-76-51778-8 doi:10.2838/046409 DS-09-22-156-HR-N