



Europos
Komisija



CASP2021

Koordinuotos gaminių
saugos veiklos

Asmeninės
apsaugos
priemonės



Galutinė
ataskaita

*Teisingumas ir
vartotojų reikalai*

Turinys

Turinys	2
Santrumpų sąrašas	2
Santrauka	3
1 dalis	
1. Veiklos apžvalga	4
1.1 Dalyvaujančios RPI	4
1.2 Gaminių sritis ir bandymo kriterijai	5
1.2.1 Gaminių sritis	5
1.2.2 Bandymo kriterijai	6
2. Gaminių atranka ir bandymas	7
2.1 Gaminių pavyzdžių pasiskirstymas ir kanalai	7
2.2 Bandymo procesas	8
3. Bandymų rezultatai	9
3.1 Bandymų rezultatų ir pagrindinių išvadų apžvalga	9
3.2 Rezultatai pagal gaminio rūšį	9
3.3 Rezultatai pagal mažmeninės prekybos kanalą	11
3.4 Bandymų rezultatų išvados	11
4. Rizikos vertinimai ir priemonės	12
4.1 Rizikos vertinimo rezultatai	12
4.2 Taisomosios priemonės, kurių imtasi	12
5. Išvados ir rekomendacijos	13
5.1 Išvados	13
5.2 Rekomendacijos suinteresuotosioms šalims	14
2 dalis	
1. Kas yra CASP?	15
Vaidmenys ir atsakomybė	15
2. Su konkrečiais gaminiiais susijusios veiklos darbo planas	16
3. Su konkrečiais gaminiiais susijusios veiklos priemonės ir procesai	17

Santrumpų sąrašas

SANTRUMPA	APRAŠAS
AAP	Asmeninės apsaugos priemonės
AAP reglamentas	Reglamentas (ES) 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių
CASP	Koordinuotos gaminių saugos veiklos (angl. Coordinated Activity on the Safety of Products)
DBGS	Direktyva dėl bendros gaminių saugos (Direktyva 2001/95/EB)
EEE	Europos ekonominė erdvė
EISMEA	Europos inovacijų tarybos ir MVĮ reikalų vykdomoji įstaiga
EN	Europos standartas
ES	Europos Sąjunga
EVV	Ekonominės veiklos vykdytojas
LED	Šviesos diodas
PSA	Su konkrečiais gaminiiais susijusi veikla
RAPEX gairės	Sprendimas (ES) 2019/417
RPI	Rinkos priežiūros institucija
RVG	Rizikos vertinimo gairės
Teisingumo ir vartotojų reikalų GD	Teisingumo ir vartotojų reikalų generalinis direktoratas

Santrauka

Veiklos tikslai

Koordinuotų gaminių saugos veiklų (angl. Coordinated Activities on the Safety of Products, toliau – CASP) projektai suteikia visoms Europos Sąjungos (toliau – ES) ir (arba) Europos ekonominės erdvės (toliau – EEE) šalių rinkos priežiūros institucijoms (toliau – RPI) galimybę bendradarbiauti didinant Europos bendrajai rinkai teikiamų gaminių saugą. Ši veikla buvo sutelkta į keturias asmeninių apsaugos priemonių (toliau – AAP) kategorijas. Gaminių pavyzdžiai buvo paimti ir patikrinti dalyvaujančių RPI atrinktoje Europos laboratorijoje pagal bendrai sutartus kriterijus.

Gaminių sritis:

1. dviratininkų, riedlentinių ir riedutininkų šalmai (suaugusiųjų ir vaikiški);
2. vaikiški šalmai, skirti laisvalaikio veiklai aplinkoje, kurioje yra įrodytas pavojus patirti galvos traumą ir pasismaugti;
3. nedarbinių drabužių priedai matomumui pagerinti su šviesos diodų (LED) lemputėmis ir be jų;
4. neprofesinė ryškioji apranga.

Pagrindiniai bandymo kriterijai:

- Europos standartas (toliau – EN) 1078:2012+A1:2021 „Dviratininkų, riedlentinių ir riedutininkų šalmai“;
- EN 1080:2013 „Vaikiški šalmai, skirti laisvalaikio veiklai aplinkoje, kurioje yra įrodytas pavojus patirti galvos traumą ir pasismaugti“;
- EN 13356:2001 „Nedarbinių drabužių priedai matomumui pagerinti“;
- EN 1150:1999 „Neprofesinė ryškioji apranga“.

Rezultatai

- Patikrintas 131 gaminys:
 - 70 dviratininkų, riedlentinių ir riedutininkų šalmu;
 - du vaikiški šalmai laisvalaikio veiklai;
 - 41 priedas matomumui pagerinti su LED lemputėmis ir be jų;
 - 18 ryškiųjų drabužių.
 - 91 pavyzdys (69 proc.) atitiko bandymo reikalavimus.
 - 40 pavyzdžių (31 proc.) neatitiko bent vieno iš bandymo reikalavimų.
 - Ryškiosios aprangos kategorijoje neatitikčių buvo gerokai daugiau (61 proc.) nei kitų gaminių kategorijose.
 - 85 proc. pavyzdžių neatitiko įspėjimų, ženklavimo ir instrukcijų reikalavimų.

Pagrindinės rekomendacijos

Vartotojams

Pirkti tik CE ženklu pažymėtus gaminius su instrukcijomis gimtąja kalba.

Būti atsargiems, nes AAP suteikia tik ribotą apsaugą. Jos neapsaugo nuo nelaimingų atsitikimų, tik sumažina sužalojimų tikimybę arba patirtų sužalojimų sunkumą.

Laikytis gamintojo rekomendacijų, kaip gaminį pritaikyti ir jį dėvėti.

Pranešti apie visas saugos problemas, kylančias naudojant gaminį, ir sekti informaciją apie atšaukimo veiksmus.

Ekonominės veiklos vykdytojams (EVV)

Patikrinti, ar rinkai pateiktos AAP atitinka Reglamento (ES) 2016/425 (toliau – AAP reglamentas) reikalavimus. Papildomų gairių galima kreiptis į Komisiją ir savo RPI.

Prie kiekvienos AAP turėtų būti pridėta atitikties deklaracija arba naudojimo instrukcijose turėtų būti pateikta nuoroda į svetainę, kurioje yra ši deklaracija.



Išvados

Daugiausia pavyzdžių, kurie neatitiko atitinkamų reikalavimų, buvo ryškiosios aprangos kategorijoje. AAP naudotojams gali kilti klaidingas saugumo jausmas, nes gaminiai neatitinka taikomų standartų reikalavimų.

RPI atlikti rizikos vertinimai parodė, kad devyni pavyzdžiai kelia rimtą pavojų, 11 – didelį pavojų ir šeši – vidutinio dydžio pavojų.

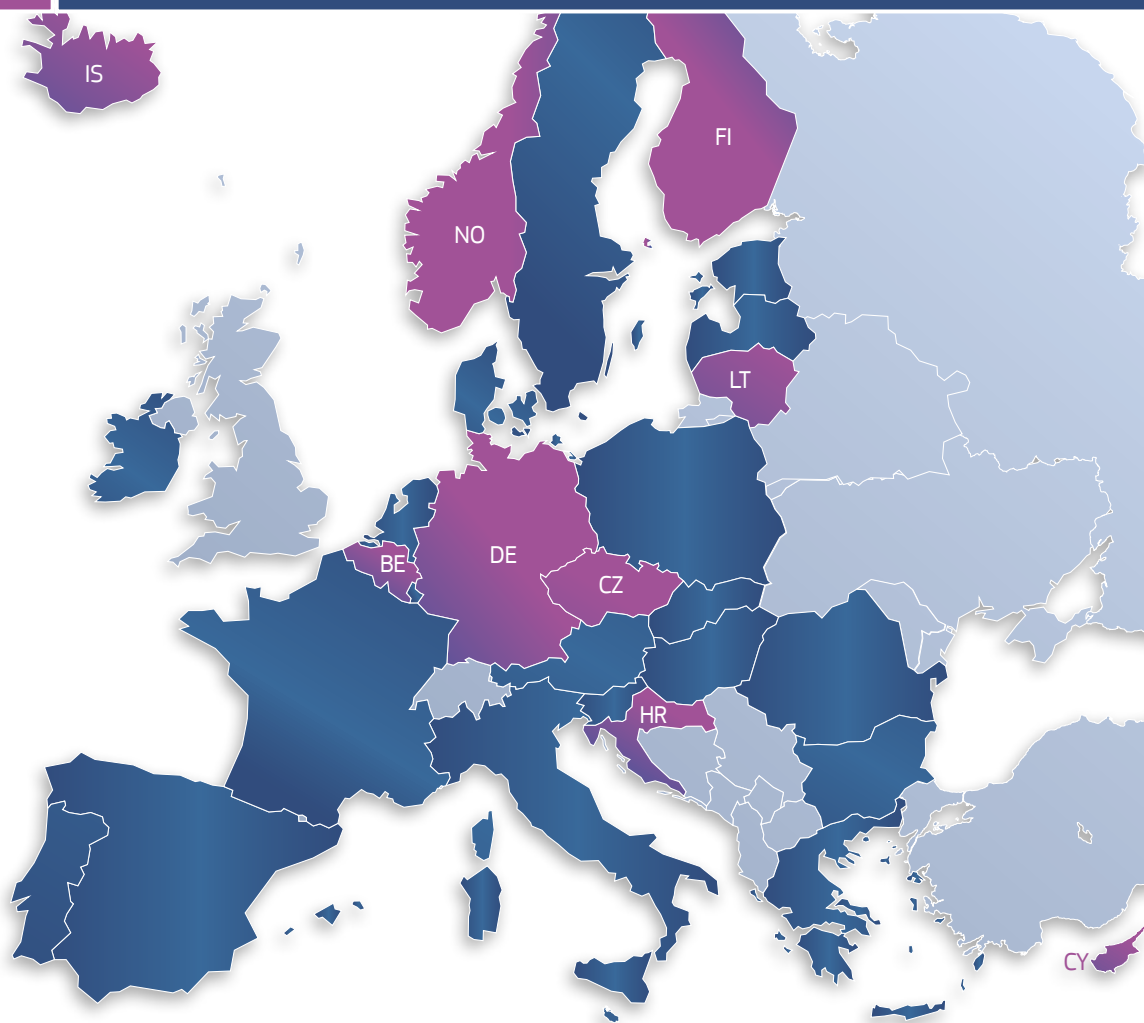
Kaip viena iš pagrindinių priemonių, kurių buvo imtasi dėl reikalavimų neatitinkančių gaminių, penki gaminiai buvo atšaukti iš rinkos, dar 13 – pašalinti.

1. Veiklos apžvalga

1.1 Dalyvaujančios RPI

Kaip parodyta toliau pateiktame paveiksle, su AAP susijusioje veikloje dalyvavo dešimt RPI iš septynių ES valstybių narių ir dviejų EEE šalių.

ŠALIS	RPI
Belgija	Federalinė viešoji tarnyba „Economika“ – Kokybės ir saugos generalinis direktoratas
Čekija	Čekijos prekybos inspekcija
Islandija	Būsto ir statybos tarnyba
Kipras	Darbo inspekcijos departamentas
Kroatija	Valstybinė inspekcija
Lietuva	Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba
Norvegija	Norvegijos civilinės saugos direktoratas
Suomija	Suomijos saugos ir cheminių medžiagų agentūra
Vokietija	Diuseldorfo rajono vadovybė Aukštutinės Bavarijos vyriausybė – Prekybos inspekcija



1.2 Gaminių sritis ir bandymo kriterijai

1.2.1 Gaminių sritis



DVRATININKŲ, RIEDLENTININKŲ IR RIEDUTININKŲ ŠALMAI (SUAUGUSIŲJŲ IR VAIKIŠKI)

Dviratininkų, riedlentinių ir riedutininkų šalmai yra sukurti taip, kad apsaugotų naudotojo galvą nuo smūgio į žemę jam nukritus. Jie turi apvalkalą, pamušalus (minkštesnes pagalvėles viduje) ir laikymo dirželį, pritvirtintą išilgai apatinio žandikaulio.



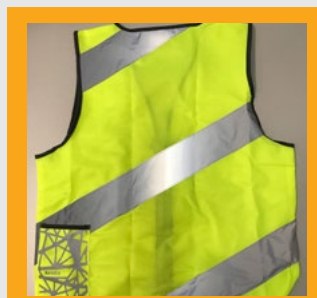
VAIKIŠKI ŠALMAI, SKIRTI LAISVALAIKIO VEIKLAI APLINKOJE, KURIOJE YRA ĮRODYTAS PAVOJUS PATIRTI GALVOS TRAUMĄ IR PASISMAUGTI

Vaikiški šalmai, skirti laisvalaikio veiklai aplinkoje, kurioje yra įrodytas pavojus patirti galvos traumą ir pasismaugti, turi silpnesnę laikymo sistemą (visada žalią), kuri atsipalaiduoja, kai yra veikiamą didesnės nei 90 niutonų jėgos.



PRIEDAI MATOMUMUI PAGERINTI SU LED LEMPUTĖMIS IR BE JŲ

Priedai matomumui pagerinti padidina naudotojų matomumą esant labai silpnam aplinkos apšvietimui. Paprastai nedarbinių drabužių priedus matomumui pagerinti naudoja dviratininkai, motociklininkai, pėstieji, bėgikai, moksleiviai, raiteliai ir pan.



NEPROFESINĖ RYŠKIOJI APRANGA

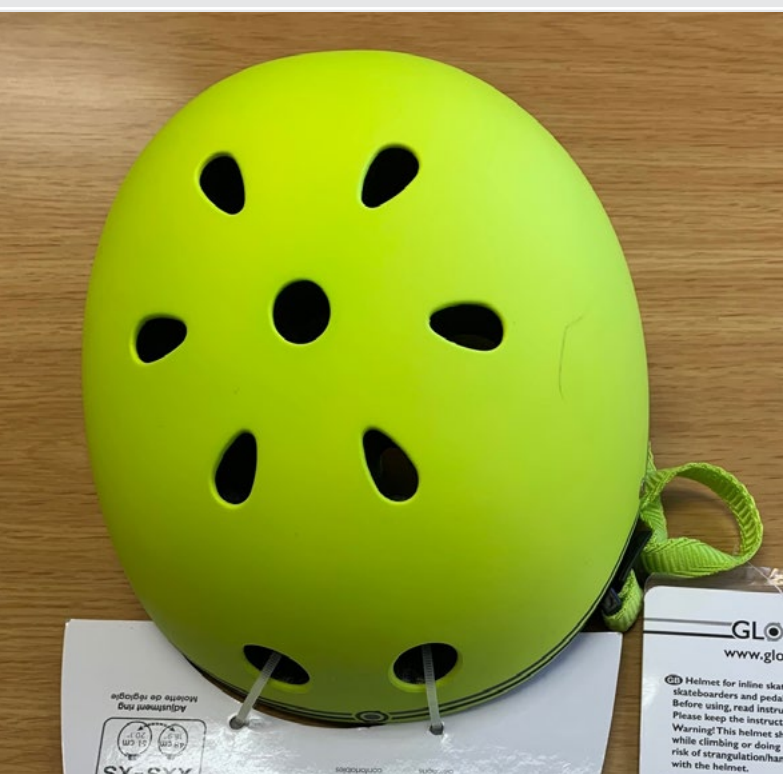
Aiškiai matomos liemenės vizualiai įspėja apie naudotojo buvimą bet kokiomis sąlygomis dienos metu ir tamsoje, kai jos apšviečiamos transporto priemonės, paieškos ar gatvių žibintais. Šioje veikloje buvo išbandomos suaugusiesiems ir vaikams skirtos įspėjamosios liemenės ne profesionaliam naudojimui. Jos yra standarte nurodytų fluorescencinių spalvų (žalios, geltonos ir žalios, geltonos, geltonos ir oranžinės, oranžinės, oranžinės ir raudonos, raudonos ir rožinės).

1.2.2 Bandymo kriterijai

Toliau apibendrinamas galutinis bandymų planas, kuriam RPI pateikė savo pastabas ir po to jį patvirtino.

- **EN 1078:2012+A1:2021** „Dviratininkų, riedlentininkų ir riedutininkų šalmai“: atsparumas smūgiams, tvirtumas, efektyvumas, šoninio susidūrimo / sukimosi bandymai.
- **EN 1080:2013** „Šalmai mažiems vaikams apsaugoti nuo smūgio“: atsparumas smūgiams, laikymo sistemos atleidimo jėga, spalva, šoninio susidūrimo / sukimosi bandymai.
- **EN 13356:2001** „Nedarbinių drabužių priedai matomumui pagerinti“: bendrieji reikalavimai (minimalus atgalinio atspindžio medžiagos plotas), fotometriniai reikalavimai naujiems pavyzdžiams dėl apšvietimo ir stebėjimo kampų bei LED bandymai (LED šviesos ryškumas ir spalva).
- **EN 1150:1999** „Neprofesinė ryškioji apranga“: minimalus fono ir atgalinio atspindžio medžiagų plotas, spalvių koordinatės ir skaisčio faktoriai naujoms fono medžiagoms ir medžiagoms, kurias veikia ultravioletinė spinduliuotė.

Be laboratorinių tyrimų, RPI taip pat savo kalbomis patikrino prie gaminių pridėtus įspėjimus, ženklus ir instrukcijas.



2. Gaminių atranka ir bandymas

2.1 Gaminių pavyzdžių pasiskirstymas ir kanalai

Gaminių atranka buvo vykdoma remiantis kiekvienos RPI atlikta išankstine atranka, atsižvelgiant į kiekvienos rinkos ypatumus.

RPI nusprendė, kaip paskirstyti bendrą esamų pavyzdžių skaičių tarp keturių gaminių kategorijų ir ar imti pavyzdžius iš visų gaminių kategorijų, ar ne. Pavyzdžiai buvo imami ir iš internetinių, ir iš fizinių parduotuvių.

RPI paėmė 131 pavyzdį ir išsiuntė į laboratoriją tyrimams:

- 70 dviratininkų, riedlentininkų ir riedutininkų šalmai (suaugusiųjų ir vaikiškų);
- du vaikiškus šalumus laisvalaikio veiklai, kai yra pavojus pasismaugti;
- 41 priedą matomumui pagerinti;
- 18 ryškiųjų drabužių.

1 lentelė. Gaminių pavyzdžių pasiskirstymas

Šalis	RPI	Dviratininkų, riedlentininkų ir riedutininkų šalmai (suaugusiųjų ir vaikiški)	Vaikiški šalmai laisvalaikio veiklai, kai yra pavojus pasismaugti	Priedai matomumui pagerinti	Ryškioji apranga	Iš viso
Belgija	Federalinė viešoji tarnyba „Ekonomika“ – Kokybės ir saugos generalinis direktoratas	11	0	3	1	15
Čekija	Čekijos prekybos inspekcija	10	0	0	0	10
Islandija	Būsto ir statybos tarnyba	7	0	5	4	16
Kipras	Darbo inspekcijos departamentas	6	0	0	0	6
Kroatija	Valstybinė inspekcija	7	0	0	0	7
Lietuva	Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba	8	0	6	5	19
Norvegija	Norvegijos civilinės saugos direktoratas	4	2	3	3	12
Suomija	Suomijos saugos ir cheminių medžiagų agentūra	0	0	12	0	12
Vokietija	Diuseldorfo rajono vadovybė	10	0	7	4	21
	Aukštutinės Bavarijos vyriausybė – Prekybos inspekcija	7	0	5	1	13
Iš viso		70	2	41	18	131

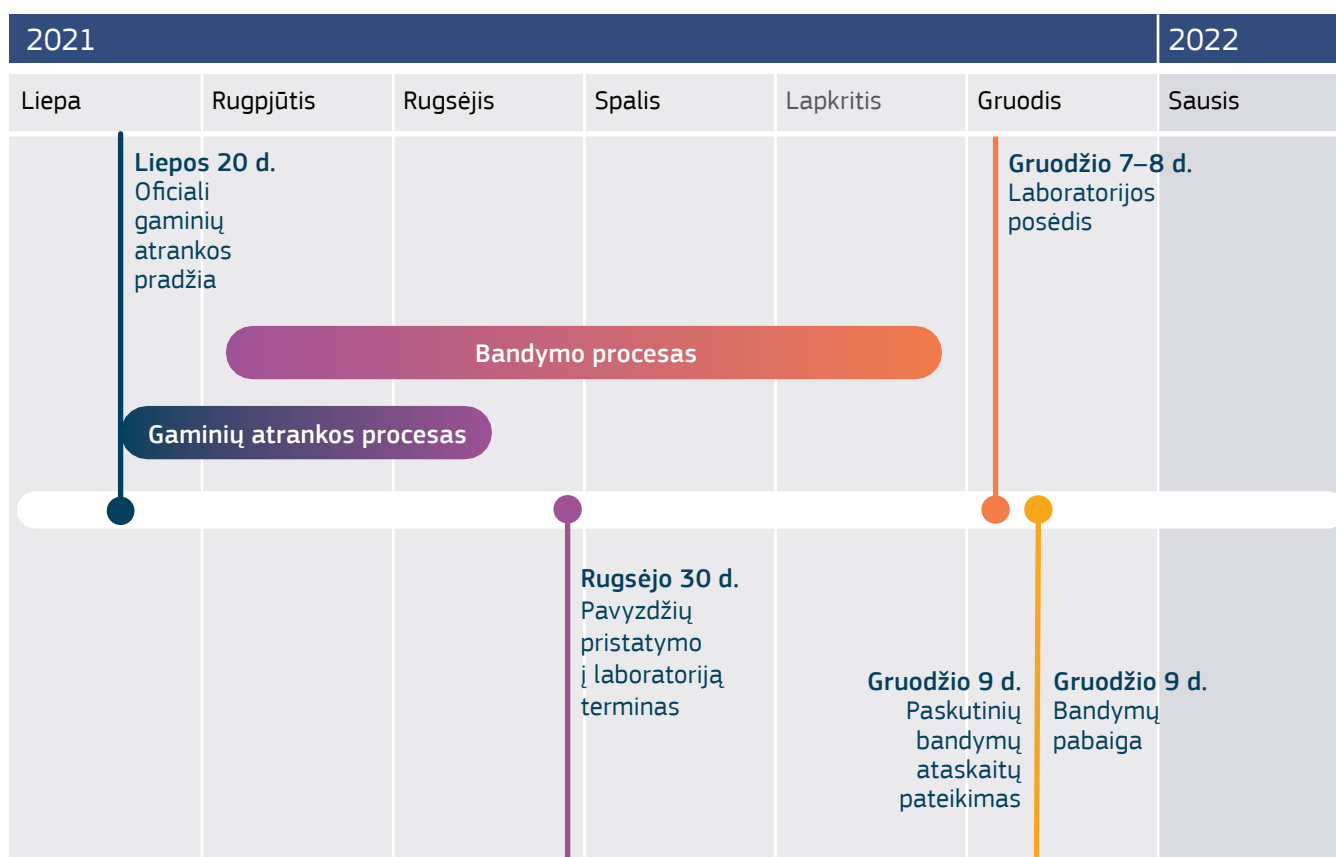
RPI pasirinko pageidaujamas atrankos kanalus ir ėmė gaminius ir iš internetinių, ir iš fizinių parduotuvių. Didžioji dalis pavyzdžių (67 proc.) buvo paimta iš fizinių parduotuvių.

2.2 Bandymo procesas

Atlikus išsamų dokumentų tyrimą buvo nustatytos 57 akredituotos laboratorijos, esančios ES ir EEE. Projekto komanda parengė konkurso sąlygas ir pakvietė laboratorijas teikti savo pasiūlymus. RPI buvo pateikta devynių laboratorijų, atsakiusių į kvietimą, techninio tinkamumo ir finansinių pasiūlymų lyginamoji analizė. RPI pasirinko laboratoriją, kuri gavo daugiausia balų už techninę kokybę, turi akreditaciją ir pajėgumų atlikti visus reikalingus tyrimus bei pasiūlė konkurencingas kainas.

RPI turėjo pustrėčio mėnesio pavyzdžiams paimti ir pristatyti į laboratoriją. Bandymo procesas užbaigtas 2021 m. gruodžio 9 d. Laboratorijos posėdis įvyko gruodžio 7–8 d. (mišriu formatu¹).

1 paveikslas. Gaminių atrankos ir bandymo proceso laiko juosta



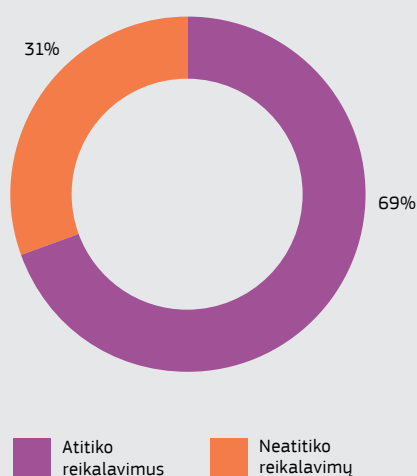
¹ Rangovo komandos nariai ir Teisingumo ir vartotojų reikalų generalinio direktorato atstovai kartu su audiovizualine komanda buvo laboratorijoje, o RPI prisijungė per „Zoom“.

3. Bandymų rezultatai

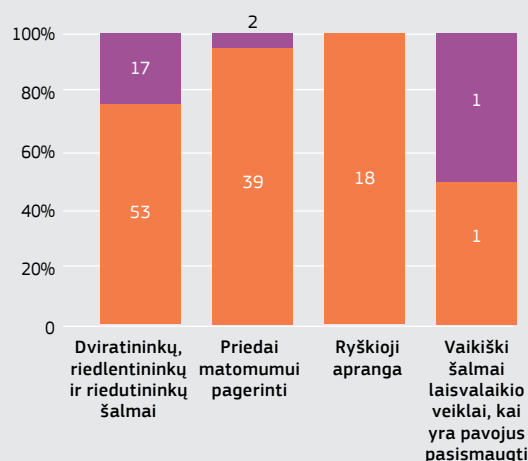
3.1 Bandymų rezultatų ir pagrindinių išvadų apžvalga

Kaip parodyta toliau pateiktoje diagramoje, 91 iš 131 laboratorijos patikrinto pavyzdžio atitiko galutiniame bandymų plane nustatytus reikalavimus. Likę 40 pavyzdžių neatitiko bent vieno iš reikalavimų.

2 paveikslas. Bendri bandymų rezultatai (N=131)



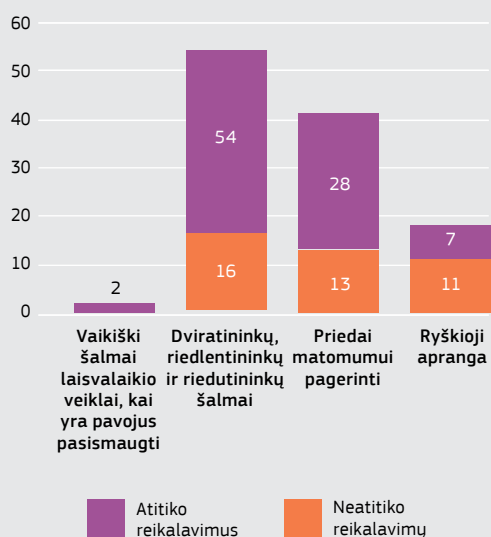
3 paveikslas. Įspėjimų, ženklų ir instrukcijų patikrinimo rezultatai (N=131)



RPI patikrino įspėjimus, ženklus ir instrukcijas savo nacionalinėmis kalbomis. Reikalavimų neatitiko 85 proc. pavyzdžių.

3.2 Rezultatai pagal gaminio rūšį

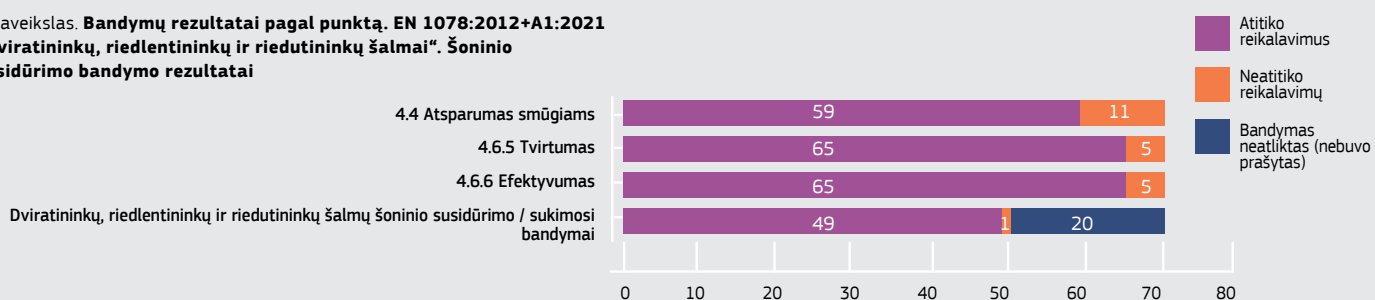
4 paveikslas. Bandymų rezultatai pagal gaminių kategoriją



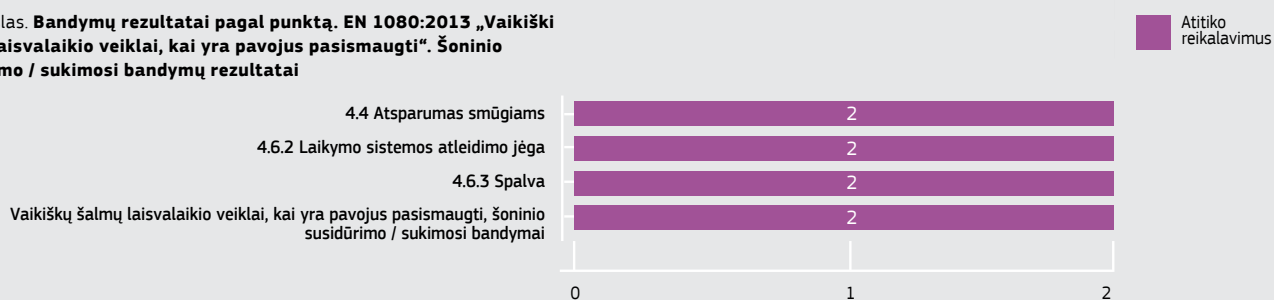
Daugiausia pavyzdžių, kurie neatitiko bent vieno iš bandymų protokolo reikalavimų, buvo ryškiosios aprangos kategorijoje (61 proc.). Po to ėjo priedai matomumui pagerinti (32 proc.) ir dviratininkų, riedlentininkų ir riedutininkų šalmai (23 proc.). Reikalavimus atitiko visi išbandyti 14 pavyzdžių su LED lemputėmis.

Kiekvienos gaminių kategorijos bandymų rezultatai pagal kiekvieną punktą yra iliustruojami toliau pateiktose diagramose.

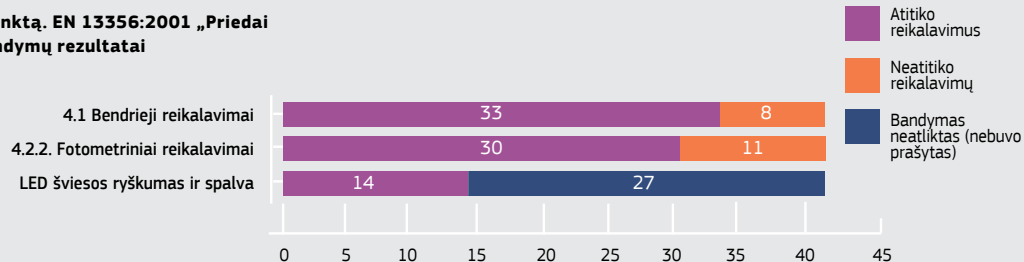
5 paveikslas. **Bandymų rezultatai pagal punktą. EN 1078:2012+A1:2021 „Dviratininkų, riedlentininkų ir riedutininkų šalmai“. Šoninio susidūrimo bandymo rezultatai**



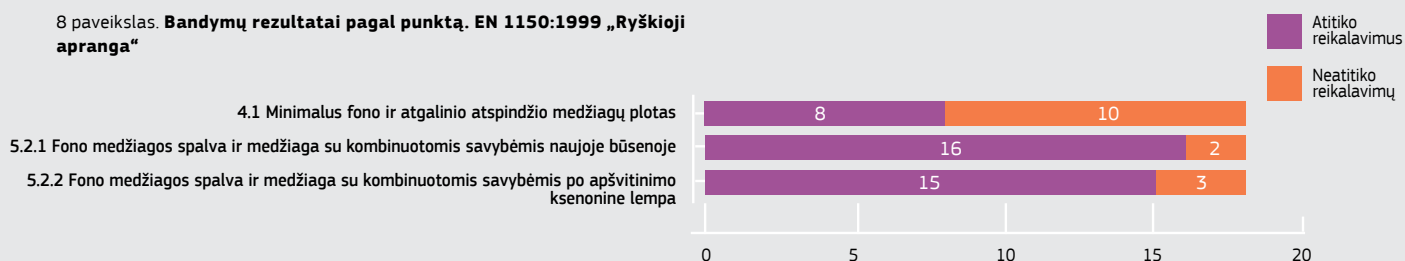
6 paveikslas. **Bandymų rezultatai pagal punktą. EN 1080:2013 „Vaikiški šalmai laisvalaikio veiklai, kai yra pavojus pasismaugti“. Šoninio susidūrimo / sukimosi bandymų rezultatai**



7 paveikslas. **Bandymų rezultatai pagal punktą. EN 13356:2001 „Priedai matomumui pagerinti“. LED lempučių bandymų rezultatai**



8 paveikslas. **Bandymų rezultatai pagal punktą. EN 1150:1999 „Ryškioji apranga“**



3.3 Rezultatai pagal mažmeninės prekybos kanalą

Atlikus bandymus nenustatyta jokių skirtumų tarp gaminių, atrinktų iš skirtingų mažmeninės prekybos kanalų.

3.4 Bandymų rezultatų išvados

Iš atliktų bandymų rezultatų matyti, kad daugiau kaip 25 proc. šioje veikloje išbandytų gaminių turi saugos problemų ne tik dėl netinkamo ženklinimo ir neteisingos ar nepakankamos informacijos, bet ir dėl pagrindinių saugos problemų, nustatytų pasitelkiant bandymo parametrus.

Laboratorinių tyrimų rezultatai parodė, kad 40 iš 131 išbandyto gaminio (31 proc.) neatitiko bent vieno iš esminių saugos reikalavimų, nustatytų darniuosiuose standartuose (pavyzdžiui, dėl šalmų atsparumo smūgiams ar ryškiosios aprangos ir priedų matomumo).

Ryškioji apranga

Neprofesinės ryškiosios aprangos bandymo rezultatai parodė, kad atitinkamų reikalavimų neatitiko 11 iš 18 paimtų pavyzdžių (61 proc.). Pagrindinė to priežastis – per mažas fono arba atgalinio atspindžio medžiagos plotas.

Priedai matomumui pagerinti

Priedų matomumui pagerinti bandymo rezultatai parodė, kad atitinkamų reikalavimų neatitiko 13 iš 41 paimto pavyzdžio (31 proc.). Visi 14 tirtų pavyzdžių su LED lemputėmis atitiko laboratorijos nustatyto bandymų protokolo reikalavimus (dėl spalvos ir ryškumo).

Dviratininkų, riedlentininkų ir riedutininkų šalmi (suaugusiųjų ir vaikiški) bei šalmi mažiems vaikams, skirti laisvalaikio veiklai aplinkoje, kurioje įrodytas pavojus patirti galvos traumą ir pasismaugti

Bandymų rezultatai parodė, kad iš 70 paimtų pavyzdžių esminių saugos reikalavimų neatitiko 16 šalmų (tiek skirtų suaugusiesiems, tiek vaikams). Susirūpinimą visų pirma kelia vaikiškų šalmų bandymų rezultatai, nes šioje amžiaus grupėje yra didesnė nelaimingų atsitikimų tikimybė ir galimos rimtos galvos traumos.

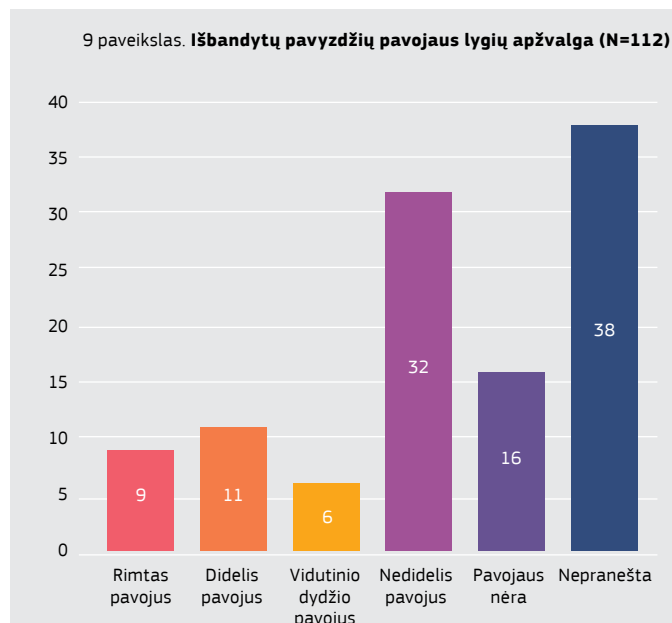


4. Rizikos vertinimai ir priemonės

4.1 Rizikos vertinimo rezultatai

Pagal AAP reglamentą² AAP rinkai teikiama tik tuo atveju, jei ji, tinkamai prižiūrima ir naudojama pagal paskirtį, atitinka šį reglamentą ir nekelia pavojaus žmonių sveikatai ar saugai, naminiams gyvūnams ar turtui. Vertinant, ar gaminyje kelia pavojaus, turi būti remiamasi Sprendimu (ES) 2019/417³ (toliau – RAPEX gairės). Rizikos vertinimo tikslais RPI naudojosi Europos Komisijos rizikos vertinimo gairių (toliau – RVG) priemonė⁴.

9 paveiksle pavaizduoti reikalavimų neatitinkančių pavyzdžių pavojaus lygiai (remiantis RPI atliktais rizikos vertinimais).

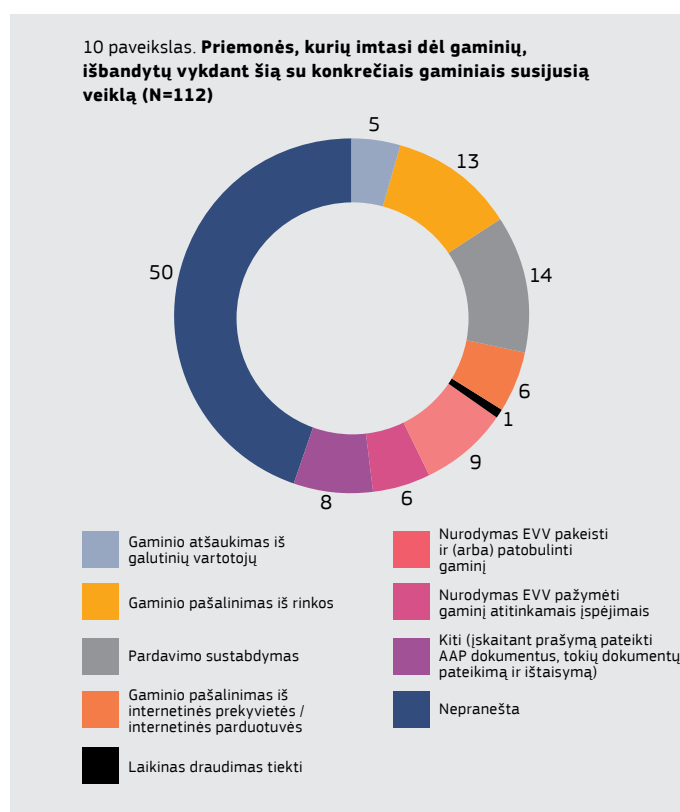


4.2 Taisomosios priemonės, kurių imtasi

Remdamosi bandymų rezultatais ir atliktais rizikos vertinimais, RPI nusprendžia, kokių taisomųjų priemonių reikia imtis dėl gaminių, kurie neatitinka ES teisės aktų ir (arba) taikomų standartų, kad pavojingi gaminiai nepatektų į bendrąją rinką. 10 paveiksle parodytos pagrindinės priemonės, kurių buvo imtasi.

Be to, nustačius rimtą pavojų, RPI teisiškai privalo pateikti pranešimą „Saugos vartuose“ (pagal DBGS 12 straipsnio 1 dalį). RAPEX gairėse⁵ taip pat rekomenduojama pranešti apie priemones, kurių imtasi dėl gaminių, keliančių ne tokį didelį pavojų.

Atlikus veiksmus, kuriuos paskatino bendra bandymų kampanija, iki 2022 m. balandžio 1 d. „Saugos vartuose“ buvo pateikti pranešimai dėl trijų gaminių, dar penkių pranešimų laukiama.



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

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

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

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

5. Išvados ir rekomendacijos

5.1 Išvados

Iš viso 31 proc. išbandytų pavyzdžių neatitiko galiojančių standartų reikalavimų. Reikalavimų neatitikusių ryškiosios aprangos pavyzdžių buvo daug daugiau (61 proc.) nei kitose gaminių kategorijose.

ES rinkoje yra daug AAP, kurios neatitinka įspėjimų, ženklų ir instrukcijų reikalavimų.

Gamintojai turėtų tobulinti savo gaminius, kad apsaugotų ES vartotojus nuo AAP, kurios neatitinka atitinkamų reikalavimų ir gali paskatinti klaidingą saugumo jausmą.

RPI, remdamosi šios su konkrečiais gaminiiais susijusios veiklos rezultatais, „Saugos vartuose“ pateikė tris pranešimus (penkių pranešimų dar laukiama) ir ekonominės veiklos vykdytojams nurodė nutraukti gaminių pardavimą, jei buvo įvertinta, kad jie kelia rimtą, didelį ar vidutinio dydžio pavojų, arba pašalinti juos iš rinkos, kartu pašalinant atitinkamus skelbimus internetinėse prekyvietėse ir parduotuvėse.



5.2 Rekomendacijos suinteresuotosioms šalims

Toliau pateikiamos rekomendacijos yra paremtos bandymo proceso rezultatais ir RPI diskusijomis projekto metu.

Vartotojams

Išpėjimai, ženklai ir instrukcijos. Pirkti tik CE ženklu pažymėtus gaminius ir ypatingą dėmesį atkreipti į esančius išpėjimus ir ženklus. Jie turėtų būti pateikiami pardavimo šalies nacionalinėmis kalbomis.

Gaminių naudojimas. Atidžiai perskaityti su AAP pateiktas instrukcijas, kad gaminį būtų galima saugiai naudoti. AAP suteikia tik ribotą apsaugą. Jos neapsaugo nuo visų nelaimingų atsitikimų, tik sumažina sužalojimų tikimybę arba patirtų sužalojimų sunkumą.

Atšaukimai ir pranešimas apie saugos problemas. Atkreipti dėmesį į tai, kur galima rasti informacijos apie atšauktus gaminius, ir reaguoti, kai su susisiekiama dėl atšaukimo. Reguliariai stebėti „Saugos vartų“ sistemą (kurioje pateikiama informacija apie atšauktus ar uždraustus gaminius). Nedelsiant nustatyti naudoti atšauktą gaminį ir vykdyti pranešime apie atšaukimą pateiktus nurodymus. Apie bet kokią nustatytą saugos problemą visada reikėtų pranešti atitinkamai RPI, taip pat gamintojui ar mažmenininkui.

Ekonominės veiklos vykdytojams

Atitikties deklaracija turi būti pridedama prie kiekvienos AAP. Visos AAP turi atitikti AAP reglamente nustatytus esminius sveikatos ir saugos reikalavimus (tikrinant pagal darnųjį standartą, atitinkantį gamintojo deklaruotą naudojimo paskirtį). Prireikus, rekomendacijų galima kreiptis į Komisiją ir RPI.

Patikrinti, ar gaminiai nėra padirbti. Atsakingas verslas turėtų skirti laiko patikrinti, ar jo tiekiami gaminiai nėra padirbti. Reikia patikrinti ženklus ir atitikties deklaraciją, siekiant įsitikinti, kad jie atitinka gaminiui keliamus Europos saugos reikalavimus. AAP turi būti pažymėtos CE ženklu. CE ženklas rodo, kad buvo atlikta ES tipo tyrimo procedūra ir gaminyje atitinka esminius sveikatos ir saugos reikalavimus. Be to, visos AAP turėtų būti pažymėtos gamintojo pavadinimu ir adresu, tipu, modelio arba serijos numeriu ir partijos numeriu, kad būtų galima tinkamai jas identifikuoti.

Atšaukimas. Reikia aiškiai informuoti vartotojus, kaip jie turėtų užregistruoti įsigytą gaminį, kad gautų informaciją apie jo atšaukimą. Pranešimai apie atšaukimą turi būti aiškūs ir prieinami, visada nurodomi gaminio keliami pavojai. Būtina reguliariai stebėti atšaukimo poveikį ir atitinkamai koreguoti strategiją.

Standartizacijos organizacijoms

LED tikrinimas. Daugelis vartotojams prieinamų priedų matomumui pagerinti turi LED lemputes. Tačiau nėra jokių standartų, susijusių su šio tipo gaminiiais. Reikėtų peržiūrėti esamą priedų matomumui pagerinti standartą (EN 13356), įtraukiant reikalavimus LED lemputėms, arba parengti naują standartą.

Europos ir nacionalinės institucijoms

Prižiūrėti AAP. Atsižvelgiant į didelį pavyzdžių, kurie neatitiko laboratorinių tyrimų arba išpėjimų, ženklinimo ir instrukcijų reikalavimų, skaičių, AAP turėtų būti stebimos, o ekonominės veiklos vykdytojams turėtų būti pateiktos gairės dėl atitinkamų dokumentinių reikalavimų.

Atitikties deklaracijoje pateikta nuoroda į standartą turi atitikti gaminio taikymo sritį. Jei standartas, kurį gamintojas taiko gaminio atitikčiai įvertinti (sertifikavimui), neatitinka gaminio taikymo srities, siekiant įvertinti gaminio saugą vartotojams, RPI atlieka bandymus, atitinkančius standartą, kuriuo reglamentuojama deklaruota naudojimo paskirtis.

Suderintos gairės dėl priedų matomumui pagerinti. Reikalingos suderintos matomumui pagerinti skirtų gaminių, pagamintų iš atspindinčios / fluorescencinės medžiagos ir (arba) šviesos diodų, klasifikavimo gairės, kad būtų bendras supratimas apie tai, kurie gaminiai yra AAP, o kurie ne.

1. Kas yra CASP?

Koordinuotos gaminių saugos veiklos (toliau – CASP) sudaro sąlygas visoms ES ir (arba) EEE šalių rinkos priežiūros institucijoms (toliau – RPI) bendradarbiauti ir didinti bendrajai rinkai teikiamų gaminių saugą.

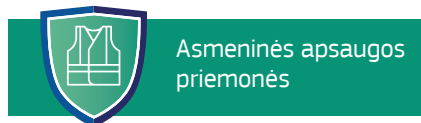
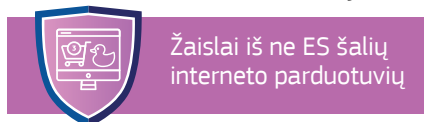
Vykdam **su konkrečiais gaminiais susijusią veiklą** tikrinami įvairūs gaminiai, kurie gali kelti pavojų vartotojams. Gaminius atrenka ir jų pavyzdžius paima dalyvaujančios RPI. Jie tikrinami pagal bendrai sutartą bandymų planą.

Horizontalioji veikla (toliau – HV) sudaro sąlygas RPI keistis idėjomis ir geriausia praktika. Vadovaujant techniniam ekspertui, kuriami bendri rinkos priežiūros metodai, procedūros ir praktinės priemonės.

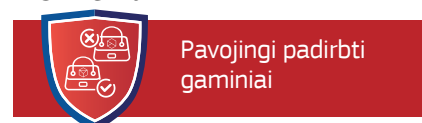
Mišri veikla palengvina horizontalias diskusijas ir apima bandymų kampanijas. Rezultatai naudojami bendriems metodams ir metodikoms kurti.

Projektą „CASP 2021“ sudaro penkios su konkrečiais gaminiais susijusios veiklos, trys HV ir viena mišri veikla. Jas per Teisingumo ir vartotojų reikalų GD organizuotas konsultacijas iš anksto atrinko dalyvaujančios RPI.

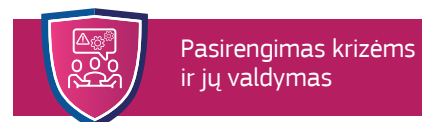
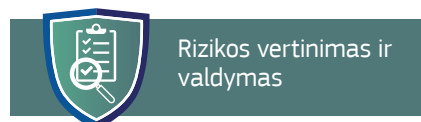
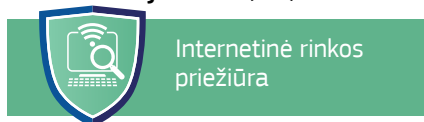
Su konkrečiais gaminiais susijusi veikla



Mišri veikla



Horizontalioji veikla (HV)



Vaidmenys ir atsakomybė

EISMEA

- Perkančioji organizacija – Teisingumo ir vartotojų reikalų GD vardu tvarko administracinius santykius su rangovu
- Stebi ir tvirtina visus sutartinius rezultatus

Rangovas EY / PRAC SIS

- Koordinuoja veiklos įgyvendinimą ir organizavimą
- Teikia techninę ir logistinę informaciją
- Atsako už ataskaitų teikimą, komunikaciją ir rezultatų sklaidą

ES / EEE valstybių narių rinkos priežiūros institucijos

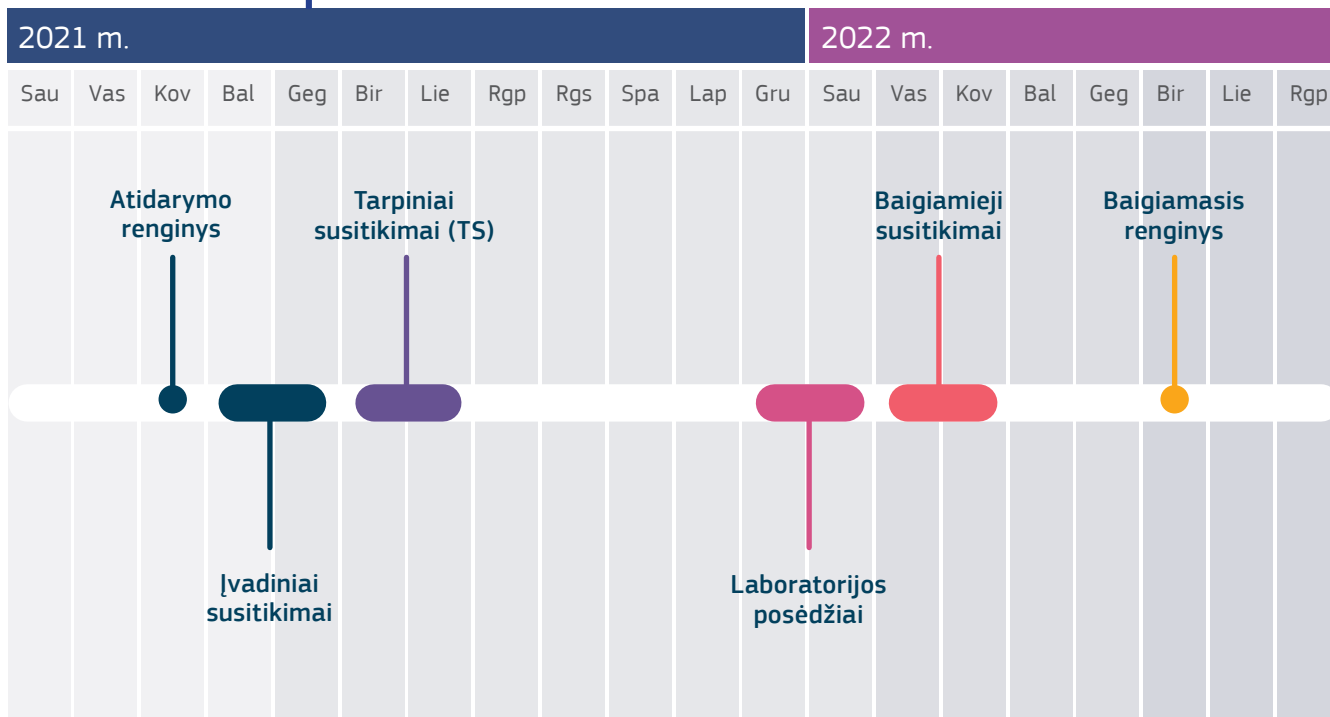
Teisingumo ir vartotojų reikalų GD

- Prižiūri CASP projektų planavimą ir vykdymą
- Užtikrina operatyvinį vadovavimą, valdymą ir sėkmingą įgyvendinimą
- Teikia gaires dalyvaujančioms RPI

Techninis ekspertas (po vieną kiekvienai su konkrečiais gaminiais susijusiai veiklai)

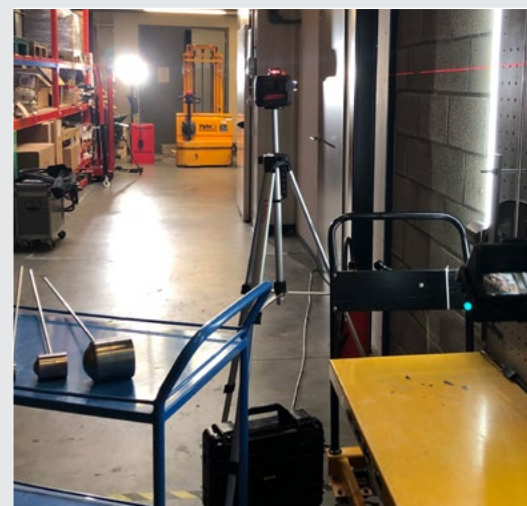
- Teikia RPI technines konsultacijas ir rekomendacijas
- Padeda parengti gaminių atrankos ir bandymų planą bei pasirinkti tinkamiausią laboratoriją
- Analizuoja rezultatus, padeda įvertinti nustatytus pavojus ir siūlo rekomendacijas

2. Su konkrečiais gaminiais susijusios veiklos darbo planas



Nuolatinė vidinė komunikacija per platformą „Wiki Confluence“

PRADŽIA	GAMINIŲ ATRANKA IR BANDYMAS	ATASKAITŲ TEIKIMAS	IŠORINĖ KOMUNIKACIJA
Dokumentų tyrimas	Laboratorijos atrankos konkursas	Rizikos vertinimas	Komunikacijos priemonių rinkinio kūrimas
Aprėpties apklausos	Laboratorijos atranka ir sutarties sudarymas	RPI priimtų priemonių suderinimas	Komunikacinių pranešimų kūrimas
Bandymų ir gaminių atrankos plano projektas	Gaminių atranka ir transportavimas	Galutinių ataskaitų projektų rengimas	Komunikacijos kampanijos pradžia
Laboratorijų nustatymas	Bandymo procesas ir bandymų ataskaitos	Gaminių pavyzdžių šalinimas arba gražinimas RPI	Poveikio vertinimas



3. Su konkrečiais gaminiais susijusios veiklos priemonės ir procesai



EUROPOS 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

Europos Komisija neatsako už bet kokius su pakartotiniu naudojimu susijusius padarinius.

© Europos Sąjunga, 2022

Pakartotinio Europos Komisijos dokumentų naudojimo politika įgyvendinama pagal 2011 m. gruodžio 12 d. Komisijos sprendimą 2011/833/ES dėl pakartotinio Komisijos dokumentų naudojimo (OL L 330, 2011 12 14, p. 39).
Jeigu nenurodyta kitaip, šį dokumentą leidžiama pakartotinai naudoti pagal „Creative Commons Attribution 4.0 International“ (CC BY 4.0) licenciją (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Tai reiškia, kad pakartotinis naudojimas leidžiamas, jeigu tinkamai nurodoma autorystė ir visi pakeitimai.

Norint naudoti ar atgaminti elementus, kurių autorių teisės nepriklauso Europos Sąjungai, gali reikėti gauti atitinkamų teisių turėtojų leidimą.

Informacijos apie Europos Sąjungą visomis oficialiosiomis ES kalbomis galima rasti svetainėje Europa:
https://europa.eu/european-union/index_lt



Europos Sąjungos
leidinių biuras

Liuksemburgas: Europos Sąjungos leidinių biuras, 2022

PDF ISBN 978-92-76-51770-2 doi:10.2838/02049 DS-09-22-156-LT-N