



Europos  
Komisija



# **CASP 2024** **Vienkartinės** **elektroninės** **cigaretės**

## **Galutinė veiklos ataskaita**

*Teisingumas  
ir vartotojų  
reikalai*

## TURINYS

Santrumpų sąrašas.....	III
Santrauka .....	IV

## I DALIS

<b>Veiklos apžvalga .....</b>	<b>2</b>
Dalyvaujančios RPI .....	2
Gaminių sritis.....	2
Bandymo kriterijai.....	3
<b>Gaminių atranka ir bandymas .....</b>	<b>4</b>
Gaminių pavyzdžių pasiskirstymas .....	4
Bandymo procesas.....	4
<b>Bandymų rezultatai.....</b>	<b>5</b>
Bandymų rezultatų ir pagrindinių išvadų apžvalga .....	5
Išsamūs bandymų rezultatai .....	6
Bandymų rezultatų išvados .....	6
<b>Rizikos vertinimas ir taisomosios priemonės .....</b>	<b>7</b>
Rizikos vertinimo rezultatai .....	7
Taisomosios priemonės .....	8
<b>Išvados ir rekomendacijos.....</b>	<b>8</b>
Išvados.....	8
Rekomendacijos suinteresuotosioms šalims .....	9

## II DALIS

<b>Kas yra CASP? .....</b>	<b>11</b>
<b>Su konkrečiu gaminiu susijusios veiklos darbo planas.....</b>	<b>12</b>
<b>Su konkrečiu gaminiu susijusios veiklos procesai ir priemonės .....</b>	<b>13</b>

## Santrumpų sąrašas

<b>CASP</b>	Koordinuotos gaminių saugos veiklos (angl. Coordinated Activity on the Safety of Products)
<b>CEN/TS</b>	Europos standartizacijos komitetas / techninė specifikacija
<b>TEISINGUMO GD</b>	Teisingumo ir vartotojų reikalų generalinis direktoratas
<b>EK</b>	Europos Komisija
<b>ELPA</b>	Europos laisvosios prekybos asociacija
<b>EN</b>	Europos standartas
<b>ENTS</b>	Elektroninės nikotino tiekimo sistemos
<b>ES</b>	Europos Sąjunga
<b>EUR</b>	Euras
<b>RBGS</b>	Reglamentas dėl bendros gaminių saugos
<b>TS</b>	Tarpinis susitikimas
<b>ISO</b>	Tarptautinė standartizacijos organizacija
<b>JS</b>	Įvadinis susitikimas
<b>RPI</b>	Rinkos priežiūros institucija
<b>PSA</b>	Su konkrečiais gaminiais susijusi veikla
<b>SAGA</b>	„Safety Gate“ rizikos vertinimas
<b>TGD</b>	Tabako gaminių direktyva

# Santrauka

## Tikslai

Pagrindinis CASP iniciatyvų tikslas – apsaugoti Europos vartotojų sveikatą ir saugą, sudarant sąlygas už rinkos priežiūrą atsakingoms ES ir ELPA šalių nacionalinėms institucijoms (RPI) geriau koordinuoti savo veiklą. RPI bendrai atrenka, testuoja ir vertina konkrečių gaminių riziką PSA metu.

## Gaminių sritis

Ši veikla apima vienkartinės ir riboto naudojimo vienkartinės cigaretės su iš anksto užpildyta e. cigaretė skysčio talpykla su nikotinu arba be jo.

## Pagrindiniai bandymo kriterijai ir rezultatai

Šios veiklos metu buvo tikrinamos 57 vienkartinės elektroninės cigaretės pagal standartus CEN/TS 17287:2019 (mechaninė sauga), ISO 20714:2021 (nikotino kiekis ir e. cigaretė skysčio grynumas), EN

17746:2023 (nikotino tiekimo nenutrūkstamumas ir užsitraukimų skaičius), taip pat buvo tikrinama dūmų įkvėpimo aktyvavimo sistema, užtikrinanti atsparumą vaikams.

18 pavyzdžiai (32 proc.) neatitiko bent vieno iš bandymų plano reikalavimų. Išnagrinėjus RPI atliktą ženklinimą – įspėjimus, ženklinimą ir instrukcijas – nustatyta, kad 36 (63 proc.) iš 57 pavyzdžių neatitiko reikalavimų. Iš viso 38 pavyzdžiai (67 proc.) neatitiko bent vieno iš reikalavimų.

## Išvados

Pastaraisiais metais vienkartinės elektroninės cigaretės kelia vis daugiau rūpesčių RPI, nes jų populiarumas išaugo. Jei šie gaminiai neatitinka reikalavimų, pvz., juose yra draudžiamų cheminių komponentų arba nedeklaruoto nikotino, jie gali kelti realų pavojų vartotojų saugumui.

Vykdydamos šią veiklą RPI paskelbė 3 „Safety Gate“ pranešimus apie tuos gaminius, kurie kelia didelę riziką vartotojams. Jos nurodė ekonominės veiklos vykdytojams pašalinti šiuos gaminius iš rinkos ir atšaukti juos iš galutinių vartotojų<sup>1</sup>.

## Pagrindinės rekomendacijos suinteresuotosioms šalims

### Vartotojams

- ▶ Visų pirma rūpinkitės savo sveikata: patikrinkite, ar jūsų elektroninėje cigaretėje nėra nikotino ar pavojingos aliejingos medžiagos. Laikykite jas atokiau nuo vaikų, nes jos gali būti įjungtos netyčia.
- ▶ Jei ant gaminio nėra įspėjimų jūsų kalba, nepirkite jo. Įspėjimai yra teisinis reikalavimas, o vienas pažeidimas gali reikšti ir kitus.

### Standartizacijos organizacijoms

- ▶ Sukurkite standartą, skirtą užsitraukimų skaičiui matuoti, standartą e. cigaretė skysčių kiekiui matuoti nepildomose elektroninėse cigaretėse ir jų baterijų perdirbimo metodiką.
- ▶ Apsvarstykite galimybę įtraukti reikalavimus dėl elektroninių cigaretė įjungimo sistemų, apsaugotų nuo vaikų.

### Ekonominės veiklos vykdytojams

- ▶ Sekite informaciją apie nacionalinių ir rinkos masto teisės aktų, tokių kaip Baterijų direktyva ir Elektros ir elektroninės įrangos atliekų direktyva, kūrimą.

<sup>1</sup> Iki 2025-03-07 (imtinai).



**I dalis**

## Veiklos apžvalga

### Dalyvaujančios RPI

		Šalis	RPI
1		Austrija	Federalinė socialinių reikalų, sveikatos, priežiūros ir vartotojų apsaugos ministerija
2		Belgija	Federalinė visuomenės sveikatos tarnyba – vartojimo produktų inspekcijos skyrius
3		Kroatija	Valstybinė inspekcija
4		Islandija	Būsto ir statybos tarnyba
5		Lietuva	Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba
6		Malta	Aplinkosaugos ir sveikatos direktoratas
7			Maltos konkurencijos ir vartotojų reikalų tarnyba

### Gaminių sritis

Vienkartinės elektroninės cigaretės yra iš anksto užpildytos e. cigarečių skysčiu. Šiems prietaisams nereikia keisti jokių priedų. Vartotojai gali garinti tol, kol baigiasi skystis arba išsenka baterija, po to prietaisas tiesiog išmetamas. Ši paprasta konstrukcija itin patraukli vartotojams, ieškantiems patogumo ir prieinamumo garinant, ir prisideda prie jų populiarumo rinkoje, ypač tarp jaunų vartotojų. Iš tiesų, vienkartinės elektroninės cigaretės dažnai patrauklios jaunesniems žmonėms dėl patogaus ir spalvingo dizaino bei patrauklių skonių.

Vienkartinės elektroninės cigaretės taip pat buvo tikrinamos pagal CASP 2021 PSA 4 – Elektroninės cigaretės ir priedai, apimant ir prietaisus, ir skysčius. Rezultatai parodė, kad bandymų plano reikalavimų neatitiko 9 iš 20 (45 proc.) vienkartinių prietaisų. Atsižvelgiant į šiuos rezultatus, RPI nusprendė, kad svarbu toliau stebėti šiuos prietaisus ir atlikti papildomus bandymus. Nuo 2019 iki 2024 m. „Safety Gate“ sistemoje buvo paskelbti 96 pranešimai apie vienkartinės elektroninės cigarettes.

## 1 lentelė. Gaminių sritis

	Gaminio subkategorija	Nuotrauka	Aprašymas
Sritis	Vienkartinio naudojimo e. cigaretės		Vienos konfigūracijos su iš anksto užpildyta e. cigaretė skystis talpykla.
	Riboto naudojimo vienkartinės e. cigaretės		Su įkraunamu akumuliatoriumi (tik ribotą laiką, kol išseks skystis).
Neįtraukta į taikymo sritį	Užpildomi prietaisai		Bet kokie užpildomi prietaisai, pavyzdžiui, kaip vienkartinės elektroninės cigaretės su keičiamomis kapsulėmis.

## Bandymo kriterijai

Vienkartinių elektroninių cigarečių reglamentavimo sistema yra dvejopa: ji apima ir tabako kontrolės priemones pagal TGD ir gaminių saugos nuostatas pagal RBGS. Be gaminių keliamų pavojų nustatymo ir kiekybinio įvertinimo, šios veiklos metu buvo sprendžiamos ir vartotojų

apsaugos problemos. Tai apima tikslaus nikotino kiekio prietaisuose ženklavimo užtikrinimą ir siekį užkirsti kelią per dideliu užsitraukimų skaičiui. Galutinis veiklos bandymų planas aprašytas 2 lentelėje.

## 2 lentelė. Vienkartinių elektroninių cigarečių bandymų planas

Standartas	Punktas / elementas
Mechaninė sauga, įskaitant talpyklos dydį	
CEN/TS 17287:2019 „Elektroninių cigarečių įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai“;	4.2.1 Bendrieji dalykai
	4.5 E. cigarečių skystis talpykla
	5.2 Atsparumas lūžiams ir apsauga nuo nutekėjimo
Nikotino kiekis ir e. cigarečių skystis grynumas	
ISO 20714: 2021 Elektroninių cigarečių skystis. Nikotino, propilenglikolio ir glicerolio nustatymas skystuose, naudojamuose elektroniniuose nikotino tiekimo įtaisuose. Dujų chromatografijos metodas (ISO 20768:2019)	Pastaba: Visame standarte pateikiama metodika ir ataskaitos, tačiau jis gali būti papildytas „CEN/TS 176322:2022 Elektroninių cigarečių skystis kokybės ir nikotino kiekio nustatymo bendrieji principai ir reikalavimai“, kuriame pateikiama gamyboje naudojama kokybės valdymo sistema.
	Nikotino kiekis
	Nikotino grynumas
	Neleistinų kvapiųjų medžiagų ir priedų (kofeino, taurino, vitamino E acetato ir kt.) buvimas e. cigarečių skystuose

## Nikotino tiekimo nenutrūkstamumas ir užsitraukimų skaičius

EN 17746:2023 Elektroninės cigaretės ir joms skirti skysčiai. Nikotino tiekimo nenutrūkstamumo per tam tikrą užsitraukimų skaičių nustatymas naudojant vieną elektroninę cigaretę

Pastaba: visame standarte pateikiama metodika ir ataskaitos

Nikotino tiekimo nenutrūkstamumas

Užsitraukimų skaičius

## Įkvėpimo aktyvinimo sistema – atsparumas vaikų naudojimui

Laboratorija turi pateikti informaciją apie įkvėpimo aktyvinimo sistemą (vieno ar dviejų žingsnių veiksmas), pvz., aktyvavimą įkvepiant arba paspaudžiant mygtuką

# Gaminių atranka ir bandymas

## Gaminių pavyzdžių pasiskirstymas

Pavyzdžių atrinkimą vykdė RPI, remdamosi per tarpinį susitikimą suderintu pavyzdžių paskirstymu. RPI surin-

ko 62 pavyzdžius iš internetinių ir fizinių parduotuvių. Iš 62 pavyzdžių penki nebuvo ištirti<sup>2</sup>.

## Bandymo procesas

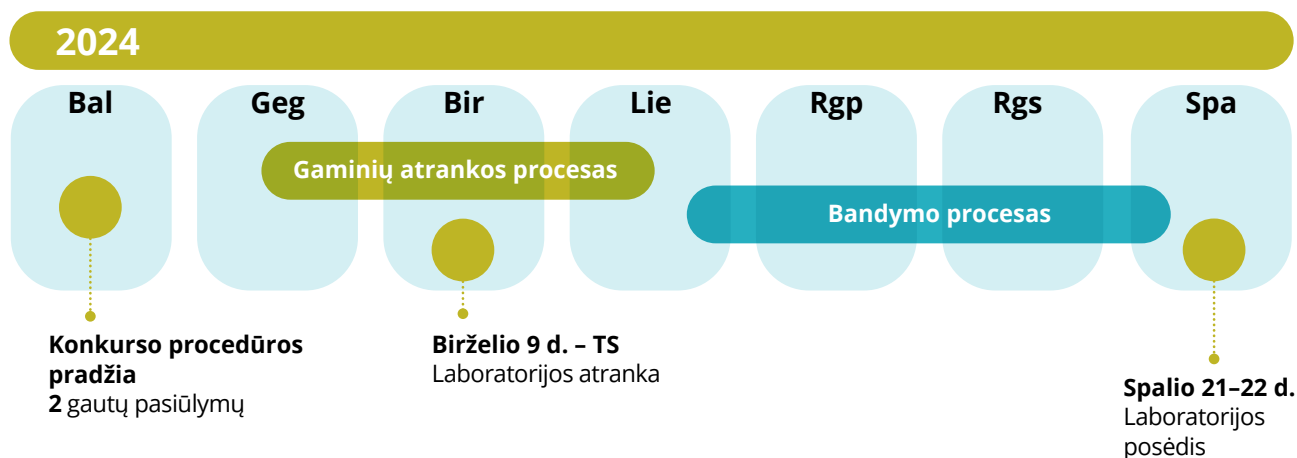
Bandymų laboratorija šiai veiklai buvo atrinkta konkurso būdu, kuris buvo paskelbtas 2024 m. birželio mėn. Konkurso sąlygos buvo išsiųstos 58 ES / ELPA laboratorijoms, nurodytoms projekto komandos laboratorijų įtraukimo strategijoje. Kiekvienos laboratorijos buvo paprašyta pateikti pasiūlymą, į kurį būtų įtraukti konkurso dokumente paminėti dalykai, pavyzdžiui, išsami informacija apie kainodarą ir patvirtinamuosius dokumentus, kuriuose pateikiami sertifikavimo įrodymai, ekspertų patirtis ir bandymų ataskaitų formos.

Per nustatytą terminą, kuris buvo pratęstas savaite, siekiant suteikti galimybę sulaukti daugiau paraiškų, pasiūlymus pateikė dvi laboratorijos. Abi laboratorijos buvo pakviestos į pokalbį aptarti pasiūlymų. Tarpinio susitikimo metu RPI buvo pateikta iš laboratorijų gautų pasiūlymų techninės kokybės ir finansinių aspektų lyginamoji analizė. RPI atrinko laboratoriją, kurios techninė kokybė ir finansinis konkurencingumas buvo įvertintas aukščiausiu balu.

Atrinkus laboratoriją, RPI turėjo du mėnesius pavyzdžiams paimti ir pristatyti į laboratoriją.

<sup>2</sup> Dėl siuntimo metu kilusių problemų, laboratorija negavo penkių pavyzdžių iš vienos RPI, todėl šių gaminių bandymai nebuvo atlikti.

## 1 pav. Gaminių atrankos tvarkaraštis



## Bandymų rezultatai

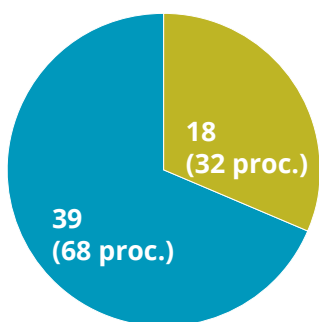
### Bandymų rezultatų ir pagrindinių išvadų apžvalga

Iš 57 patikrintų gaminių 18 (32 proc.) neatitiko bandymų plano reikalavimų, kaip pavaizduota toliau esančiame paveiksle.

Pagal CASP 2021 PSA4 – elektroninių cigarečių ir jų priedų - programą, didesnė dalis, t. y. 45 proc. (9 iš 20), patikrintų vienkartinį prietaisų neatitiko bandymų plano reikalavimų.

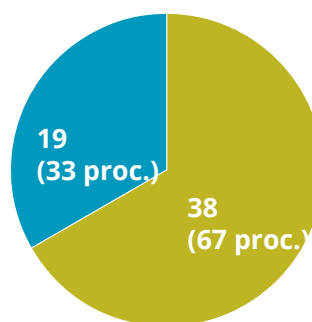
Įtraukus RPI atliktų įspėjimų, ženklavimo ir instrukcijų patikrinimų rezultatus prie laboratorijoje atliktų bandymų, 38 pavyzdžiai (67 proc.) neatitiko bent vieno reikalavimo – žr. 3 pav. apačioje.

### 2 pav. Bandymų rezultatai, išskyrus įspėjimų, ženklavimo ir instrukcijų patikrinimus (N=57)



■ Neatitiko reikalavimų

### 3 pav. Bandymų rezultatai, įskaitant įspėjimų, ženklavimo ir instrukcijų patikrinimus (N=57)



■ Atitiko reikalavimus

Iš tiesų, ištyrus tik įspėjimus, ženklavimą ir instrukcijas, nustatyta, kad 37 pavyzdžiai (65 proc.) iš 57 neatitiko ženklavimo reikalavimų. Pagrindinės neatitikties priežastys buvo problemos dėl sudedamųjų dalių sąrašo mažėjančia

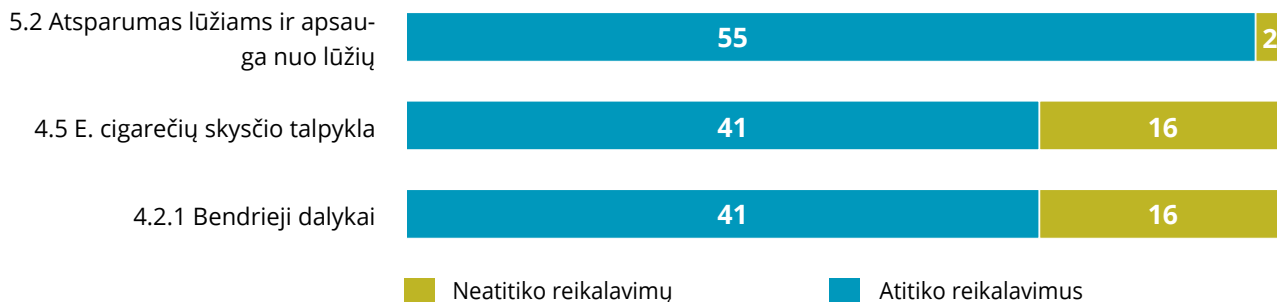
tvarka arba svorio (15 pavyzdžių), įspėjimų apie pavojų sveikatai (8 pavyzdžiai) ir talpyklų, viršijančių 2 ml vienkartinį kasečių limitą (8 pavyzdžiai).

## Išsamūs bandymų rezultatai

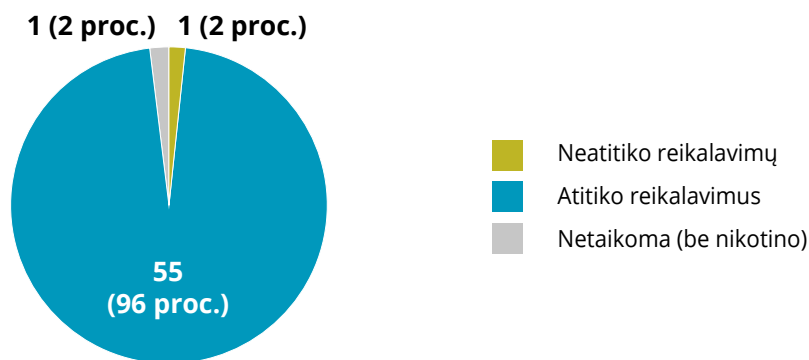
Iš pavyzdžių, kurie neatitiko **CEN/TS 17287:2019** reikalavimų, 16 pavyzdžių neatitiko 4.2.1 punkto reikalavimų

(bendrieji bandymai), 16 – 4.5 punkto (e. cigarečių skysčio talpykla) ir 14 – dėl talpyklos dydžio.

### 4 pav. Bandymų rezultatai pagal kiekvieną CEN/TS 17287:2019 punktą



### 5 pav. Bandymų rezultatai pagal kiekvieną punktą: ISO 20714:2021 (nikotino grynumas)



Pagal **ISO 20714:2021** bandymų rezultatus nustatyta, kad vienas gaminyje neatitiko nikotino grynumo reikalavimų dėl e. cigarečių skystyje aptikto neleistino kvapiosios medžiagos priedo (vitamino E acetato). Dar vienas gaminyje taip pat neatitiko nikotino kiekio reikalavimų.

Atitinkantys **EN 17746:2023** reikalavimus dėl nikotino tiekimo nenutrūkstamumo pavyzdžiai vidutiniškai tiekavo 84 mikrogramus (µg) vienam užsitraukimui, didžiausias kiekis siekė 130 µg, mažiausias – 45 µg. Vidutinis užsitraukimų

skaičius buvo 357, o pavyzdžiuose – nuo 170 iki 1000 užsitraukimų. Tačiau 12 pavyzdžių nustojo veikti, todėl nebuvo galima įvertinti nikotino tiekimo nenutrūkstamumo ir užsitraukimų skaičiaus.

Galiausiai, kalbant apie **apsaugą nuo vaikų galimybės naudoti**, du pavyzdžiai (to paties prekės ženklo) neatitiko lūžio ir nuotėkio reikalavimų.

## Bandymų rezultatų išvados

### Talpyklos dydžio ir nikotino kiekio atitiktis

Pagrindinė neatitiktis problema buvo per didelis talpyklų tūris. Iš viso 14 gaminių viršijo 2 ml ribą, kuri yra svarbi saugos požiriu, siekiant sumažinti atsitiktinio išsiliejimo riziką, ypač kūdikiams. Talpyklos tūrio ribojimas sumažina nikotino poveikio riziką, nes ši cheminė medžiaga gali būti absorbuojama tiesiai į kraujotaką. Dauguma gaminių veiksmingai užtikrina prieigą prie talpyklos, tačiau du iš jų neatitiko lūžio ar nuotėkio standartų, didindami pavojų vaikų ir naudotojų saugumui.

Viename gaminyje buvo šiek tiek per didelis nikotino kiekis, tačiau tai nekėlė didelės išsiliejimo rizikos ar pavojaus įprasto naudojimo metu, todėl saugumo bandymai buvo atlikti sėkmingai. Kitame gaminyje buvo draudžiamo vitamino E, kuris gali kauptis plaučiuose ir pagal Deleguotąjį reglamentą 2024/3173 kelia rimtą pavojų sveikatai.

## Rizika, susijusi su nedeklaruotu nikotinu

Viename gaminyje buvo nedeklaruoto nikotino ir jo kiekis buvo per didelis. Tabako gaminių direktyvos (TGD) techniniai reikalavimai netaikomi gaminiams be nikotino, nes reglamentuojamas šios medžiagos buvimas. Tokiu būdu į rinką gali patekti reikalavimų neatitinkančios prekės, neužtikrinant tinkamos priežiūros.

Nors gaminiai, kuriuose yra nikotino, paprastai laikomi priimtinais, įvertinti riziką, kylančią dėl to, kad ši informacija nenurodyta ant gaminio, yra sudėtinga. Vartotojai, norintys

patirti malonumą, gali nesąmoningai tapti priklausomi nuo nedeklaruojamo nikotino. Nors sunku priskirti kiekybinę priklausomybės vertę pagal rizikos vertinimo metodikoje nurodytus sužalojimų lygius, manoma, kad rizika yra didelė.

Apskritai dauguma gaminių atitiko teisinius reikalavimus, o neatitinkantys buvo sprendžiami pagal nacionalines procedūras.

# Rizikos vertinimas ir taisomosios priemonės

## Rizikos vertinimo rezultatai

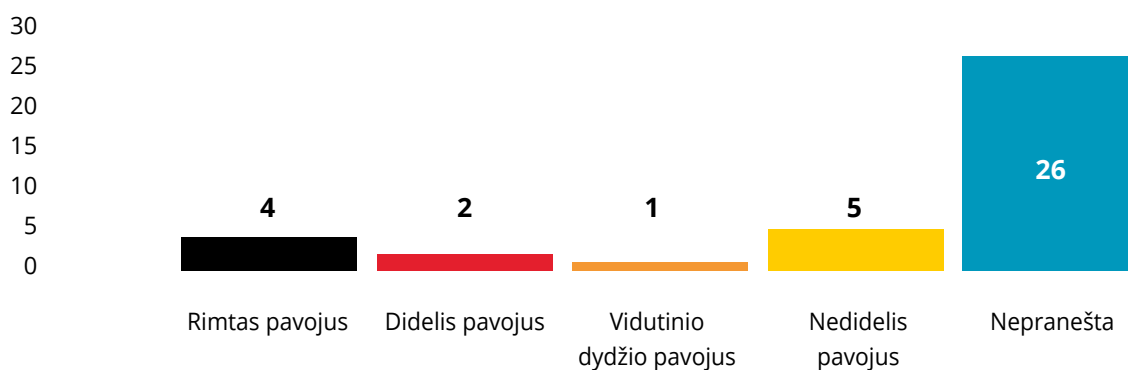
Vertinant, ar gaminys kelia pavojų, reikėtų laikytis 26 straipsnio dėl pranešimų apie pavojingus gaminius per skubaus skubaus informavimo sistemą „Safety Gate“<sup>3</sup>.

Nustatyta, kad reikalavimų neatitiko 38 (67 proc.) pavyzdžių. Iš viso 18 pavyzdžių (32 proc.) neatitiko laboratorijoje atliktų bandymų reikalavimų, o 36 pavyzdžiai (53 proc.) neatitiko etikečių reikalavimų (įspėjimų, ženklavimo ir instrukcijų).

► Keturi pavyzdžiai buvo įvertinti kaip keliantys rimtą riziką, o du - didelę riziką. Vienas buvo priskirtas vidutinės rizikos, o penki - mažos rizikos grupei.

6 paveiksle pavaizduoti reikalavimų neatitikusių pavyzdžių rizikos lygiai (remiantis RPI atliktais rizikos vertinimais)<sup>4</sup>.

### 6 pav. Reikalavimų neatitikusių gaminių pavyzdžių pavojaus lygis



<sup>3</sup> 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1020 dėl rinkos priežiūros ir gaminių atitikties.

<sup>4</sup> Gaminiai, kurie atitiko bandymų reikalavimus, bet neatitiko ženklavimo reikalavimų, nurodomi kaip „oficiali neatitiktis“.

## Taisomosios priemonės

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.

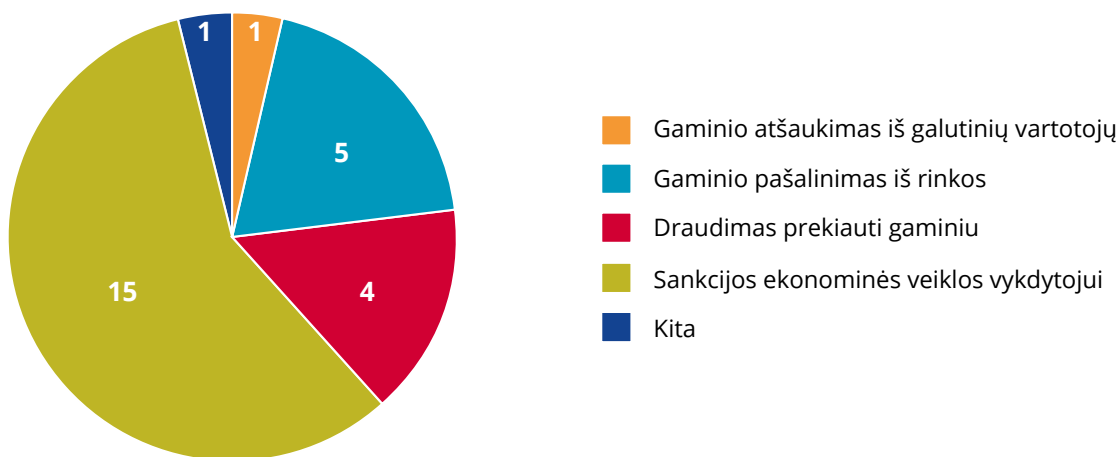
7 paveiksle pavaizduotos taisomosios priemonės, kurių buvo imtasi reikalavimų neatitikusių gaminių atžvilgiu.

Be to, RPI teisiškai privalo pateikti pranešimą per skubaus informavimo sistemą „Safety Gate“ pagal RBGS 26 straipsnį, kai nustatoma rimta rizika<sup>5</sup>. Remiantis RBGS ir Reglamentu (ES) 2019/1020<sup>6</sup>, taip pat rekomenduojama teikti pranešimus apie priemones, taikytas gaminiams, keliantiems mažesnę nei rimtas pavojų.

Šios bandymų kampanijos metu inicijuotų veiksmų pagrindu buvo pateikti „Safety Gate“ pranešimai dėl trijų gaminių.

### 7 pav. Priemonės, kurių buvo imtasi reikalavimų neatitikusių gaminių atžvilgiu

Igyvendintos priemonės (N=26)



## Išvados ir rekomendacijos

### Išvados

Buvo tikrinama vienkartinė elektroninių cigarečių mechaninė ir cheminė sauga bei jų išmetamų teršalų kiekis. Iš viso 18 (32 proc.) pavyzdžių neatitiko bent vieno iš bandymų plano reikalavimų.

Ištraukus RPI atliktus įspėjimų, ženklavimo ir instrukcijų patikrinimus, pavyzdžių, neatitikusių bent vieno reikalavimo, skaičius padidėjo iki 67 proc.

<sup>5</sup> 2023 m. birželio 10 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2023/988 dėl bendros gaminių saugos.

<sup>6</sup> 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1020 dėl rinkos priežiūros ir gaminių atitikties.

## Rekomendacijos suinteresuotosiems šalims

Šios rekomendacijos yra paremtos bandymo rezultatais ir RPI diskusijomis projekto metu.

### Vartotojams

- ▶ Jei ant gaminio nėra įspėjimų jūsų kalba, nepirkite jo. Įspėjimai yra teisinis reikalavimas, o vienas pažeidimas gali reikšti ir kitus.
- ▶ Vienkartinės elektroninės cigaretės, kuriose teigiama, kad 2 ml talpyklėje yra daugiau nei 600 užsitraukimų, gali neatitikti reikalavimų, klaidinti, arba ir viena, ir kita.
- ▶ Ar žinote apie elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEJA) direktyvą, pagal kurią leidžiama nemokamai grąžinti elektronikos ir elektros atliekas?
- ▶ Elektroninės cigaretės yra patrauklios išvaizdos ir gali vilioti žaisti su jomis. Laikykite jas atokiau nuo vaikų, nes jos gali būti netyčia įjungtos.
- ▶ Gamintojai į vienkartinės elektroninės cigaretės įmaišo aromatų, kad padidintų jų patrauklumą ir priklausomybės potencialą, ypač taikydami į nerūkančius ir jaunus vartotojus.
- ▶ Visų pirma rūpinkitės savo sveikata: patikrinkite, ar jūsų elektroninėje cigaretėje nėra nikotino ar pavojingos aliejinės medžiagos, pavyzdžiui, vidutinės grandinės trigliceridų (MCT) aliejaus.
- ▶ Patikrinkite „Safety Gate“ sistemoje, ar perkamas gaminy nebuvęs pripažintas pavojingu.
- ▶ Apie visas su gaminiu susijusias saugos problemas ar nelaimingus atsitikimus praneškite savo vartotojų teisių apsaugos institucijai per „Consumer Safety Gateway“ sistemą.

### Ekonominės veiklos vykdytojams

- ▶ Sekite informaciją apie nacionalinių ir rinkos masto teisės aktų kūrimą ir įgyvendinimą. Ar žinote apie elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEJA) direktyvą, pagal kurią leidžiama nemokamai grąžinti elektronikos ir elektros atliekas?
- ▶ Naujasis baterijų reglamentas reikalauja prieš šalinant atskirti baterijas nuo likusių elektroninio gaminio dalių. Užtikrinkite, kad jūsų gaminiai būtų suprojektuoti taip, kad baterijas būtų galima lengvai išimti, nerizikuojant netyčia atidaryti prietaisą, kas galėtų sukelti nuotėkį ar sąlytį su e. cigarečių skysčiu, laikantis šių naujų reikalavimų.

### Standartizacijos organizacijoms

- ▶ Rinkos priežiūros institucijos rekomenduoja parengti standartą, pagal kurį būtų galima matuoti užsitraukimų skaičių.
- ▶ Standartinis metodas e. cigarečių skysčių kiekiui matuoti nepildomose elektroninėse cigaretėse padėtų laboratorijoms.
- ▶ Siekiant užtikrinti geresnę vaikų saugą, apsvarstykite galimybę įtraukti reikalavimus dėl e. cigarečių įjungimo sistemų, apsaugotų nuo vaikų.
- ▶ Parenkite specialią vienkartinės e. cigaretės esančių baterijų perdurbimo metodiką.

### Reguliavimo institucijoms.

- ▶ Taisyklės, susijusios su vienkartinėmis elektroninėmis cigaretėmis, yra būtinos, siekiant nustatyti išsamius reikalavimus dėl vaikų saugos (ypač įjungimo sistemų, apsaugotų nuo vaikų) ir ženklinimo, pvz., Komisijos deleguotaisiais aktais.
- ▶ Tabako gaminių direktyva nereikalauja deklaruoti e. cigarečių skysčio turio. Siūloma nustatyti, kad būtų privaloma nurodyti kiekvienos tiekiamos dozės kiekį ir vienetą. Be to, siūloma uždrausti ant pakuočių nurodyti prietaiso užsitraukimų skaičių. Šį skaičių gamintojai dažnai naudoja savo gaminiams reklamuoti, o tai draudžia TGD.
- ▶ Apsvarstykite galimybę įdiegti susijusių tabako gaminių (e. cigarečių) atsekamumo priemones, kad RPI būtų lengviau kontroliuoti reikalavimų neatitinkančius gaminius.
- ▶ Išspręskite teisės aktų spragą, susijusią su nikotino maišeliais. Šiuo metu šiems gaminiams taikoma tik RBGS. Šiuo metu rengiami du šių gaminių standartai: ISO/DIS 21109 (pH tyrimo metodas) ir ISO/AWI 21114 (nikotino tyrimo metodas). Tačiau trūksta šio gaminių saugos reglamentų, o didžiausi leistini medžiagų (pvz., nikotino) kiekiai dar nenustatyti.



**II dalis**

## Kas yra CASP?

Koordinuotų gaminių saugos veiklų (angl. Coordinated Activities on the Safety of Products, toliau – CASP) projektai suteikia Europos Sąjungos ir Europos ekonomi-

nės erdvės šalių rinkos priežiūros institucijoms galimybę bendradarbiauti didinant Europos bendrajai rinkai teikiamų gaminių saugą.

## „CASP 2024“ apima septynias su konkrečiais gaminiais susijusias bandymų veiklas ir dvi horizontaliąsias veiklas.

**Su konkrečiais gaminiais susijusių veiklų dalyviai** išbando bendrai atrinktus gaminius savo nacionalinėse rinkose. Gaminiai bandomi akredituotose ES ir (arba) ELPA laboratorijose pagal bendrai sutartus bandymų kriterijus.

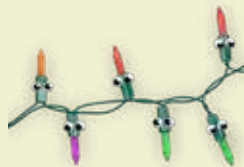
„CASP 2024“ taip pat apima vieną pakartotinio bandymo veiklą. Remiantis tuo pačiu bandymų planu, kaip ir ankstesnės tam tikros kategorijos gaminių bandymų kampanijos metu, pakartotinio bandymo iniciatyva apima didelio masto rinkos priežiūros veiklos pakartojimą, kad po tam tikro laiko būtų patikrintas tų gaminių kategorijų atitikties lygis.



**GSV 1**  
Kūdikio čiulptukai



**GSV 2**  
Maitinimo kėdutės



**GSV 3**  
Apšvietimo girliandos



**GSV 4**  
Mažieji elektriniai šildytuvai



**GSV 5**  
Vienkartinės elektroninės cigaretės



**GSV 6**  
Vaikiški dviračiai



**GSV 7**  
Slaimo žaislai  
(pakartotinis bandymas)

**Horizontaliosios veiklos** suteikia galimybę rinkos priežiūros institucijoms keistis žiniomis. Dalyviai, vadovaujami atitinkamų sričių techninių ekspertų, rengia bendrus rinkos priežiūros metodus, procedūras ir praktines priemones.



**HV 1**  
Standartizacija – standartų naudojimas pagal analogiją



**HV 2**  
Pradinis rinkinys naujokams

## Vaidmenys ir atsakomybė



## Su konkrečiu gaminiu susijusios veiklos darbo planas



Pradžia	Gaminių atranka ir bandymas	Ataskaitos	Išorinė komunikacija
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dokumentų tyrimas</li> <li>Pokalbiai, siekiant nustatyti veiklos apimtį</li> <li>Bandymų ir gaminių atrankos plano projektas</li> <li>Laboratorių nustatymas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laboratorių viešųjų pirkimų procedūra</li> <li>Laboratorių atranka ir sutarčių sudarymas</li> <li>Mėginių ėmimas ir pristatymas</li> <li>Bandymų procesas ir bandymų ataskaitos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rizikos vertinimas</li> <li>RPI patvirtintų priemonių koordinavimas</li> <li>Galutinių ataskaitų rengimas</li> <li>Mėginių šalinimas arba grąžinimas RPI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Komunikacijos priemonių rinkinio rengimas</li> <li>Komunikacijos pranešimų rengimas</li> <li>Komunikacijos kampanijos pradžia</li> <li>Poveikio vertinimas</li> </ul>

## Su konkrečiu gaminiu susijusios veiklos procesai ir priemonės

<p><b>0 Procesai iki CASP</b></p> <p>Teisingumo GD kartu su rinkos priežiūros institucijomis nustato prioritetus, kad atrinktų gaminių kategorijas kiekvienam CASP projektui. Šis atrankos procesas apima tiek naujas, tiek anksčiau išbandytas gaminių kategorijas pagal CASP projektą.</p>	<p><b>1 Bandymų ir gaminių atrankos planų patvirtinimas</b></p> <p>Techniniai ekspertai rengia bandymų planus, remdamiesi rinkos priežiūros institucijų nustatytais prioritetais ir nustatytais pagrindiniais gaminio keliama pavojaus. Projektai pristatomi įvadinuose susitikimuose, vėliau dalyviai juos tobulina ir tvirtina.</p>	<p><b>2 Laboratorijų atranka</b></p> <p>Rangovo komanda nustato bandymų laboratorijas ir susisiečia su jomis, kad sužinotų kainas ir surinktų kitą informaciją. Po įvadinio susitikimo pradedama viešųjų pirkimų procedūra ir lyginami bei vertinami pasiūlymai. Per tarpinius susitikimus rinkos priežiūros institucijos atranka po vieną laboratoriją kiekvienai veiklai.</p>
<p><b>3 Mėginių surinkimas ir pristatymas</b></p> <p>Rinkos priežiūros institucijos surenka mėginius iš savo nacionalinių rinkų, atlieka preliminarinius patikrinimus ir siunčia juos į pasirinktą bandymų laboratoriją.</p>	<p><b>4 Bandymai ir bandymų ataskaitų pristatymas</b></p> <p>Laboratorija ištiria mėginius pagal sutartą bandymų planą. Rinkos priežiūros institucijos tikrina ir tvirtina bandymų ataskaitas.</p>	<p><b>5 Rizikos vertinimas</b></p> <p>Techninis ekspertas ir rinkos priežiūros institucijos atlieka visų mėginių, kurie neatitinka tyrimų reikalavimų, rizikos vertinimą.</p>
<p><b>6 Rinkos priežiūros institucijų priimtos priemonės</b></p> <p>Rinkos priežiūros institucijos imasi taisomųjų veiksmų reikalavimų neatitinkantiems gaminiams ir skelbia pranešimus per sistemą „Safety Gate“.</p>	<p><b>7 Išorinė komunikacija</b></p> <p>Išorinės komunikacijos kampanija bus pradėta po to, kai bus patvirtinti visi bandymų rezultatai. Ji vykdoma per žiniasklaidos ir nuomonės formuotojų veiklą, kurią papildo suinteresuotųjų šalių sklaidos veiksmas.</p>	

## Išorinė komunikacija

### Komunikacijos priemonės

- ▶ **Galutinės ataskaitos** apie kiekvieną veiklą ir „CASP 2024“ projektą
- ▶ **Informacijos suvestinės**
- ▶ **Žaidimas #ProductGo ir susijusios priemonės**
- ▶ **Spaudos priemonių rinkinys ir socialinės žiniasklaidos priemonės**

### Kanalai

Komunikacinės medžiagos platinimo būdai:

- ▶ [ec.europa.eu](https://ec.europa.eu) interneto svetainė („Safety Gate“, [CASP](#) tinklalapis, [EISMEA naujienų](#) skiltis);
- ▶ Teisingumo GD ir EISMEA socialinės žiniasklaidos paskyros;
- ▶ rinkos priežiūros institucijų ryšių kanalai;
- ▶ pasirinkti nuomonės formuotojai;
- ▶ pasirinkti žiniasklaidos partneriai.

**EUROPOS KOMISIJA**

Teisingumo ir vartotojų reikalų generalinis direktoratas  
Vartotojų reikalų direktoratas  
B4 skyrius Produktų saugos ir skubių pranešimų sistema  
EL. paštas: [JUST-B4@ec.europa.eu](mailto:JUST-B4@ec.europa.eu)

Europos Komisija neatsako už jokiais pasekmes, kilusias dėl pakartotinio šio leidinio naudojimo.

© Europos Sąjunga, 2025.

Europos Komisijos dokumentų pakartotinio naudojimo politika įgyvendinama pagal 2011 m. gruodžio 12 d. Komisijos sprendimą 2011/833/ES dėl Komisijos dokumentų pakartotinio naudojimo (OL L 330, 2011 12 14, p. 39).

Jei nenurodyta kitaip, šio dokumento pakartotinis naudojimas leidžiamas 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, jei nurodoma tinkama nuoroda į šaltinį ir pažymimi visi atlikti pakeitimai.

Norint naudoti arba atgaminti Europos Sąjungai nepriklausančius elementus, gali prireikti prašyti leidimo tiesiai iš atitinkamų teisių turėtojų.

Informaciją apie Europos Sąjungą visomis oficialiomis ES kalbomis galite rasti svetainėje „Europa“:  
[https://europa.eu/european-union/index\\_lt](https://europa.eu/european-union/index_lt)



Europos Sąjungos  
leidinių biuras

Liuksemburgas: Europos Sąjungos leidinių biuras, 2025  
ISBN 978-92-68-26535-2  
doi:10.2838/0799416