

2025 m. kovo – 2026 m. vasario mėn. Radiacinės saugos centro vykdomos radiacinės saugos priežiūros efektyvumo (rezultatyvumo) rodiklių ataskaita

Pagrindinis radiacinės saugos priežiūros uždavinys – teikti metodinę pagalbą ir konsultacijas asmenims, kurie planuoja vykdyti pagrįstą veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais arba vykdo Radiacinės saugos centro (toliau – Centro) įteisintą veiklą, prižiūrėti ar tinkamai vykdomi teisės aktuose nustatyti radiacinės saugos ir radioaktyviųjų šaltinių fizinė saugos reikalavimai, bei užkirsti kelią pažeidimams, dėl kurių kiltų grėsmė žmonių sveikatai ar gyvybei, būtų padaryta žala aplinkai dėl jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio.

Centras, vykdydamas radiacinės saugos priežiūrą, naudoja šiuos priežiūros efektyvumo (rezultatyvumo) rodiklius (toliau – rodikliai).

Rodikliai, matuojami kartą per mėnesį:

- Radiacinės saugos priežiūra**

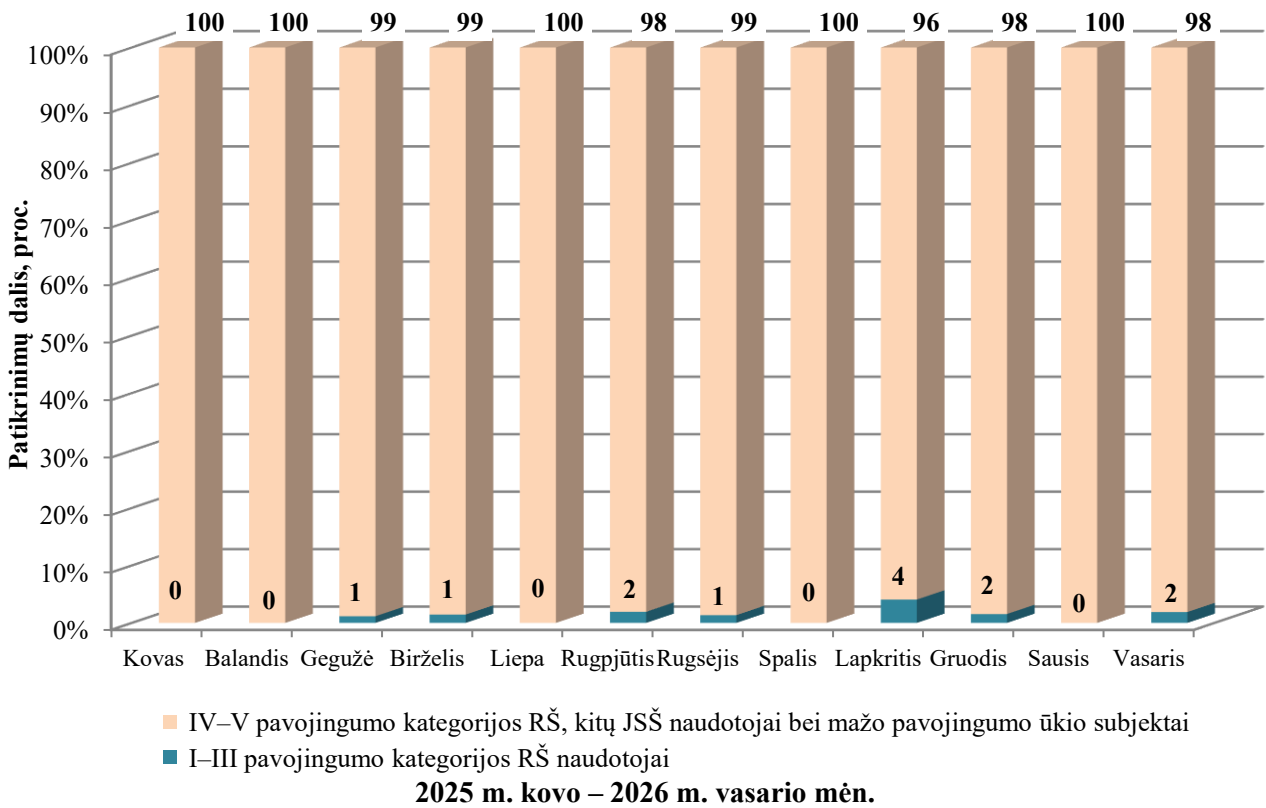
Didžiausia pavojaus žmonių sveikatai ir gyvybei ar žalos aplinkai atsiradimo rizika kyla vykdant veiklą su I, II ir III (toliau – I–III) pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais (toliau – RŠ). Centras vertina gautą informaciją apie galimus radiologinius incidentus ar radiologines avarijas; atlieka patikrinimus, dalyvauja detaliau aiškinantis, atliekant radiologinius tyrimus ir taikant reikalingas priemones, kad būtų pašalintas jonizuojančiosios spinduliuotės poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai bei esant poreikiui likviduoti radiologinių incidento ar avarijos padariniai.

1. Informacijos apie galimą radiologinį incidentą ar avariją, kilusią vykdant veiklą su I–III pavojingumo kategorijų RŠ vertinimas, palyginti su informacijos vertinimu apie galimus radiologinius incidentus ar avarijas vykdant veiklą su IV–V pavojingumo kategorijų RŠ ir kitais atvejais

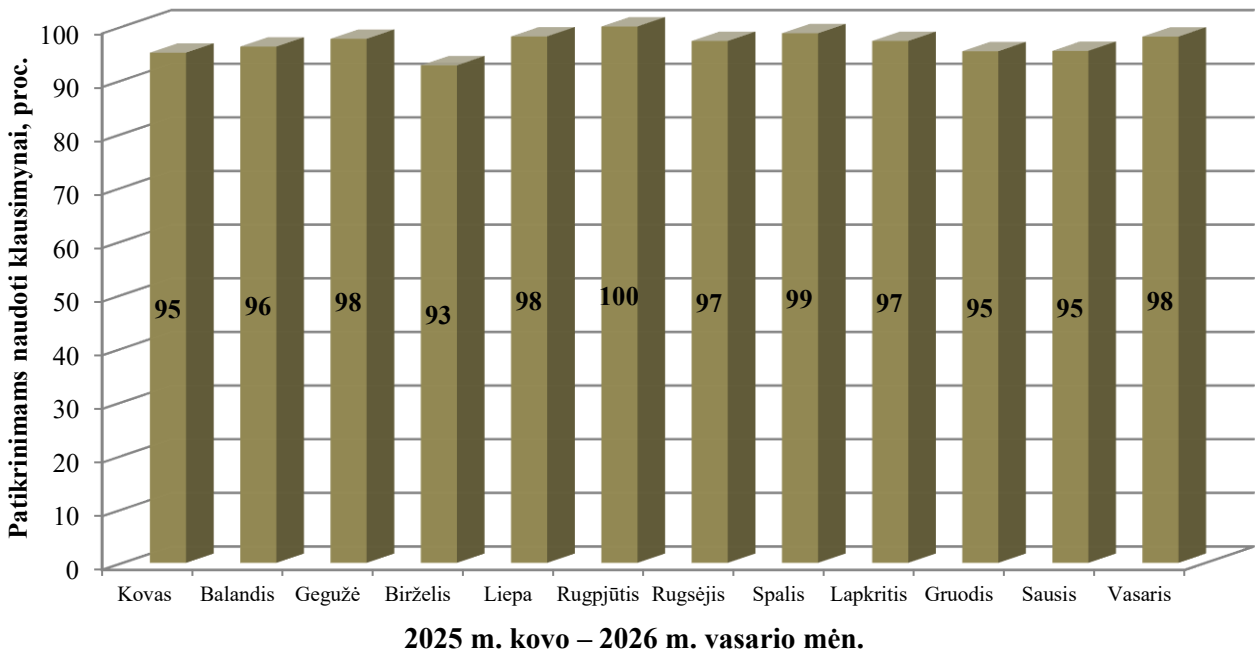
| Kriterijus | 2025 m. | | | | | | | | | | 2026 m. | |
|--|----------|----------|-----------|----------|-------|-----------|----------|--------|-----------|---------|---------|---------|
| | mėnesiai | | | | | | | | | | | |
| | Kovas | Balandis | Gegužė | Birželis | Liepa | Rugpjūtis | Rugsėjis | Spalis | Lapkritis | Gruodis | Sausis | Vasaris |
| Vertinta informacija apie galimą radiologinį incidentą ar avariją, kilusią vykdant veiklą su I–III pavojingumo kategorijų šaltiniais, vnt. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vertinta informacija apie galimą radiologinį incidentą ar avariją, kilusią vykdant veiklą su IV–V pavojingumo kategorijų šaltiniais ir kitais atvejais, vnt. | 0 | 2 | 8 (1*) | 11 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 |

*Atvejis nagrinėtas, bet nepasitvirtino

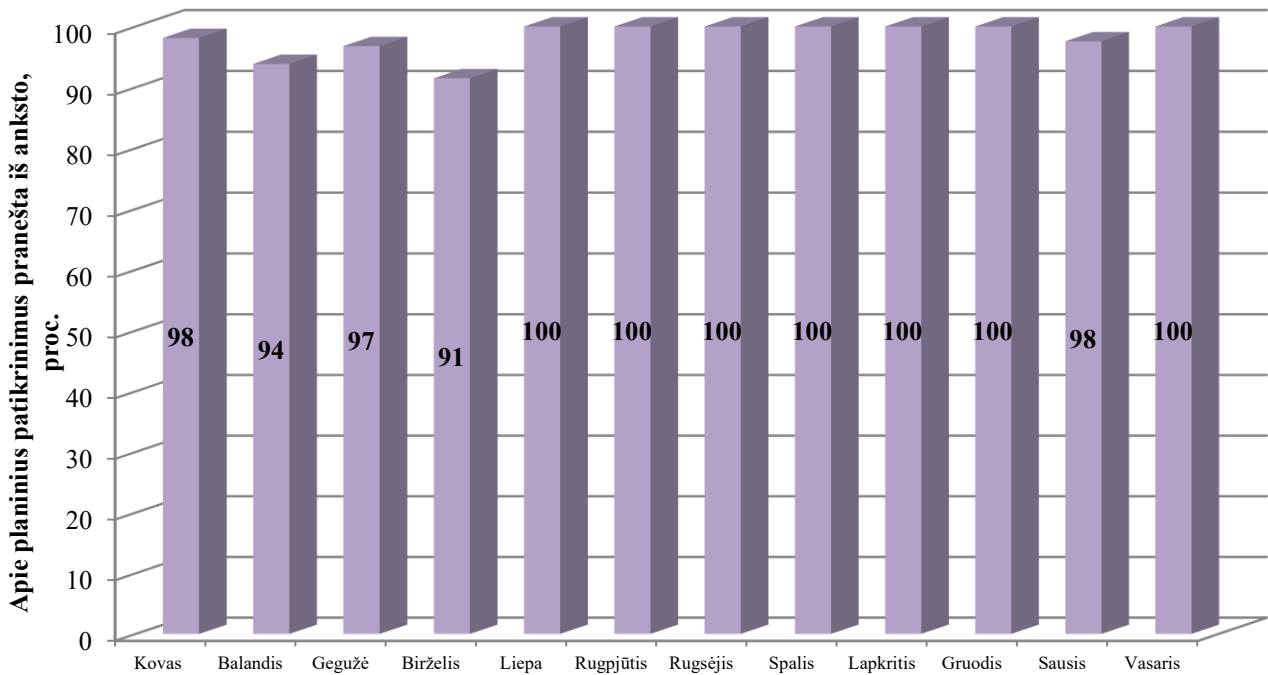
2. I–III pavojingumo kategorijų RŠ naudotojų patikrinimų dalis, palyginti su IV–V pavojingumo kategorijų RŠ, kitų JSS naudotojų bei mažo pavojingumo ūkio subjektų patikrinimais



3. Patikrinimų, atliktų naudojant kontrolinius klausimynus dalis, palyginti su visais patikrinimais

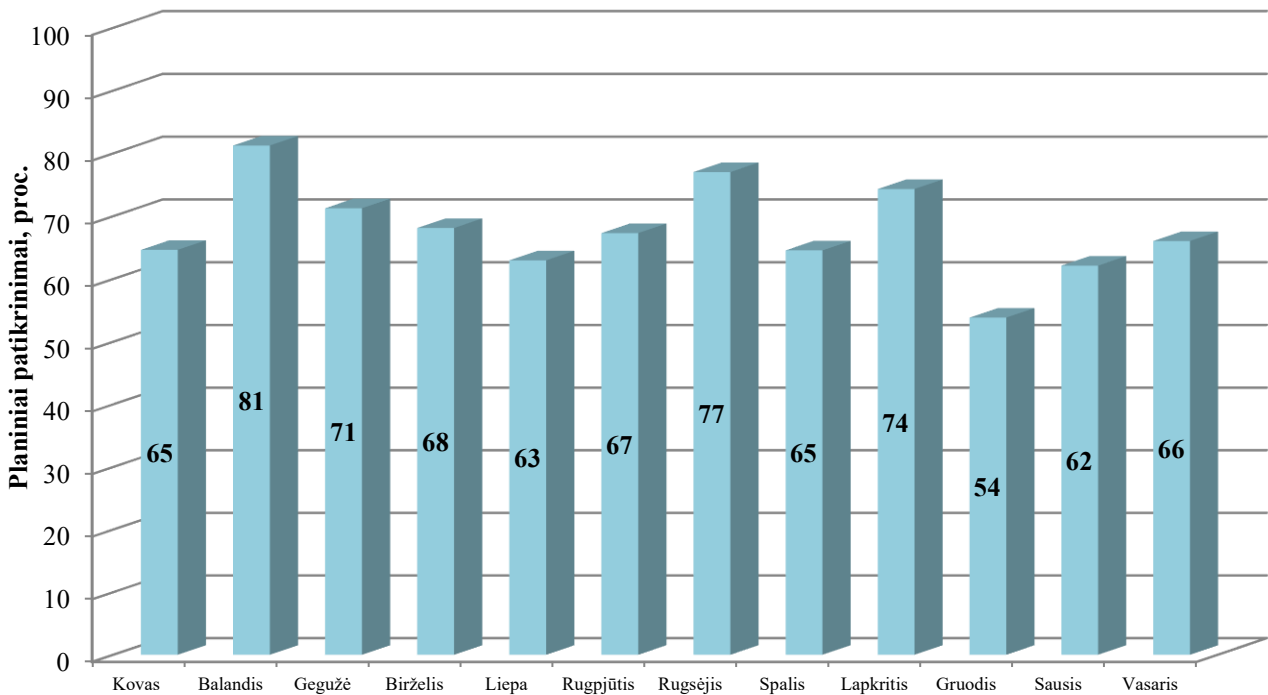


4. Planinių patikrinimų dalis, apie kuriuos pranešama iš anksto, palyginti su visais planiniais patikrinimais



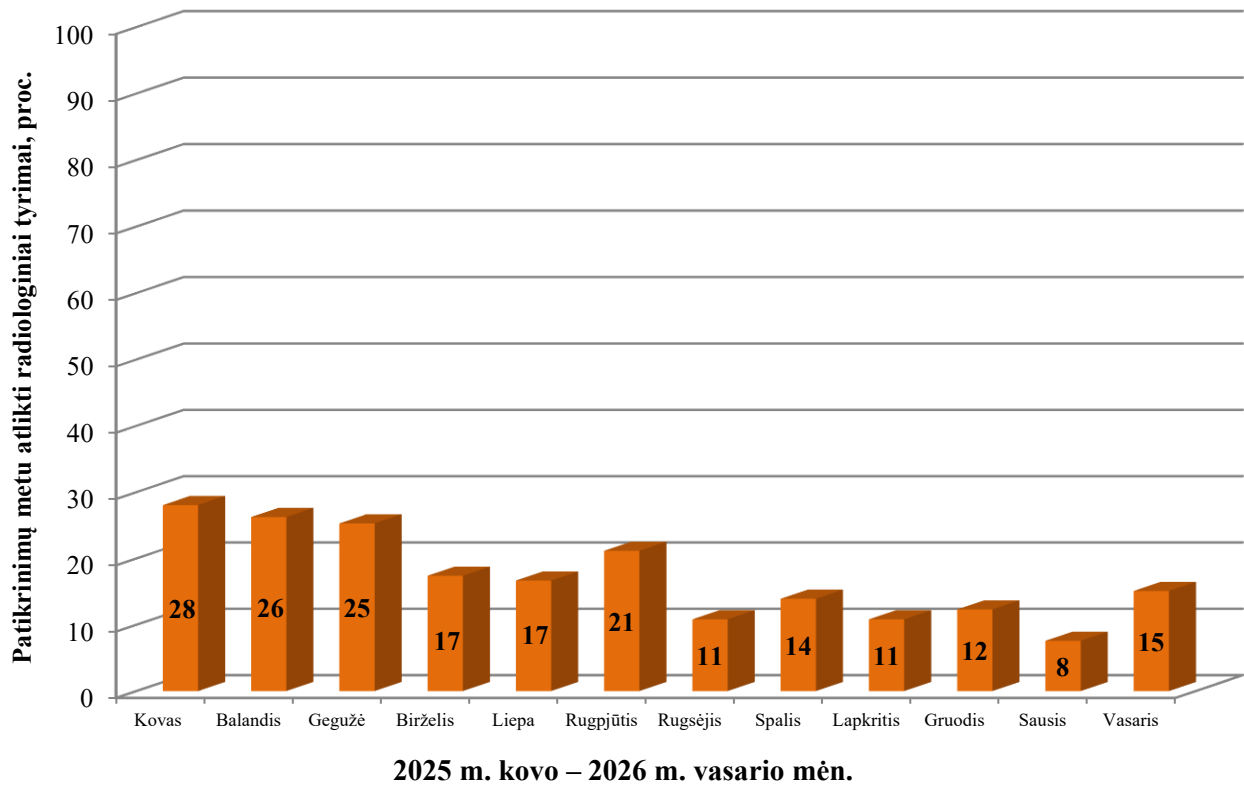
2025 m. kovo – 2026 m. vasario mėn.

5. Planinių patikrinimų dalis, palyginti su visais patikrinimais



2025 m. kovo – 2026 m. vasario mėn.

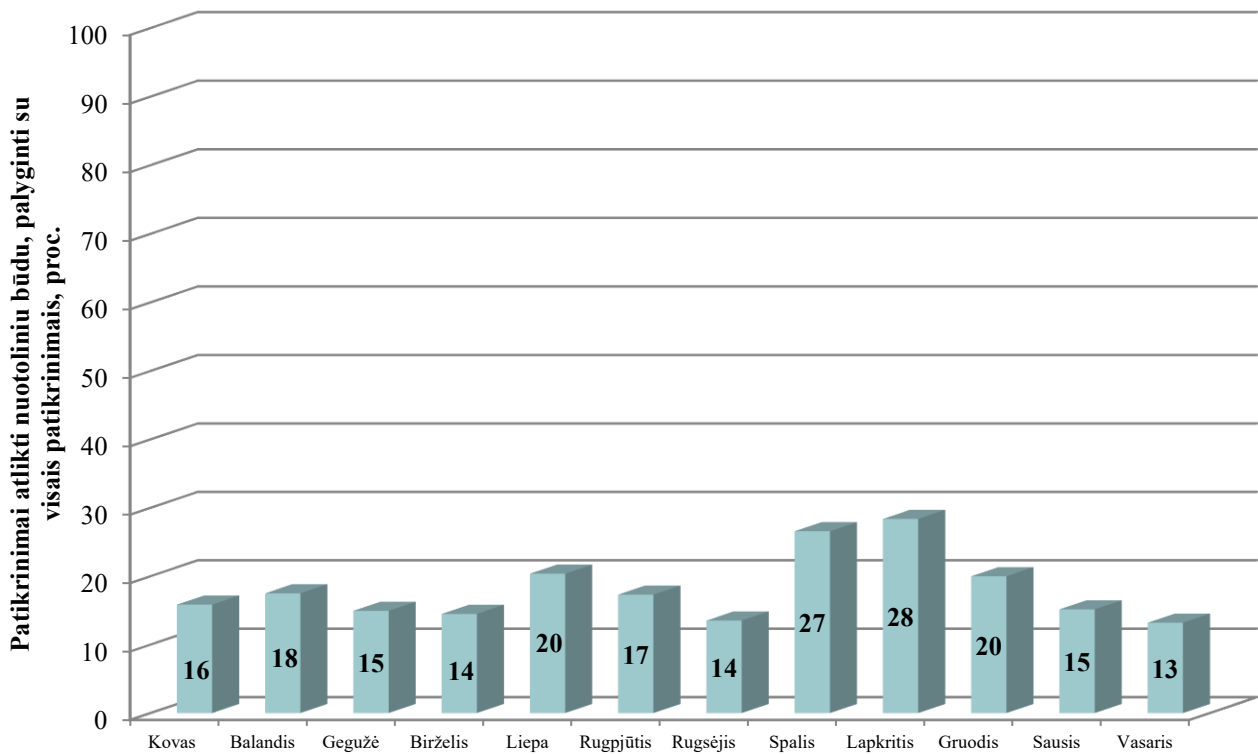
6. Patikrinimų dalis, kurių metu atlikti radiologiniai tyrimai, palyginti su visais patikrinimais



7. Iširti skundai, gauti dėl ūkio subjektų veiklos

| Kriterijus | 2025 m. | | | | | | | | | | | 2026 m. |
|--|----------|----------|--------|----------|-------|-----------|----------|--------|-----------|---------|--------|---------|
| | mėnesiai | | | | | | | | | | | |
| | Kovas | Balandis | Gegužė | Birželis | Liepa | Rugpjūtis | Rugsėjis | Spalis | Lapkritis | Gruodis | Sausis | Vasaris |
| Skundų, iširtų dėl ūkio subjektų veiklos, skaičius, vnt. | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

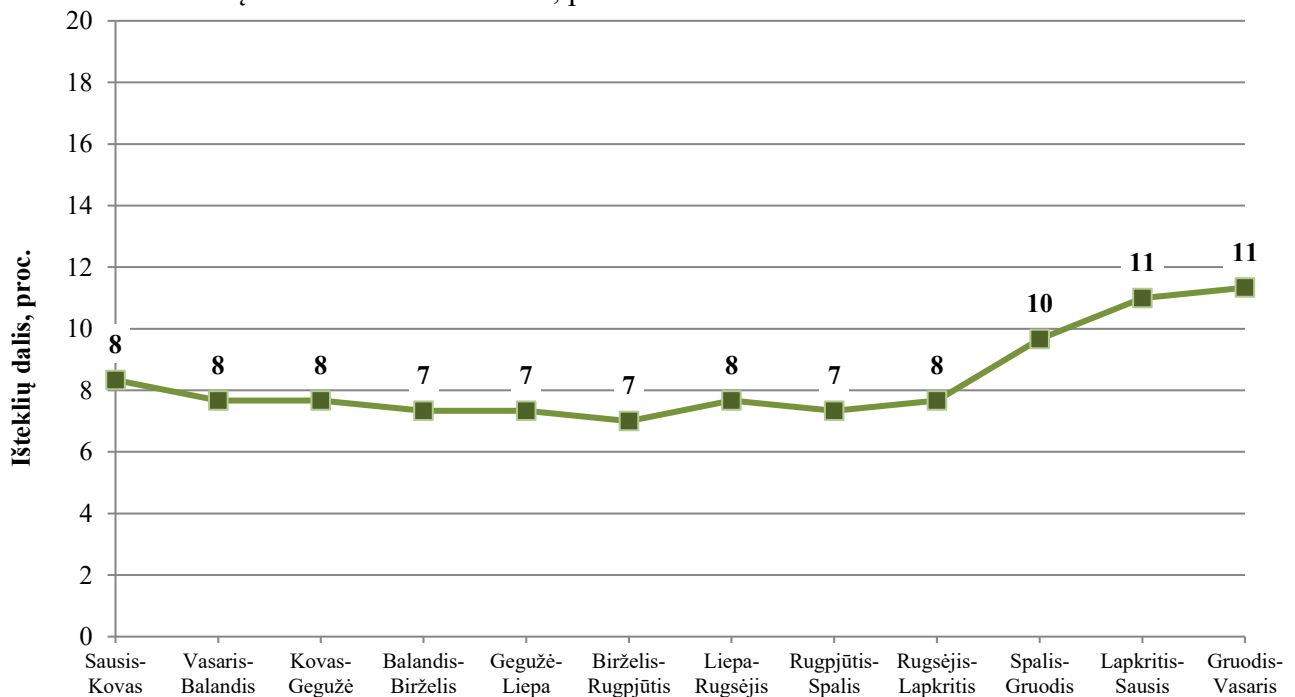
8. Patikrinimų dalis, atliktų nuotoliniu būdu, palyginti su visais patikrinimais.



2025 m. kovo – 2026 m. vasario mėn.

- Išteklų paskirstymas

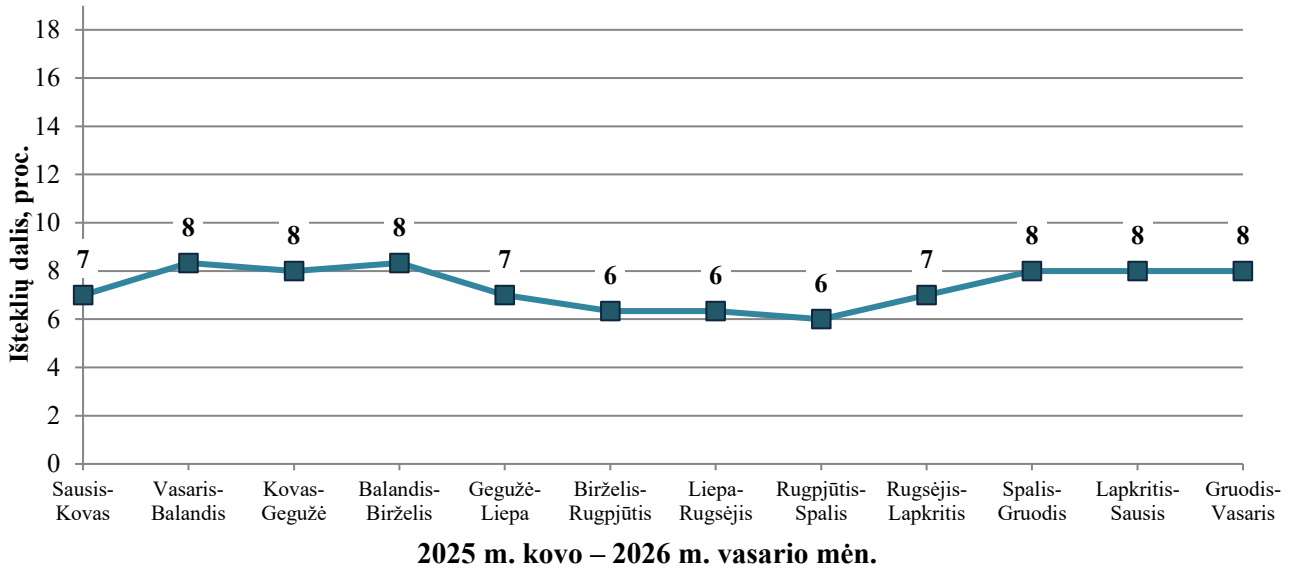
9. Išteklų dalis rizikos vertinimui, planavimui ir analizei



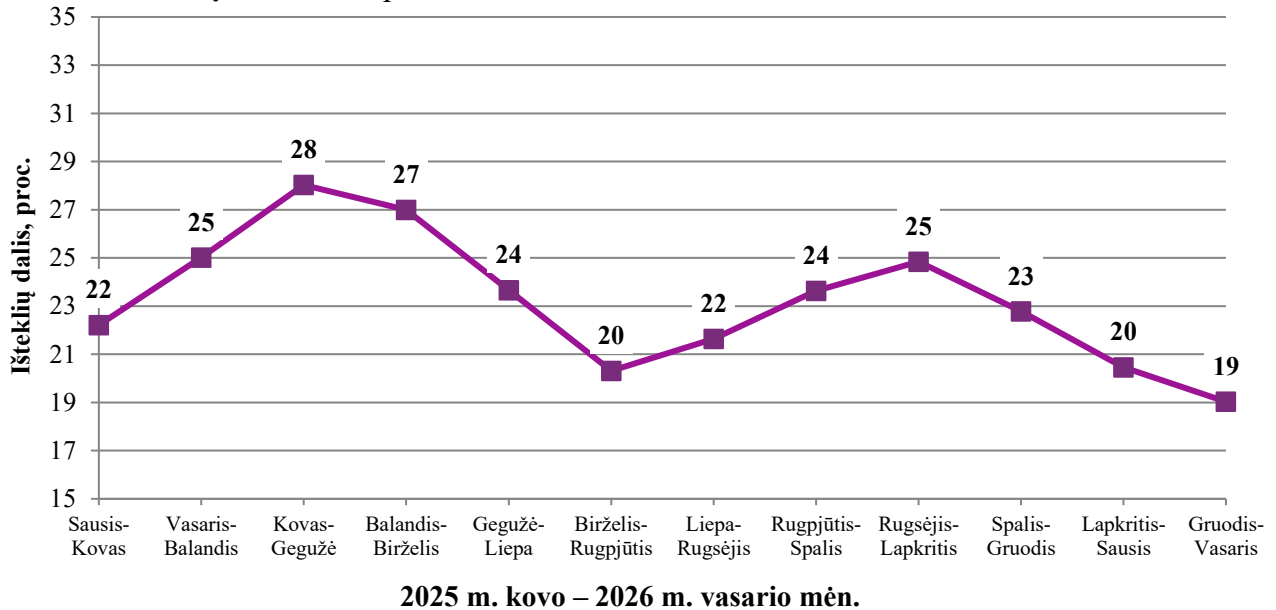
2025 m. kovo – 2026 m. vasario mėn.

10. Išteklių dalis, skirta konsultavimui, informavimui ir prevencijai

Centro Radiacinės saugos priežiūros skyrius, Veiklos įteisinimo ir valstybės registro skyrius, Avarijų valdymo ir mokymo skyrius, Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Ekspertizės ir medicininės apšvitos stebėsenos skyriai konsultuoja ir informuoja ūkio subjektus jų veiklos klausimais bei įgyvendina pažeidimų prevencijos priemones



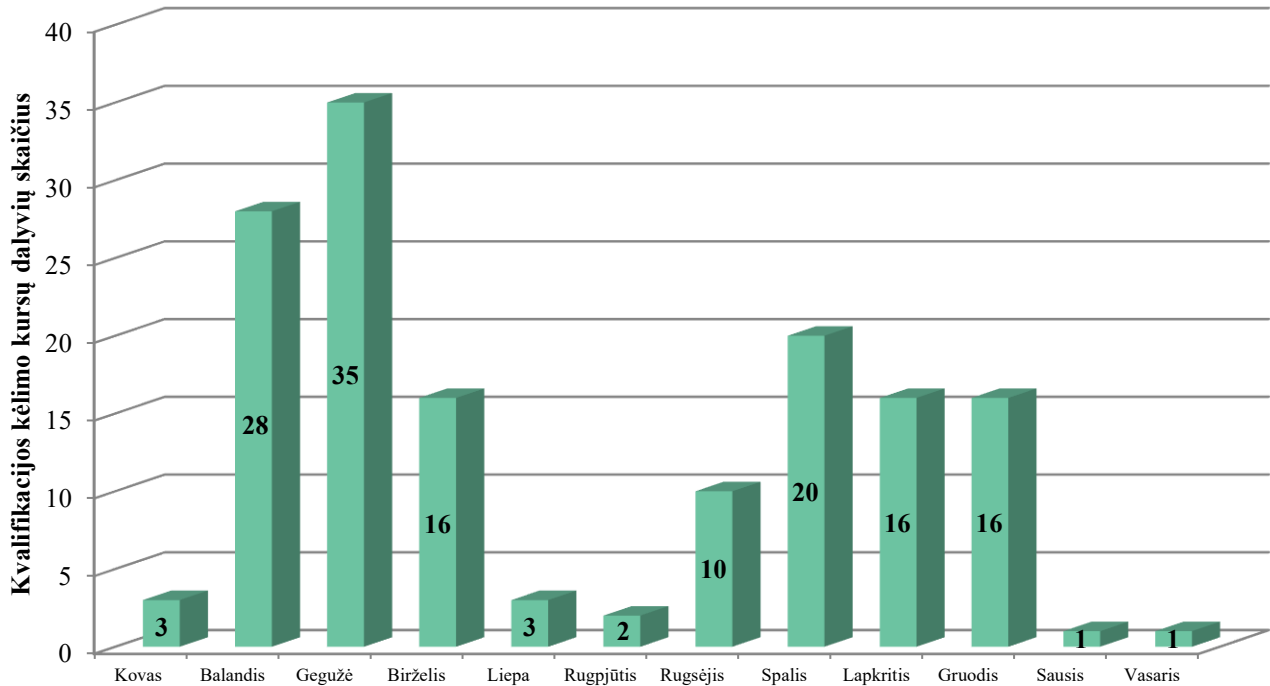
11. Išteklių dalis, skirta patikrinimams



- **Darbuotojų kvalifikacijos kėlimas**

- 12. Darbuotojų dalyvavusių kvalifikacijos kėlimo kursuose skaičius

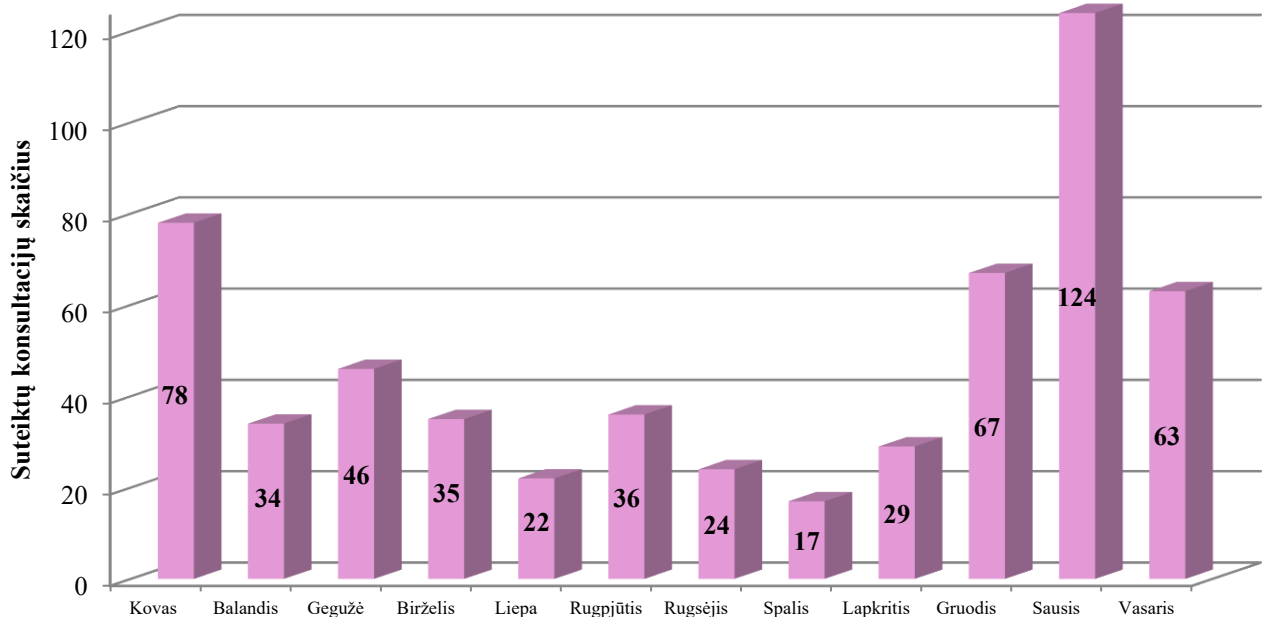
Centro Radiacinės saugos priežiūros skyrius, Veiklos įteisinimo ir valstybės registro skyrius, Avarijų valdymo ir mokymo skyrius, Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Ekspertizės ir medicininės apšvitos stebėsenos skyrių darbuotojų ar kitų Centro skyrių darbuotojų, dalyvavusių kvalifikacijos kėlimo kursuose, seminaruose, mokymuose ir kt., susijusiuose su ūkio subjektų priežiūra, radiologinių avarijų ūkio subjektuose valdymu, skaičius.



2025 m. kovo – 2026 m. vasario mėn.

- **Ūkio subjektų konsultavimas, informavimas ir pažeidimų prevencija**

- 13. Suteiktų konsultacijų skaičius



2025 m. kovo – 2026 m. vasario mėn.

14. Vestų seminarų, mokymų ūkio subjektams skaičius ir trukmė

| Kriterijus | 2025 m. | | | | | | | | | | | 2026 m. |
|---|----------|----------|--------|----------|-------|-----------|----------|--------|-----------|---------|--------|---------|
| | mėnesiai | | | | | | | | | | | |
| | Kovas | Balandis | Gegužė | Birželis | Liepa | Rugpjūtis | Rugsėjis | Spalis | Lapkritis | Gruodis | Sausis | Vasaris |
| Renginių ūkio subjektams skaičius, vnt. | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| Renginių trukmė, val. | 0 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 2 |

Ūkio subjektams organizuota ir pravesta 10 mokymų (trukmė – apie 24 val.) įvairiais radiacinės saugos ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos klausimais.

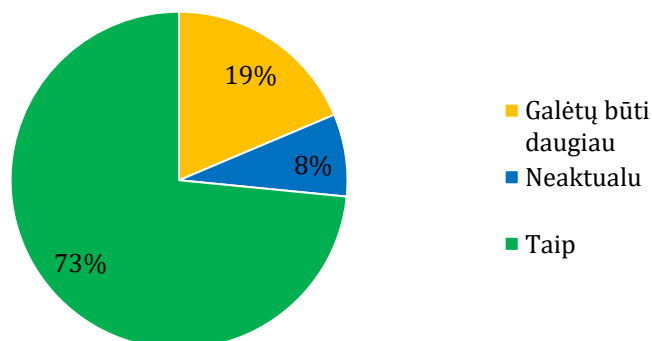
Rodikliai, matuojami kartą per metus:

- **Apklausų apie Centro vykdomą radiacinės saugos priežiūrą rezultatai**

Siekdamas užtikrinti ir gerinti teikiamų paslaugų kokybę bei analizuodamas savo veiklos rezultatus, Radiacinės saugos centras (RSC) atliko paslaugų gavėjų apklausą.

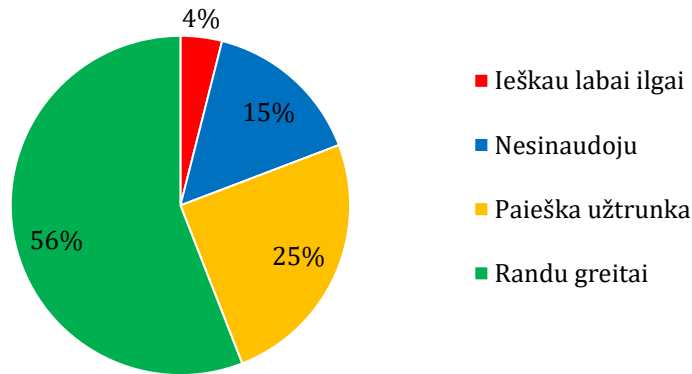
- ✓ Apklausos nuoroda su kreipimosi tekstu buvo išsiųsta ūkio subjektams, taip pat patalpinta RSC interneto svetainėje ir RSC paskyroje socialiniame tinkle „Facebook“.
- ✓ Pateikti 177 atsakymai.
- ✓ Atlikta užpildytų apklausos rezultatų analizė.

15. Ūkio subjektų, teigiančių, kad RSC vykdomų prevencijos priemonių pakanka suprasti taikomus reikalavimus, procentas.



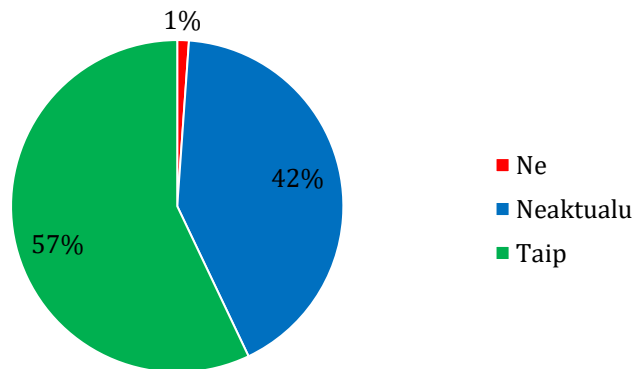
Ar RSC vykdomų prevencinių priemonių (seminarų, mokymų, leidinių, infografikų) pakanka ir ar jos padeda suprasti taikomus reikalavimus?

16. Ūkio subjektų, teigiančių, kad RSC svetainėje lengvai randa reikiamos ir aiškios informacijos, procentas.



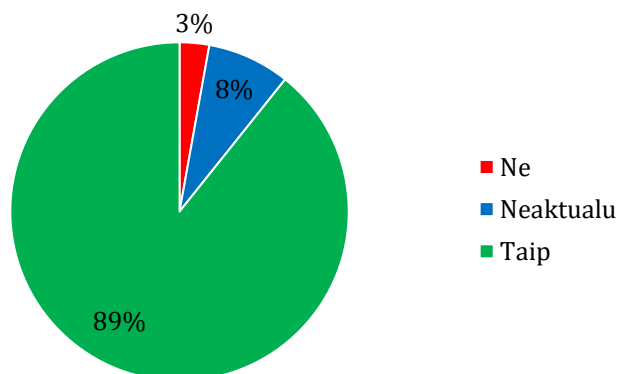
Ar RSC interneto svetainėje lengvai randate reikiamos ir aiškios informacijos?

17. Ūkio subjektų, teigiančių, kad pirmaisiais veiklos metais gavo naudingų konsultacijų, procentas.



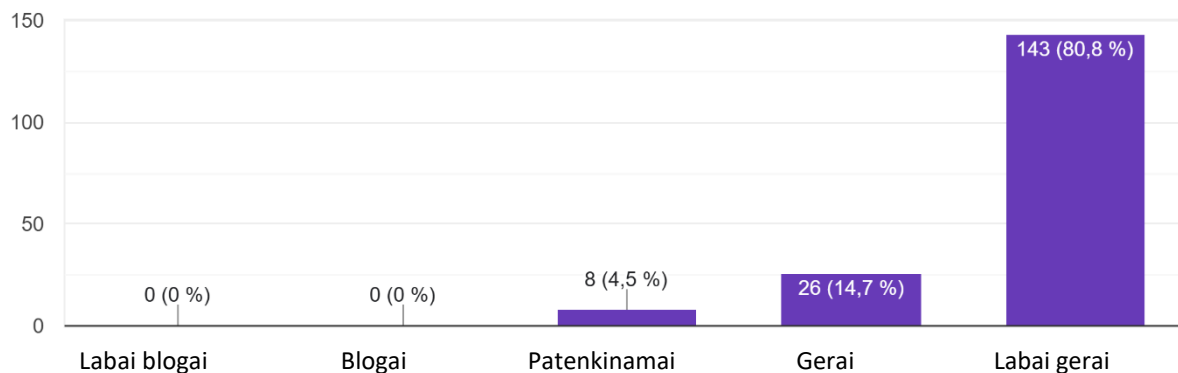
Ar konsultacijos, suteiktos pirmus metus veiklą vykdančioms ūkio subjektams, buvo naudingos?

18. Ūkio subjektų, teigiančių, kad radiacinės saugos priežiūros metu pareigūnų naudojami radiacinės saugos reikalavimų vykdymo patikrinimo klausimynai buvo naudingi ir aiškūs, procentas.

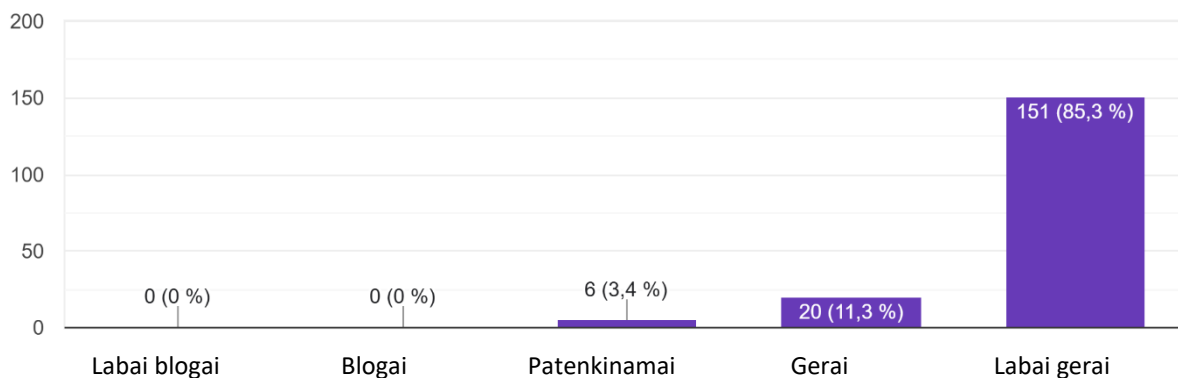


Ar radiacinės saugos priežiūros metu pareigūnų naudojami radiacinės saugos reikalavimų vykdymo patikrinimo klausimynai jums naudingi ir aiškūs?

19. Radiacinės saugos reikalavimų vykdymo patikrinimų vertinimas.

**Kaip vertinate radiacinės saugos reikalavimų vykdymo patikrinimus?**

20. Radiacinės saugos centro teikiamų paslaugų ar konsultacijų kokybės vertinimas.

**Kaip vertinate RSC suteiktas paslaugas (viešąsias, administracines paslaugas, konsultacijas ar metodinę pagalbą)?****IŠVADOS**

1. Respondentų atsakymai į pateiktus klausimus ir jų laisva forma išsakytos pastabos ir komentarai leidžia teigti, kad RSC pastangos informuoti visuomenę radiacinės saugos klausimais ir teikti paslaugas ar konsultacijas gyventojams bei ūkio subjektams yra naudingos.

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|--|--|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Vyriausioji specialistė Ieva Masiulytė, Kalvarijų g. 153, 08352 Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | 2025 m. kovo – 2026 m. vasario mėn. Radiacinės saugos centro vykdomos radiacinės saugos priežiūros efektyvumo (rezultatyvumo) rodiklių ataskaita |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2026-03-19 Nr. R1-546 |
| Adresatas | – |
| Dokumentą derino | Vedėjas Vaidas Statkus |
| Veiksmo atlikimo data ir laikas | 2026-03-19 11:08:46 |
| Dokumentą derino | Direktoriaus pavaduotoja Rugilė Aganauskaitė |
| Veiksmo atlikimo data ir laikas | 2026-03-19 11:19:43 |
| Dokumentą pasirašė | Direktorius Ernestas Jasaitis |
| Veiksmo atlikimo data ir laikas | 2026-03-19 11:30:09 |
| Registratorius | Specialistė Sigutė Gaulienė |
| Veiksmo atlikimo data ir laikas | 2026-03-19 12:32:58 |
| Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas | 2026-03-19 atspausdino Specialistė Sigutė Gaulienė |

Nuorašas tikras
Radiacinės saugos centras
2026-03-19