

TVIRTINU  
Direktoriaus pavaduotoja, laikinai  
vykdanti direktoriaus funkcijas  
Ramunė Marija Stasiūnaitienė  
2024-01- Nr. 1.19-

**RADIACINĖS SAUGOS CENTRO 2022–2024 METŲ EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ, KYLANČIŲ DĖL  
RADIOLOGINIŲ AVARIJŲ AR INCIDENTŲ BEI KITŲ GALIMŲ PAVOJŲ, PREVENCIJOS PRIEMONIŲ PLANE  
NUMATYTŲ PRIEMONIŲ, VYKDYTŲ 2023 M., ATASKAITA**

Eil. Nr.	Tikslas	Priemonės pavadinimas	Atsakingi vykdytojai	Vertinimo kriterijus	Būsena	Komentarai
1.	Nustatyti ir įvertinti radiologinių avarijų ar incidentų bei kitų galimų pavojų kilimo riziką, numatyti priemonės jų susidarymo galimybės sumažinti, o joms susidarius – padariniams sumažinti	1.1. Kasmet peržiūrėti RSC kompetencijai priskirtose srityse galimybės (rizikos) kilti radiologinėms avarijoms ar incidentams bei kitiems galimiems pavojams įvertinimą ir atsiradus naujų pavojų, pasikeitus teisės aktams ar įvykus kitų pokyčių, kurie didina galimybę kilti radiologinėms avarijoms ar incidentams bei kitiems galimiems pavojams, iš naujo įvertinti RSC kompetencijai priskirtose srityse galimus pavojus	AVMS	100 proc.	Įvykdyta	2023 m. I ketvirtį peržiūrėta RSC Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė
		1.2. Teisės aktų nustatyta tvarka registruoti veiklą, išduoti licencijas ar laikinuosius leidimus vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, jas/juos patikslinti, sustabdyti jų galiojimą, panaikinti jų galiojimo sustabdymą ar panaikinti galiojimą, panaikinti veiklos registravimą	Direktoriaus pavaduotojas, VĮVRS	100 proc.	Įvykdyta	Sistemiškai vykdyta priemonė
		1.3. Teisės aktų nustatyta tvarka kaupti, sisteminti, saugoti ir kitaip tvarkyti Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro duomenis	Direktoriaus pavaduotojas, VĮVRS	100 proc.	Įvykdyta	Sistemiškai vykdyta priemonė

		1.4. Organizuoti radiacinės saugos priežiūrą pagal patvirtintus planus	Direktoriaus pavaduotojas, RSPS	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	Pagal Radiacinės saugos priežiūros 2023 m. patikrinimo planą atliktas 631 patikrinimas
		1.6. Vykdyti RSC direktoriaus patvirtintos Paliktųjų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių paieškos 2017–2023 metų programos priemones	Direktorius, EASD direktorius, RPSPS, RSPS	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	Siekiant pasirengti vykdyti radiacinę žvalgybą, aptikti paliktuosius šalinius ir radionuklidais užterštus objektus aplinkos dozės galios matavimai buvo atlikti beveik visoje šalies teritorijoje. Matavimai atlikti judant automobiliu pagal iš anksto sudarytus kelionės maršrutus, sugretintus su Ankstyvojo radiacinio pavojaus perspėjimo sistemos (RADIS) stočių patikrinimais, ciklotrono įvedimo į eksploataciją bandymų patikrinimu bei dirvožemio monitoringo Baltarusijos AE poveikio zonoje mėginių atrinkimu
		1.7. Vykdyti RSC direktoriaus patvirtintos Baltarusijos atominės elektrinės galimos įtakos dirvožemio užterštumui stebėsenos 2018–2023 metų programą	EASD direktorius, GASS, RPSPS	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	Atrinkta bei iširta 10 dirvožemio mėginių, atlikta 750 foninės gama spinduliuotės tyrimų mobilia jonizuojančiąją spinduliuotę aptinkančia

						sistema apvažiuojant numatytą programoje maršrutą pasienio su Baltarusijos Respublika seniūnijų teritorijose
		1.8. Vykdyti RSC direktoriaus patvirtintoje Medienos ir kitų biokuro rūšių bei jų produktų užterštumo <sup>137</sup> Cs radionuklidu stebėsenos 2017–2023 programą	EASD direktorius, GASS, RSPS	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	Patikrinta 14 objektų, naudojančių medienos kurą, atrinkti ir ištirti 26 kuro ir pelenų mėginiai, atlikti medienos ir pelenų 169 mėginių tyrimai. Atlikti lietuviškos medienos iš Anykščių, Šakių ir Joniškio urėdijų 24 mėginių tyrimai, rezultatai pristatyti 2 pranešimuose
		1.9. Vykdyti maisto ir geriamojo vandens bei aplinkos dozės ekvivalento valstybinį radiologinį monitoringą pasienio su Baltarusijos Respublika teritorijoje	EASD direktorius, GASS, PASS	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	Ištirti 529 mėginiai ir atlikti 1 754 tyrimai. Visoje Lietuvoje ištirti 272 geriamojo vandens, 12 kritulių, 153 maisto produktų, 104 grybų ir 12 paros raciono mėginių. Taip pat atlikti 76 aplinkos dozės ekvivalento tyrimų pasienio su Baltarusijos Respublika teritorijoje
		1.10. Vykdyti Apšvitos vertinimo biologinės dozimetrijos metodais 2019–2023 metų programą	EASD direktorius, RSPS	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	Poreikio atlikti citogenetinius tyrimus nebuvo

		1.11. Vykdyti pirmųjų reaguotojų foninius vidinės apšvitos matavimus viso kūno skaitikliu	EASD direktorius, PASS	10 vnt.	<b>Įvykdyta</b>	Atlikta 20 pirmųjų reaguotojų foninių vidinės apšvitos matavimų viso kūno skaitikliu
		1.12. 24/7 vykdyti aplinkos jonizuojančiosios spinduliuotės dozės galios bei oro radioaktyviojo užterštumo stebėseną, vertinti stebimų parametrų pokyčius ir nuolat teikti matavimo duomenis visuomenei, Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos institucijoms	EASD direktorius, RPSPS	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	24/7 vykdyta aplinkos jonizuojančiosios spinduliuotės dozės galios bei oro radioaktyviojo užterštumo stebėseną, vertinti stebimų parametrų pokyčiai ir nuolat teikti matavimo duomenis visuomenei, Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos institucijoms
		1.13. Vykdyti kasdieninį galimos avarijos Baltarusijos atominėje elektrinėje pasekmių prognozavimą sprendimų priėmimo paramos programomis, pagal tos dienos oro sąlygas	EASD direktorius, RPSPS	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	Kasdieną vykdytas galimos avarijos Baltarusijos atominėje elektrinėje pasekmių prognozavimas sprendimų priėmimo paramos programa pagal tos dienos oro sąlygas
		1.14. Įgyvendinti priemones, mažinančias pavojingų užkrečiamųjų ligų plitimą RSC	Direktorius, direktoriaus pavadootojas, AVMS, MTAES	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	Pagal Sveikatos apsaugos ministerijos rekomendacijas įgyvendintos priemonės, mažinančias pavojingų užkrečiamųjų ligų plitimą RSC

		1.15. Teisės aktų nustatyta tvarka organizuoti RSC valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartį (toliau – darbuotojai), instruktažą gaisrinės saugos klausimais	Direktorius, MTAES vedėjas	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	Pravestas 58 RSC darbuotojų instruktažas gaisrinės saugos klausimais
		1.16. Įgyvendinti kibernetinio saugumo politiką	Direktorius, direktoriaus pavadootojas, MTAES, RSPSP	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	1. Parengtas ir patvirtintas Ankstyvojo radiacinio pavojaus perspėjimo sistemos (RADIS) informacinių technologijų saugos trūkumų šalinimo planas; 2. RSC direktoriaus įsakymu sudarytos 2 Ankstyvojo radiacinio pavojaus perspėjimo sistemos (RADIS) veiklos testinimo valdymo ir veiklos atkūrimo grupės. 3. Parengti ir patvirtinti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2023 m. birželio 30 d. įsakymas Nr. V-750 "Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2022 m. balandžio 7 d. įsakymą Nr. V-720 „Dėl Ankstyvojo radiacinio pavojaus perspėjimo sistemos (RADIS) elektroninės informacijos

						<p>saugos ir kibernetinio saugumo politiką įgyvendinančių dokumentų patvirtinimo“ pakeitimo” bei Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2023 m. birželio 30 d. įsakymas Nr. V-749“Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2021 m. gruodžio 27 d. įsakymo Nr. V-2943 „Dėl Ankstyvojo radiacinio pavojaus perspėjimo sistemos (RADIS) duomenų saugos nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo”.</p> <p>4. Dalyvauta kibernetinio saugumo ESET mokymuose.</p> <p>5. Atlikti Ankstyvojo radiacinio pavojaus perspėjimo sistemos (RADIS) rizikos ir informacinių technologijų atitikties bei informacinių technologijų saugos trūkumų šalinimo plano įgyvendinimo vertinimai.</p> <p>6. Pateiktos Nacionaliniam</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>kibernetinio saugumo centrui prie Krašto apsaugos ministerijos (toliau – NKSC) 3 ataskaitos.</p> <p>7. NKSC pateikta informacija, apie įgyvendintus organizacinius ir techninius kibernetinio saugumo reikalavimus, taikomus ypatingos svarbos informacinei infrastruktūrai – Ankstyvojo radiacinio pavojaus perspėjimo sistemai (RADIS)</p>
2.	Užtikrinti tinkamą RSC darbuotojų parengtį vykdyti veiksmus branduolinės ar radiologinės avarijos ir incidentų bei kitų galimų pavojų atvejais	<p>2.1. Kasmet organizuoti RSC darbuotojų kvalifikacijos tobulinimą Ugniagesių gelbėtojų mokyklos organizuojamuose mokymo kursuose</p> <p>2.2. Naujai įdarbintiems RSC darbuotojams organizuoti įvadinius mokymus, kurių metu supažindinti su RSC ESOC, jo nuostatomis, veikla ir RSC ESVP</p> <p>2.3. Apie RSC ESVP atsiradusius pakeitimus RSC darbuotojus informuoti RSC išplėstinių susirinkimų metu</p>	<p>Direktorius, AVMS</p> <p>AVMS</p> <p>AVMS</p>	<p>100 proc.</p> <p>100 proc.</p> <p>100 proc.</p>	<p><b>Neįvykdyta</b></p> <p><b>Įvykdyta</b></p> <p><b>Įvykdyta</b></p>	<p>Ugniagesių gelbėtojų mokykla mokymo kursų 2023 m. neorganizavo</p> <p>8 naujai įdarbintiems RSC darbuotojams organizuoti įvadiniai mokymai, kurių metu jie supažindinti su RSC ESOC, jo nuostatomis, veikla ir RSC ESVP</p> <p>2023 m. I ketvirtį atlikti RSC ESVP pakeitimai, apie pakeitimus informuoti RSC darbuotojai</p>

		2.4. Kasmet organizuoti RSC ESOC grupių narių mokymus	AVMS, RSC ESOC grupių vadovai	9 vnt.	<b>Įvykdyta</b>	Organizuoti 9 RSC ESOC grupių mokymai, parengtos mokymų ataskaitos
		2.5. Organizuoti RSC ESOC civilinės saugos pratybas	Direktorius, direktoriaus pavaduotojas, EASD direktorius, AVMS, RSPS, EMAS, PASS, GASS, RPS, VIVRS, MTAES, FVBR, vyriausiasis specialistas (teisininkas), vyriausiasis specialistas (atsakingas už kokybės vadybą)	2 vnt.	<b>Įvykdyta</b>	RSC ESOC grupės rengėsi ir dalyvavo 2023 m. rugsėjo 21 d. vykusiose valstybinio lygio civilinės saugos funkcinėse pratybose „Civilinės saugos sistemos subjektų veiksmai, įvykus branduolinei avarijai Baltarusijos Respublikos teritorijoje esančioje atominėje elektrinėje“ bei 2023 m. spalio 19 d. vykusiose valstybinio lygio civilinės saugos funkcinėse pratybose „Krizių valdymo ir civilinės saugos sistemos subjektų pasirengimas organizuoti radioaktyviosiomis medžiagomis galimai užterštų maisto produktų, jų žaliavų, pašarų bei vandens laboratorinę kontrolę ir priimti sprendimus dėl vartojimo apribojimų branduolinės

						avarijos atominėje atveju“ Baltarusijos elektrinėje
		2.6. Informuoti RSC darbuotojus apie priemones, mažinančias pavojingos užkrečiamosios ligos plitimą	Direktorius, direktoriaus pavaduotojas, AVMS, FVBRS, vyriausiasis specialistas (teisininkas)	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	Teikta informacija RSC darbuotojams apie priemones, mažinančias pavojingos užkrečiamosios ligos plitimą
		2.8. Vykdyti RSC darbuotojų kibernetinio saugumo mokymus	Direktorius, direktoriaus pavaduotojas, MTAES, RPSPS	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	1. 20 RSC darbuotojų dalyvavo NKSC kompleksiniuose kibernetinės saugos mokymuose. 2. 7 RSC darbuotojams praveistas Ankstyvojo radiacinio pavojaus perspėjimo sistemos (RADIS) naudotojų instruktažas. 3. RSC darbuotojai dalyvavo NKSC organizuotose kibernetinio saugumo pratybose “Kibernetinis skydas 2023”
3.	Stiprinti RSC darbuotojų bei kitų civilinės saugos pajėgų gebėjimus	3.1. Organizuoti ir vesti radiacinės saugos mokymus pirmiesiems reaguotojams, siekiant tinkamai pasirengti reaguoti į branduolines ar radiologines avarijas	Direktorius, EASD direktorius, AVMS, GASS	7 vnt.	<b>Įvykdyta</b>	Organizuoti ir vesti radiacinės saugos teoriniai ir praktiniai mokymai bei seminarai: Policijos pareigūnams,

reaguoti į branduolinę ar radiologinę avariją ir incidentą rengiant civilinės saugos pratybas bei mokymus					Vilniaus APGV 3-ajai komandai, VšĮ Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninės bei Kauno klinikų darbuotojams, paramedikams, Zarasų rajono savivaldybės asmens sveikatos priežiūros ir greitosios medicinos pagalbos įstaigų darbuotojams, Lietuvos kariuomenės pulkininko Juozo Vitkaus inžinerijos bataliono kariams
	3.2. Įvertinti Valstybiniame gyventojų apsaugos plane branduolinės ar radiologinės avarijos atveju numatytą Asmens sveikatos priežiūros įstaigų pasirengimą užtikrinti radiacinę saugą teikiant sveikatos priežiūros paslaugas	Direktorius, AVMS	3 vnt.	<b>Įvykdyta</b>	Įvertintas VšĮ Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės, VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės ir VšĮ Visagino ligoninės pasirengimas užtikrinti radiacinę saugą teikiant sveikatos priežiūros paslaugas įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai
	3.3. Pasirengti ir dalyvauti susitikimuose su valstybės ir savivaldybių institucijomis ir įstaigomis bei nevyriausybinėmis organizacijomis dėl pasirengimo reaguoti į branduolines ir (ar)	Direktorius, AVMS	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	Pasirengta ir dalyvauta susitikimuose su VšĮ Vilniaus kurčiųjų centre lankytojais, Medardo Čoboto trečiojo amžiaus

	radiologines avarijas Lietuvos teritorijoje ar kaimyninėse valstybėse ir teikti konsultacijas				universitete studentais, Lietuvos geležinkeliai darbuotojais
	3.4. Dalyvauti rengiant ir organizuojant valstybinio lygio civilinės saugos pratybas „Civilinės saugos sistemos subjektų veiksmai įvykus branduolinei avarijai Baltarusijos Respublikos teritorijoje esančioje atominėje elektrinėje“	Direktorius, direktoriaus pavaduotojas, EASD direktorius, AVMS, RSPS, EMASS, PASS, GASS, RPSPS, VĮVRS, MTAES, FVBRS, vyriausiasis specialistas (teisininkas), vyriausiasis specialistas (atsakingas už kokybės vadybą)	1 vnt.	<b>Įvykdyta</b>	Pasirengta ir 2023 m. rugsėjo 21 d. dalyvauta valstybinio lygio civilinės saugos funkcinėse pratybose
	3.5. Organizuoti valstybinio lygio civilinės saugos pratybas „Civilinės saugos sistemos subjektų pasirengimas organizuoti radioaktyviosiomis medžiagomis galimai užterštų maisto produktų, jų žaliavų, pašarų bei vandens laboratorinę kontrolę ir priimti sprendimus dėl vartojimo apribojimų	Direktorius, direktoriaus pavaduotojas, EASD direktorius, AVMS,	1 vnt.	<b>Įvykdyta</b>	2023 m. spalio 19 d. organizuotos ir pravestos valstybinio lygio civilinės saugos funkcinės pratybos

		branduolinės avarijos Baltarusijos atominėje elektrinėje atveju“	RSPS, EMASS, PASS, GASS, RSPS, VĮVR S, MTAES, FVBR, vyriausiasis specialistas (teisininkas), vyriausiasis specialistas (atsakingas už kokybės vadybą)			
		3.6. Pasirengti ir dalyvauti valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų organizuojamose civilinės saugos pratybose	Direktorius, AVMS	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	Pasirengta ir dalyvauta šių institucijų civilinės saugos pratybose: Sveikatos apsaugos ministerijos, Žemės ūkio ministerijos, Ukmergės rajono savivaldybės administracijos ir Lietuvos kariuomenės Krašto apsaugos savanorių pajėgų Didžiosios Kovos apygardos 8-osios rinktinės organizuotose lauko taktinėse pratybose „Budrus velnias 2023“

		<p>3.8. Vykdyti TATENA nacionaliniame projekte 2022–2023 m. Nacionalinių pasirengimo ir reagavimo į branduolines ir radiologines avarijas pajėgumų stiprinimas (angl. <i>Strengthening national capacity on preparedness and response for the nuclear and radiological emergencies</i>) numatytas priemonės</p>	<p>Direktorius, , EASD departamento direktorius, GASS</p>	<p>100 proc.</p>	<p><b>Įvykdyta</b></p>	<p>1. 2023 m. lapkričio mėn. 2 RSC darbuotojai dalyvavo 2 savaitių moksliniame vizite ir 1 darbuotojas – 3 savaitių techninio bendradarbiavimo stažuotėje (EVT230575) Seibersdorfe, Aplinkos radiochemijos laboratorijoje. 2. 2023 m. spalio 3-5 d. 4 RSC ir 5 PAGD darbuotojai dalyvavo tarptautinėse avarinio reagavimo į branduolinę avariją pratybose „Valahia 2023“ Rumunijoje. 3. 2023 m. rugsėjo 18-22 d. 2 RSC ir 1 VSAT darbuotojas dalyvavo 11 tarptautinėje oro radiometrijos techninio bendradarbiavimo konferencijoje Berne, Šveicarijoje. 4. Gauta techninė pagalba – dronas radioaktyvumui aplinkoje matuoti ir oro aerozolių matavimo įranga</p>
--	--	---	---	------------------	------------------------	--

		3.9. Dalyvauti pratybose pas licencijos turėtoją, vykdančią veiklą su I–III pavojingumo kategorijos uždariaisiais radioaktyviaisiais šaltiniais	Direktorius, RSPS, AVMS	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	Dalyvauta VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų Hematologijos, onkologijos ir transfuziologijos centro, Kraujo centro fizinės saugos sistemos efektyvumo stalo pratybose bei Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės VŠĮ Kauno klinikų funkcinėse pratybose „Kraujo centro darbuotojų pasirengimo reaguoti į dozės galios padidėjimo nustatymą įstaigos patalpose“
4.	Informuoti visuomenę apie civilinės saugos sistemos veiklą, pasirengimą branduolinei ar radiologinei avarijai ir incidentui, gyventojų apsaugos priemonės gresiant ar įvykus branduolinei ar radiologinei	4.1. Bendradarbiaujant su įstaigomis, kurių veikla susijusi su visuomenės sveikata, organizuoti susitikimus su gyventojais aktualiomis radiacinės saugos temomis	Direktorius, AVMS	1 vnt.	<b>Įvykdyta</b>	1. 2023 m. gegužės 3 d. žiniasklaidos atstovams ir 2023 m. gegužės 4 d. valstybinių institucijų komunikacijos specialistams bei darbuotojams, dirbantiems informacijos sklaidos srityse, pravesti seminarai „Komunikacijos specialistų svarba galimos branduolinės ar radiologinės avarijos atveju“.

	avarijai ir incidentui					2. Organizuotas susitikimas ir skaityti pranešimai radiacinės saugos klausimais Panevėžio rajono savivaldybės gyventojams
		4.2. Rengti informaciją visuomenei apie civilinės saugos sistemos veiklą, pasirengimą branduolinei ar radiologinei avarijai ir incidentui, gyventojų apsaugos priemones gresiant ar įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai ir incidentui	Direktorius, EASD direktorius, AVMS, EMASS, GASS, PASS, RSPS	100 proc.	<b>Įvykdyta</b>	1. Suteikta 431 konsultacija visuomenei apsaugos nuo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio klausimais. 2. Atsakyta į 2 užklausas RSC interneto svetainėje. 3. Parengti 67 pranešimai ir patalpinti RSC internetinėje svetainėje. 4. Žiniasklaidoje išplatinta 150 pranešimų, susijusių su RSC veikla. 5. Paskelbta 120 įrašų RSC facebook paskyroje. 6. RSC interneto svetainėje paskelbti 126 infografikai ir kita vizualinė medžiaga. 7. Parengti ir sumaketuoti 6 leidiniai

Sutrumpinimai:

AVMS – Avarijų valdymo ir mokymo skyrius;

EASD – Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamentas;

EMASS – Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Ekspertizės ir medicininės apšvitos stebėsenos skyrius;  
ESOC – Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras;  
ESVP – Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas;  
FNBRF – Finansų valdymo ir bendrųjų reikalų skyrius;  
GASS – Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Gyventojų apšvitos stebėsenos skyrius;  
MTAES – Materialinio techninio aprūpinimo ir eksploatavimo skyrius;  
PASS – Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Profesinės apšvitos stebėsenos skyrius;  
RPPSP – Radiacinio pavojaus stebėjimo ir perspėjimo skyrius;  
RSC – Radiacinės saugos centras;  
RSPS – Radiacinės saugos priežiūros skyrius;  
VĮVRS – Veiklos įteisinimo ir valstybės registro skyrius.

Parengė  
Avarijų valdymo ir mokymo skyriaus  
vyriausioji specialistė

Alma Minelgienė

<b>DETALŪS METADUOMENYS</b>	
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Alma Minelgienė
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Radiacinės saugos centro 2022–2024 metų ekstremaliųjų situacijų, kylančių dėl radiologinių avarijų ar incidentų bei kitų galimų pavojų, prevencijos priemonių plane numatytų priemonių, vykdytų 2023 m., ataskaita
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-01-11 Nr. R1.3-11
<b>Adresatas</b>	-
<b>Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data</b>	Pasirašymas: Administracija-Direktorius pavaduotojas Ramunė M. Stasiūnaitienė 2024-01-11
<b>Pagrindinio dokumento priedų ir priedamų dokumentų failų skaičius</b>	0
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“.

---