

TVIRTINU
Radiacinės saugos centro direktorius
Ernestas Jasaitis

**RADIACINĖS SAUGOS CENTRO 2025-2027 METŲ KRIZIŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ PREVENCIJOS PRIEMONIŲ PLANE
NUMATYTŲ PRIEMONIŲ, VYKDYTŲ 2025 M., ATASKAITA**

| Priemonės pavadinimas | Atsakingi vykdytojai | Vertinimo kriterijus | Būsena | Komentaras |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Tikslas – nustatyti ir įvertinti radiologinių avarių ar incidentų kilimo riziką, numatyti priemonės jų susidarymo galimybėms sumažinti, o joms susidarius, padariniams sumažinti bei užtikrinti RSC kompetencijai priskirtų gyvybiškai svarbių funkcijų atlikimą | | | | |
| 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 | Direktorius, AVMS | 100 proc. | Įvykdyta | 2025 m. I ketvirtį peržiūrėta RSC Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė. |
| 1.2. Parengti ir kasmet peržiūrėti bei atnaujinti RSC KESVP | Direktorius, AVMS | 100 proc. | Įvykdyta | 2025 m. I ketvirtį peržiūrėtas ir atnaujintas RSC KESVP. |
| 1.3. Parengti ir kasmet peržiūrėti bei atnaujinti RSC ESOC nuostatus | Direktorius, AVMS | 100 proc. | Įvykdyta | 2025 m. lapkričio 25d. RSC direktoriaus įsakymu Nr. V-60 patvirtinti naujos redakcijos RSC ESOC nuostatai. |
| 1.4. Kasmet peržiūrėti ir atnaujinti RSC civilinį mobilizacinį sąrašą | Direktorius, AVMS | 100 proc. | Įvykdyta | 2025 m. vasario 25 d. RSC direktoriaus įsakymu Nr. V-7 patvirtintas naujos redakcijos RSC civilinio |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | mobilizacinio personalo rezervo sąrašas. |
| 1.5. Vykdyti RSC PPP numatytas priemones, parengti ataskaitą | Direktorius, AVMS | 100 proc. | Įvykdyta | Parengta bei 2025 m. vasario 5 d. RSC direktoriaus įsakymu Nr. R1-90 patvirtinta ir RSC internetiniame puslapyje paskelbta RSC 2022-2024 m. ekstremaliųjų situacijų, kylančių dėl radiologinių avarijų ar incidentų bei kitų galimų pavojų, prevencijos priemonių plane numatytų priemonių, vykdytų 2024 m., ataskaita. |
| 1.6. Teisės aktų nustatyta tvarka registruoti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, 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 su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais registravimą | Direktoriaus pavaduotojas, VĮVRS | 100 proc. | Įvykdyta | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pagal pateiktas paraiškas buvo išduota 51 licencija vykdyti veiklą su JSS (toliau – licencija) ir 2 laikinieji leidimai vykdyti veiklą su JSS; 2. Pagal gautus prašymus buvo registruotos 39 veiklos vykdyti veiklą su JSS (toliau – registruota veikla); 3. Buvo pakeista 1101 licencijos priedų ir 72 registruotų veiklų duomenys; 4. Panaikinta 22 licencijos ir 58 registruotos veiklos; 5. Patikslintos 54 licencijos ir 66 registruotos veiklos; 6. Panaikintas 1 licencijos galiojimo sustabdymas; 7. Panaikintas 1 licencijos galiojimo panaikinimas. |
| 1.7. 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sutikrinti ir apdoroti 2169 inventorizacijos pranešimų duomenys dėl JSS; 2. Sutvarkyti Registro duomenų teikėjų pateikti 4220 pranešimai apie JSS; 3. Sutvarkyti Registro duomenų teikėjų pateikti 3554 pranešimai apie apšvitą patiriančius darbuotojus; 4. Sutvarkyti Registre gauti 529 laisvos formos pranešimai. |
| 1.8. Organizuoti radiacinės saugos priežiūrą pagal patvirtintus planus | Direktoriaus pavaduotojas, RSPS | 100 proc. | Įvykdyta | Atlikti 829 radiacinės saugos reikalavimų vykdymo patikrinimai. |
| 1.10. Vykdyti Valstybinėje aplinkos monitoringo 2024–2029 metų programoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2024 m. | EASD direktorius, GASS, PASS, RPSPS, RSPS | 100 proc. | Įvykdyta | <p>Vykdam valstybinę aplinkos monitoringo 2024–2029 metų programą:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vykdytas nepertraukiamas automatinis aplinkos dozės galios ekvivalento matavimas Ankstyvojo |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>birželio 26 d. nutarimu Nr. 527 „Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2024–2029 metų programos patvirtinimo“ (toliau – Valstybinė aplinkos monitoringo 2024–2029 metų programa), numatytas priemonės</p> | | | | <p>radiacinio pavojaus perspėjimo tinklo (RADIS) stotimis 53 oro ir 4 vandens stebėsenos taškuose;</p> <p>2. Užtikrintas nepertraukiamas RADIS duomenų atvaizdavimas radiologinio monitoringo platformose;</p> <p>3. Stiprinant ankstyvojo radiacinio pavojaus perspėjimo galimybes, RADIS tinklas išplėstas 7 naujais aplinkos dozė galios lygio stebėjimo taškais;</p> <p>4. Vykdytas RADIS stočių veikimo kokybės patikrinimas (118 vnt. atliktų patikrinimų protokolų);</p> <p>5. Vykdytas nepertraukiamas radionuklidų ore matavimas 5 automatinėmis matavimo sistemomis;</p> <p>6. Užtikrinta nepartraukiama ksenono dujų stebėseną 4 stebėsenos taškuose, analizuoti ksenono dujų matavimų rezultatai, parengta 60 apžvalgų;</p> <p>7. Atlikti maisto produktų ir jų žaliavų, pašarų ir jų žaliavų, geriamojo vandens užterštumo radioaktyviosiomis medžiagomis tyrimai. Taip pat atlikti aplinkos ekvivalento dozės, oro aerozolių, Baltijos jūros, Kuršių marių, ežerų ir upių vandens, dugno nuosėdų, augalų ir žuvų tyrimai.</p> |
| <p>1.11. Vykdyti 2024–2029 metų gyventojų ir apšvitą patiriančių darbuotojų apšvitos stebėsenos programoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2023 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. V-1153 „Dėl 2024–2029 metų gyventojų ir apšvitą patiriančių darbuotojų apšvitos stebėsenos programos patvirtinimo“ (toliau – 2024–2029 metų gyventojų ir apšvitą patiriančių darbuotojų apšvitos stebėsenos programa), numatytas</p> | <p>EASD direktorius, GASS, PASS, RSPS, RSPS</p> | <p>100 proc.</p> | <p>Įvykdyta</p> | <p>Vykdyti 2024–2029 metų gyventojų ir apšvitą patiriančių darbuotojų apšvitos stebėsenos programa:</p> <p>1. Užtikrintas pasirengimas vykdyti radiacinę žvalgybą, atlikti aplinkos gama dozės galios ekvivalento matavimai mobiliomis jonizuojančiosios spinduliuotės aptikimo sistemomis. Patikrinti 3 antžeminės radiacinės žvalgybos maršrutai branduolinės ar radiologinės avarijos atveju;</p> <p>2. Vykdyti radiacinės žvalgybos iš oro bandymai aptinkant radioaktyviuosius šaltinius ir kalibruojant įrangą pasirinktai teritorijai ir naujam sraigtasparniui bei panaudojant droną;</p> <p>3. Atlikti statybinių medžiagų, NORM medžiagų, gama</p> |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| priemonės | | | | <p>dozės galios darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje, pagal gyventojų prašymus, daiktų ir pastatų, radioaktyviųjų radono dujų tyrimai. Taip pat atlikti kontrolinės gyventojų grupės vidinės apšvitos tyrimai. Viso atlikta 6700 tyrimų, įskaitant 726 aplinkos dozės ekvivalento matavimus 92 stebėsenos taškuose.</p> <p>4. Vykdytas radionuklidų pernašos prognozavimas radioaktyviojo užterštumo sklaidai modeliuoti skirtomis programomis, simuliuojant avarijas potencialias grėsmes Lietuvai galinčiuose sukelti branduolinės energetikos objektuose (įskaitant Baltarusijos atominę elektrinę) realiomis meteorologinėmis sąlygomis, atlikta 2600 simuliacijų.</p> <p>5. Užtikrinant pasirengimą atlikti apšvitos vertinimą biologinės dozimetrijos metodais, įvykdytas naujos biologinei dozimetrijai skirtos įrangos įdiegimas ir paleidimas darbui.</p> |
| 1.12. Atlikti avariją likviduojantiems darbuotojams paruoštų individualiųjų dozimetru sukaupto fono nuskaitymą | EASD direktorius, PASS | 100 proc. | Įvykdyta | Avariją likviduojantiems darbuotojams paruošti individualieji dozimetrai. |
| 1.13. Įgyvendinti 2022–2030 metų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos sveikatos išsaugojimo ir stiprinimo plėtos programos pažangos priemonės Nr. 11-001-02-10-01 „Gerinti grėsmių bei rizikos sveikatai veiksnių valdymą“ aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2022 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. V-1082 „Dėl 2022–2030 metų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos sveikatos išsaugojimo ir stiprinimo | Direktorius, direktorius pavadootojas, EASD direktorius, RPSPS, RSPS | 100 proc. | Įvykdyta | <p>Įvykdytas projekto aprašo patikslinimas, papildant jį naujomis poveiklėmis - 2 vnt.:</p> <p>1. Įvykdyta poveiklė 4.1. "Sukurti RSC GIP modernizavimui skirtą testinę aplinką:</p> <p>1.1. įvykdytas viešasis pirkimas, įsigyta RSC GIP testinė aplinka sudiegta, atlikti turimos įrangos atnaujinimai, siekiant gamybinės ir testinės aplinkos suderinamumo;</p> <p>2. Vykdyta projekto poveiklė 1.1. "Įsigyti RSC GIP integracijų sukūrimo paslaugas":</p> <p>2.1. įvykdytas viešasis pirkimas ir pasirašyta pirkimo pardavimo sutartis;</p> <p>3. Vykdyta projekto poveiklė 3.1. "Įsigyti simuliacijų ir</p> |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>plėtos programos pažangos priemonės Nr. 11-001-02-10-01 „Gerinti grėsmių bei rizikos sveikatai veiksnių valdymą“ aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas), 6.13 papunktyje nurodytą projektą „Pasirengimo branduolinėms ir radiologinėms avarijoms skaitmeninių sprendimų išplėtimas ir Radiacinio pavojaus perspėjimo sistemos plėtra ir modernizavimas“</p> | | | | <p>mokymosi įrankių, skirtą pasirengti aptikti radioaktyvųjų užterštumą ir jį prognozuoti":</p> <p>3.1. įvykdytas viešasis pirkimas ir pasirašyta pirkimo pardavimo sutartis;</p> <p>4. Vykdyta projekto poveiklė 5.2. "Gama spektrometrijos įrangos įsigijimas ir modernizavimas, įdiegiant pažangius mėginių analizės ir gautų duomenų apdorojimo skaitmeninius įrankius“:</p> <p>4.1. parengtos techninės specifikacijos, įvykdytas viešasis pirkimas ir pasirašyta pirkimo pardavimo sutartis;</p> <p>5. Vykdyta projekto poveiklė 5.3. "Specializuotos vaizdo stebėjimo sistemos su duomenų analizės ir perspėjimo įrankiais įsigijimas":</p> <p>5.1. parengtos techninės specifikacijos;</p> <p>5.2. įvykdyti viešieji pirkimai ir pasirašyta pirkimo pardavimo sutartis.</p> |
| <p>2. Tikslas – numatyti priemonės labai didelės ir didelės rizikos galimiems pavojams, nustatytiems nacionaliniame galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos vertinime, išvengti, sumažinti jų galimybę ir padarinius bei užtikrinti RSC veiklos tęstinumą</p> | | | | |
| <p>2.1. Informuoti ir / ar organizuoti mokymus RSC darbuotojams, dirbantiems pagal darbo sutartis, ir valstybės tarnautojams (toliau – darbuotojai) apie priemonės, mažinančias labai didelės ir didelės rizikos galimų pavojų, nustatytų nacionaliniame galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos vertinime, kilimą</p> | <p>Direktorius, direktoriaus pavaduotojas, AVMS, FVBRS, vyriausiasis specialistas (teisininkas)</p> | <p>100 proc.</p> | <p>Įvykdyta</p> | <p>1. Teikta informacija RSC darbuotojams apie priemonės, mažinančias labai didelės ir didelės rizikos galimų pavojų, nustatytų nacionaliniame galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos vertinime, kilimą;</p> <p>2. Pravesta RSC darbuotojų imunizacija vakcinomis nuo sezoninio gripo ir COVID-19.</p> |
| <p>2.2. Užtikrinti Vyriausybės skirtų valstybinių krizių ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos užduočių įvykdymą</p> | <p>Direktorius, direktoriaus pavaduotojas, AVMS, RSC</p> | <p>100 proc.</p> | <p>Neįvykdyta</p> | <p>Vyriausybė neskyrė RSC valstybinių krizių ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos užduočių.</p> |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ESOC | | | |
| 2.3. Teisės aktų nustatyta tvarka organizuoti RSC darbuotojų instruktažą gaisrinės saugos klausimais | Direktorius, MTAES vedėjas | 100 proc. | Įvykdyta | Pravestas 62 RSC darbuotojų instruktažas gaisrinės saugos klausimais. |
| 2.4. Kaupiti asmeninės apsaugos priemonės ir kitas RSC veiklos vykdymui užtikrinti būtinas priemonės, užtikrinančias RSC veiklos tęstinumą 30 parų | Direktorius, AVMS, MTAES | 100 proc. | Įvykdyta | Sukauptos asmeninės apsaugos priemonės ir kitos RSC veiklos vykdymui užtikrinti būtinos priemonės, užtikrinančios RSC veiklos tęstinumą 30 parų. |
| 2.5. Prižiūrėti, reguliariai tikrinti, prireikus atnaujinti RSC patalpose sumontuotą priešgaisrinės signalizacijos sistemą ir pirminių gaisro gesinimo priemonių (automatinės gaisro gesinimo įrangos, gesintuvų, gaisrinių čiaupų) techninę priežiūrą | Direktorius, MTAES | 100 proc. | Įvykdyta | 2 kartus atlikti priešgaisrinės signalizacijos sistemos patikrinimai. |
| 2.6. Patikrinti elektros generatorių ir (ar) įvertinti alternatyviojo elektros tiekimo įrangos būklę | Direktorius, MTAES | 100 proc. | Įvykdyta | 4 kartus atlikti elektros generatoriaus patikrinimai. |
| 2.7. Vykdyti patekimo į RSC pastatą sistemos patikrinimus | Direktorius, MTAES | 100 proc. | Įvykdyta | 3 kartus atlikti patekimo į RSC pastatą sistemos patikrinimai. |
| 3. Tikslas – užtikrinti tinkamą RSC darbuotojų parengtį krizių ir ekstremaliųjų situacijų metu | | | | |
| 3.1. Kasmet organizuoti RSC darbuotojų kvalifikacijos tobulinimą Ugniagesių gelbėtojų mokyklos organizuojamuose mokymo kursuose | Direktorius, AVMS | 100 proc. | Įvykdyta | Organizuotas 16 RSC darbuotojų kvalifikacijos tobulinimas Ugniagesių gelbėtojų mokyklos organizuojamuose civilinės saugos mokymo kursuose. |
| 3.2. Naujai įdarbintiems RSC darbuotojams organizuoti įvadinių instruktavimą, kurio metu jie supažindinami su RSC ESOC, jo nuostatomis, veikla ir RSC KESVP | AVMS | 100 proc. | Įvykdyta | Organizuoti 6 įvadiniai mokymai naujai įdarbintiems RSC darbuotojams. |
| 3.3. Apie RSC KESVP atsiradusius pakeitimus RSC darbuotojus informuoti | AVMS | 100 proc. | Įvykdyta | 2025 m. I ketvirtį atlikti RSC KESVP pakeitimai, apie pakeitimus informuoti RSC darbuotojai. |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RSC darbuotojų išplėstinių pasitarimų metu | | | | |
| 3.4. Kasmet organizuoti RSC darbuotojų ir (ar) ESOC grupių narių mokymus darbo vietoje | AVMS, RSC ESOC grupių vadovai | 100 proc. | Įvykdyta | <p>Suorganizuoti RSC darbuotojų ir ESOC grupių narių mokymai darbo vietoje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 62 RSC darbuotojai Mobilizacijos mokyklos platformoje išklausė kursą „Pasirengimas mobilizacijai“ ir gavo Mobilizacijos ir pilietinio pasipriešinimo departamento prie Krašto apsaugos ministerijos pažymėjimus; 62 RSC darbuotojai susipažino su pateikta 2025 m. lapkričio 25 d. įsakymu Nr. V-60 patvirtinta RSC ESOC nuostatų nauja redakcija; 2025 m. sausio 27 d. praveisti mokymai RSC ESOC laboratorinė kontrolės grupei. |
| 3.5. Organizuoti RSC ESOC civilinės saugos pratybas | Direktorius, direktoriaus pavaduotojas, EASD direktorius, AVMS, RSPS, EMASS, PASS, GASS, RPSPS, VĮVRS, MTAES, FVBRS, vyriausiasis specialistas (teisininkas), vyriausiasis specialistas (atsakingas už kokybę) | 100 proc. | Įvykdyta | <p>Rengiantis valstybės lygio ir tarptautinėms civilinės saugos pratyboms, buvo surengti RSC ESOC grupių narių mokymai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2025 m. birželio 2 ir 6 d. vyksiančiai tarptautinei gamaspektrometrinių matavimo iš oro kampanijai Šveicarijoje, 2025 m. gegužės 15-16 d. organizuoti ir praveisti mokymai RSC ESOC Radiacinio pavojaus stebėjimo ir prognozavimo grupei; 2025 m. birželio 24 ir 25 d. vyksiančioms TATENA tarptautinėms funkcinėms pratyboms ConvEx3b, organizuoti teoriniai ir praktiniai RSC ESOC grupių narių mokymai. |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.6. Vykdyti RSC darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymus ir organizuoti atestavimą | vadybą) Direktorius, MTAES vedėjas | 100 proc. | Įvykdyta | 62 RSC darbuotojams praveisti priešgaisrinės saugos mokymai. |
| 3.7. Įgyvendinti kibernetinio saugumo politiką | Direktorius, direktoriaus pavadootojas, MTAES, RSPSPS | 100 proc. | Įvykdyta | Įgyvendinti kibernetinio saugumo politiką: 1. Užpildytas NKSC klausimynas dėl kibernetinio saugumo subjekto identifikavimo; 2. Atliktas rizikos ir informacinių technologijų atitikimo reikalavimams vertinimas ir parengtos NKSC ir pateiktos ataskaitos; 3. Parengtas trūkumų šalinimo bei organizacinių ir techninių kibernetinio saugumo užtikrinimo priemonių įgyvendinimo planas; 4. Dalyvauta NKSC ypatingos svarbos informacinių infrastruktūrų valdytojų apklausoje, užpildytas klausimynas dėl organizacinių ir techninių kibernetinio saugumo reikalavimų įgyvendinimo; 5. 62 RSC darbuotojai dalyvavo ir baigė NKSC kursų „Kibernetinė higiena darbe 2025“; 6. 62 RSC darbuotojai dalyvavo NKSC organizuotose „Kibernetinis skydas 2025“ PhishEx pratybose; 7. RSC informacinių technologijų specialistai ir darbuotojai atsakingi už kibernetinę saugą dalyvavo kibernetinės saugos kvalifikacijos kėlimo mokymuose ir seminaruose. |
| 4. Tikslas – stiprinti RSC darbuotojų bei kitų civilinės saugos pajėgų gebėjimus reaguoti į branduolinę ar radiologinę avariją ir incidentą rengiant civilinės saugos pratybas bei mokymus | | | | |
| 4.1. Organizuoti ir vesti radiacinės saugos mokymus pirmiesiems reaguotojams, siekiant tinkamai pasirengti reaguoti į branduolines ar radiologines avarijas | Direktorius, EASD direktorius, AVMS, GASS | 100 proc. | Įvykdyta | Vesti radiacinės saugos mokymai 837 pirmiesiems reaguotojams: 1. Policijos departamento atstovams; 2. Lietuvos kariuomenės Lietuvos Didžiojo kunigaikščio Gedimino štabo bataliono kariams; |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>3. Vilniaus priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos 3-osios komandos pareigūnams;</p> <p>4. Valstybės sienos apsaugos tarnybos pareigūnams;</p> <p>5. VšĮ Jonavos ligoninės darbuotojams;</p> <p>6. Ugniagesių gelbėjimo mokyklos rengiamuose civilinės saugos mokymų dalyviams;</p> <p>7. Dr. Jono Basanavičiaus karo medicinos tarnybos darbuotojams.</p> |
| <p>4.2. Įvertinti Valstybiniame gyventojų apsaugos plane branduolinės ar radiologinės avarijos atveju, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. sausio 18 d. nutarimas Nr. 99 „Dėl Valstybinio gyventojų apsaugos plano branduolinės ar radiologinės avarijos atveju patvirtinimo“ (toliau – Valstybinis gyventojų apsaugos planas branduolinės ar radiologinės avarijos atveju), numatytų asmens sveikatos priežiūros įstaigų pasirengimą užtikrinti radiacinę saugą teikiant sveikatos priežiūros paslaugas</p> | Direktorius, AVMS | 100 proc. | Įvykdyta | <p>Įvertintas 15 asmens sveikatos priežiūros įstaigų pasirengimas teikti medicinos pagalbą asmenims, nukentėjusiems branduolinės ar radiologinės avarijos atveju:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. VšĮ Ignalinos rajono savivaldybės sveikatos centro; 2. VšĮ Širvintų rajono savivaldybės sveikatos centro; 3. VšĮ Elektrėnų ligoninės; 4. VšĮ Trakų rajono sveikatos centro; 5. VšĮ Anykščių ligoninės; 6. VšĮ Molėtų rajono sveikatos centro; 7. VšĮ Jonavos ligoninės; 8. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė VšĮ Kauno klinikų; 9. VšĮ Zarasų rajono savivaldybės sveikatos centro; 10. VšĮ Ukmergės ligoninės; 11. VšĮ Kaišiadorių rajono savivaldybės sveikatos centro; 12. VšĮ Švenčionių rajono sveikatos centro; 13. VšĮ Respublikinei Šiaulių ligoninės; 14. VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės; 15. VšĮ Ukmergės ligoninės. |
| <p>4.3. Pasirengti ir dalyvauti susitikimuose su valstybės ir savivaldybių institucijomis ir įstaigomis bei nevyriausybinėmis organizacijomis dėl</p> | Direktorius, AVMS | 100 proc. | Įvykdyta | <p>1. 2025 m. spalio 16 d. Visagine, 2025 m. spalio 28 d. Zarasuose ir 2025 m. spalio 29 d. Ignalinoje RSC kartu su VATESI surengė susitikimus su šių savivaldybių 39 gyventojais, kuriuose pristatė informaciją apie</p> |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>pasirengimo reaguoti į branduolines ir (ar) radiologines avarijas Lietuvos Respublikos teritorijoje ar kaimyninėse valstybėse ir teikti konsultacijas</p> | | | | <p>branduolinių objektų poveikį gyventojų saugai ir aplinkai bei atsakė į gyventojų klausimus; 2. Dalyvauta susitikimuose su 4 valstybės ir savivaldybių institucijomis ir praveisti radiacinės saugos mokymai 410 šių institucijų darbuotojams, suteiktos konsultacijos: 2.1. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos darbuotojams; 2.2. Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministerijos diplomatinė tarnyba atstovams; 2.3. VšĮ „Paupio globos namai“ Vilniaus regiono Senjorų avilio skyriaus darbuotojams; 2.4. Valstybinės teismo medicinos tarnybos darbuotojams; 2.5. Vilniaus rajono savivaldybės darbuotojams.</p> |
| <p>4.4. Dalyvauti rengiant ir organizuojant valstybinio lygio civilinės saugos pratybas „Krizių valdymo ir civilinės saugos sistemos subjektų veiksmi įvykus branduolinei avarijai Baltarusijos atominėje elektrinėje“</p> | <p>Direktorius, direktoriaus pavaduotojas, EASD direktorius, AVMS, RSPS, EMAS, PASS, GASS, RPSPS, VĮVRS, MTAES, FVBR, vyriausiasis specialistas (teisininkas), vyriausiasis specialistas (atsakingas už</p> | <p>100 proc.</p> | <p>Įvykdyta</p> | <p>2025 m. spalio 7 ir 8 d. dalyvauta Nacionalinės mobilizacinės sistemos patikrinimo pratybose „Vyčio skydas 2025“.</p> |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | kokybės vadybą) | | | |
| 4.5. Dalyvauti rengiant ir organizuojant valstybinio lygio civilinės saugos pratybas „Tarptautinės atominės energijos agentūros (TATENA) organizuojamos tarptautinės pratybos, kuriose dalyvauja krizių valdymo ir civilinės saugos sistemos subjektai“ | Direktorius, direktoriaus pavaduotojas, EASD direktorius, AVMS, RSPS, EMASS, PASS, GASS, RSPS, VĮVRS, MTAES, FVBRS, vyriausiasis specialistas (teisininkas), vyriausiasis specialistas (atsakingas už kokybės vadybą) | 100 proc. | Įvykdyta | 2025 m. birželio 24 ir 25 d. dalyvauta TATENA'os tarptautinėse pratybose ConvEx3b: 1. RSC ESOC, reaguojant į teikiamas pratybų sąlygas; 2. Rumunijoje, teikiant branduolinės avarijos padarinių likvidavimo techninę pagalbą potencialiai nukentėjusiai šaliai, atliekant radiacinę žvalgybą iš oro ir ant žemės; 3. Dalyvauta tarptautinių funkcinių TATENA'os ConvEx3b pratybų aptarime, pristatant šalies pratybų eigos ir rezultatų vertinimą; 4. Nagrinėta TATENA'os parengta pratybų ataskaita ir pateiktos pastabos. |
| 4.6. Pasirengti ir dalyvauti valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų organizuojamose civilinės saugos pratybose | Direktorius, AVMS | 100 proc. | Įvykdyta | Pasirengta ir dalyvauta 2 valstybės institucijų organizuotose civilinės saugos pratybose: 1. Nacionalinio muziejaus Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės valdovų rūmų surengtose civilinės saugos stalo pratybose „Muziejaus darbuotojų veiksmi, įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai“; 2. Valstybės sienos apsaugos tarnybos Vilniaus pasienio rinktinės Jurgio Kybarto užkardos organizuotose stalo pratybose “Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Vilniaus pasienio rinktinės Jurgio Kybarto pasienio užkardos pareigūnų veiksmi įvykus branduolinei ar |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | radiologinei avarijai Baltarusijos Respublikoje, Astravo branduolinėje elektrinėje”. |
| 5. Tikslas – informuoti visuomenę apie krizių valdymo ir civilinės saugos sistemos veiklą, pasirengimą branduolinei ar radiologinei avarijai ir incidentui, gyventojų apsaugos priemonės gresiant ar įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai ir incidentui | | | | |
| 5.1. Bendradarbiaujant su įstaigomis, kurių veikla susijusi su visuomenės sveikata, organizuoti susitikimus su gyventojais aktualiomis radiacinės saugos temomis | Direktorius, AVMS | 100 proc. | Įvykdyta | <ol style="list-style-type: none"> 1. Bendradarbiaujant su 3 įstaigomis, kurių veikla susijusi su visuomenės sveikata, prarasti mokymai radiacinės saugos temomis 300 šių įstaigų darbuotojų ir narių: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. VšĮ „Paupio globos namai“ Vilniaus regiono Senjorų avilio skyriui; 1.2. Valstybinei teismo medicinos tarnybai; 1.3. M. Čoboto trečiojo amžiaus universiteto Sveikos gyvensenos fakulteto nariams. 2. RSC veikla pristatyta 3 bendrojo ugdymo mokyklų 18 moksleivių ir 4 aukštųjų mokyklų 149 studentams: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Vilniaus technologijų ir inžinerijos mokymo centro; 2.2. Vilniaus Šv. Kristoforo gimnazijos; 2.3. Panevėžio Juozo Miltinio gimnazijos; 2.4. Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto; 2.5. Vilniaus universiteto visuomenės sveikatos fakulteto; 2.6. Vilniaus Gedimino technikos universiteto; 2.7. Kauno kolegijos; 2.8. Vilniaus kolegijos. |
| 5.2. Rengti informaciją visuomenei apie krizių valdymo ir civilinės saugos sistemos veiklą, pasirengimą branduolinei ar radiologinei avarijai ir incidentui, gyventojų apsaugos priemonės gresiant ar įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai ir incidentui | Direktorius, EASD direktorius, AVMS, EMASS, GASS, PASS, RSPS | 100 proc. | Įvykdyta | <ol style="list-style-type: none"> 1. Parengti ir paskelbti 62 informaciniai pranešimai RSC interneto svetainėje; 2. Žiniasklaidos priemonėse išplatinti 29 su RSC veikla susiję pranešimai (RSC komentarai, informacinės laidos, reportažai ir kita); 3. Paskelbti 93 įrašai RSC socialinio tinklo „Facebook“ paskyroje; 4. RSC interneto svetainėje bei socialiniame tinkle „Facebook“ publikuoti 247 infografikai ir kita vizualinė |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | medžiaga; 5. Parengti ir sumaketuoti 2 leidiniai. |
| 5.3. Įgyvendinant Tvarkos aprašo 6.6 papunktyje nurodytą projektą „Visuomenės informuotumo ir atsparumo galimos avarijos Baltarusijos atominėje elektrinėje atveju didinimas“ | Direktorius, direktoriaus pavaduotojas, AVMS | 100 proc. | Įvykdyta | Socialinio tinklo „Facebook“ RSC paskyroje vykdyta šviečiamoji komunikacijos rubrika „Radiacija – nebaisu, kai žinai!“, skirta visuomenės informavimui ir mitų, susijusių su radiacine sauga, paneigimui. Socialinio tinklo „Facebook“ pasiekiamumas siekė 474 828 tūkst. |

Pastabos:

1. AVMS – Avarių valdymo ir mokymo skyrius.
 2. EASD – Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamentas.
 3. EMASS – Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Ekspertizės ir medicininės apšvitos stebėsenos skyrius.
 4. ESOC – Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras.
 5. FVBRS – Finansų valdymo ir bendrųjų reikalų skyrius.
 6. JSŠ – jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis.
 7. KESVP – Krizių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planas.
 8. GASS – Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Gyventojų apšvitos stebėsenos skyrius.
 9. MTAES – Materialinio techninio aprūpinimo ir eksploatavimo skyrius.
 10. NKSC – Nacionalinis kibernetinio saugumo centras.
 11. PASS – Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Profesinės apšvitos stebėsenos skyrius.
 12. PPP – Krizių ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planas.
 13. Registas – Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registas.
 14. RPSPS – Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Radiacinio pavojaus stebėjimo ir perspėjimo skyrius.
 15. RSC – Radiacinės saugos centras.
 16. RSPS – Radiacinės saugos priežiūros skyrius.
 17. VATESI – Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija.
 18. VĮVRS – Veiklos įteisinimo ir valstybės registro skyrius.
-

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Patarėja Alma Minelgienė, Kalvarijų g. 153, 08352 Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | RADIACINĖS SAUGOS CENTRO 2025-2027 METŲ KRIZIŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ PREVENCIJOS PRIEMONIŲ PLANE NUMATYTŲ PRIEMONIŲ, VYKDYTŲ 2025 M., ATASKAITA |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2026-03-02 Nr. R1-447 |
| Adresatas | – |
| Dokumentą derino | Vedėjas Paulius Ruželė |
| Veiksmo atlikimo data ir laikas | 2026-03-02 11:40:16 |
| Dokumentą derino | Departamento direktorius Julius Žiliukas |
| Veiksmo atlikimo data ir laikas | 2026-03-02 11:46:11 |
| Dokumentą tvirtino | Direktorius Ernestas Jasaitis |
| Veiksmo atlikimo data ir laikas | 2026-03-02 12:05:42 |
| Registratorius | Specialistė Sigutė Gaulienė |
| Veiksmo atlikimo data ir laikas | 2026-03-02 13:10:17 |
| Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas | 2026-03-02 atspausdino Patarėja Alma Minelgienė |

Nuorašas tikras
Radiacinės saugos centras
2026-03-02