

## SUSITARIMAS

### DĖL VALSTYBĖS SIEKIAMŲ TIKSLŲ IR KELIAMŲ LŪKESČIŲ ĮSTAIGOS RADIACINĖS SAUGOS CENTRO VADOVUI

2024-04

(data)

Vilnius

(sudarymo vieta)

#### I. ĮSTAIGOS PASKIRTIS IR VEIKLOS KRYPTYS

*Glaustai nurodoma įstaigos paskirtis, veiklos ir funkcijos.*

Radiacinės saugos centras (toliau – RSC) yra reguliuojančioji institucija, veikianti visuomenės sveikatos priežiūros srityje, kurios paskirtis - įgyvendinti valstybės politiką radiacinės saugos srityje (išskyrus šios politikos įgyvendinimą vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais) ir dalyvauti formuojant valstybės politiką Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministrui pavestose radiacinės saugos srityje.

Veiklos sritys:

1. Radiacinės saugos ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos reguliavimas;
2. Žmonių ir aplinkos apšvitos stebėseną, įskaitant ankstyvąjį radiacinio pavojaus stebėjimą ir ankstyvąjį perspėjimą;
3. Pasirengimas reaguoti įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai ir reaguoti joms įvykus;
4. Žmonių saugos nuo nepagrįstos apšvitos, kurią lemia paliktieji radioaktyvieji šaltiniai ir radioaktyviosiomis medžiagomis užteršti objektai užtikrinimas;
5. Žmonių ugdymas sveikatos apsaugos nuo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio klausimais;
6. Dalyvavimas įgyvendinant Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos pažangos priemones.

#### II. VALSTYBĖS LŪKESČIAI IR SIEKIAMI TIKSLAI ĮSTAIGOJE

*Strateginiai valstybės lūkesčiai įstaigai ilgalaikėje perspektyvoje, pagrindimas kokių tikslų siekdama įstaiga sukurs vertę visuomenei, prioritetinės įstaigos veiklos kryptys.*

Stiprinti RSC kaip kompetencijų centrą, kuris yra pasirengęs aktyviai reaguoti ir imasi lyderystės, įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai; teikia ekspertinę pagalbą įstaigoms, stiprinant jų pasirengimą valdyti branduolinės ar radiologinės avarijos pasekmes; moderniomis priemonėmis vykdo aplinkos ir gyventojų apšvitos stebėseną ir imasi aktyvių veiksmų, užtikrinant gyventojų apsaugą nuo apšvitos ir mažinant žalingą jonizuojančios spinduliuotės poveikį sveikatai; organizuoja įstaigų ir gyventojų ugdymą sveikatos apsaugos nuo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio klausimais.

### III. TIKSLAI PAGAL VEIKLOS KRYPTIS\*

<b>Tikslas</b> - vykdyti radiacinės saugos ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos reguliavimą, gyventojų ir aplinkos apšvitos stebėseną, siekiant apsaugoti Lietuvos gyventojų sveikatą nuo nepagrįstos apšvitos jonizuojančiąja spinduliuote						
Rodiklis (-iai)	2024 m.	2025 m.	2026 m.	2027 m.	2028 m.	2029 m.
Lietuvos gyventojų gaunamos kolektyvinės efektinės dozės stabilizavimas (mSV/1 000 gyventojų)	973	973	973	973	973	973
Atliktų radiologinių tyrimų, vertinant gyventojų ir aplinkos apšvitą, skaičius (vnt.)	8200	8200	8200	8200	8200	8200
Užtikrinant ankstyvąjį radiacinio pavojaus perspėjimą, vykdyti 24/7 aplinkos dozės galios ekvivalento matavimus, stebėti jo pokyčius ir nuolat teikti matavimo duomenis visuomenei, Lietuvos Respublikos ir ES institucijoms (proc.)	100	100	100	100	100	100
Įvertintos TATENA rekomendacijos radiacinės saugos medicinoje klausimais ir pateikti pasiūlymai radiacinės saugos tobulinimo klausimais (vnt.)	4	-	-	-	-	-
2024–2029 metų gyventojų ir apšvitą patiriančių darbuotojų apšvitos stebėsenos programos priemonių įgyvendinimas (proc.)	100	100	100	100	100	100
Lietuvos radono rizikos valdymo 2024–2030 metų veiksmų plano priemonių įgyvendinimas (proc.)	100	100	100	100	100	100
<b>Tikslas</b> - pasirengti reaguoti įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai ir reaguoti joms įvykus.						
Rodiklis (-iai)	2024 m.	2025 m.	2026 m.	2027 m.	2028 m.	2029 m.
Įgyvendinant projektą „RSC mobiliųjų paslaugų teikimo, įskaitant radiologines ar branduolines avarijas, algoritmų parengimas ir įdiegimas“ parengti ir įdiegti mobiliųjų paslaugų teikimo algoritmai (proc.)	100	-	-	-	-	-

Siekiant tinkamai atlikti radiacinę žvalgybą branduolinės ar radiologinės avarijos atveju, įgyvendinti pasirengimo radiacinei žvalgybai priemonės (vnt.)	3	3	3	3	3	3
Siekiant užtikrinti tinkamą asmens sveikatos priežiūros įstaigų pasirengimą organizuoti veiklą įvykus branduolinėms ar radiologinėms avarijoms, įvertinti asmens sveikatos priežiūros įstaigų pasirengimą priimti ir teikti medicinos pagalbą radioaktyviosiomis medžiagomis užterštiems nukentėjusiems asmenims (tikrinimų sk.)	10	10	10	10	10	10
Siekiant užtikrinti tinkamą pirmųjų reaguotojų pasirengimą reaguoti į branduolines ar radiologines avarijas, organizuoti radiacinės saugos mokymus (vnt.)	8	8	8	8	8	8
Siekiant užtikrinti tinkamą valstybės ir savivaldybių pasirengimą reaguoti į branduolinės ar radiologines avarijas, organizuoti seminarus avarinės parengties ir reagavimo temomis (vnt.)	4	4	4	4	4	4
Padidintas visuomenės informuotumas apie radiacinę saugą ir galimų branduolinių ar radiologinių avarių metu atliekamus veiksmus (žmonių sk.)	500 tūkst.	90 tūkst.	90 tūkst.	90 tūkst.	90 tūkst.	90 tūkst.
<b>Tikslas</b> - vykdyti veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais reguliuojamąją kontrolę.						
Rodiklis (-iai)	2024 m.	2025 m.	2026 m.	2027 m.	2028 m.	2029 m.
Registruoti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išduoti licencijas ir laikinuosius leidimus vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, juos tikslinti, sustabdyti jų galiojimą, panaikinti jų galiojimo sustabdymą ar panaikinti jų galiojimą (proc.)	100	100	100	100	100	100

Prižiūrėti, kaip laikomasi Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą ir radioaktyviųjų šaltinių fizinę saugą, nustatytų reikalavimų ir už šių reikalavimų pažeidimus taikyti įstatymų nustatytą atsakomybę (proc.)	100	100	100	100	100	100
Organizuoti ir vykdyti asmenų, kurių veiklai nereikalinga RSC išduodama licencija ar laikinasis leidimas vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, tačiau kurių vykdoma veikla gali turėti įtakos žmonių ir aplinkos apšvitai jonizuojančiąja spinduliuote ir (ar) vykdant šią veiklą yra tikimybė nustatyti paliktąjį radioaktyvųjį šaltinį ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštą objektą, radiacinės saugos priežiūrą (proc.)	100	100	100	100	100	100
Išduoti leidimus įvežti į Lietuvos Respubliką, išvežti iš jos, vežti tranzitu ar vežti Lietuvos Respublikoje radioaktyvias medžiagas, išskyrus radioaktyvias medžiagas, naudojamas vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, ir radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu (proc.)	100	100	100	100	100	100
Įgyvendinant projektą „Ūkio subjektų priežiūros efektyvinimas, modernizuojant Radiacinės saugos informacinę sistemą“ sukurta Radiacinės saugos informacinės sistemos rizikos vertinimo ir valdymo posistemė (vnt.)	1	-	-	-	-	-

#### IV. VEIKLOS TVARUMO TIKSLAI\*

<b>Tikslas</b> - organizuoti ir dalyvauti socialinėse iniciatyvose, skirtose aplinkos apsaugai		
Rodiklis (-iai)	Rodiklio reikšmė	Terminas
Žaliųjų pirkimų būdu įsigytų prekių, darbų ir paslaugų dalis nuo įstaigos bendros viešųjų pirkimų vertės (procentai)	100	Kasmet
<b>Tikslas</b> – sukurti darbinę aplinką, kurioje būtų užtikrinamas sąžiningas ir konkurencingas atlygis už atliktą darbą, lygios galimybės, fiziškai ir psichologiškai saugi darbo aplinka		
Nuosekliai įgyvendinama darbo apmokėjimo sistema įstaigai patvirtintų asignavimų darbo užmokesčiui ribose	-	Kasmet
Įgyvendintos priemonės, gerinančios darbuotojų motyvaciją ir pasitenkinimą darbu - gerėjantis įsitraukimo į darbą, vadovo gebėjimų ir darbuotojų motyvacijos ir pasitenkinimo indeksai (proc.)	3	Kas 2 metus
<b>Tikslas</b> – įdiegti atsparumo korupcijai priemonės ir procesus, kurie užtikrintų, kad įstaigos veikla būtų vykdoma skaidriai ir sąžiningai		
Rodiklis (-iai)	Rodiklio reikšmė	Terminas
Įgyvendintos Šakinio korupcijos prevencijos sveikatos priežiūros sistemoje 2023–2025 metų veiksmų plano priemonės (proc.)	100	2024 – 2025 m.
<b>Tikslas</b> - užtikrinti įstaigos kibernetinį saugumą		
Rodiklis (-iai)	Rodiklio reikšmė	Terminas
Įgyvendinant Europos Tarybos Tinklų ir informacinių sistemų saugumo direktyvos (Network and Information Security, NIS2) reikalavimus, atliktas nepriklausomas įstaigos kibernetinio saugumo užtikrinimo auditas	1	2024 m.
Kibernetinis saugumas integruotas į tęstinumo užtikrinimo, rizikų, incidentų valdymo bei duomenų saugos politikas ir procesus.	-	Kasmet
Įstaigos vadovo ir darbuotojų kibernetinės saugos kvalifikacijos kėlimas	-	Kasmet

## V. RIZIKŲ VALDYMAS

Rizika. Didelė įstaigos darbuotojų kaita ir darbuotojų trūkumas.

Valdymo priemonė. Vidinės organizacinės priemonės, užtikrinančios naujų darbuotojų pritraukimą ir adaptaciją, patyrusių ekspertų išlaikymą ir motyvaciją.

Rizika. Pasikeitę valstybės prioritetai.

Rizika. Teisės aktų pasikeitimai, kurie gali turėti įtakos įstaigos vykdomai veiklai.

Valdymo priemonės. Komunikacija su politiką formuojančiomis institucijomis, teisės aktų projektų rengėjais ir aktyvus dalyvavimas teisėkūros procese; susitarimai su Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija dėl atskirų pavedimų ar funkcijų dalinio nevykdymo, siekiant užtikrinti prioritetų įgyvendinimą.

Rizika. Suplanuotų priemonių finansavimo šaltinių ir apimčių kaita.

Valdymo priemonės. Racionalus lėšų naudojimas, komunikacija su politiką formuojančiomis institucijomis, vykdomų priemonių prioritetų keitimas, tinkamo finansavimo lėšų dydžio išankstinis suplanavimas ir savalaikis skyrimas, išitraukimas į projektinę veiklą, siekiant gauti papildomą finansavimą RSC funkcijų vykdymui ar priemonių įgyvendinimui.

Rizika. Ne vienerius metus neskiriamas reikiamas RSC darbo užmokesčio fondas, todėl yra sudėtinga išlaikyti esamus darbuotojus ir nėra lėšų įdarbinti naujus darbuotojus. Tai reikšmingai įtakoja įstaigos galimybes atlikti visas jai pavestas funkcijas, kurių kasmet daugėja.

Valdymo priemonės. Komunikacija su politiką formuojančiomis institucijomis, siekiant spręsti papildomo darbo užmokesčio ir finansavimo klausimą; racionalus lėšų naudojimas; gaunamų pajamų iš RSC teikiamų mokamų paslaugų didinimas, atnaujinant paslaugų kainodarą, plečiant teikiamų paslaugų spektrą ir apimtį.

Rizika. Sustabdytos, užsitęsios, neįvykusios viešųjų pirkimų procedūros.

Valdymo priemonės. Viešųjų pirkimų plano sudarymas ir nuolatinė plano vykdymo kontrolė, kad suplanuoti viešieji pirkimai būtų vykdomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo ir kitų norminių teisės aktų nuostatomis, ypatingą dėmesį skiriant viešųjų pirkimų skaidrumui, administracinei naštai mažinti, pirkimų centralizavimo priemonėms įgyvendinti ir tvariems pirkimams; komunikacija su trečiosiomis šalimis.

Rizika. Trečiųjų šalių įsipareigojimų nevykdymas arba netinkamas vykdymas.

Valdymo priemonės. trečiųjų šalių prisiimtų sutartinių įsipareigojimų vykdymo kontrolė.

(parašas)

Direktorius

(pareigų pavadinimas)

Ernestas Jasaitis

(vardas ir pavardė)

(parašas)

Sveikatos apsaugos ministras

(pareigų pavadinimas)

Arūnas Dulkys

(vardas ir pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija
Dokumento sudarytojas (-ai)	Ernestas Jasaitis
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SUSITARIMAS DĖL VALSTYBĖS SIEKIAMŲ TIKSLŲ IR KELIAMŲ LŪKESČIŲ ĮSTAIGOS RADIACINĖS SAUGOS CENTRO VADOVUI (RSC, Ernestas Jasaitis, 2024 m.)
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-05-02 Nr. VI-229
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Arūnas Dulkyš Ministras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-05-01 20:52
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-05-01 20:52
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-10 09:40 - 2026-05-09 09:40
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ERNESTAS JASAITIS -
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-05-02 08:13
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-04-11 10:06 - 2028-04-10 10:06
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vilma Baltrušienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-05-02 11:38
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-06-29 19:17 - 2028-06-27 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vilma Baltrušienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-05-02 11:48
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-06-29 19:17 - 2028-06-27 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240426.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-05-02)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-05-02 nuorašą suformavo Vilma Baltrušienė

<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-

Nuorašas tikras

2024-05-02