

TVIRTINU  
Radiacinės saugos centro direktorius  
Ernestas Jasaitis

## Korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymo išvada

2024-04-30 Nr. R1.3-60  
(data)

Vilnius  
(vieta)

**1. Viešojo sektoriaus subjektas, kuriame atliktas KPT nustatymas** (veiklos sritis (-ys), kurioje (-iose) buvo atliekamas korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymas, jos (-ų) trumas aprašymas).

Korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymas buvo atliktas Radiacinės saugos centre (toliau – RSC) šiose RSC veiklos srityse:

1. Viešųjų pirkimų vykdymas;
2. Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais (toliau – veikla), įskaitant vartojimo gaminių gamybą, importą į Lietuvos Respubliką ir numatomą naudojimą, pagrįstumo vertinimas;
3. Veiklos, nurodytos Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 1 priede pateiktame Registruojamos veiklos rūšių sąraše, registravimas bei licencijų ar laikinųjų leidimų vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais (toliau – licencija ar laikinasis leidimas) išdavimas;
4. Fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokytis radiacinės ir (ar) radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos, atestavimas;
5. Asmenų, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiančių atlikti visuomenės sveikatos saugai užtikrinti reikalingus žmonių apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, ir (ar) radionuklidų, išmetamų į aplinką ir (ar) esančių aplinkos komponentuose (ore, vandenyje, dirvožemyje), tyrimus ir (ar) imti ėminius šiems tyrimams atlikti, pripažinimas ir priežiūra;
6. Fizinių asmenų, siekiančių tapti radiacinės saugos ekspertais, pripažinimas;
7. Leidimų vežti radioaktyviasias medžiagas ir leidimų vežti radioaktyviasias atliekas, išskyrus radioaktyviasias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas, Radiacinės saugos įstatymo 30 straipsnyje

	<p>nurodytų standartinių dokumentų patvirtinimas ar suderinimas;</p> <p>8. Pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimų išdavimas;</p> <p>9. Ūkio subjektų veiklos priežiūra.</p>
<p><b>2. Asmenys (subjektai), atlikę viešojo sektoriaus subjekto KPT nustatymą</b></p>	<p>Vykdam Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2023 m. spalio 24 d. įsakymo Nr. V-1109 „Dėl Darbo grupės korupcijos pasireiškimo tikimybei Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijoje ir sveikatos priežiūros įstaigose, kurių savininko ar dalininko teises ir pareigas įgyvendina Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, nustatyti sudarymo“ 4 punktą, RSC direktoriaus 2023 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. V-75 „Dėl Darbo grupės korupcijos pasireiškimo tikimybei Radiacinės saugos centre nustatyti sudarymo“ buvo sudaryta šios sudėties Darbo grupė korupcijos pasireiškimo tikimybei RSC nustatyti (toliau – Darbo grupė):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Julius Žiliukas – RSC Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento direktorius (Darbo grupės vadovas);</li> <li>2. Kazys Gričius – RSC vyriausiasis specialistas (Darbo grupės vadovo pavaduotojas);</li> <li>3. Rugilė Aganauskaitė – RSC Radiacinės saugos priežiūros skyriaus patarėja;</li> <li>4. Vaida Grigonienė – RSC Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Ekspertizės ir medicininės apšvitos stebėsenos skyriaus vedėja;</li> <li>5. Kristina Katalinienė – RSC Finansų valdymo ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėja;</li> <li>6. Rima Ladygienė – RSC Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Gyventojų apšvitos stebėsenos skyriaus vedėja;</li> <li>7. Olga Andželika Olechnovič – RSC Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Radiacinio pavojaus stebėjimo ir perspėjimo skyriaus vedėja;</li> <li>8. Paulius Ruželė – RSC Avarijų valdymo ir mokymo skyriaus vedėjas;</li> <li>9. Vaidas Statkus – RSC Radiacinės saugos priežiūros skyriaus vedėjas;</li> <li>10. Aušra Urbonienė – RSC Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Profesinės apšvitos stebėsenos skyriaus vedėja.</li> </ol>
<p><b>3. Korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymo pradžios ir pabaigos laikas. Analizuotas laikotarpis.</b></p>	<p>Korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymas pradėtas 2024-01-02, baigtas 2024-04-30. Analizuotas laikotarpis: 2021-01-01 – 2023-12-31.</p>

## 4. Nustatytos rizikos, jų lygiai, suskirstymas pagal svarbą

<b>POVEIKIS</b>	<b>Katastrofinis</b>	5	10	15	20	25
	<b>Kritinis</b>	4	8	12	16	20
	<b>Pastebimas</b>	3 <i>R<sub>1</sub>, R<sub>2.1</sub>, R<sub>2.2</sub>, R<sub>3.1</sub>, R<sub>3.2</sub>, R<sub>3.3</sub></i>	6	9	12	15
	<b>Žemas</b>	2	4	6	8	10
	<b>Nereikšmingas</b>	1 <i>R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub>, R<sub>9</sub></i>	2	3	4	5
		<b>Labai žema</b>	<b>Žema</b>	<b>Vidutinė</b>	<b>Aukšta</b>	<b>Labai aukšta</b>
<b>TIKIMYBĖ</b>						

<b>4.1. Raudonas rizikingumo lygis</b> (žemėjančia tvarka nuo didžiausio balo)	Korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymo metu raudono rizikingumo lygio rizikų nenustatyta.
<b>4.2. Geltonas rizikingumo lygis</b> (žemėjančia tvarka nuo didžiausio balo)	Korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymo metu geltono rizikingumo lygio rizikų nenustatyta.
<b>4.3. Žalias rizikingumo lygis</b> (žemėjančia tvarka nuo didžiausio balo)	<p><b>Veiklos, nurodytos Radiacinės saugos įstatymo 1 priede pateiktame Registruojamos veiklos rūšių sąrašė, registravimo bei licencijų ar laikinųjų leidimų išdavimo srities rizika</b></p> <p><i>R<sub>1</sub></i> – Dėl esamo nepakankamai aiškiai apibrėžto teisinio reglamentavimo veiklos įteisinimo srityje galimai didėja veiklos įteisinimo procedūrose dalyvaujančių RSC valstybės tarnautojų ir kitų asmenų nesąžiningo elgesio galimybės.</p> <p>P=3; T=1. Rizikos lygis: <math>R=T \times P</math>; <math>R_1=3</math></p> <p>Rizikos poveikis vertinamas kaip pastebimas, nes analizuojamu laikotarpiu Lietuvos Respublikos specialiųjų tyrimų tarnyba atliko teisės aktų, reglamentuojančių veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimą ir RSC vykdomą</p>

ūkio subjektų įteisintos veiklos priežiūrą, vertinimą ir pateikė 2023 m. rugsėjo 25 d. antikorpucinio vertinimo išvadą Nr. 4-01-7825, kurioje nurodė antikorpucines pastabas ir pasiūlymus.

Tikimybė vertinama kaip labai žema, nes analizuojamu laikotarpiu RSC nebuvo nustatyta korupcinio pobūdžio atvejų.

### **Ūkio subjektų veiklos priežiūros srities rizika**

**R<sub>2.1</sub>** – Galimybė piktnaudžiauti procedūromis, kai patikrinimus atliekantiems radiacinės saugos priežiūros pareigūnams suteikta plati diskrecija leidžia atskiriems ūkio subjektams nustatyti išskirtines ūkio subjektų veiklos priežiūros procedūras.

P=3; T=1. Rizikos lygis:  $R=T \times P$ ; **R<sub>2.1</sub>**=3

Rizikos poveikis vertinamas kaip pastebimas, nes analizuojamu laikotarpiu Specialiųjų tyrimų tarnyba atliko teisės aktų, reglamentuojančių veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimą ir RSC vykdomą ūkio subjektų įteisintos veiklos priežiūrą, vertinimą ir pateikė 2023 m. rugsėjo 25 d. antikorpucinio vertinimo išvadą Nr. 4-01-7825, kurioje nurodė antikorpucines pastabas ir pasiūlymus.

Tikimybė vertinama kaip labai žema, nes analizuojamu laikotarpiu RSC nebuvo nustatyta korupcinio pobūdžio atvejų.

**R<sub>2.2</sub>** – Galimybė priimti neobjektyvius sprendimus, priskiriant ūkio subjektą prie rizikingai ar nerizikingai vykdomos veiklos.

P=3; T=1. Rizikos lygis:  $R=T \times P$ ; **R<sub>2.2</sub>**=3

Rizikos poveikis vertinamas kaip pastebimas, nes analizuojamu laikotarpiu Specialiųjų tyrimų tarnyba atliko teisės aktų, reglamentuojančių veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimą ir RSC vykdomą ūkio subjektų įteisintos veiklos priežiūrą, vertinimą ir pateikė 2023 m. rugsėjo 25 d. antikorpucinio vertinimo

	<p>išvadą Nr. 4-01-7825, kurioje nurodė antikorpines pastabas ir pasiūlymus.</p> <p>Tikimybė vertinama kaip labai žema, nes analizuojamu laikotarpiu RSC nebuvo nustatyta korupcinio pobūdžio atvejų.</p> <p><b>Viešųjų pirkimų vykdymo srities rizika</b></p> <p><b>R<sub>3.1</sub></b> – Konkrečių, iš anksto žinomų tiekėjų protegavimas.</p> <p>P=3; T=1. Rizikos lygis: <math>R=TxP</math>; <b>R<sub>3.1</sub>=3</b></p> <p>Rizikos poveikis vertinamas kaip pastebimas, nes Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos vidaus audito padalinys 2022 m. atliko RSC veiklos ir valdymo vidaus auditą, kurio metu vertino viešųjų pirkimų vykdymo sritį ir pateikė rekomendacijų.</p> <p>Tikimybė vertinama kaip labai žema, nes analizuojamu laikotarpiu RSC nebuvo nustatyta korupcinio pobūdžio atvejų.</p> <p><b>R<sub>3.2</sub></b> – Neracionaliai naudojamos valstybės lėšos.</p> <p>P=3; T=1. Rizikos lygis: <math>R=TxP</math>; <b>R<sub>3.2</sub>=3</b></p> <p>Rizikos poveikis vertinamas kaip pastebimas, nes Sveikatos apsaugos ministerijos vidaus audito padalinys 2022 m. atliko RSC veiklos ir valdymo vidaus auditą, kurio metu vertino viešųjų pirkimų vykdymo sritį ir pateikė rekomendacijų.</p> <p>Tikimybė vertinama kaip labai žema, nes analizuojamu laikotarpiu RSC nebuvo nustatyta korupcinio pobūdžio atvejų.</p> <p><b>R<sub>3.3</sub></b> – Piktnaudžiavimas procedūromis.</p> <p>P=3; T=1. Rizikos lygis: <math>R=TxP</math>; <b>R<sub>3.3</sub>=3</b></p> <p>Rizikos poveikis vertinamas kaip pastebimas, nes Sveikatos apsaugos ministerijos vidaus audito padalinys 2022 m. atliko RSC veiklos ir valdymo</p>
--	---

vidaus audita, kurio metu vertino viešųjų pirkimų vykdymo sritį ir pateikė rekomendacijų.

Tikimybė vertinama kaip labai žema, nes analizuojamu laikotarpiu RSC nebuvo nustatyta korupcinio pobūdžio atvejų.

**Veiklos, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, įskaitant vartojimo gaminių gamybą, importą į Lietuvos Respubliką ir numatomą naudojimą, pagrįstumo vertinimo srities rizika**

*R<sub>4</sub>* – Dėl esamo nepakankamai aiškiai apibrėžto teisinio reglamentavimo, galimai didėja galimybė piktnaudžiauti veiklos, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, įskaitant vartojimo gaminių gamybą, importą į Lietuvos Respubliką ir numatomą naudojimą, pagrįstumo vertinimo procedūromis.

P=1; T=1. Rizikos lygis:  $R=T \times P$ ; *R<sub>4</sub>*=1

Rizikos poveikis vertinamas kaip nereikšmingas, nes analizuojamu laikotarpiu nebuvo gauta skundų, susijusių su netinkamais RSC valstybės tarnautojų ir darbuotojų veiksmais, nenustatytas jų korupcinis pobūdis.

Tikimybė vertinama kaip labai žema, nes analizuojamu laikotarpiu RSC nebuvo nustatyta korupcinio pobūdžio atvejų.

**Asmenų, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiančių atlikti visuomenės sveikatos saugai užtikrinti reikalingus žmonių apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, ir (ar) radionuklidų, išmetamų į aplinką ir (ar) esančių aplinkos komponentuose (ore, vandenyje, dirvožemyje), tyrimus ir (ar) imti ėminių šiems tyrimams atlikti, pripažinimo ir priežiūros srities rizika**

**R<sub>5</sub>** – Dėl esamo nepakankamai aiškiai apibrėžto teisinio reglamentavimo, atliekant asmenų, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiančių atlikti visuomenės sveikatos saugai užtikrinti reikalingus žmonių apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, ir (ar) radionuklidų, išmetamų į aplinką ir (ar) esančių aplinkos komponentuose (ore, vandenyje, dirvožemyje), tyrimus ir (ar) imti ėminius šiems tyrimams atlikti, pripažinimą, galimai didėja galimybė piktnaudžiauti pripažinimo procedūromis.

P=1; T=1. Rizikos lygis:  $R=T \times P$ ; **R<sub>5</sub>=1**

Rizikos poveikis vertinamas kaip nereikšmingas, nes analizuojamu laikotarpiu nebuvo gauta skundų, susijusių su netinkamais RSC valstybės tarnautojų ir darbuotojų veiksmais, nenustatytas jų korupcinis pobūdis.

Tikimybė vertinama kaip labai žema, nes analizuojamu laikotarpiu RSC nebuvo nustatyta korupcinio pobūdžio atvejų.

**Fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokytį radiacinės ir (ar) radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos, atestavimo srities rizika**

**R<sub>6</sub>** – Dėl esamo nepakankamai aiškiai apibrėžto teisinio reglamentavimo, galimai didėja galimybė piktnaudžiauti fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokytį radiacinės ir (ar) radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos, atestavimo procedūromis.

P=1; T=1. Rizikos lygis:  $R=T \times P$ ; **R<sub>6</sub>=1**

Rizikos poveikis vertinamas kaip nereikšmingas, nes analizuojamu laikotarpiu nebuvo gauta skundų, susijusių su netinkamais RSC valstybės tarnautojų ir darbuotojų veiksmais, nenustatytas jų korupcinis pobūdis.

Tikimybė vertinama kaip labai žema, nes analizuojamu laikotarpiu RSC nebuvo nustatyta korupcinio pobūdžio atvejų.

**Fizinių asmenų, siekiančių tapti radiacinės saugos ekspertais, pripažinimo srities rizika**

**R<sub>7</sub>** – Dėl esamo nepakankamai aiškiai apibrėžto teisinio reglamentavimo, galimai didėja galimybė piktnaudžiauti fizinių asmenų, siekiančių tapti radiacinės saugos ekspertais, pripažinimo procedūromis.

P=1; T=1. Rizikos lygis:  $R=T \times P$ ; **R<sub>7</sub>=1**

Rizikos poveikis vertinamas kaip nereikšmingas, nes analizuojamu laikotarpiu nebuvo gauta skundų, susijusių su netinkamais RSC valstybės tarnautojų ir darbuotojų veiksmais, nenustatytas jų korupcinis pobūdis.

Tikimybė vertinama kaip labai žema, nes analizuojamu laikotarpiu RSC nebuvo nustatyta korupcinio pobūdžio atvejų.

**Leidimų vežti radioaktyvias medžiagas ir leidimų vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas, Radiacinės saugos įstatymo 30 straipsnyje nurodytų standartinių dokumentų patvirtinimo ar suderinimo srities rizika**

**R<sub>8</sub>** – Dėl esamo nepakankamai aiškiai apibrėžto teisinio reglamentavimo, galimai didėja galimybė piktnaudžiauti leidimų vežti radioaktyvias medžiagas ir leidimų vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas, Radiacinės saugos įstatymo 30 straipsnyje nurodytų standartinių dokumentų patvirtinimo ar suderinimo procedūromis.

P=1; T=1. Rizikos lygis:  $R=T \times P$ ; **R<sub>8</sub>=1**

	<p>Rizikos poveikis vertinamas kaip nereikšmingas, nes analizuojamu laikotarpiu nebuvo gauta skundų, susijusių su netinkamais RSC valstybės tarnautojų ir darbuotojų veiksmais, nenustatytas jų korupcinis pobūdis.</p> <p>Tikimybė vertinama kaip labai žema, nes analizuojamu laikotarpiu RSC nebuvo nustatyta korupcinio pobūdžio atvejų.</p> <p><b>Pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimų išdavimo srities rizika</b></p> <p><b>R<sub>9</sub></b> – Dėl esamo nepakankamai aiškiai apibrėžto teisinio reglamentavimo, galimai didėja galimybė piktnaudžiauti pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimų išdavimo procedūromis.</p> <p>P=1; T=1. Rizikos lygis: R=TxP; <b>R<sub>9</sub>=1</b></p> <p>Rizikos poveikis vertinamas kaip nereikšmingas, nes analizuojamu laikotarpiu nebuvo gauta skundų, susijusių su netinkamais RSC valstybės tarnautojų ir darbuotojų veiksmais, nenustatytas jų korupcinis pobūdis.</p> <p>Tikimybė vertinama kaip labai žema, nes analizuojamu laikotarpiu RSC nebuvo nustatyta korupcinio pobūdžio atvejų.</p>
<b>Kita informacija</b>	
<b>5. Pasiūlymai dėl nustatytų rizikų mažinimo priemonių taikymo</b>	Nėra.
<b>6. Kitos pastabos</b>	Nėra.
<b>7. Priedai</b>	Nėra.
<b>Išvadą parengęs asmuo:</b> (Vardas ir pavardė, pareigos)	RSC vyriausiasis specialistas Kazys Gričius.