

Suvestinė redakcija nuo 2021-05-01

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2005, Nr. [111-4057](#), i. k. 1052250ISAK000V-687

Nauja redakcija nuo 2021-05-01:

Nr. [V-92](#), 2021-01-18, paskelbta TAR 2021-01-18, i. k. 2021-00745

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

**DĖL RADIOAKTYVIŲJŲ ŠALTINIŲ, IŠSKYRUS VYKDANT BRANDUOLINĖS
ENERGETIKOS SRITIES VEIKLĄ SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS
ŠALTINIAIS NAUDOJAMUS RADIOAKTYVIUOSIUS ŠALTINIUS, FIZINĖS SAUGOS
TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO**

2005 m. rugsėjo 7 d. Nr. V-687

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 5 straipsnio 3 dalies 2 punktu ir 24 straipsnio 2 dalimi:

1. T v i r t i n u Radioaktyviųjų šaltinių, išskyrus vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais naudojamus radioaktyviuosius šaltinius, fizinės saugos taisykles (pridedama).

2. P a v e d u šio įsakymo vykdymą kontroliuoti viceministrui pagal veiklos sritį.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

ŽILVINAS PADAIGA

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2005 m. rugsėjo 7 d. įsakymu Nr. V-687
(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2021 m. sausio 18 d. įsakymo Nr. V-92
redakcija)

RADIOAKTYVIŲJŲ ŠALTINIŲ, IŠSKYRUS VYKDANT BRANDUOLINĖS ENERGETIKOS SRITIES VEIKLĄ SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS NAUDOJAMUS RADIOAKTYVIUOSIUS ŠALTINIUS, FIZINĖS SAUGOS TAISYKLĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Radioaktyviųjų šaltinių, išskyrus vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais naudojamus radioaktyviuosius šaltinius, fizinės saugos taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato bendruosius I, II, III ir IV radioaktyviųjų šaltinių pavojingumo kategorijų (toliau – pavojingumo kategorijos) radioaktyviųjų šaltinių, išskyrus vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais naudojamus radioaktyviuosius šaltinius (toliau – šaltiniai), fizinės saugos (toliau – fizinė sauga) sistemos reikalavimus, fizinės saugos sistemos projektavimo, diegimo ir valdymo bei fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimo reikalavimus.

2. Taisyklės privalomos Lietuvos Respublikos ar kitos Europos Sąjungos valstybės narės arba Europos ekonominės erdvės valstybės (toliau – valstybė narė) piliečiams, kitiems fiziniams asmenims, kurie naudojami Europos Sąjungos teisės aktų jiems suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, Lietuvos Respublikoje įsteigtiems juridiniams asmenims arba kitoje valstybėje narėje įsteigtiems juridiniams asmenims, kitoms organizacijoms ar jų filialams, taip pat kitos užsienio valstybės juridinių asmenų ar kitų organizacijų filialams, įsteigtiems Lietuvos Respublikoje (toliau – Asmenys), planuojantiems vykdyti veiklą su šaltiniais, išskyrus veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje (toliau – veikla), veiklos su šaltiniais vykdytojams (toliau – veiklos vykdytojai) ir Asmenims, projektuojantiems patalpas, kuriose planuojama vykdyti veiklą.

3. Taisyklėse vartojamos sąvokos ir jų apibrėžtys:

3.1. **Administracinės radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos užtikrinimo priemonės** (toliau – administracinės priemonės) – procedūros ir tvarkos aprašai, kuriuose aprašyta, kaip užtikrinama radioaktyviųjų šaltinių fizinė sauga.

3.2. **Fizinė kontrolė** – radioaktyviųjų šaltinių skleidžiamos spinduliuotės dozės galios matavimais grįstas arba vizualus nustatymas, ar radioaktyvieji šaltiniai yra numatytoje vietoje.

3.3. **Konstruktinės radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos užtikrinimo priemonės** (toliau – konstrukcinės priemonės) – technologiniai įrenginiai (vandens putos, lipnios putos ir pan.), neleidžiantys patekti prie radioaktyviųjų šaltinių, ir fiziniai barjerai (sienos, durys, langai, grotos ir pan.), apsaugantys radioaktyviuosius šaltinius nuo pašalinių žmonių atsitiktinio ar neteisėto patekimo prie radioaktyviųjų šaltinių, neteisėto jų panaudojimo, užvaldymo ar pagrobimo.

3.4. **Radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos įvykis** (toliau – fizinės saugos įvykis) – su radioaktyviaisiais šaltiniais susijęs įvykis, turintis ar galintis turėti neigiamą poveikį radioaktyviųjų šaltinių fizinei saugai.

3.5. **Radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos įvykių valdymo planas** (toliau – fizinės saugos įvykių valdymo planas) – dokumentas, kuriame remiantis tikėtiniais radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos įvykiais ir su jais susijusiais scenarijais nustatomi apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų ar saugos tarnybos) veiksmai bei planuojamos reagavimo priemonės galimų radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos įvykių atveju.

3.6. **Radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos kultūra** (toliau – fizinės saugos kultūra) – darbuotojų kvalifikacija ir psichologinis pasirengimas, kuriam esant radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos užtikrinimas yra prioritetinis tikslas ir vidinis poreikis, ugdantis atsakomybės suvokimą ir savikontrolę atliekant visus radioaktyviųjų šaltinių fizinei saugai įtakos turinčius veiksmus.

3.7. **Techninės radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos užtikrinimo priemonės** (toliau – techninės priemonės) – technologiniai įrenginiai (vaizdo stebėjimo įranga, judesio davikliai, perimetro elektroninės saugos sistemos, įsilaužimo jutikliai ir pan.), užtikrinantys neteisėto patekimo prie radioaktyviųjų šaltinių aptikimą, greitą ir patikimą informacijos apie aptikimą perdavimą bei jos įvertinimą.

3.8. Kitos Taisyklėse vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatyme, Lietuvos higienos normoje HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 663 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ patvirtinimo“ (toliau – Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“), ir kituose radiacinę saugą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

II SKYRIUS BENDRIEJI FIZINĖS SAUGOS SISTEMOS REIKALAVIMAI

PIRMASIS SKIRSNIS FIZINĖS SAUGOS SISTEMOS FUNKCIJOS

4. Fizinės saugos sistema turi atlikti šias funkcijas:

4.1. pažeidėjo, turinčio neteisėtų tikslų (neteisėtai užvaldyti ar pagrobti šaltinį, ketinant jį parduoti ar perduoti arba panaudoti darant neteisėtą veiką ir pan.), atgrasymo nuo neteisėtos veikos funkciją (toliau – atgrasymo funkcija);

4.2. neteisėtos veikos aptikimo funkciją (toliau – aptikimo funkcija);

4.3. pažeidėjo, turinčio neteisėtų tikslų, užlaikymo (sudarant fizinės kliūtis neteisėtai veikai daryti) funkciją (toliau – užlaikymo funkcija);

4.4. reagavimo į neteisėtą veiką (užkertant kelią neteisėtai veikai arba sušvelninant galimas neteisėtos veikos pasekmes) funkciją (toliau – reagavimo funkcija);

4.5. fizinės saugos valdymo (pakankamas išteklių (žmogiškųjų ir finansinių) skyrimas, fizinės saugos kultūros kūrimas ir diegimas, strategijų, planų, procedūrų, tvarkos aprašų rengimas ir peržiūra ir pan.) funkciją (toliau – valdymo funkcija).

5. Diegiant fizinės saugos sistemą, parinktos fizinės saugos užtikrinimo priemonės turi užtikrinti, kad pasikėsinimas padaryti neteisėtą veiką, nukreiptą prieš šaltinį, ar tokios neteisėtos veikos darymas būtų aptikti ir įvertinti, o tokią neteisėtą veiką darantys asmenys užlaikyti tol, kol apsaugos pajėgų funkcijas vykdančias asmenys (darbuotojai ar saugos tarnyba) nutrauks pasikėsinimą padaryti ar jau daromą tokią neteisėtą veiką ir taip užkirs kelią neteisėtam šaltinio užvaldymui ar pagrobimui bei galimoms neigiamoms pasekmėms žmonių sveikatai ir saugumui dėl jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio.

ANTRASIS SKIRSNIS FIZINĖS SAUGOS UŽTIKRINIMO PRINCIPAI

6. Užtikrinant fizinę saugą, turi būti vadovaujama šiais fizinės saugos užtikrinimo principais:

6.1. aptikimas prieš užlaikymą (angl. *Detection before delay*). Aptikimo funkciją atliekančios techninės priemonės turi būti diegiamos prieš užlaikymo funkciją atliekančias konstrukcines priemones, kad aptiktų pažeidėją, nespėjus jam pasiekti užlaikymo funkciją atliekančių konstrukcinių priemonių, ir suteiktų papildomo laiko apsaugos funkcijas vykdančioms asmenims (darbuotojams ar saugos tarnybai) reaguoti į neteisėtą veiką ir užkirsti kelią pažeidėjui arba sušvelninti galimas neteisėtos veikos pasekmes;

6.2. aptikimą būtina įvertinti (angl. *Detection needs to be assessed*). Kiekvieną kartą suveikus techninėms priemonėms, atliekančioms aptikimo funkciją, turi būti įvertintos šių techninių priemonių suveikimo priežastys, nes dauguma techninių priemonių, atliekančių aptikimo funkciją, nustato tik netiesioginius neteisėtos veikos požymius ir nesuteikia informacijos apie techninių priemonių suveikimo aplinkybes;

6.3. užlaikymo laikas, ilgesnis už laiką, reikalingą įvertinti ir reaguoti (angl. *Delay greater than assessment plus response time*). Fizinės saugos sistema funkcionuoja tinkamai, jei neteisėtos veikos aptikimo funkciją atliekančios techninės priemonės kartu su užlaikymo funkciją atliekančiomis konstrukcinėmis priemonėmis suteikia pakankamai laiko apsaugos funkcijas vykdančioms asmenims (darbuotojams ar saugos tarnybai) reaguoti į neteisėtą veiką. Sąryšis tarp aptikimo, užlaikymo ir reagavimo funkcijų vadinamas „laiku atliktu aptikimu“;

6.4. tinkamas reagavimas (angl. *Response should be adequate*). Turi būti užtikrintas pakankamas apsaugos funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų ar saugos tarnybos) skaičius, reikalingas reaguoti į neteisėtą veiką ir užkirsti kelią pažeidėjui arba sušvelninti galimas neteisėtos veikos pasekmes;

6.5. subalansuota apsauga (angl. *Balanced protection*). Fizinės saugos sistemos funkcijų, nurodytų Taisyklių 4 punkte, visuma, užtikrinanti tinkamą fizinę saugą nuo visų galimų šaltiniams kylančių grėsmių visuose įmanomuose patekimo prie šaltinių keliuose, turi būti vienoda;

6.6. pakopinė apsauga (angl. *Defense in depth*). Fizinės saugos sistemą turi sudaryti keli administracinių, konstrukcinių ir techninių priemonių lygiai, kurie sudarytų nepalankias sąlygas pažeidėjui, siekiančiam neteisėtų tikslų, bandant vieną po kito juos įveikti;

6.7. fizinės saugos užtikrinimo priemonių proporcingumas šaltiniams kylančioms grėsmėms (angl. *Graded approach*). Fizinės saugos sistema, kuri yra visuma integruotų administracinių, konstrukcinių ir techninių priemonių, skirtų fizinei saugai užtikrinti, turi būti proporcinga ir adekvati galimoms pasekmėms dėl jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio, kurios gali kilti neteisėtai užvaldžius, pagrobęs ar praradęs šaltinius, nesankcionuoto pašalinių asmenų patekimo prie šaltinių, neteisėto šaltinių panaudojimo ar perdavimo, taip pat kitų neteisėtų veiksmų su šaltiniais atveju.

TREČIASIS SKIRSNIS FIZINĖS SAUGOS ZONOS

7. Įgyvendinant pakopinės apsaugos principą teritorija ir patalpos, kuriose planuojama naudoti arba jau yra naudojami ir (ar) saugomi šaltiniai, turi būti suskirstytos į fizinės saugos zonas.

8. Fizinės saugos zonos skirstomos į:

8.1. ribotos prieigos zoną. Ribotos prieigos zonai gali būti priskiriama visa asmens, planuojančio vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojo teritorija, kurią riboja, pvz., tvora, arba visos patalpos, kurias riboja išorinės pastato sienos, ir pan. Asmuo, planuojantis vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojas turi nustatyti pašalinių asmenų ir (ar) transporto priemonių patekimo į ribotos prieigos zonai priskirtą teritoriją ir (ar) patalpas tvarką;

8.2. saugomą zoną. Saugomai zonai priskiriama asmens, planuojančio vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojo ribotos prieigos zonoje esanti teritorija ar patalpos, kuriose veikia asmens, planuojančio vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojo nustatytos prieigos kontrolės procedūros ir įdiegtos techninės priemonės, atliekančios aptikimo funkciją;

8.3. ypač svarbią zoną. Ypač svarbiai zonai priskiriamos asmens, planuojančio vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojo saugomoje zonoje esančios patalpos, kuriose įdiegtas reikiamas kiekis techninių ir konstrukcinių priemonių, užtikrinančių fizinę saugą. Darbuotojų patekimas į šią zoną turi būti kontroliuojamas patekimo prie šaltinių kontrolės ir darbuotojų tapatybės nustatymo priemonėmis;

8.4. vidinę zoną. Vidinei zonai priskiriamos asmens, planuojančio vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojo patalpos, kuriose planuojama naudoti ir (ar) saugoti šaltinius arba jau yra naudojami ir (ar) saugomi šaltiniai bei kuriose įdiegtos papildomos techninės ir konstrukcinės priemonės, saugančios šaltinį nuo neteisėto užvaldymo ar pagrobimo. Darbuotojų patekimas į šią zoną turi būti kontroliuojamas patekimo prie šaltinių kontrolės ir darbuotojų tapatybės nustatymo priemonėmis.

9. Fizinės saugos zonos gali būti nuolatinės arba laikinos. Laikinos fizinės saugos zonos gali būti nustatomos, kai atliekami įrangos su šaltiniu techninės priežiūros darbai arba šaltinio montavimo ir (ar) išmontavimo darbai ir pan.

KETVIRTASIS SKIRSNIS FIZINĖS SAUGOS SISTEMOS FIZINĖS SAUGOS LYGIAI

10. Įgyvendinant fizinės saugos užtikrinimo priemonių proporcingumo šaltiniams kylančioms grėsmėms principą, kai šaltiniai naudojami ir (ar) saugomi, nustatomi šie fizinės saugos sistemos fizinės saugos lygiai (toliau – fizinės saugos lygiai):

10.1. A lygis. Fizinės saugos sistema, atitinkanti A lygį, turi užkirsti kelią neteisėtam šaltinių užvaldymui ir (ar) pagrobimui;

10.2. B lygis. Fizinės saugos sistema, atitinkanti B lygį, turi sumažinti iki minimumo neteisėto šaltinių užvaldymo ir (ar) pagrobimo tikimybę;

10.3. C lygis. Fizinės saugos sistema, atitinkanti C lygį, turi sumažinti neteisėto šaltinių užvaldymo ir (ar) pagrobimo tikimybę;

10.4. D lygis. Fizinės saugos sistema, atitinkanti D lygį, turi apsaugoti nuo atsitiktinio ar neteisėto patekimo prie šaltinių.

11. Fizinės saugos lygių, taikomų naudojant ir (ar) saugant šaltinius, sąryšis su pavojingumo kategorijomis, nustatytomis vadovaujantis Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“, pateiktas Taisyklių 1 priede.

12. Įgyvendinant fizinės saugos užtikrinimo priemonių proporcingumo šaltiniams kylančioms grėsmėms principą, kai šaltiniai vežami, nustatomi šie fizinės saugos lygiai:

12.1. pagrindinis saugos lygis. Pagrindiniam saugos lygiui priskiriamos šaltinių vežimo pakuotės, kuriose vežamo šaltinio aktyvumas neviršija transporto saugos ribos, nustatytos Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) A ir B techniniuose prieduose;

12.2. padidintas saugos lygis. Padidintam saugos lygiui priskiriamos šaltinių vežimo pakuotės, kuriose vežamo šaltinio aktyvumas viršija transporto saugos ribą, nustatytą Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) A ir B techniniuose prieduose.

III SKYRIUS

FIZINĖS SAUGOS SISTEMOS PROJEKTAVIMAS, DIEGIMAS IR VALDYMAS

PIRMASIS SKIRSNIS

FIZINĖS SAUGOS SISTEMOS PROJEKTAVIMAS

13. Asmenys, planuojantys vykdyti veiklą, privalo atlikti statinio ar jo dalies, kur bus vykdoma ši veikla, projekto fizinės saugos ekspertizę Radiacinės saugos centro direktoriaus nustatyta tvarka. Tuo atveju, kai statinio ar jo dalies projekto fizinės saugos ekspertizę atliko ne Radiacinės saugos centras, jam turi būti pateikta atliktos fizinės saugos ekspertizės dokumento kopija kartu su patalpų, saugyklos, kuriose naudojami ir (ar) saugomi šaltiniai, planų, kuriuose atitinkamais simboliais pažymėtos įdiegtos konstrukcinės ir techninės priemonės, kopijomis ir projekto dalis, kurioje aprašyta, kaip bus užtikrinta fizinė sauga.

14. Projektuojant fizinės saugos sistemą, privaloma atsižvelgti į:

14.1. Taisyklių 6 punkte nustatytus fizinės saugos užtikrinimo principus;

14.2. Asmenų, planuojančių vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojų planuojamų naudoti ir (ar) saugoti šaltinių pavojingumo kategoriją, nustatytą vadovaujantis Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“. Jeigu vienoje vietoje yra skirtingų pavojingumo kategorijų šaltinių, fizinės saugos sistema turi būti projektuojama atsižvelgiant į bendrą visų šaltinių pavojingumo kategoriją, kuri apskaičiuojama Lietuvos higienos normoje HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ nustatyta tvarka;

14.3. Taisyklių 8 punkte nustatytas fizinės saugos zonas;

14.4. Taisyklių 10 arba 12 punktuose nustatytus fizinės saugos lygius.

15. Projektuojant ir diegiant fizinės saugos sistemą, būtinos fizinės saugos užtikrinimo priemonės parenkamos iš Taisyklių 1 priede nurodytų fizinės saugos užtikrinimo priemonių, taikomų projektuojant ir diegiant fizinės saugos sistemą, atsižvelgiant į planuojamų naudoti ir (ar) saugoti šaltinių pavojingumo kategorijas ir jas atitinkančius fizinės saugos lygius.

ANTRASIS SKIRSNIS

16. Asmenys, planuojantys vykdyti veiklą, privalo įdiegti fizinės saugos sistemą ir užtikrinti tinkamą jos funkcionavimą visą laiką, kol bus vykdoma veikla. Fizinės saugos sistemai įdiegti ir tinkamam jos funkcionavimui užtikrinti turi būti skiriama tiek žmogiškųjų ir finansinių išteklių, kiek jų reikia šaltinių fizinei saugai užtikrinti.

17. Asmenys, planuojantys vykdyti veiklą, diegdami fizinės saugos sistemą privalo įdiegti Taisyklių 10 arba 12 punkte nustatytą fizinės saugos lygį atitinkančias administracines, technines ir konstrukcines priemones, nustatytas Taisyklių 1 arba 2 priede, atsižvelgdami į vykdomą veiklą.

18. Asmenys, planuojantys vykdyti veiklą, ir veiklos vykdytojai privalo diegti fizinės saugos kultūrą ir palaikyti atitinkamą jos lygį, kuris skatintų veiklos vykdytojus ir darbuotojus tobulinti fizinę saugą.

19. Asmenys, planuojantys vykdyti veiklą, diegdami administracines priemones, privalo:

19.1. nustatyti fizinės saugos organizavimo ir valdymo struktūrą bei paskirti asmenį, atsakingą už fizinę saugą. Jei reikia, gali būti paskirti keli asmenys, atsakingi už fizinę saugą, aiškiai nustatant jų pareigas ir funkcijas. Veiklos vykdytojas privalo asmenį, atsakingą už fizinę saugą, aprūpinti priemonėmis, kurių jam reikia nustatytoms funkcijoms atlikti. Asmuo, atsakingas už fizinę saugą, tiesiogiai atsiskaito veiklos vykdytojui;

19.2. paskirti fizinės saugos sistemos funkcionavimui užtikrinti ar fizinės saugos sistemai gerinti reikalingus darbuotojus;

19.3. nustatyti Taisyklių 19.1 ir 19.2 papunkčiuose nurodytų darbuotojų ir trečiųjų asmenų (veiklos vykdytojui prekes tiekiančių, paslaugas teikiančių ir (ar) darbus vykdančių asmenų (tiekėjų) ar specialiųjų ir avarinių tarnybų (apsaugos, policijos, greitosios medicinos pagalbos, reagavimo pajėgų, valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos, dujų, elektros tinklų ir pan.), atvykusių pagal iškvietimą ir (ar) pasitelktų likviduoti įvykį, ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją ir šalinti jų padarinius) darbuotojų prieigos prie šaltinių teises ir užtikrinti, kad prie šaltinių patektų tik tokią teisę turintys darbuotojai, o teisės patekti prie šaltinių neturintys darbuotojai ar lankytojai prie šaltinių patektų tik su asmens (-ų), turinčio (-ų) teisę patekti prie šaltinių, palydą;

19.4. kreiptis į Radiacinės saugos centrą dėl fizinių asmenų, kuriuos numatoma paskirti atsakingais už I, II, III pavojingumo kategorijų šaltinių fizinę saugą ar priimti dirbti su I, II, III pavojingumo kategorijų šaltiniais, tinkamumo dirbti šį darbą tikrinimo organizavimo Radiacinės saugos įstatyme nustatyta tvarka;

19.5. organizuoti darbuotojų, kurie dirbs su I, II, III pavojingumo kategorijų šaltiniais, ir asmenų, atsakingų už fizinę saugą, fizinės saugos mokymą ir instruktuoti darbuotojus, kurie dirbs su I, II, III ir IV pavojingumo kategorijų šaltiniais, fizinės saugos klausimais Radiacinės saugos įstatyme nustatyta tvarka;

19.6. identifikuoti fizinės saugos požiūriu jautrią informaciją ir duomenis bei užtikrinti jų saugą Taisyklių 40 punkte nustatyta tvarka;

19.7. parengti šaltinių fizinės saugos aprašą Taisyklių 24 ir 25 punktuose nustatyta tvarka, o tuo atveju, kai asmens, planuojančio vykdyti veiklą, veikla susijusi su šaltinių vežimu – šaltinių vežimo fizinės saugos aprašą Taisyklių 27 ir 28 punktuose nustatyta tvarka;

19.8. nustatyti fizinės saugos įvykių prevencijos ir valdymo tvarką Taisyklių 34–39 punktuose nustatyta tvarka;

19.9. atlikti fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimą Taisyklių IV skyriuje nustatyta tvarka;

19.10. nustatyti šaltinių fizinės kontrolės atlikimo tvarką ir atlikti šaltinių fizinę kontrolę Taisyklių 1 priede nustatytu periodiškumu ir apie tai laisvos formos žurnale daryti atitinkamus įrašus.

20. Asmenys, planuojantys vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojai, diegdami technines priemones, privalo užtikrinti, kad diegiamos techninės priemonės, atliekančios aptikimo funkciją, leistų:

20.1. aptikti bet koki nesankcionuotą Taisyklių 19.1 ir 19.2 papunkčiuose nurodytų darbuotojų ar trečiųjų asmenų patekimą prie šaltinių ar bandymą perkelti šaltinį iš jo nuolatinės naudojimo ar saugojimo vietos;

20.2. įvertinti šių techninių priemonių suveikimo priežastis;

20.3. operatyviai perduoti informaciją apsaugos pajėgų funkcijas vykdančioms asmenims (darbuotojams ar saugos tarnybai).

21. Asmenys, planuojantys vykdyti veiklą, diegdami konstrukcines priemones, privalo užtikrinti, kad diegiamos konstrukcinės priemonės, atliekančios užlaikymo funkciją, aptikus neteisėtą veiklą, suteiktų pakankamai laiko apsaugos pajėgų funkcijas vykdančioms asmenims (darbuotojams ar saugos tarnybai) užkirsti kelią šiai neteisėtai veiklai.

22. Veiklos vykdytojas privalo:

22.1. periodiškai, bet ne rečiau kaip kartą per metus, peržiūrėti administracines priemones ir esant poreikiui jas atnaujinti;

22.2. registruoti ir saugoti dokumentus, kuriais įforminti priimti sprendimai fizinei saugai užtikrinti, taip pat registruoti ir saugoti duomenis, patvirtinančius, kad Taisyklių reikalavimai vykdomi tinkamai, ir sudaryti galimybę su jais susipažinti Radiacinės saugos centrui ir asmenims, atsakingiems už fizinę saugą.

TREČIASIS SKIRSNIS PATALPOS, TECHNINĖ PRIEŽIŪRA, FIZINĖ SAUGOS UŽTIKRINIMAS LAUKO SĄLYGOMIS

23. Veiklos vykdytojas privalo:

23.1. užtikrinti, kad šaltinių laikinojo saugojimo vietos (saugyklos), kuriose laikinai bus saugomi šaltiniai dėl darbų apimtys ar nesant galimybės, atlikus darbus, grąžinti šaltinį į jo nuolatinę saugojimo vietą, atitiktų fizinės saugos reikalavimus, nustatytus Taisyklių 1 priede, taikomus atsižvelgiant į jose saugomų šaltinių pavojingumo kategorijas;

23.2. užtikrinti, kad būtų naudojamos tik techniškai tvarkingos techninės priemonės, o joms sugedus ar neveikiant dėl kitų priežasčių užtikrinti, kad būtų naudojamos kompensuojančios priemonės (laikinosios priemonės, kurios kompensuoja dėl sugedusių ar neveikiančių techninių priemonių prarastas fizinės saugos funkcijas), įskaitant papildomas technines ir (ar) administracines priemones;

23.3. užtikrinti, kad techninių priemonių techninė priežiūra būtų atliekama gamintojo nustatytu periodiškumu. Jei gamintojas nenumato techninių priemonių techninės priežiūros atlikimo periodiškumo, techninių priemonių techninė priežiūra turi būti atlikta ne rečiau kaip kartą per metus. Techninių priemonių techninės priežiūros atlikimas registruojamas veiklos vykdytojo parengtame laisvos formos žurnale, nurodant techninę priežiūrą atlikusio asmens vardą ir pavardę, techninės priežiūros atlikimo datą, rezultatus ir išvadas. Techninių priemonių techninės priežiūros atlikimas patvirtinamas techninę priežiūrą atlikusio asmens parašu;

23.4. naudoti papildomas fizinės saugos užtikrinimo priemones, nurodytas Taisyklių 1 priede, tais atvejais, kai šaltiniai naudojami lauko sąlygomis ir nėra galimybės jų fizinę saugą užtikrinti fiziniais barjeriais.

KETVIRTASIS SKIRSNIS FIZINĖ SAUGOS APRAŠŲ RENGIMAS

24. Asmuo, planuojantis vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojas privalo parengti šaltinių fizinės saugos aprašą, vadovaudamasis šaltinių fizinės saugos aprašo turinio gairėmis, nustatytomis Taisyklių 3 priede.

25. Kiekvienam asmens, planuojančio vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojo eksploatuojamam objektui, kuris fizinės saugos užtikrinimo požiūriu skiriasi nuo kitų veiklos vykdytojo eksploatuojamų objektų (yra geografiškai nutolęs, vykdoma veikla reikalauja skirtingų fizinės saugos užtikrinimo sprendimų ir pan.), privaloma parengti atskirą fizinės saugos aprašą.

26. Veiklos vykdytojas privalo periodiškai, bet ne rečiau kaip kartą per metus, peržiūrėti ir esant poreikiui atnaujinti fizinės saugos aprašą. Pasikeitus fizinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimams, pasikeitus veiklai ar blogėjant saugumo situacijai šalyje ar atskiruose jos regionuose, kuriuose eksploatuojamas objektas, fizinės saugos aprašą būtina atnaujinti nedelsiant.

27. Veiklos vykdytojas, turintis teisę vežti šaltinius, prieš veždamas šaltinius, privalo parengti šaltinių vežimo fizinės saugos aprašą, vadovaudamasis šaltinių vežimo fizinės saugos aprašo turinio gairėmis, nustatytomis Taisyklių 4 priede.

28. Kiekvienam šaltinių vežimui, kuris fizinės saugos užtikrinimo požiūriu skiriasi nuo kitų veiklos vykdytojo vykdomų šaltinių vežimų (skiriasi šaltinių kiekis, pavojingumo kategorija, vežimo maršrutas ir pan.), privaloma parengti atskirą šaltinių vežimo fizinės saugos aprašą.

PENKTASIS SKIRSNIS FIZINĖS SAUGOS VALDYMAS ŠALTINIŲ VEŽIMO METU

29. Veiklos vykdytojas, turintis teisę vežti šaltinius, privalo:

29.1. parengti šaltinių fizinės saugos sistemos valdymo šaltinių vežimo metu procedūras, apimančias visus šaltinių vežimo etapus (pasirengimą vežti, vežimą ir vežimo baigimą) įprastomis ir avarinėmis aplinkybėmis;

29.2. šaltiniams vežti naudoti uždaras transporto priemones, o tuo atveju, jei tai neįmanoma dėl vežimo pakuotės ypatumų (nestandartinių gabaritų ir pan.) ar kitų aplinkybių, transporto priemonėje naudoti papildomas fizinės saugos užtikrinimo priemones;

29.3. vežti šaltinius užrakintoje transporto priemonėje viso vežimo metu;

29.4. užtikrinti šaltinių judėjimo stebėjimą;

29.5. užtikrinti, kad transporto priemonė nebus palikta be priežiūros visais šaltinių vežimo etapais;

29.6. parengti planuojamo ir alternatyvaus vežimo maršrutų planą. Šį planą būtina peržiūrėti prieš kiekvieną konkretų vežimą pasirengimo vežimui etape patikrinant, ar nepasikeitė aplinkybės (kelio remonto darbai, kelio blokada, potvynis ir pan.), dėl kurių galėtų kilti grėsmė vežamų šaltinių saugumui. Planuojamo ir alternatyvaus vežimo maršrutų plane turi būtų numatyta:

29.6.1. kriterijai ar aplinkybės, kada bus naudojamas alternatyvus vežimo maršrutas;

29.6.2. tarpinės sustojimo stotelės;

29.7. užtikrinti pagrindines ir alternatyvias ryšio priemones, kuriomis būtų galima nedelsiant perduoti informaciją reagavimo pajėgų funkcijas vykdantiems asmenims;

29.8. užtikrinti, kad transporto priemonę lydėtų apsaugos pajėgų funkcijas vykdantis asmuo (saugos tarnyba).

30. Taisyklių 29 punkte nustatytos fizinės saugos užtikrinimo priemonės turi būti taikomos atsižvelgiant į vežimo pakuotei priskiriamą fizinės saugos lygį, kaip tai nustatyta Taisyklių 2 priede.

31. Esant tam tikroms aplinkybėms (atsižvelgiant į vežamo šaltinio fizinę ir cheminę formą ar vežamų šaltinių kiekį ir pan.), Radiacinės saugos centras gali reikalauti naudoti papildomas fizinės saugos užtikrinimo priemones, taikomas šaltinių vežimo metu, kurios nurodytos Taisyklių 2 priede.

32. Veiklos vykdytojas, kuris yra I, II, III pavojingumo kategorijų šaltinių vežėjas, iš anksto privalo pranešti I, II, III pavojingumo kategorijų šaltinių gavėjui apie planuojamą pristatyti šaltinį, transporto priemonę, kuria bus vežamas šaltinis, ir numatomą pristatymo laiką.

33. Veiklos vykdytojas, kuris yra I, II, III pavojingumo kategorijų šaltinių gavėjas, sutartu laiku negavęs numatyto pristatyti šaltinio, privalo kreiptis į veiklos vykdytoją, atsakingą už šio šaltinio vežimą, ir išsiaiškinti vėlavimo priežastis. Negavęs iš veiklos vykdytojo, atsakingo už šaltinio vežimą, informacijos apie šaltinio pristatymo vėlavimą ir jo priežastis, jis privalo informuoti Radiacinės saugos centrą ir pagal kompetenciją kitas valstybės institucijas apie galimą šaltinio kontrolės praradimą.

ŠEŠTASIS SKIRSNIS FIZINĖS SAUGOS ĮVYKIŲ PREVENCIJA IR VALDYMAS

34. Asmuo, planuojantis vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojas privalo parengti fizinės saugos įvykių valdymo planą, kuriame būtų numatytas pasirengimas ir reagavimas į fizinės saugos įvykius. Šis planas yra fizinės saugos aprašo dalis, tačiau gali būti rengiamas ir kaip atskiras dokumentas.

35. Fizinės saugos įvykių valdymo planas turi apimti pasirengimą ir reagavimą nustačius šiuos fizinės saugos įvykius:

35.1. įtariama neteisėta veika su šaltiniais arba gautas grasinimas įvykdyti tokią veiką;

35.2. darbuotojų ar trečiųjų asmenų veiksmai, keliantys įtarimą, kad galimai rengiamasi neteisėtai veikai (neteisėtas informacijos rinkimas, saugomos teritorijos ir (ar) patalpų stebėjimas ir pan.);

35.3. nesankcionuotas žmonių susibūrimas (darbuotojų streikas, aktyvistų mitingas ar demonstracija ir pan.) veiklos vykdytojo fizinės saugos zonose arba jų prieigose, galintis kelti grėsmę šaltiniams;

35.4. nesankcionuotas trečiųjų asmenų patekimas į patalpas, kuriose naudojami ir (ar) saugomi šaltiniai;

35.5. šaltinių fizinės kontrolės praradimas (šaltinio pametimas, vagystė ar pan.);

35.6. sprogstamojo įtaiso aptikimas (ar kilus įtarimui, kad aptiktas sprogstamasis įtaisas) veiklos vykdytojo teritorijoje ar patalpose, kuriose naudojami ir (ar) saugomi šaltiniai;

35.7. neteisėtas šaltinių užvaldymas ir (ar) panaudojimas;

35.8. kritinis fizinės saugos sistemos funkcijų sutrikimas, turintis lemiamos reikšmės fizinei saugos sistemai funkcionuoti;

35.9. kitas fizinės saugos įvykis, kuris galėtų kelti grėsmę šaltiniams.

36. Veiklos vykdytojas privalo registruoti Taisyklių 35 punkte nurodytus fizinės saugos įvykius laisvos formos žurnale, nurodydamas fizinės saugos įvykio datą, vietą, tipą ir aplinkybes.

37. Veiklos vykdytojas, gavęs informacijos apie gresiantį fizinės saugos įvykį, privalo:

37.1. grąžinti kilnojamuosius šaltinius į saugyklą;

37.2. taikyti papildomas fizinės saugos užtikrinimo priemones, padėsiančias tinkamai apsaugoti šaltinius visą parą;

37.3. nedelsdamas informuoti Radiacinės saugos centrą ir kitas valstybės institucijas pagal kompetenciją apie gresiantį fizinės saugos įvykį;

37.4. įsitikinti, kad fizinės saugos sistema funkcionuoja tinkamai ir darbuotojai žino, kaip elgtis fizinės saugos įvykių atvejais.

38. Veiklos vykdytojas, nustatęs fizinės saugos įvykį, privalo:

38.1. nedelsdamas, bet ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo fizinės saugos įvykio nustatymo dienos, informuoti apie tai Radiacinės saugos centrą;

38.2. taikyti prevencines priemones tam, kad fizinės saugos įvykis nepasikartotų;

38.3. parengti fizinės saugos įvykio ištirimo ataskaitą, kurioje būtų nurodyta fizinės saugos įvykio priežastis ir pasekmės, taikytos prevencinės priemonės tam, kad fizinės saugos įvykis nepasikartotų, ir kita su fizinės saugos įvykiu susijusi svarbi informacija, bei šią ataskaitą per 10 darbo dienų nuo fizinės saugos įvykio nustatymo dienos pateikti Radiacinės saugos centrui.

39. Veiklos vykdytojas privalo Taisyklių 1 priede, o tuo atveju, kai veiklos vykdytojo veikla susijusi su šaltinių vežimu, Taisyklių 2 priede nustatytu periodiškumu organizuoti pratybas fizinės saugos sistemos efektyvumui patikrinti.

SEPTINTASIS SKIRSNIS INFORMACIJOS IR DUOMENŲ SAUGA

40. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti informacijos ir duomenų, susijusių su šaltinių fizine sauga, saugą, kad pašaliniais asmenimis nebūtų prieinami:

40.1. fizinės saugos sistemos projektavimo ir diegimo dokumentai ir fizinės saugos aprašas;

40.2. planuojamų įdiegti ir įdiegtų administracinių, konstrukcinių ir techninių priemonių techniniai dokumentai ir aprašai;

40.3. apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų ar saugos tarnybos) dokumentai (sutartys, funkcijos ir pan.) ir aprašai;

40.4. šaltinių techniniai dokumentai (techniniai pasai, specifikacijos, brėžiniai ir pan.), kiti dokumentai, kuriuose nurodytas radionuklidas, spinduliuotės rūšis, fizinė forma, pavojingumo kategorija ir šaltinių paskirtis ir pan.;

40.5. šaltinių vežimo dokumentai (sutartys, vežimo leidimai, maršrutai ir pan.) ir šaltinių vežimo fizinės saugos aprašas;

40.6. informacinių ir ryšio sistemų, kurios tiesiogiai ar netiesiogiai užtikrina fizinę saugą, techniniai dokumentai, aprašai ir duomenys;

40.7. informacijos ir duomenų, susijusių su šaltinių fizine sauga, saugos užtikrinimo dokumentai ir aprašai;

40.8. asmenų, atsakingų už fizinę saugą, darbuotojų, dirbančių su I, II, III pavojingumo kategorijų šaltiniais, ir darbuotojų ir (ar) ūkio subjektų, tiekiančių šaltinius ir (ar) atliekančių techninių priemonių techninę priežiūrą, dokumentai (darbuotojų sąrašai, tiekimo ir priežiūros sutartys ir pan.);

40.9. atliktų fizinės saugos patikrinimų, auditų, vertinimų, analizių ataskaitos ir kiti dokumentai;

40.10. archyviniai (nebegaliojantys) dokumentai, nurodyti Taisyklių 40.1–40.9 papunkčiuose;

40.11. bet kokia techninė ar programinė įranga, skirta saugoti, tvarkyti, valdyti ar perduoti informacijai ar duomenims, susijusiems su fizine sauga (kontrolės pultai, kompiuterių ir elektroninių ryšių tinklai, informacinės sistemos ir pan.).

IV SKYRIUS

FIZINĖS SAUGOS UŽTIKRINIMO PRIEMONIŲ KOKYBĖS PAKANKAMUMO ĮVERTINIMAS

41. Asmuo, planuojantis vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojas, vykdamas veiklą su I, II, III pavojingumo kategorijų šaltiniais, siekdamas įvertinti bendrą fizinės saugos sistemos efektyvumą ir įsitikinti, kad planuojamų naudoti ar naudojamų fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybė yra pakankama, privalo atlikti fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimą. Atliekant fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimą, būtina:

41.1. sudaryti šaltinių sąrašą, kuriame būtų registruojama išsami informacija apie asmens, planuojančio vykdyti veiklą, planuojamus įsigyti ar veiklos vykdytojo turimus šaltinius, jų pavojingumo kategorijas, fizinę formą, naudojimo ir (ar) saugojimo vietą bei fizinę aplinką;

41.2. identifikuoti galimas grėsmes šaltiniams (grėsmės iš išorės ir iš vidaus);

41.3. įvertinti galimas neteisėtos veikos (neteisėto šaltinio užvaldymo ar pagrobimo, ketinant jį parduoti ar perduoti arba panaudoti darant neteisėtą veiką ir pan.) pasekmes;

41.4. identifikuoti įdiegtas fizinės saugos užtikrinimo priemones ir įvertinti visos fizinės saugos sistemos efektyvumą. Fizinės saugos sistemos efektyvumo vertinimas turi būti atliktas vadovaujantis Taisyklių 5 priede nustatytais Fizinės saugos sistemos efektyvumo vertinimo reikalavimais;

41.5. nustatyti papildomų fizinės saugos užtikrinimo priemonių, užtikrinančių priimtina fizinės saugos lygį, poreikį.

42. Fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimą gali atlikti tik tinkamų techninių žinių apie objektą, kuriame naudojami ir (ar) saugomi šaltiniai, bei apie įrengtas fizinės saugos užtikrinimo priemones turintys veiklos vykdytojo darbuotojai ir (ar) kiti fizinės saugos sistemų vertinimu užsiimantys ūkio subjektai.

43. Asmuo, planuojantis vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojas, atlikęs fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimą, parengtą ataskaitą su vertinimo išvadomis turi pateikti Radiacinės saugos centrui. Radiacinės saugos centras per 10 darbo dienų nuo fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimo ataskaitos gavimo dienos įvertina fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimo ataskaitą ir asmenį, planuojantį vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytoją informuoja, kad ši ataskaita parengta tinkamai, arba pateikia pastabų ir pasiūlymų.

44. Fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimas turi būti atliekamas ne rečiau kaip kartą per 5 metus. Pasikeitus veiklos sąlygoms, susijusioms su fizinės saugos užtikrinimu, veiklos vykdytojas privalo atlikti neeilinį fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimą.

V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

45. Radiacinės saugos centras, atlikdamas Taisyklių 22.2 papunktyje nurodytą funkciją, privalo tvarkyti asmens duomenis, kuriuos asmuo, planuojantis vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojas pateikia dokumentuose, parengtuose vadovaujantis Taisyklių 3 ir 4 priedais. Radiacinės saugos centras, siekdamas įvertinti asmens, planuojančio vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojo pateiktą dokumentų, parengtų vadovaujantis Taisyklių 3 ir 4 priedais, atitiktį Taisyklėse nustatytiems reikalavimams, vadovaujasi duomenimis, gautais iš asmens, planuojančio vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojo, ir naudojamuose registruose ir informacinėse sistemose tikrina pateiktų duomenų tikrumą arba pagrindžia pateiktus duomenis kitais įrodymais. Asmens duomenys tvarkomi laikantis 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas) ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose asmens duomenų apsaugą, nustatytų reikalavimų. Asmuo, planuojantis vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojas privalo informuoti darbuotoją, kad jo asmens duomenis tvarkys Radiacinės saugos centras, kai šie duomenys teikiami vadovaujantis Taisyklių 22.2 papunkčiu. Taisyklėse nustatyta tvarka gauti asmens duomenys saugomi ne ilgiau, nei nurodyta Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymo įgyvendinamuosiuose teisės aktuose.

46. Taisyklėse nustatytų reikalavimų vykdymo priežiūrą vykdo Radiacinės saugos centras.

47. Asmuo, planuojantis vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojas už Taisyklėse nustatytų reikalavimų nevykdymą atsako teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir fizinę saugą, nustatyta tvarka.

Radioaktyviųjų šaltinių, išskyrus vykdančią branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais naudojamus radioaktyviuosius šaltinius, fizinės saugos taisyklių 1 priedas

FIZINĖS SAUGOS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS, TAIKOMOS PROJEKTUOJANT IR DIEGIANT FIZINĖS SAUGOS SISTEMĄ

Fizinės saugos sistemos funkcijos	Fizinės saugos sistemos elementai	Fizinės saugos užtikrinimo priemonės				
		I pavojingumo kategorijos šaltiniai	II pavojingumo kategorijos šaltiniai	III pavojingumo kategorijos šaltiniai	II ir III pavojingumo kategorijų šaltiniai, naudojami lauko sąlygomis	IV pavojingumo kategorijos šaltiniai
1. Valdymo funkcija	Fizinės saugos lygis	A lygis Fizinės saugos sistema turi užkirsti kelią neteisėtam šaltinių užvaldymui ir (ar) pagrobimui	B lygis Fizinės saugos sistema turi iki minimumo sumažinti neteisėto šaltinių užvaldymo ir (ar) pagrobimo tikimybę	C lygis Fizinės saugos sistema turi sumažinti neteisėto šaltinių užvaldymo ir (ar) pagrobimo tikimybę	B lygis Fizinės saugos sistema turi iki minimumo sumažinti neteisėto šaltinių užvaldymo ir (ar) pagrobimo tikimybę	D lygis Fizinės saugos sistema turi apsaugoti nuo atsitiktinio ar neteisėto patekimo prie šaltinių
	Fizinės saugos zonos	Nustatomos keturios fizinės saugos zonos, o šaltinių naudojimo ir (ar) saugojimo vieta turi būti priskirta vidinei zonai	Nustatomos trys fizinės saugos zonos, o šaltinių naudojimo ir (ar) saugojimo vieta turi būti priskirta ypač svarbiai zonai	Nustatomos dvi fizinės saugos zonos, o šaltinių naudojimo ir (ar) saugojimo vieta turi būti priskirta saugomai zonai	–	Šaltinių naudojimo ir (ar) saugojimo vieta turi būti priskirta ribotos prieigos zonai
	Šaltinių fizinė	Vykdoma kasdien	Vykdoma kas	Vykdoma kas mėnesį	Vykdoma	Vykdoma kas 6

	kontrolė		savaite		kiekvieną kartą baigus darbą	mėnesius
	Šaltinių fizinės saugos aprašas	1. Parengtas šaltinių fizinės saugos aprašas. Šaltinių fizinės saugos aprašas peržiūrimas ne rečiau kaip kartą per metus ir prireikus atnaujinamas. 2. Papildomų fizinės saugos užtikrinimo priemonių numatymas gresiančių fizinės saugos įvykių atveju				Parengtas šaltinių fizinės saugos aprašas. Šaltinių fizinės saugos aprašas peržiūrimas ne rečiau kaip kartą per 3 metus ir prireikus atnaujinamas
	Fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimas	Fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimas turi būti atliekamas ne rečiau kaip kartą per 5 metus				—
	Tinkamumo dirbti tikrinimas	Fizinių asmenų, kuriuos numatoma paskirti atsakingais už I, II, III pavojingumo kategorijų šaltinių fizinę saugą ar priimti dirbti su I, II, III pavojingumo kategorijų šaltiniais, tinkamumo dirbti šį darbą tikrinimo organizavimas. Tinkamumo dirbti šį darbą tikrinimo organizavimas turi būti atliekamas ne rečiau kaip kartą per 5 metus				—
	Fizinės saugos mokymas ir instruktavimas	Darbuotojų mokymas ir instruktavimas fizinės saugos klausimais				Darbuotojų instruktavimas fizinės saugos klausimais
	Fizinės saugos ekspertizė	Privaloma statinio ar jo dalies, kur bus vykdoma veikla, projekto fizinės saugos ekspertizė				—
	Informacijos sauga	Informacijos ir duomenų apsauga				—

	Fizinės saugos įvykių prevencija ir valdymas	1. Parengtas fizinės saugos įvykių valdymo planas. 2. Apsaugos pajėgų funkcijas vykdančys asmenys (darbuotojai ar saugos tarnyba) aprūpinti ryšio priemonėmis			
		Kartą per metus turi būti organizuojamos pratybos, siekiant patikrinti fizinės saugos sistemos efektyvumą			–
	Techninių priemonių techninė priežiūra ir patikra	Techninė priežiūra atliekama gamintojo nustatytu periodiškumu. Jei gamintojas nenumato techninės priežiūros atlikimo periodiškumo, techninių priemonių techninė priežiūra turi būti atlikta ne rečiau kaip kartą per metus			
	Prieigos kontrolė	Prieiga prie šaltinių galima tik tokią teisę turintiems darbuotojams, o teisės patekti prie šaltinių neturintiems darbuotojams ar lankytojams prieiga prie šaltinių galima tik su asmens (-ų), turinčio (-ų) teisę patekti prie šaltinių, palyda			
		Naudoti dvi darbuotojų patekimo prie šaltinių kontrolės ir tapatybės nustatymo priemones, iš kurių viena turi būti darbuotojų tapatybės nustatymo įrenginys (elektroninio rakto (kortelės) ir kodo naudojimas, biometrinių įrenginių ir kodo naudojimas, rakto ir kodo naudojimas ir pan.)	Naudoti vieną darbuotojų patekimo prie šaltinių kontrolės ir tapatybės nustatymo priemonę (raktą ir raktų išdavimo kontrolę, darbuotojų tapatybės nustatymo įrenginį, vizualinį darbuotojo atpažinimą prieš leidžiant patekti prie šaltinių ir pan.)		
2. Aptikimo funkcija	Techninės priemonės	Neteisėtos veikos aptikimo priemonių (apsauginės signalizacijos, judesio daviklių, dūžio daviklių, plombų, antspaudų ir (ar) kitos įrangos, kuri užfiksuotų pažeidimą ar kitus neteisėtus veiksmus) naudojimas ir (ar) nuolatinis patalpų, kuriose naudojami ar saugomi šaltiniai, bei jų prieigų stebėjimas		Darbuotojų nuolatinis darbo vietos stebėjimas	Neteisėtos veikos aptikimo priemonių (apsauginės signalizacijos, judesio daviklių, dūžio daviklių,

					plombų, antspaudų ir (ar) kitos įrangos, kuri užfiksuotų pažeidimą ar kitus neteisėtus veiksmus) naudojimas
3. Užlaikymo funkcija	Konstrukcinės priemonės	Bent dvi konstrukcinės priemonės (sienos, rakinamos durys, grotos, stacionarūs rakinami seifai, konteineriai, šuliniai ar panašūs įrenginiai ir pan.), galinčios sutrukdyti vagystei įvykdyti, ar asmenų, neturinčių teisės, patekimą prie šaltinių. Konstrukcinės priemonės turi užtikrinti reikiamą užlaikymo laiką, kol bus aptikta vykdoma neteisėta veikla, nukreipta prieš šaltinius ir kol atvyks apsaugos pajėgų funkcijas vykdantys asmenys (darbuotojai ar saugos tarnyba)		Mobilūs prietaisai su radioaktyviaisiais šaltiniais ne darbo su jais metu (pertraukų metu ir pan.) turi būti pritvirtinti, jei įmanoma, prie nejudančio objekto arba grąžinti į saugyklą	Viena konstrukcinė priemonė arba nuolatinė veiklos vykdytojo darbuotojų priežiūra
4. Reagavimo funkcija	Reagavimas	Įrenginiai ir procedūros, užtikrinančios apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų, saugos tarnybos ir (ar) policijos) reagavimą ir atvykimą į įvykio vietą nedelsiant. Užtikrinti, kad reaguotų apmokyta ir ginkluota apsaugos pajėgų	Įrenginiai ir procedūros, užtikrinančios greitą informacijos perdavimą apsaugos pajėgų funkcijas vykdantiems asmenims (darbuotojams, saugos tarnybai ir (ar) policijai)		Procedūros, kuriose numatyti reagavimo į šaltinių vagystę, pametimą veiksmai

		funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų, saugos tarnybos ir (ar) policijos) grupė, galinti užkirsti kelią neteisėtam patekimui prie šaltinių, neteisėtam panaudojimui, užvaldymui ar pagrobimui		
--	--	---	--	--

Radioaktyviųjų šaltinių, išskyrus vykdančią branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais naudojamus radioaktyviuosius šaltinius, fizinės saugos taisyklių 2 priedas

FIZINĖS SAUGOS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS, TAIKOMOS ŠALTINIŲ VEŽIMO METU

Fizinės saugos sistemos funkcijos	Fizinės saugos sistemos elementai	Fizinės saugos užtikrinimo priemonės		
		Pagrindinis saugos lygis	Padidintas saugos lygis	Papildomos fizinės saugos užtikrinimo priemonės
1. Valdymo funkcija	Šaltinių vežimo fizinės saugos aprašas	Kiekvienam šaltinių vežimui parengtas šaltinių vežimo fizinės saugos aprašas		–
	Tinkamumo dirbti organizavimas	Fizinių asmenų, kuriuos numatoma paskirti atsakingais už I, II, III pavojingumo kategorijų šaltinių fizinę saugą ar priimti dirbti su I, II, III pavojingumo kategorijų šaltiniais, tinkamumo dirbti šį darbą tikrinimo organizavimas. Tinkamumo dirbti šį darbą tikrinimo organizavimas turi būti atliekamas ne rečiau kaip kartą per 5 metus		–
	Fizinės saugos mokymas ir instruktavimas	Darbuotojų mokymas ir instruktavimas fizinės saugos klausimais		Darbuotojams organizuoti papildomi fizinės saugos mokymai
	Informacijos sauga	Informacijos ir duomenų apsauga		–
	Fizinės saugos įvykių prevencija ir valdymas	Parengtas fizinės saugos įvykių valdymo planas		Praktinių pratybų organizavimas, siekiant įvertinti fizinės saugos įvykių valdymo plane numatytus veiksmus, taikomus reaguojant į fizinės saugos įvykį
		–	Kartą per metus turi būti organizuojamos pratybos, siekiant patikrinti fizinės saugos sistemos efektyvumą	
	Prieigos kontrolė	Prieiga prie šaltinių galima tik tokią teisę turintiems darbuotojams		–

	Vežimo maršrutas	Parengtas planuojamas vežimo maršrutas, įskaitant tarpines sustojimo stoteles	Parengtas planuojamas ir alternatyvus (-ūs) vežimo maršrutas (-ai), įskaitant tarpines sustojimo stoteles	–
2. Aptikimo funkcija	Techninės priemonės	Transporto priemonėje įrengta ne mažiau kaip viena techninė priemonė, užkertanti kelią neteisėtam šaltinio paėmimui (durų atidarymo garsinė signalizacija; nesankcionuoto patekimo aptikimo sistemos, plombos, spynos, vežimo konteinerių įtvirtinimo priemonės, kurios užfiksuoja ar įtvirtina konteinerio vietą ir pan.)	Transporto priemonėje įrengtos ne mažiau kaip dvi techninės priemonės, užkertančios kelią neteisėtam šaltinio paėmimui (durų atidarymo garsinė signalizacija; nesankcionuoto patekimo aptikimo sistemos, plombos, spynos, vežimo konteinerių įtvirtinimo priemonės, kurios užfiksuoja ar įtvirtina konteinerio vietą ir pan.)	Papildomai įrengtos techninės priemonės, užkertančios kelią neteisėtam šaltinio paėmimui
		–	Transporto priemonėje sumontuota GPS transporto kontrolė arba sekimo sistema, arba brūkšninių kodų sistema, skirta vežamos pakuotės būsenai stebėti	–
	Techninių priemonių techninė priežiūra ir patikra	Techninė priežiūra atliekama gamintojo nustatytu periodiškumu. Jei gamintojas nenumato techninės priežiūros atlikimo periodiškumo, techninių priemonių techninė priežiūra turi būti atlikta ne rečiau kaip kartą per metus		–
		Techninių priemonių patikrinimas prieš pradedant vežimą		–
3. Užlaikymo funkcija	Konstruktinės priemonės	–	Šaltinių vežimo pakuotė turi būti pritvirtinta prie	–

			transporto priemonės	
4. Reagavimo funkcija	Reagavimas	Ryšio priemonių užtikrinimas vežimo metu		–
		–	Transporto priemonės vairuotoją privalo lydėti bent vienas apsaugos pajėgų funkcijas vykdomantis asmuo (darbuotojas ar saugos tarnybos atstovas)	Transporto priemonę viso vežimo metu privalo lydėti palydos automobilis su ginkluotu apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (saugos tarnybos) ekipažu
		–	Transporto priemonę viso vežimo metu privalo lydėti palydos automobilis su apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (saugos tarnybos) ekipažu	–

Radioaktyviųjų šaltinių, išskyrus vykdančią branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais naudojamus radioaktyviuosius šaltinius, fizinės saugos taisyklių
3 priedas

ŠALTINIŲ FIZINĖS SAUGOS APRAŠO TURINIO GAIRĖS

1. Šaltinių fizinės saugos aprašo turinio gairės nustato šaltinių fizinės saugos aprašo turinį.
2. Šaltinių fizinės saugos aprašą turi sudaryti šie skyriai:
 - 2.1. „Bendrosios nuostatos“, kuriame turi būti nurodyta (pateikta):
 - 2.1.1. teisės aktai, kuriais remiantis yra aprašoma šaltinių fizinės saugos apraše reikalaujama informacija;
 - 2.1.2. šaltinių fizinės saugos aprašo tikslas (užtikrinti šaltinių fizinę saugą jų darbo ir saugojimo metu ar dirbant už asmens, planuojančio vykdyti veiklą, ar veiklos vykdytojo objekto, kuriame vykdoma veikla su I, II, III pavojingumo kategorijų šaltiniais (toliau – objektas), teritorijos ribų ir numatyti apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų ar saugos tarnybos) veiksmus įvykus fizinės saugos įvykiui);
 - 2.1.3. vykdomos veiklos apibūdinimas arba nuoroda į jau parengtą dokumentą, kuriame yra apibūdinta vykdoma veikla;
 - 2.1.4. fizinės saugos organizavimo ir valdymo struktūra, veiklos vykdytojo ir kitų fizinės saugos sistemos darbuotojų, kurių funkcijos susijusios su fizinės saugos užtikrinimo organizavimu (asmens, atsakingo už fizinę saugą) ir apsaugos vykdymu (apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų ar saugos tarnybos)), vardai ir pavardės, pareigų pavadinimai ir funkcijos;
 - 2.1.5. objekto vietos ir fizinės aplinkos (pastatų ar teritorijų, kurios ribojasi su objekto teritorija), pastato (-ų) ir patalpos (-ų), kurioje (-se) naudojami ir (ar) saugomi šaltiniai, apibūdinimas;
 - 2.2. „Įrangos su šaltiniais (šaltinių) aprašymas“, kuriame turi būti nurodyta (pateikta):
 - 2.2.1. įrangos su šaltiniais (šaltinių) naudojimo tikslas arba nuoroda į jau parengtą dokumentą, kuriame yra aprašytas įrangos su šaltiniais (šaltinių) naudojimo tikslas;
 - 2.2.2. šaltinių tipas, jų kiekis, aktyvumas, fizinės ir cheminės charakteristikos, pavojingumo kategorija;
 - 2.3. „Fizinės saugos sistema“, kuriame turi būti nurodyta (pateikta):
 - 2.3.1. objekto teritorijos, pastatų ir patalpų (saugyklos), kuriose naudojami ir (ar) saugomi šaltiniai, aprašymas. Prie aprašymo turi būti pridėtos aprašytos teritorijos, pastato ir patalpų (saugyklos) planų kopijos, kuriose turi būti nurodyti galimi patekimo į teritoriją, pastatą ir patalpas (saugyklą) keliai. Objekto teritorijos, pastatų ir patalpų (saugyklos), kuriose naudojami ir (ar) saugomi šaltiniai, planuose turi būti atitinkamais simboliais pažymėtos konstrukcinės ir techninės priemonės;¹
 - 2.3.2. teritorijų, kurios ribojasi su objekto teritorija, aprašymas. Nurodoma informacija apie tvoras, vartus, įėjimo ir išėjimo vartelius, užtvartas, teritorijos apšvietimą, perimetro išibrovimo aptikimo sistemas, įrengtas perimetro stebėjimo kameras ir kitas fizinės saugos užtikrinimo priemones;²
 - 2.3.3. pėsčiųjų įėjimo ir išėjimo bei transporto priemonių įvažiavimo ir išvažiavimo į teritoriją vietų ir šiose vietose naudojamų prieigos kontrolės priemonių aprašymas;²
 - 2.3.4. patekimo prie šaltinių tvarkos aprašymas, kuriame turi būti nurodyta, kas ir koku metu turi teisę patekti į patalpas (saugyklą), kuriose yra naudojami ir (ar) saugomi šaltiniai;²
 - 2.3.5. informacija apie prieigos kontrolės sistemas (įėjimo kontrolės įrenginius ar užraktus ir pan.), raktų ar kodų valdymą ir kitas bendras prieigos kontrolės procedūras (pagrindinių ir atsarginių (pakaitinių) raktų saugojimo bei jų išdavimo procedūras, taip pat įėjimo kontrolės kortelių grąžinimo bei įėjimo kontrolės kodų panaikinimo procedūras darbuotojui baigus darbą objekte ir pan.);

2.3.6. trečiųjų asmenų (veiklos vykdytojai prekes tiekiančių, paslaugas teikiančių ir (ar) darbus vykdančių asmenų (tiekėjų) ar specialiųjų ir avarinių tarnybų (objekto apsaugos, policijos, greitosios medicinos pagalbos, reagavimo pajėgų, valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos, dujų, elektros tinklų ir pan.), atvykusių pagal iškvietimą ir (ar) pasitelktų likviduoti įvykį, ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją ir šalinti jų padarinius) darbuotojų patekimo į patalpas (saugyklą), kuriose yra naudojami ir (ar) saugomi šaltiniai, tvarka;

2.3.7. fizinės saugos zonų klasifikavimo ir valdymo tvarka;

2.3.8. darbuotojų mokymo ir (ar) instruktavimo fizinės saugos klausimais tvarka;

2.3.9. asmenų, atsakingų už fizinę saugą, ir darbuotojų tinkamumo dirbti patikrinimo organizavimo tvarka;³

2.3.10. informacijos ir duomenų, susijusių su fizine sauga, saugos užtikrinimo tvarka, nustatyta vadovaujantis teisės aktų, reglamentuojančių informacijos ir duomenų saugą, reikalavimais, kurioje turi būti pateikta informacija apie:⁴

2.3.10.1. informacijos ir duomenų saugos organizavimo ir valdymo struktūrą, veiklos vykdytojo ir kitų darbuotojų, kurių funkcijos susijusios su informacijos ir duomenų saugos užtikrinimu, pareigas ir funkcijas;

2.3.10.2. informacijos ir duomenų klasifikacijos, tvarkymo, saugojimo, perdavimo ir sunaikinimo tvarką;

2.3.11. techninių priemonių techninės priežiūros ir patikros atlikimo tvarka (techninės priemonės, kurioms turi būti atliekama techninė priežiūra, ir šios techninės priežiūros atlikimo periodiškumas, darbuotojai ir (ar) ūkio subjektai, kurie atlieka techninių priemonių techninę priežiūrą, kompensuojančios priemonės, naudojamos sugedus ar kitais atvejais neveikiant konstrukcinėms ir (ar) techninėms priemonėms);

2.3.12. periodinės šaltinių fizinės kontrolės tvarka;

2.3.13. naudojamų konstrukcinių priemonių aprašymas. Šiame aprašyme turi būti nurodytos patalpų (saugyklos), kuriose naudojami ir (ar) saugomi šaltiniai, konstrukcinės priemonės (išorinės ir (ar) vidinės sienos, jų storai, lauko ir (ar) vidaus durys, naudojamų durų aprašymas (medinės, šarvuotos, metalinės durys, medžio masyvo, drožlių plokščių, faneros ir pan.), perdangos, langai, grotos, apsauginės žaliuzės, naudojami užraktai, spynos (durų užraktas su cilindrine šerdimi, duryse įrengti ne mažiau kaip du užraktai, kurių vienas su cilindrine šerdimi ir pan.);⁵

2.3.14. naudojamų techninių priemonių aprašymas. Šiame aprašyme turi būti nurodomos kiekviename patekimo prie šaltinio kelyje planuojamos naudoti ar naudojamos techninės priemonės;⁵

2.3.15. planuojamų papildomai įdiegti ar papildomai įdiegtų administracinių ir planuojamų naudoti ar naudojamų techninių priemonių aprašymas, kai šaltiniai naudojami lauko sąlygomis ir nėra galimybės jų fizinę saugą užtikrinti fiziniaisiais barjeriais;

2.4. „Fizinės saugos įvykių valdymo planas“, kuriame turi būti nurodyta (pateikta):

2.4.1. galimi fizinės saugos įvykiai;

2.4.2. informacija apie sudarytą sutartį su apsaugos pajėgų funkcijas vykdančiais asmenimis (saugos tarnyba);

2.4.3. apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų ar saugos tarnybos) pareigos ir funkcijos; apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų ar saugos tarnybos) reagavimo laikas ir veiksmai. Šioje dalyje taip pat turi būti pateikta informacija apie:³

2.4.3.1. apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų ar saugos tarnybos) darbuotojų skaičių, pamainų skaičių ir šių darbuotojų skaičių pamainose, užtikrinant fizinę saugą;

2.4.3.2. apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų ar saugos tarnybos) ryšio tarpusavyje ir su reagavimo pajėgomis palaikymą;

2.4.3.3. darbuotojų ir apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų ar saugos tarnybos) mokymus ir kvalifikacijos tobulinimą;

2.4.4. fizinės saugos įvykių registravimo ir informavimo tvarka;

2.4.5. fizinės saugos pratybų organizavimo tvarka.

Radioaktyviųjų šaltinių, išskyrus vykdančią branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais naudojamus radioaktyviuosius šaltinius, fizinės saugos taisyklų
4 priedas

ŠALTINIŲ VEŽIMO FIZINĖS SAUGOS APRAŠO TURINIO GAIRĖS

1. Šaltinių vežimo fizinės saugos aprašo turinio gairės nustato šaltinių vežimo fizinės saugos aprašo turinį.
2. Šaltinių vežimo fizinės saugos aprašą sudaro šie skyriai:
 - 2.1. „Bendrosios nuostatos“, kuriame turi būti nurodyta (pateikta):
 - 2.1.1. šaltinių vežimo fizinės saugos aprašo tikslas;
 - 2.1.2. teisės aktai, kuriais remiantis yra aprašoma šaltinių vežimo fizinės saugos apraše reikalaujama informacija;
 - 2.1.3. bendra informacija apie planuojamus vežti šaltinius;
 - 2.1.4. informacija apie kitus su šiuo vežimu susijusius ūkio subjektus, įskaitant palydos paslaugas teikiančius asmenis;
 - 2.1.5. informacija apie tranzito valstybes, tuo atveju, jei planuojamas tarptautinis vežimas;
 - 2.2. „Informacija apie vežamą radioaktyvųjį šaltinį“, kuriame turi būti nurodyta (pateikta):
 - 2.2.1. šaltinių tipas, jų kiekis, aktyvumas, fizinės ir cheminės charakteristikos, pavojingumo kategorija;
 - 2.2.2. vežimo pakuotės tipas ir pakuočių skaičius transporto priemonėje;
 - 2.2.3. pakuotės vežimo būdas (kelių, jūrų, upių transportu ir pan.);
 - 2.3. „Administracinės priemonės“, kuriame turi būti nurodyta (pateikta):
 - 2.3.1. fizinės saugos sistemos efektyvumo vertinimo proceso aprašymas;
 - 2.3.2. įdiegtų techninių priemonių patikrinimo prieš pradedant vežimą tvarka;
 - 2.3.3. ryšio užtikrinimo vežimo metu tvarka;
 - 2.3.4. informacijos ir duomenų, susijusių su šaltinių vežimo fizine sauga, saugos užtikrinimo tvarka;
 - 2.3.5. šaltinių vežimo fizinės saugos aprašo peržiūros ir atnaujinimo tvarka;
 - 2.4. „Informacija apie darbuotojus“, kuriame turi būti nurodyta (pateikta):
 - 2.4.1. darbuotojų, kurie vež šaltinius, vardai ir pavardės, ir funkcijos;
 - 2.4.2. fizinės saugos organizavimo ir valdymo struktūra, veiklos vykdytojo ir kitų fizinės saugos sistemos darbuotojų, kurių funkcijos susijusios su fizinės saugos užtikrinimo organizavimu (asmens, atsakingo už fizinę saugą, darbuotojų) ir apsaugos vykdymu (apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų ar saugos tarnybos)), vardai ir pavardės, pareigos ir funkcijos;
 - 2.4.3. darbuotojų fizinės saugos mokymų pažymėjimų išdavimo datos ir numeriai, paskutinio fizinės saugos instruktavimo data;
 - 2.4.4. asmenų, atsakingų už fizinę saugą, ir darbuotojų tinkamumo dirbti tikrinimo data ir išvados;¹
 - 2.4.5. vairuotojo pasirengimo vežti pavojingus krovinius pagal ADR pažymėjimo numeris ir išdavimo data;
 - 2.4.6. paskutinių pratybų, organizuotų siekiant patikrinti fizinės saugos sistemos efektyvumą, data;¹
 - 2.5. „Pareigos ir funkcijos“, kuriame turi būti nurodyta (pateikta):
 - 2.5.1. visų su konkrečiu vežimu susijusių šalių (šaltinio turėtojo, gavėjo ir vežėjo) pareigos ir funkcijos šaltinių vežimo metu;
 - 2.5.2. visų šalių už konkretų vežimą atsakingų asmenų vardai, pavardės ir pareigų pavadinimai;
 - 2.6. „Fizinės saugos priemonės“, kuriame turi būti nurodyta (pateikta):

2.6.1. planuojamas vežimo maršrutas, įskaitant tarpines sustojimo stoteles;²

2.6.2. alternatyvus (-ūs) vežimo maršrutas (-ai), įskaitant tarpines sustojimo stoteles, bei kriterijai, kuriais vadovaujantis bus pasirenkamas alternatyvus (-ūs) maršrutas (-ai), įskaitant tarpines sustojimo stoteles;³

2.6.3. galimų vežimo trukdžių (kelių remonto, kelių užblokavimo, mitingų ir pan.) keliuose įvertinimas prieš pradedant vežimą;

2.6.4. informacija apie automobilio, kuriame vežamas šaltinis, palydą vežimo metu (sutartis su apsaugos pajėgų funkcijas vykdančiais asmenimis (saugos tarnybos) dėl palydos organizavimo, apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų pareigos ir funkcijos palydos metu, apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų skaičius, informacijos perdavimo procedūros ir pan.);⁴

2.6.5. informacija apie technines priemones (nesankcionuoto patekimo aptikimo sistemas, plombas (vežimo pakuočių, apsauginių konteinerių, automobilio krovinių skyriaus ir pan.), spynas (vežimo pakuočių, apsauginių konteinerių, automobilio krovinių skyriaus ir pan.), vežimo pakuočių įtvirtinimo priemonės, kurios užfiksuoja ar įtvirtina pakuotės vietą, ir apsauginius konteinerius), taip pat alternatyvias technines priemones, naudojamas įvykus kritiniam fizinės saugos sistemos funkcijų sutrikimui;

2.6.6. informacija apie pagrindines ir alternatyvias ryšio priemones, kuriomis būtų galima nedelsiant perduoti informaciją reagavimo pajėgų funkcijas vykdančioms asmenims;⁵

2.6.7. informacija apie transporto priemonės sekimo įrenginius;⁶

2.7. „Fizinės saugos įvykių valdymo planas“, kuriame turi būti nurodyta (pateikta):

2.7.1. transporto priemonės vairuotojo, siuntėjo, už konkretų vežimą atsakingų asmenų, lydinčių apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų ir saugos tarnybos), į fizinės saugos įvykį reaguojančių pajėgų ar institucijų atsakingų asmenų vardai, pavardės, pareigos, funkcijos ir atliekami veiksmai bei telefonų numeriai;

2.7.2. informacijos apie įvykusį fizinės saugos įvykį perdavimo tvarka, nurodant, kam ir kokia informacija turi būti perduota.

Radioaktyviųjų šaltinių, išskyrus vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais naudojamus radioaktyviuosius šaltinius, fizinės saugos taisyklių
5 priedas

FIZINĖS SAUGOS SISTEMOS EFEKTYVUMO VERTINIMAS

Atliekant fizinės saugos sistemos efektyvumo vertinimą turi būti:

1. Nagrinėjami galimi patekimo prie I, II, III pavojingumo kategorijų šaltinių keliai. Galimi patekimo prie I, II, III pavojingumo kategorijų šaltinių keliai turi būti atitinkamais simboliais pažymėti objekto teritorijos ir teritorijos, esančios už objekto ribų, bei pastato ir patalpų (saugyklos), kuriose naudojami ir (ar) saugomi I, II, III pavojingumo kategorijų šaltiniai, planuose.
2. Vertinamas patekimo prie I, II, III pavojingumo kategorijų šaltinių keliuose įrengtų konstrukcinių ir techninių priemonių pakankamumas. Įdiegtos konstrukcinės ir techninės priemonės turi būti atitinkamais simboliais pažymėtos objekto teritorijos bei pastato ir patalpų (saugyklos), kurioje naudojami ir (ar) saugomi I, II, III pavojingumo kategorijų šaltiniai, planuose.
3. Vertinamas konstrukcinių priemonių (durų, langų, sienų ir pan.) efektyvumas. Atliekant šį vertinimą turi būti apskaičiuojamas laikas (užlaikymo laikas), kurio prireiks pažeidėjui konstrukcinėms priemonėms įveikti.
4. Vertinamas techninių priemonių efektyvumas:
 - 4.1. tikimybė aptikti pažeidėją;
 - 4.2. klaidingų aliarmų suveikimo dažnis, jų atsiradimo priežastys ir atlikti korekciniai veiksmai dėl pasikartojančių klaidingų aliarmų suveikimo.
5. Vertinamos apsaugos pajėgų funkcijas vykdančių asmenų (darbuotojų, saugos tarnybos ir (ar) policijos) reagavimo (informacijos gavimo, vertinimo, perdavimo ir kt.) ir atvykimo į fizinės saugos įvykio vietą procedūros.
6. Nagrinėjamos administracinės ir techninės priemonės, padedančios sumažinti grėsmę iš vidaus ir neteisėto patekimo prie I, II, III pavojingumo kategorijų šaltinių tikimybę.

Pakeitimai:

1.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-904](#), 2012-09-26, Žin., 2012, Nr. 114-5786 (2012-10-02), i. k. 1122250ISAK000V-904
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. rugsėjo 7 d. įsakymo Nr. V-687 "Dėl Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinės saugos taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
2.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-515](#), 2016-04-26, paskelbta TAR 2016-04-28, i. k. 2016-10588
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. rugsėjo 7 d. įsakymo Nr. V-687 „Dėl Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinės saugos taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo
3.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-92](#), 2021-01-18, paskelbta TAR 2021-01-18, i. k. 2021-00745
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. rugsėjo 7 d. įsakymo Nr. V-687 „Dėl Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, išskyrus verčiantis branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais naudojamus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, fizinės saugos taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

¹ Aprašymas bei planų kopijos turi būti pateiktos, jei naudojami ir (ar) saugomi I, II, III pavojingumo kategorijų šaltiniai.

² Aprašymas turi būti pateiktas, jei naudojami ir (ar) saugomi I, II, III pavojingumo kategorijų šaltiniai.

³ Tvarka turi būti pateikta, jei naudojami ir (ar) saugomi I, II, III pavojingumo kategorijų šaltiniai.

⁴ Informacija turi būti pateikta, jei naudojami ir (ar) saugomi I, II, III pavojingumo kategorijų šaltiniai.

⁵ Kai naudojami ir (ar) saugomi IV pavojingumo kategorijos šaltiniai, būtina pateikti tik patalpoje, kurioje naudojami ir (ar) saugomi šaltiniai, naudojamų konstrukcinių priemonių aprašymą.

¹ Informacija turi būti pateikta, jei planuojama vežti I, II, III pavojingumo kategorijų šaltinius.

² Planuojamas vežimo maršrutas turi būti pateiktas, kai vežimo pakuotė priskiriama pagrindiniam saugos lygiui.

³ Alternatyvus (-ūs) vežimo maršrutas (-ai) turi būti pateiktas, kai vežimo pakuotė priskiriama padidintam saugos lygiui.

⁴ Informacija apie palydą turi būti pateikta, kai vežimo pakuotė priskiriama padidintam saugos lygiui.

⁵ Informacija apie ryšio priemones turi būti pateikta, kai vežimo pakuotė priskiriama pagrindiniam ar padidintam saugos lygiui.

⁶ Informacija apie įrenginius turi būti pateikta, kai vežimo pakuotė priskiriama padidintam saugos lygiui.