



## LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 33, LT-01506 Vilnius, tel. (8 5) 266 1400,  
faks. (8 5) 266 1402, el. p. [ministerija@sam.lt](mailto:ministerija@sam.lt), <http://www.sam.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188603472

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2018-03-14 Nr. (1-4)10-2113

### DĖL TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ PATEIKIMO

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija teikia po 2018 m. kovo 13 d. tarpinstitucinio pasitarimo patikslintus Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projektus (toliau – įstatymų projektai).

Įstatymų projektų pagrindimas pateikiamas šio teikimo priede.

Įstatymų projektais siekiama įgyvendinti 2013 m. gruodžio 5 d. Europos Tarybos direktyvą 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos keliamų pavojų ir panaikinamos direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas (OL 2014 L 13, p. 1) (toliau – direktyva 2013/59/Euratomas).

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekte įgyvendintos Lietuvoje 2016 m. balandžio 17–29 d. vykusios Tarptautinės atominės energijos agentūros ekspertų Lietuvos branduolinės bei radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos tarptautinės vertinimo misijos (angl. *Integrated Regulatory Review Service*) ataskaitoje Nr. IAEA-NS-IRRS-2016/03 Lietuvos Respublikos Vyriausybei, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai, Radiacinės saugos centrui ir Valstybinei atominės energetikos saugos inspekcijai pateiktos rekomendacijos ir pasiūlymai dėl valstybinio radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos tobulinimo.

Konkrečios nurodytuose įstatymų projektuose siūlomos teisinio reguliavimo priemonės nurodytos įstatymų projektų aiškinamajame rašte.

Įstatymų projektai neprieštarauja Lietuvos Respublikos Vyriausybės programai, kuriai pritarta Lietuvos Respublikos Seimo 2016 m. gruodžio 13 d. nutarimu Nr. XIII-82 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“.

Įstatymų projektai neprieštarauja Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatomis ir Europos Sąjungos dokumentams.

Įstatymų projektai nėra notifikuotini Europos Komisijai vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 20 d. nutarimu Nr. 617 „Dėl Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių patvirtinimo“.

Įstatymų projektais nėra siekiama perkelti į Lietuvos Respublikos nacionalinę teisę 2006 m. lapkričio 20 d. Tarybos direktyvos 2006/117/Euratomas dėl radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro vežimo priežiūros ir kontrolės (OL 2006 L 337, p. 21) (toliau – direktyva 2006/117/Euratomas), tačiau, atsižvelgiant į tai, kad yra keičiamos kai kurios Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo nuostatos, perkėlusios direktyvos 2006/117/Euratomas nuostatas (nurodytų įstatymų nuostatų keitimas nėra tiesiogiai susijęs su direktyvos 2006/117/Euratomas nuostatų perkėlimu), teikiama atitikties lentelė.

Įstatymų projektų teisinio reguliavimo poveikio vertinimas neatliekamas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo 15 straipsnio 1 dalimi ir Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“, 4 punktu.

Atsižvelgiant į tai, kad Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekte nustatyti nauji informaciniai įpareigojimai veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojams, vadovaujantis Administracinės naštos ūkio subjektams nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. sausio 11 d. nutarimu Nr. 4 „Dėl Administracinės naštos ūkio subjektams nustatymo metodikos patvirtinimo“, buvo parengtos administracinės naštos ūkio subjektams apskaičiavimo ataskaitos.

Įstatymų projektai ir kita su įstatymų projektais susijusi medžiaga buvo pateikti derinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai, Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai, Lietuvos Respublikos finansų ministerijai, Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerijai, Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijai, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai, Lietuvos Respublikos ūkio ministerijai, Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijai, Lietuvos Respublikos valstybės saugumo departamentui, Valstybinei atominės energetikos saugos inspekcijai, Valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai, Europos teisės departamentui prie Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos ir Lietuvos savivaldybių asociacijai.

Lietuvos Respublikos finansų ministerija, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Europos teisės departamentas prie Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos ir Lietuvos savivaldybių asociacija suderino įstatymų projektus be pastabų ir pasiūlymų. Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerija išvados nepateikė, tačiau informavo, kad pasiūlymų ir pastabų dėl įstatymų projektų neturi. Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės pastabų ir pasiūlymų, į kuriuos neatsižvelgta, parengta Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekto derinimo pažyma. Į kitas institucijų pateiktas pastabas ir pasiūlymus atsižvelgta.

Įstatymų projektai ir kita su įstatymų projektais susijusi medžiaga buvo skelbiama Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų informacinės sistemos Projektų registravimo posistemyje ir visuomenė savo pastabas ir pasiūlymus dėl šių įstatymų projektų galėjo pateikti. Kitos konsultacijos su visuomene nebuvo numatytos. Iš visuomenės pastabų ir pasiūlymų dėl įstatymų projektų nebuvo gauta.

Įstatymų projektų iniciatorė – Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija.

Įstatymų projektų rengėja – Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015 m. balandžio 9 d. įsakymu Nr. V-481 „Dėl darbo grupės 2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyvos 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos keliamų pavojų ir panaikinamos direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas, nuostatų perkėlimui į Lietuvos Respublikos nacionalinę teisę sudarymo“ sudaryta darbo grupė. Darbo grupės vadovė – Radiacinės saugos centro direktoriaus pavaduotoja, laikinai vykdanči direktoriaus funkcijas, Ramunė Marija Stasiūnaitienė, tel. (8 5) 236 1936, el. p. ramune.stasiunaitiene@rsc.lt.

PRIDEDAMA:

1. Įstatymų projektų pagrindimas, 1 lapas.
2. Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas, 43 lapai.



3. Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projektas, 2 lapai.

4. Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 2 lapai.

5. Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projektų aiškinamasis raštas, 13 lapų.

6. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projektų pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“ projektas, 1 lapas.

7. Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekto derinimo pažyma, 3 lapai.

8. Direktyvos 2013/59/Euratomas ir Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekto bei Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projekto atitikties lentelė, 95 lapai.

9. Direktyvos 2006/117/Euratomas ir Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekto atitikties lentelė, 18 lapų.

10. Teisės aktų projektų antikorupcinio vertinimo pažyma, 5 lapai.

11. Radiacinės saugos centro parengta Administracinės naštos ūkio subjektams apskaičiavimo ataskaita, 27 lapai.

12. Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos parengta Administracinės naštos ūkio subjektams apskaičiavimo ataskaita, 17 lapų.

13. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos 2017 m. birželio 7 d. rašto Nr. 2-1773 kopija, 1 lapas.

14. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2017 m. birželio 14 d. rašto Nr. (10-4)-D8-4286 kopija, 1 lapas.

15. Lietuvos Respublikos finansų ministerijos 2017 m. birželio 20 d. rašto Nr. ((1.15-0202)-5K-1710812)-6K-1704107 kopija, 1 lapas.

16. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos 2017 m. birželio 20 d. rašto Nr. SR-2822 kopija, 1 lapas.

17. Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos 2017 m. birželio 21 d. rašto Nr. (12.6-14)3-1186 kopija, 1 lapas.

18. Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos 2017 m. liepos 3 d. rašto Nr. (39.2-36)-3-2845 kopija, 5 lapai.

19. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos 2017 m. birželio 19 d. rašto Nr. 1D-3320 kopija, 3 lapai.

20. Europos teisės departamento prie Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos 2017 m. birželio 15 d. rašto Nr. NR-503 kopija, 1 lapas.

21. Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos 2017 m. birželio 13 d. rašto Nr. (3.9-43)22.1-461 kopija, 7 lapai, 2 egz.

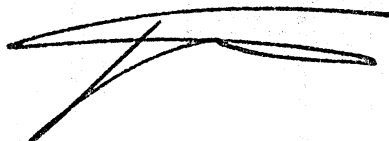
22. Lietuvos Respublikos valstybės saugumo departamento 2017 m. gegužės 31 d. rašto Nr. 18-4639 kopija, 2 lapai.

23. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos 2017 m. birželio 13 d. rašto Nr. B6-(1.19.)-1653 kopija, 1 lapas.

24. Lietuvos savivaldybių asociacijos 2017 m. birželio 8 d. rašto Nr. (12)-SD-513 kopija, 1 lapas.

25. Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės 2018 m. vasario 26 d. išvados Nr. NV-477 kopija, 4 lapai.

Sveikatos apsaugos ministras



Aurelijus Veryga

Ramunė Marija Stasiūnaitienė, tel. (8 5) 236 1936, el. p. [ramune.stasiunaitiene@rsc.lt](mailto:ramune.stasiunaitiene@rsc.lt)

100 Atkurtai  
Lietuvai



## ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ PAGRINDIMAS

I. Sprendžiama problema	Įstatymų projektai parengti siekiant įgyvendinti direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatas ir Lietuvoje 2016 m. balandžio 17–29 d. vykusios TATENA ekspertų Lietuvos branduolinės bei radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos tarptautinės vertinimo misijos ataskaitoje pateiktas rekomendacijas ir pasiūlymus.
II. Siūlomos priemonės	Radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekte siūloma nustatyti veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais (toliau – veikla) pagrįstumo vertinimo ir pranešimo apie veiklą reikalavimus, taip pat dozimetrijos tarnybų ir radiacinės saugos ekspertų pripažinimo sąlygas. Siekiant sumažinti administracinę naštą verslui, šiame įstatymo projekte siūloma įtvirtinti veiklos, kurios pobūdis yra mažiau pavojingas, registravimą (tokiai veiklai licencija ar laikinasis leidimas nebūtų reikalingi).
III. Priemonių kaštai	Įstatymams įgyvendinti papildomų valstybės biudžeto lėšų nereikės.
IV. Nauda visuomenei	Įstatymų projektai turės teigiamos įtakos verslo sąlygoms ir jo plėtrai, nes įstatymų projektuose bus nustatyti veiklos pagrįstumo vertinimo ir pranešimo apie veiklą reikalavimai, taip pat dozimetrijos tarnybų ir radiacinės saugos ekspertų pripažinimo sąlygos. Priėmus įstatymo projektą sumažės administracinė našta verslui, nes veiklos, kurių pobūdis yra mažiau pavojingas, bus registruojamos (tokioms veikloms licencija ar laikinasis leidimas nebus reikalingi).

**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RADIACINĖS SAUGOS ĮSTATYMO NR. VIII-1019 PAKEITIMO  
ĮSTATYMAS**

2018 m.

d. Nr.

Vilnius

**1 straipsnis. Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 nauja redakcija**

Pakeisti Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymą Nr. VIII-1019 ir jį išdėstyti taip:

**„LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RADIACINĖS SAUGOS  
ĮSTATYMAS**

**I SKYRIUS  
BENDROSIOS NUOSTATOS**

**1 straipsnis. Įstatymo paskirtis ir taikymas**

1. Šis įstatymas nustato radiacinės saugos teisinius pagrindus, leidžiančius apsaugoti žmones, patiriančius profesinę, medicininę ir gyventojų apšvitą, ir aplinką nuo jonizuojančiosios spinduliuotės keliamų pavojų, bei reglamentuoja fizinių ir juridinių asmenų santykius, atsirandančius dėl veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, įskaitant radioaktyviųjų atliekų tvarkymą, taip pat valstybės institucijų kompetenciją valstybinio radiacinės saugos valdymo srityje.

2. Šis įstatymas taikomas planuojamoms, esamoms ir avarinėms apšvitos situacijoms, susijusioms su apšvitos rizika, kurią būtina vertinti radiacinės saugos požiūriu arba aplinkos požiūriu, siekiant užtikrinti ilgalaikę žmonių sveikatos apsaugą.

3. Branduolinės energetikos srities veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymas šiame įstatyme reglamentuojamas tiek, kiek šios veiklos nereglamentuojamos Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatyme, Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatyme ir Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatyme.

4. Šio įstatymo nuostatos suderintos su Europos Sąjungos teisės aktais, nurodytais šio įstatymo 2 priede.

**2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos**

1. **Aktyvinimas** – stabilios būsenos nuklido pavertimas radionuklidu, švitinant medžiagą, kurios sudėtyje jis yra, dalelėmis ar didelės energijos fotonais.

2. **Aktyvumas (A)** (toliau – aktyvumas) – tam tikros energinės būsenos radionuklidų skilimų skaičius per nustatytą laiką, išreikštas formule:

$$A = dN/dt,$$

čia dN – tikėtinas savaiminių branduolinių virsmų iš šios energinės būsenos skaičius per laiko tarpą dt.

Aktyvumo matavimo vienetas yra bekerelis (Bq).

3. **Apsaugomieji veiksmai** – veiksmai, išskyrus pataisomuosius veiksmus, taikomi siekiant išvengti apšvitos dozių arba jas sumažinti, kurios, netaikant tokių veiksmų, galėtų būti gaunamos esant avarinei ar esamai apšvitos situacijai.

4. **Apšvita** – procesas, kurio metu apšvitinama jonizuojančiąja spinduliuote, kurią skleidžia jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis, esantis kūno išorėje (išorinė apšvita) arba viduje (vidinė apšvita), arba to apšvitinimo poveikis.

5. **Apšvitą patiriantis darbuotojas** (toliau – darbuotojas) – darbuotojas, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos darbo kodekso 21 straipsnio 2 dalyje, kuris patiria apšvitą darbo metu vykdydamas veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir kuris gali gauti apšvitos dozes, viršijančias bet kurią iš gyventojams nustatytų ribinių dozių. Šiame įstatyme darbuotoju taip pat yra laikomas fizinis asmuo, dirbantis kitų darbo santykiams prilygintų teisinių santykių pagrindu pagal Lietuvos Respublikos užimtumo įstatymo 4 straipsnio 3 dalį, ir fizinis asmuo, kuris vykdo neatlygintą veiklą pagal Užimtumo įstatymo 9 straipsnį.

6. **Asmuo** – Lietuvos Respublikos ar kitos Europos Sąjungos valstybės narės arba Europos ekonominės erdvės valstybės (toliau – valstybė narė) pilietis, kitas fizinis asmuo, kurie naudojami Europos Sąjungos teisės aktuose jiems suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, Lietuvos Respublikoje įsteigtas juridinis asmuo arba kitoje valstybėje narėje įsteigtas juridinis asmuo, kita organizacija ar jos filialas, taip pat kitos užsienio valstybės juridinio asmens ar kitos organizacijos filialas, įsteigti Lietuvos Respublikoje.

7. **Asmuo, atsakingas už radiacinę saugą** – fizinis asmuo, turintis žinių ir techninės kompetencijos radiacinės saugos klausimais ir paskirtas prižiūrėti radiacinės saugos priemonių įgyvendinimą arba šias priemones įgyvendinti.

8. **Asmuo, atsakingas už radioaktyviųjų šaltinių fizinę saugą** (toliau – asmuo, atsakingas už fizinę saugą) – fizinis asmuo, turintis žinių ir techninės kompetencijos radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos klausimais ir paskirtas prižiūrėti radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos reikalavimų įgyvendinimą arba šiuos reikalavimus įgyvendinti.

9. **Atskaitos lygis** – avarinėje ar esamoje apšvitos situacijoje nustatomas efektinės ar lygiavertės dozės arba aktyvumo koncentracijos lygis, kurį viršijus tolesnė apšvita dėl šių apšvitos situacijų yra laikoma neleistina, tačiau šis lygis, įvertinus konkrečią situaciją, gali būti viršijamas.

10. **Avarija** – su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu susijęs nenumatytas įvykis, dėl kurio būtina taikyti skubius veiksmus, siekiant sumažinti neigiamus padarinius žmonių sveikatai ir saugai, gyvenimo kokybei, turtui ar aplinkai arba sumažinti pavojų, dėl kurio galėtų kilti tokių neigiamų padarinių. Avarijos sąvoka apima radiologinę avariją ir branduolinę avariją.

11. **Avariją likviduojantis darbuotojas** – avarijų valdymo plane nustatytus veiksmus avarijos padarinių likvidavimo metu atliekantis fizinis asmuo, kuris gali būti veikiamas apšvitos.

12. **Avarinė apšvita** – žmonių, išskyrus avarijas likviduojančius darbuotojus, apšvita įvykus avarijai.

13. **Avarinė apšvitos situacija** – apšvitos situacija, susidariusi dėl avarijos.

14. **Branduolinės energetikos srities veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais** – veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais arba jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje, kuri vykdoma branduolinės energetikos objektuose, branduolinės energetikos objektų aikštelėse, taip pat veikla su branduolinio kuro ciklo medžiagomis, branduolinėmis medžiagomis ir daliosiomis medžiagomis, kurios ir kurių kiekiai nurodyti Branduolinės saugos įstatymo 1 priede.

15. **Dozimetrijos tarnyba** – asmuo ar jo padalinys, kuris kalibruoja individualiosios stebėsenos prietaisus, nuskaity ir (ar) aiškina jų rodmenis ir (arba) matuoja aktyvumą žmogaus kūne ir (ar) biologiniuose bandiniuose, ir (arba) įvertina dozes ir kurio kompetenciją minėtose srityse yra pripažinusi reguliuojančioji institucija.

16. **Esama apšvitos situacija** – apšvitos situacija, kurią reikia kontroliuoti ir kuriai esant nereikia taikyti skubių apsaugomųjų veiksmų ar jau nebereikia tęsti jų taikymo.

17. **Gyventojai** – fiziniai asmenys, išskyrus apšvitą patiriančius darbuotojus, praktikantus ar studentus, taip pat fizinius asmenis, apšvitinamus sveikatos priežiūros tikslu arba savanoriškai padedančius pacientams ar dalyvaujančius biomedicininuose tyrimuose.

18. **Gyventojų apšvita** – apšvita, kurią patiria gyventojai planuojamos, avarinės ar esamos apšvitos situacijos metu, išskyrus profesinę ir medicininę apšvitą.

19. **Grėsmių radioaktyviems šaltiniams analizė** – galimų rizikos veiksnių ir neteisėtų veikų, galinčių turėti įtakos radioaktyviųjų šaltinių fizinei saugai, vertinimas.

20. **Jonizuojančioji spinduliuotė** – dalelių srautas ar 100 nanometrų bangos ilgio ir trumpesnės ( $3 \times 10^{15}$  Hz ir aukštesnio dažnio) elektromagnetinės bangos, kurių energijos pakanka jonams tiesiogiai arba netiesiogiai sukurti.

21. **Jonizuojančiosios spinduliuotės generatorius** – prietaisas, galintis generuoti rentgeno, neutronų, elektronų ar kitų elektringųjų dalelių jonizuojančiąją spinduliuotę. Jonizuojančiosios spinduliuotės generatorius yra jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis.

22. **Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis** – jonizuojančiąją spinduliuotę skleidžiantis ar radioaktyvias medžiagas išmetantis objektas, galintis sukelti apšvitą.

23. **Klinikinė atsakomybė** – praktiko atsakomybė už pacientų arba žmonių, neturinčių ligos simptomų, kuriems sveikatos priežiūros tikslais atliekamos medicininės ar odontologinės diagnostikos arba gydymo procedūros, taip pat savanorių biomedicininų tyrimų metu bei slaugytojų ir globėjų individualiai patirtą medicininę apšvitą, tai yra už jos pagrįstumą, optimizavimą, klinikinį rezultatų įvertinimą, prireikus bendradarbiavimą su kitais specialistais ir darbuotojais dėl praktinių medicininės radiologijos procedūrų aspektų, informacijos apie anksčiau atliktus tyrimus gavimą, turimos medicininės radiologijos informacijos ir (arba) įrašų pateikimą kitiems medicinos praktikams ir (arba) paskyrėjams, taip pat informacijos apie jonizuojančiosios spinduliuotės keliamą riziką teikimą pacientams, slaugytojams ir globėjams.

24. **Kokybės laidavimas** – visuma planuotų ir sisteminių veiksmų, kurie būtini, kad vykdant veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais naudojamos sistemos, komponentai ir (arba) vykdomos procedūros atitiktų kokybės reikalavimus.

25. **Komandiruotas darbuotojas** – apšvitą patiriantis darbuotojas, įskaitant praktikantą ar studentą, kuris dirba stebimojoje arba kontroliuojamoje zonoje ir kurio nėra įdarbinęs už šias zonas atsakingas veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojas.

26. **Laikinis leidimas vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais** (toliau – laikinis leidimas) – reguliuojančiosios institucijos asmeniui išduodamas dokumentas arba Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro ar Licencijų informacinės sistemos įrašas, kuriuo suteikiama teisė asmeniui, turinčiam Europos Sąjungos valstybėje narėje arba Europos ekonominės erdvės valstybėje išduotą dokumentą, kuriuo suteikiama teisė vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, laikinai Lietuvos Respublikoje vykdyti tokią veiklą šiame dokumente arba įrašė nustatytomis veiklos sąlygomis.

27. **Leidimas vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu** – dokumentas, kuriuo asmeniui suteikiama teisė įvežti į Lietuvos Respubliką, išvežti iš jos, vežti tranzitu ar vežti Lietuvos Respublikoje radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu.

28. **Leidimas vežti radioaktyvias medžiagas** – dokumentas, kuriuo asmeniui suteikiama teisė įvežti į Lietuvos Respubliką, išvežti iš jos, vežti tranzitu ar vežti Lietuvos Respublikoje radioaktyvias medžiagas.

29. **Licencija vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais** (toliau – licencija) – reguliuojančiosios institucijos asmeniui išduodamas dokumentas arba Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro ar Licencijų informacinės sistemos įrašas, kuriuo asmeniui suteikiama teisė vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais šiame dokumente arba įrašė nustatytomis veiklos sąlygomis.

30. **Medicininė apšvita** – apšvita, kurią patiria pacientai arba žmonės, neturintys ligos simptomų, sveikatos priežiūros tikslais jiems atliekant medicininės ar odontologinės diagnostikos arba gydymo procedūras, taip pat savanoriai biomedicininį tyrimų metu bei slaugytojai ir globėjai.

31. **Medicininės radiologijos procedūra** – procedūra, kurios metu patiriama medicininė apšvita.

32. **Nebekontroliavimas** – radiacinės saugos reikalavimų netaikymas medžiagoms, susidariusioms vykdant veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, apie kurią privaloma pranešti reguliuojančiajai institucijai arba kuri turi būti įteisinta.

33. **Nemedicininė apšvita vaizdinimo tikslais** – sąmoninga žmonių apšvita vaizdui gauti, kuri nėra skirta apšvitos veikiamo žmogaus sveikatos priežiūrai.

34. **Nereguliavimo lygis** – aktyvumo koncentracijos ar visuminio aktyvumo vertė, kurią atitinkančiam ar mažesnės vertės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniui netaikomas reikalavimas apie jį pranešti reguliuojančiajai institucijai ar įteisinti veiklą su juo.

35. **Nereguliuojamoji veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais** (toliau – nereguliuojamoji veikla) – veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, kuriai netaikoma reguliuojamoji kontrolė.

36. **Paliktasis radioaktyvusis šaltinis** – radioaktyvusis šaltinis, kuriam netaikoma reguliuojamoji kontrolė dėl to, kad ji niekada nebuvo taikoma, arba dėl to, kad radioaktyvusis šaltinis buvo paliktas, pamestas, laikomas ne tam skirtoje vietoje, pavogtas ar perduotas kitam asmeniui apie tai nepranešus reguliuojančiajai institucijai ir neįteisinus veiklos su juo.

37. **Planuojama apšvitos situacija** – apšvitos situacija, galinti apimti normaliąją apšvitą ir galimąją apšvitą, kuri susidaro dėl planuojamo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio naudojimo arba dėl veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, kuria keičiami radionuklidų sklaidos ir žmonių apšvitos būdai, ir dėl kurios žmonės ar aplinka patiria arba gali patirti apšvitą.

38. **Praktikantas ar studentas** – pas veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytoją mokomas arba studijuojantis fizinis asmuo, siekiant jam suteikti specialiųjų įgūdžių.

39. **Praktikas** – gydytojas specialistas, įskaitant gydytoją odontologą, kuris turi prisiimti klinikinę atsakomybę už pacientų arba žmonių, neturinčių ligos simptomų, kuriems sveikatos priežiūros tikslais atliekamos medicininės ar odontologinės diagnostikos arba gydymo procedūros, taip pat savanorių biomedicininį tyrimų metu bei slaugytojų ir globėjų individualiai patirtą medicininę apšvitą.

40. **Pranešimas** – informacijos pateikimas reguliuojančiajai institucijai, siekiant pranešti apie ketinimą vykdyti šio įstatymo taikymo sričiai priklausančią veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais.

41. **Profesinė apšvita** – darbuotojų, praktikantų ar studentų dirbant, mokantis ar studijuojant patiriama apšvita.

42. **Radiacinė sauga** – visuma teisinių, organizacinių ir techninių priemonių, kurių tikslas – užtikrinti žmonių ir aplinkos apsaugą nuo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio.

43. **Radiacinės saugos ekspertas** – fizinis asmuo, kuris turi reikiamą išsilavinimą, žinių ir patirties, kad galėtų patarti ir konsultuoti radiacinės saugos klausimais, siekiant užtikrinti veiksmingą žmonių ir aplinkos apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės, ir kurio kompetencija šioje srityje yra pripažinta reguliuojančiosios institucijos.

44. **Radioaktyvioji medžiaga** – medžiaga, kurios sudėtyje yra vienas ar daugiau radionuklidų, į kurių aktyvumą ar aktyvumo koncentraciją būtina atsižvelgti radiacinės saugos požiūriu.

45. **Radioaktyviųjų šaltinių fizinė sauga** (toliau – fizinė sauga) – visuma teisinių, organizacinių ir techninių priemonių bei veiklos su radioaktyviaisiais šaltiniais vykdytojų ir (ar) jų darbuotojų kompetencijų, kurių tikslas – užtikrinti radioaktyviųjų šaltinių apsaugą nuo neteisėto jų

užvaldymo, pagrobimo, praradimo, teroro akto, nesankcionuoto pašalinių žmonių patekimo prie jų, neteisėto panaudojimo ar perdavimo, taip pat kitų neteisėtų veiksmų, kurie gali kelti riziką žmonių sveikatai ir saugumui dėl jonizuojančiosios spinduliuotės, taip pat užtikrinti šių veiksmų prevenciją.

46. **Radioaktyvusis šaltinis** – jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis, turintis savo sudėtyje radioaktyviąją medžiagą, kurios radioaktyviasias savybes siekiama panaudoti.

47. **Radiologinė avarija** – nenumatytas įvykis, kurio metu dėl įrenginio gedimo, technologinio proceso pažeidimo, jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio kontrolės praradimo ar kitų priežasčių į darbo vietą ir (ar) aplinką patekusios radioaktyviosios medžiagos ar jonizuojančioji spinduliuotė gali lemti žmonių apšvitą ir dėl to būtina taikyti skubius veiksmus, siekiant sumažinti neigiamus padarinius žmonių sveikatai ir saugai, gyvenimo kokybei, turtui ar aplinkai arba sumažinti pavojų, dėl kurio galėtų kilti tokių neigiamų padarinių.

48. **Radiologinis incidentas** – radiologinės avarijos kriterijų neatitinkantis nenumatytas įvykis dėl įrenginio gedimo, technologinio proceso pažeidimo, jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio kontrolės praradimo ar kitų priežasčių, kurioms esant kyla pavojus, kad į darbo vietą ir (ar) aplinką gali patekti radioaktyviosios medžiagos ar jonizuojančioji spinduliuotė gali lemti žmonių apšvitą.

49. **Reguliuojamoji kontrolė** – Lietuvos Respublikos Vyriausybės pagal kompetenciją įgaliotų reguliuojančiųjų institucijų vykdomas radiacinės saugos ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos reglamentavimas, radiacinės saugos vertinimas, veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimas ir teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę saugą ir radioaktyviųjų šaltinių fizinę saugą, reikalavimų vykdymo priežiūra, siekiant apsaugoti žmones ir aplinką nuo jonizuojančiosios spinduliuotės keliamų pavojų.

50. **Reguliuojančioji institucija** – institucija, Vyriausybės įgaliota pagal kompetenciją vykdyti šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir radioaktyviųjų šaltinių fizinę saugą, nustatytą žmonių ir aplinkos apšvitos bei veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais reguliuojamąją kontrolę.

51. **Ribinė dozė** – per tam tikrą laikotarpį žmogaus gaunamos efektinės (kur taikytina – kaupiamosios efektinės dozės) ar lygiavertės dozės vertė, kuri negali būti viršijama.

52. **Slaugytojai ir globėjai** – žmonės, sąmoningai ir savanoriškai patiriantys apšvitą ne dėl profesinės veiklos, o padėdami medicininę apšvitą patiriantiems ar ją patyrusiems žmonėms, juos slaugydami ir globodami.

53. **Spindulinė diagnostika** – diagnostika, apimanti *in vivo* diagnostinę branduolinę mediciną, jonizuojančiąją spinduliuotę naudojančias medicinos diagnostinę radiologiją ir odontologinę radiologiją.

54. **Statybinė medžiaga** – statybos produktas, kuris gaminamas ir tiekiamas rinkai, statiniams ar jų dalims statyti ir kurio eksploatacinės savybės daro poveikį statinyje esančių žmonių apšvitai.

55. **Vartojimo gaminys** – gaminys, į kurį sąmoningai įdėtas ar kuriame aktyvinimo būdu susidaro vienas ar daugiau radionuklidų arba kuris generuoja jonizuojančiąją spinduliuotę, taip pat kuris gali būti parduodamas ar laisvai prieinamas gyventojams, po pardavimo netaikant tokiam gaminiui reguliuojamosios kontrolės.

56. **Veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais** (toliau – veikla) – veikla, dėl kurios gali padidėti žmonių ir aplinkos apšvita dėl jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių skleidžiamos jonizuojančiosios spinduliuotės ir kuri valdoma kaip planuojama apšvitos situacija.

57. **Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimas** (toliau – veiklos įteisinimas) – veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais registravimas arba licencijų ar laikinųjų leidimų vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais išdavimas.

58. **Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais registravimas** (toliau – veiklos registravimas) – šiame įstatyme nustatyta supaprastinta tvarka reguliuojančiosios institucijos



sprendimu asmeniui suteikta teisė vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, padarant įrašą Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registre ar Licencijų informacinėje sistemoje.

59. **Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojas** (toliau – veiklos vykdytojas) – asmuo, pagal šį įstatymą, Branduolinės energijos įstatymą, Branduolinės saugos įstatymą ir kitus teisės aktus, reglamentuojančius radiacinę ir radioaktyviųjų šaltinių fizinę saugą, atsakingas už veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdymą arba atsakingas už jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinį (įskaitant atvejus, kai jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio savininkas ar turėtojas nevykdo veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu).

60. Kitos šiame įstatyme vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Branduolinės energijos įstatyme, Branduolinės saugos įstatyme, Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatyme ir Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatyme.

### **3 straipsnis. Pagrindiniai radiacinės saugos užtikrinimo principai**

Pagrindiniai radiacinės saugos užtikrinimo principai yra šie:

1) atsakomybės už radiacinę saugą principas. Visiška atsakomybė už radiacinės saugos užtikrinimą tenka veiklos vykdytojams. Atsakomybė už radiacinę saugą negali būti deleguota kitam asmeniui;

2) radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros principas. Radiacinei saugai užtikrinti turi būti sukurta ir palaikoma veiksminga reglamentavimo ir priežiūros sistema, apimanti ir nepriklausomą reguliuojančiąją instituciją. Radiacinės saugos reglamentavimas ir priežiūra turi būti proporcingi apšvitos, kuri atsiranda dėl tam tikrų veiklos rūšių, dydžiui ir tikimybei, taip pat poveikiui, kurį gali daryti radiacinės saugos reglamentavimas ir priežiūra, mažinant tokią apšvitą ar gerinant radiacinę saugą;

3) vadovavimo ir vadybos, užtikrinant radiacinę saugą, principas. Veiklos vykdytojai, siekdami užtikrinti radiacinę saugą, turi sukurti, tobulinti ir palaikyti vadovavimo ir vadybos sistemą. Vadovavimo atsakomybė turi tekti veiklos vykdytojui. Radiacinei saugai užtikrinti diegiamos priemonės (teisinės, organizacinės ir techninės) ir joms skiriami ištekliai turi būti proporcingi jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių keliamam pavojui, jo pobūdžiui ir šio pavojaus pasireiškimo tikimybei;

4) veiklos pagrįstumo principas. Sprendimai dėl veiklos vykdymo turi būti pagrindžiami ir priimami užtikrinant, kad šios veiklos nauda žmogui ar visuomenei bus didesnė už žalą sveikatai. Sprendimai dėl apšvitos ribojimo ar ribojimo keitimo avarinėse ir esamose apšvitos situacijose taip pat turi būti pagrindžiami įrodant, kad jie duos daugiau naudos nei darys žalos;

5) radiacinės saugos optimizavimo principas. Gyventojų ar profesinę apšvitą patiriančių žmonių radiacinė sauga optimizuojama, siekiant užtikrinti, kad individualiųjų dozių dydis, apšvitos tikimybė ir jos veikiamų žmonių skaičius būtų tokie maži, kokius įmanoma pasiekti, atsižvelgiant į naujausias technines žinias ir ekonominius bei socialinius veiksnius. Žmonių, kuriems taikoma medicininė apšvita, radiacinė sauga yra optimizuojama paskiriant tokio dydžio individualiąją apšvitos dozę, kuri atitiktų medicininį apšvitos tikslą. Optimizavimo principas taikomas ne tik optimizuojant efektingą dozę, bet ir lygiavertę dozę, kaip atsargumo priemonę dėl galimos žalos sveikatai, siekiant atsižvelgti į abejones, ar neviršijamos audinių reakcijos į jonizuojančiąją spinduliuotę slenkstinės vertės;

6) rizikos ir apšvitos dozių žmonėms ribojimo principas. Radiacinės saugos priemonės turi užtikrinti kiek įmanoma mažesnę riziką, kad bet kuris žmogus bus paveiktas jonizuojančiosios spinduliuotės ir dėl to patirs žalą. Planuojamose apšvitos situacijose žmonių patiriamų apšvitos dozių suma neturi viršyti nustatytų darbuotojų arba gyventojų ribinių dozių. Ribinės dozės netaikomos medicininei apšvitai;

7) dabarties ir ateities kartų apsaugos principas. Dabarties ir ateities žmonės ir aplinka turi būti apsaugoti nuo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio;

8) avarijų prevencijos principas. Turi būti planuojamos ir taikomos visos įmanomos priemonės, užkertančios kelią avarijoms ir, jeigu jos įvyktų, sušvelninančios jų padarinius;

9) avarinės parengties ir reagavimo principas. Turi būti planuojamos ir taikomos avarinės parengties ir reagavimo priemonės avarijos arba branduolinio ar radiologinio incidento atveju;

10) apsaugos nuo gamtinės arba dėl nereguliuojamos žmogaus veiklos susidariusios jonizuojančiosios spinduliuotės principas. Turi būti taikomos pagrįstos ir optimizuotos priemonės apsaugai nuo gamtinės arba dėl nereguliuojamos žmogaus veiklos susidariusios jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio.

#### **4 straipsnis. Draudžiama veikla ir tiekimo rinkai apribojimas**

1. Dėti radioaktyvias medžiagas į gaminamus maisto produktus, gėrimus, pašarus, kosmetiką, žaislus, papuošalus ir kitas prekes ar gaminius, skirtus nuryti, įkvėpti, išvirkšti į kūną ar tepti ant odos, išskyrus pagrįstą veiklą, kurios metu patiriama medicininė apšvita, bei juos importuoti ir eksportuoti draudžiama.

2. Veikla, susijusi su medžiagos aktyvinimu, dėl kurio padidėja vartojimo gaminio aktyvumas, kai tiekiant rinkai tokį vartojimo gaminį žmogus gali patirti dėl tokio vartojimo gaminio apšvitą, draudžiama. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, atsižvelgdama į technologijų ir mokslo progresą, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka atlikusi veiklos pagrįstumo vertinimą, tokią veiklą gali pripažinti pagrįsta.

3. Veikla, susijusi su žaislų ir papuošalų gamybai naudojamų medžiagų aktyvinimu, dėl kurio padidėja žaislų ir papuošalų aktyvumas ir kai žaislų ir papuošalų gamybos metu ar tiekiant juos rinkai žmogus gali patirti apšvitą, draudžiama. Tokių žaislų ir papuošalų bei jų gamybai naudojamų aktyvintų medžiagų importas ar eksportas draudžiamas.

4. Tiekti rinkai vartojimo gaminius, kurie neatitinka šio įstatymo 10 straipsnio 4 dalyje nustatytų reikalavimų, draudžiama.

5. Žmogaus vaizdų gavimas naudojant jonizuojančiąją spinduliuotę meno ar viešinimo tikslais draudžiamas.

6. Statybos produktų gamintojai, importuotojai, platintojai ar įgaliotieji atstovai, prieš tiekdami rinkai statybines medžiagas, nurodytas sveikatos apsaugos ministro patvirtintame statybinių medžiagų, kurias prieš tiekiant rinkai privaloma radiologiškai ištirti, sąrašė, privalo atlikti tokių statybinių medžiagų radiologinius tyrimus ir šias statybines medžiagas tiekti rinkai Lietuvos Respublikos statybos įstatyme nustatyta tvarka.

## **II SKYRIUS**

### **VALSTYBINIS RADIACINĖS SAUGOS VALDYMAS**

#### **5 straipsnis. Radiacinės saugos politikos formavimas ir valstybinis radiacinės saugos valdymas**

1. Valstybinio radiacinės saugos valdymo funkcijas atlieka Vyriausybė, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje.

2. Vyriausybė:

- 1) nustato valstybės radiacinės saugos politikos principus;
- 2) steigia Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registrą ir tvirtina jo nuostatus;
- 3) atlieka kitas šiame įstatyme ir kituose įstatymuose nustatytas funkcijas.

3. Sveikatos apsaugos ministerija:

1) formuoja valstybės politiką radiacinės saugos srityje, taip pat organizuoja, koordinuoja ir kontroliuoja jos įgyvendinimą, išskyrus šios politikos įgyvendinimą, vykdam branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais;

2) nustato žmonių, atskirų jų grupių ir aplinkos radiacinės saugos planuojamose, esamose ir avarinėse apšvitos situacijose privalomuosius normatyvus ir taisykles;

3) atlieka kitas šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nustatytas funkcijas.

#### **6 straipsnis. Reguliuojančioji institucija, vykdanči žmonių ir aplinkos apšvitos bei veiklos, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, reguliuojamąją kontrolę**

1. Reguliuojančioji institucija, vykdanči žmonių ir aplinkos apšvitos bei veiklos, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, reguliuojamąją kontrolę, atlieka šias funkcijas:

1) dalyvauja formuojant ir įgyvendinant valstybės politiką radiacinės saugos srityje, išskyrus šios politikos įgyvendinimą, vykdam branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais;

2) atlieka kitas šiame įstatyme, kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nustatytas funkcijas.

2. Reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio straipsnio 1 dalyje, funkcijos yra atskirtos nuo kitų institucijų, įstaigų ar organizacijų, užsiimančių veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais plėtra ar jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių naudojimu vykdam veiklą.

3. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio straipsnio 1 dalyje, atlikdama šio straipsnio 1 dalyje nustatytas funkcijas, privalo užtikrinti asmens, kuris kreipėsi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio straipsnio 1 dalyje, su prašymu registruoti veiklą, paraiška išduoti licenciją ar prašymu išduoti laikinąjį leidimą arba kitą dokumentą, taip pat veiklos vykdytojo ar kito asmens, turinčio reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio straipsnio 1 dalyje, išduotą dokumentą, komercinę paslaptį sudarančios informacijos ir (ar) kitos konfidencialios informacijos apsaugą. Suinteresuoti asmenys turi teisę teikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio straipsnio 1 dalyje, prašymus dėl jų komercinę paslaptį sudarančios informacijos ir (ar) kitos konfidencialios informacijos apsaugos, kurie neturi nepagrįstai apsunkinti reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio straipsnio 1 dalyje, funkcijų įgyvendinimo.

#### **7 straipsnis. Reguliuojančioji institucija, vykdanči branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais reguliuojamąją kontrolę**

1. Reguliuojančioji institucija, vykdanči branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais reguliuojamąją kontrolę:

1) įgyvendina valstybės radiacinės saugos politiką, vykdam branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais;

2) atlieka kitas šiame įstatyme, kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nustatytas funkcijas.

2. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio straipsnio 1 dalyje, vykdydama šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodytą funkciją, susijusią su teisės aktų, reglamentuojančių darbuotojų, dirbančių branduolinės energetikos objektuose, taip pat kitų asmenų, vykdančių veiklą branduolinės energetikos objektuose, ir lankytojų radiacinės saugos reikalavimus, rengimu, šiuos teisės aktų projektus turi suderinti su Sveikatos apsaugos ministerija.

3. Reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio straipsnio 1 dalyje, funkcijos yra atskirtos nuo kitų institucijų, įstaigų ar organizacijų, užsiimančių branduolinės energetikos srities veiklos su

jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais plėtra ar jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių naudojimu vykdant branduolinės energetikos srities veiklą.

### **8 straipsnis. Priežiūra**

1. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, prižiūri, kaip asmenys, planuojantys vykdyti veiklą, veiklos vykdytojai ir asmenys, kurių veiklos nereikia įteisinti, tačiau kurių vykdoma veikla gali turėti įtakos žmonių ir aplinkos apšvitai jonizuojančiąja spinduliuote ir (ar) vykdant tokią veiklą yra tikimybė nustatyti paliktąjį radioaktyvųjį šaltinį ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštą objektą, laikosi šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nustatytų reikalavimų.

2. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, priežiūrą vykdo sveikatos apsaugos ministro nustatyta priežiūros vykdymo tvarka, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, – šios reguliuojančiosios institucijos nustatyta priežiūros vykdymo tvarka.

3. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, pagal kompetenciją gali atlikti šio straipsnio 1 dalyje nurodyto asmens veiklos planinį patikrinimą, neinformavusios iš anksto šio straipsnio 1 dalyje nurodyto asmens apie planinį patikrinimą Viešojo administravimo įstatyme nustatytais informavimo apie planinį patikrinimą terminais šiais atvejais:

1) kai nėra galimybių šio straipsnio 1 dalyje nurodyto asmens informuoti apie patikrinimą dėl šio straipsnio 1 dalyje nurodyto asmens vykdomos veiklos Lietuvos Respublikoje laikinumo;

2) kai patikrinimas yra atliekamas atsižvelgiant į šio straipsnio 1 dalyje nurodyto asmens nusistatytą vykdomos veiklos tvarkaraštį, kai, atsižvelgiant į šį tvarkaraštį, nėra galimybių šio straipsnio 1 dalyje nurodytą asmenį informuoti apie patikrinimą;

3) kai vykdoma planuota importuojamų ar eksportuojamų prekių priežiūra ir nėra iš anksto žinomas konkretus šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo, jo veiklos vieta ar laikas.

4. Be Viešojo administravimo įstatyme nurodytų pagrindų, reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, pagal kompetenciją gali atlikti neplaninius patikrinimus šiais atvejais:

1) įvykus radiologiniam incidentui ar radiologinei avarijai;

2) gavus informacijos, kad vykdant veiklą gali įvykti radiologinis incidentas ar radiologinė avarija;

3) prieš išduodant licenciją ar laikinąjį leidimą, prieš registruojant veiklą arba prieš pakeičiant licencijoje ar laikinajame leidime nustatytas veiklos sąlygas.

5. Reguluojančiųjų institucijų, nurodytų šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūnai šio straipsnio 1 dalyje nurodytiems asmenims teikia privalomus vykdyti nurodymus pašalinti nustatytus teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir (ar) fizinę saugą, pažeidimus (toliau – pažeidimai), įspėja apie galimą darbo su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu sustabdymą ir (ar) sustabdo darbą su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu ir šiais atvejais, atsižvelgdami į pažeidimams pašalinti būtinas įgyvendinti priemones bei radiacinės ir (ar) fizinės saugos reikalavimus, nustato protingus terminus pažeidimams pašalinti (kurie, jeigu nekyla grėsmė žmonių sveikatai ar gyvybei, nėra daroma žala aplinkai, negali būti ilgesni kaip 2 mėnesiai nuo privalomojo vykdyti nurodymo pašalinti pažeidimus pateikimo dienos, jeigu kiti įstatymai nenustato kitaip), taiko kitas šiame įstatyme (panaikina veiklos registravimą, sustabdo ar panaikina licencijos ar laikinojo leidimo galiojimą) ir kituose įstatymuose nurodytas poveikio priemones. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūno nustatytas terminas pažeidimams pašalinti gali būti pratęstas, jeigu šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo dėl objektyvių

aplinkybių per nustatytą terminą negali pašalinti pažeidimų ir pateikia motyvuotą prašymą pratęsti terminą pažeidimams pašalinti.

6. Privalomi vykdyti nurodymai pašalinti nustatytus pažeidimus teikiama nustačius, kad šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo pažeidė teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir (ar) fizinę saugą, reikalavimus.

7. Jeigu reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūnas patikrinimo metu nustato, kad šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo padarė pažeidimą, išskyrus mažareikšmį teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir (ar) fizinę saugą, pažeidimą, šios reguliuojančiosios institucijos pareigūnas įspėja šio straipsnio 1 dalyje nurodytą asmenį apie galimą darbo su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu sustabdymą ir nustato terminą pažeidimui pašalinti. Darbas su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu gali būti sustabdytas be įspėjimo šio straipsnio 9 dalies 1, 2 ir 3 punktuose nurodytais atvejais.

8. Šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo per nustatytą terminą pašalinęs pažeidimą, dėl kurio buvo įspėtas apie galimą darbo su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu sustabdymą, privalo ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo termino pažeidimui pašalinti pabaigos reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pateikti paaiškinimą, kaip pažeidimas buvo pašalintas, ir su pažeidimo pašalinimu susijusių dokumentų kopijas. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūno nustatytas terminas pažeidimui pašalinti gali būti pratęstas, jeigu šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo dėl objektyvių aplinkybių per nustatytą terminą negali pašalinti pažeidimo ir pateikia motyvuotą prašymą pratęsti terminą pažeidimui pašalinti.

9. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūnas sustabdo darbą su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu, jeigu nustato, kad šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo:

1) vykdydamas veiklą pažeidė radiacinės ar fizinės saugos reikalavimus, dėl kurių kilo grėsmė žmonių sveikatai ar gyvybei, buvo daroma žala aplinkai;

2) nustatyta tvarka laiku ir išsamiai neinformavo reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, apie įvykusį radiologinį incidentą ar radiologinę avariją ir nesiėmė priemonių, kad būtų pašalintas jų žalingas poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai bei padariniai;

3) vykdė neįteisintą veiklą;

4) įspėtas dėl pažeidimų apie galimą darbo su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu sustabdymą, išskyrus mažareikšmius teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir (ar) fizinę saugą, pažeidimus, per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą šių pažeidimų nepašalino.

10. Šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo, per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūno nustatytą terminą pašalinęs pažeidimą, dėl kurio buvo sustabdytas darbas su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu, privalo ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo termino pažeidimui pašalinti pabaigos reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pateikti prašymą panaikinti darbo su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu sustabdymą ir paaiškinimą, kaip pažeidimas buvo pašalintas, ir su pažeidimo pašalinimu susijusių dokumentų kopijas.

11. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūno nustatytas terminas pažeidimui, dėl kurio buvo sustabdytas darbas su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu, pašalinti gali būti pratęstas, jeigu šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo dėl objektyvių aplinkybių per nustatytą terminą negali pašalinti pažeidimo ir pateikia reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, motyvuotą prašymą pratęsti terminą pažeidimui pašalinti.

12. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūnas, išnagrinėjęs šio straipsnio 10 dalyje nurodytus dokumentus ir nustatęs, kad pažeidimas, dėl kurio buvo sustabdytas darbas su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu, per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūno nustatytą terminą buvo pašalintas, panaikina darbo su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu sustabdymą.

13. Reguluojančiųjų institucijų, nurodytų šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūnai, pateikę tarnybinį pažymėjimą ir pavedimą atlikti patikrinimą, turi šias teises:

1) priežiūros tikslais atlikdami patikrinimus, dalyvaujant šio straipsnio 1 dalyje nurodyto asmens atstovui, lankytis šio straipsnio 1 dalyje nurodyto asmens veiklos vietoje (patekti į šio straipsnio 1 dalyje nurodyto asmens patalpas, teritoriją ir transporto priemones);

2) peržiūrėti dokumentus ir skaitmenines ir kitose laikmenose esančią informaciją, asmens duomenis, kurie reikalingi priežiūrei, kaip šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo laikosi šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nustatytų reikalavimų, gauti jų kopijas ar išrašus;

3) gauti žodinius ir rašytinius paaiškinimus iš šio straipsnio 1 dalyje nurodyto asmens vadovo ar jo įgaliotų asmenų, reikalauti, kad šie asmenys atvyktų duoti paaiškinimų į reguliuojančiosios institucijos patalpas;

4) atlikti radiologinius tyrimus ir paaimti ėminius radiologiniams tyrimams;

5) laikinai paaimti dokumentus ir skaitmenines ir kitas laikmenas, kuriose saugoma informacija, asmens duomenys, ir (ar) daiktus, kurie būtini ar turi įrodomosios reikšmės atliekant pažeidimo tyrimą, pateikdami motyvuotą sprendimą dėl dokumentų ir (ar) daiktų poėmio ir paaimtų dokumentų ir (ar) daiktų aprašą;

6) tikrindami ir tirdami pažeidimus, naudoti technines priemones, įskaitant fotografavimo, filmavimo ir garso įrašymo įrangą;

7) kitas teisės aktuose, reglamentuojančiuose priežiūros vykdymą, nustatytas teises.

14. Reguluojančiųjų institucijų, nurodytų šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūnų reikalavimai, pateikti vykdant priežiūrą, yra privalomi šio straipsnio 1 dalyje nurodytiems asmenims.

### III SKYRIUS

#### VEIKLOS PAGRISTUMAS, PRANEŠIMAS APIE VEIKLĄ, NEREGULIUOJAMOJI VEIKLA IR NEBEKONTROLIAVIMAS

##### 9 straipsnis. Veiklos pagrindumas

1. Vykdoma veikla turi būti pagrįsta ir nurodyta atitinkamos reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, sudarytame ir jos interneto svetainėje paskelbtame pagrindų veiklų rūšių sąraše.

2. Planuojant vykdyti veiklą, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, įskaitant vartojimo gaminių gamybą, importą ir numatomą naudojimą, dėl kurios žmonės patiria ar gali patirti apšvitą, nenurodytą reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, sudarytame ir jos interneto svetainėje paskelbtame pagrindų veiklų, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, rūšių sąraše, turi būti atliktas šios veiklos pagrindumo vertinimas sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka.

3. Planuojant vykdyti branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išskyrus branduolinės energetikos objektų statybą, eksploatavimą, eksploatavimo nutraukimą ir uždaryto atliekyno priežiūrą, nenurodytą reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, sudarytame ir šios reguliuojančiosios institucijos interneto svetainėje paskelbtame pagrindų branduolinės energetikos srities veiklų su

jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais rūšių sąraše, turi būti atliktas šios veiklos pagrįstumo vertinimas reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka.

4. Vertinant veiklos rūšių pagrįstumą, atsižvelgiama į šiuos kriterijus:

1) veikla atitinka veiklos pagrįstumo principą, nurodytą šio įstatymo 3 straipsnio 4 punkte;  
2) nėra veiklai lygiaverčių alternatyvių metodų ir (ar) technologijų, kuriuos taikant nenaudojami jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai ar naudojami radiacinės saugos požiūriu saugesni jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai.

5. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, atsižvelgdama į jos gautą naują informaciją apie jau pagrįstomis pripažintų veiklų veiksmingumą ar galimus tokių veiklų padarinius arba atsižvelgdama į gautą informaciją apie radiacinės saugos požiūriu saugesnius metodus ir technologijas, peržiūri pripažintų veiklų pagrįstumą ir nustačiusi, kad veiklos yra nepagrįstos, pakeičia pagrįstų veiklų rūšių sąrašą.

6. Draudžiama vykdyti nepagrįstą veiklą, įskaitant vartojimo gaminių gamybą, importą ir numatomą naudojimą, dėl kurios žmonės patiria ar gali patirti apšvitą.

### **10 straipsnis. Pranešimas apie veiklą**

1. Asmenys, planuojantys vykdyti pagrįstą veiklą, reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, turi pranešti apie:

1) veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais;

2) vartojimo gaminio, kurio naudojimas anksčiau nebuvo sveikatos apsaugos ministro pripažintas pagrįsta veikla, gamybą ar importą;

3) darbo vietas, kuriose, nepaisant veiksmų, kurie buvo taikyti optimizuojant radiacinę saugą, metinis vidutinis radono tūrinis aktyvumas viršija sveikatos apsaugos ministro nustatytą atskaitos lygį;

4) esamas apšvitos situacijas, į kurias būtina atsižvelgti radiacinės saugos požiūriu ir kurioms taikomi radiacinės saugos reikalavimai, nustatyti veiklai šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą;

5) apie sveikatos apsaugos ministro nustatytas veiklas, kurių metu naudojamos arba gali susidaryti medžiagos, turinčios gamtinės kilmės radioaktyviųjų medžiagų, dėl kurių darbuotojai ar gyventojai patiria apšvitą, į kurią būtina atsižvelgti radiacinės saugos požiūriu;

6) veiklas, kurių metu naudojamos arba gali susidaryti medžiagos, turinčios gamtinės kilmės radioaktyviųjų medžiagų, kurios gali patekti į vandenį ir lemti geriamojo vandens užterštumą radioaktyviosiomis medžiagomis ar nepagrįstą gyventojų su maistu gaunamą apšvitą.

2. Asmenys, planuojantys vykdyti pagrįstą branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, privalo apie tai pranešti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje.

3. Jeigu pateikiamas prašymas registruoti veiklą arba paraiška išduoti licenciją ar prašymas išduoti laikinąjį leidimą, atskiras pranešimas neteikiamas.

4. Pranešimas apie pagrįstą veiklą neteikiamas, jeigu:

1) vadovaujantis šio įstatymo 11 straipsnio 1 dalyje nustatytais nereguliuojamosios veiklos ir nebekontroliavimo kriterijais ir sveikatos apsaugos ministro nustatytais nereguliuojamumo lygiais, veikla priskiriama nereguliuojamai veiklai. Ši nuostata netaikoma, jeigu veikla vykdoma su keliais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir kurių visuma neatitinka nereguliuojamosios veiklos ir nebekontroliavimo kriterijų ar viršijami nereguliuojamumo lygiai;

2) vykdoma veikla su medžiagomis, kurios susidarė įteisintos veiklos metu ir kuriose radionuklidų savitasis aktyvumas neviršija nebekontroliuojamųjų radioaktyvumo lygių arba kurių radioaktyvusis užterštumas susidarė dėl leidžiamų išmesti į aplinką radionuklidų.

### **11 straipsnis. Nereguliuojamoji veikla ir nebekontroliavimas**

1. Nereguliuojamosios veiklos ir nebekontroliavimo kriterijai yra šie:
  - 1) veikla nekelia pavojaus žmonių sveikatai ir todėl tokios veiklos nereikia reguliuoti;
  - 2) veikla yra pagrįsta;
  - 3) veikla pagal savo pobūdį yra saugi.
2. Šio straipsnio 1 dalyje nustatyti nereguliuojamosios veiklos ir nebekontroliavimo kriterijai taikomi nustatant nereguliuojamumo lygius ir nebekontroliuojamusius radioaktyvumo lygius.
3. Sveikatos apsaugos ministras nustato nereguliuojamumo lygius ir jų taikymo tvarką. Nebekontroliuojamieji radioaktyvumo lygiai nustatomi Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatyme nustatyta tvarka.

## **IV SKYRIUS VEIKLOS ĮTEISINIMAS**

### **12 straipsnis. Veiklos įteisinimas**

1. Asmuo, atitinkantis šio straipsnio 5 dalyje nustatytus reikalavimus, gali vykdyti veiklą Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka užregistravus veiklą, nurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, arba turėdamas licenciją ar laikinąjį leidimą vykdyti veiklą, nenurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, pagal šio straipsnio 3 dalyje nurodytas licencijų ar laikinųjų leidimų rūšis, išskyrus veiklas, nurodytas šio straipsnio 2 dalyje.
2. Veiklos registravimas, licencija ar laikinasis leidimas nereikalingi:
  - 1) vykdyti veiklą, kai tokia veikla sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka priskiriama nereguliuojamajai veiklai;
  - 2) vežti ir saugoti jonizuojančiosios spinduliuotės generatorius, kurių sudėtyje nėra radioaktyviųjų medžiagų;
  - 3) vežti radioaktyvias medžiagas nekontroliuojamose pakuotėse, nurodytose Lietuvos Respublikos tarptautinėse sutartyse, reglamentuojančiose pavojingų krovinių vežimą;
  - 4) vykdyti veiklą su elektroniniais mikroskopais.
3. Licencijų ar laikinųjų leidimų rūšys yra šios:
  - 1) licencija ar laikinasis leidimas gaminti, naudoti (taip pat pakartotinai naudoti), saugoti, perdirbti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius ir (ar) tvarkyti (atlikti pradinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą, atlikti pagrindinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą, saugoti) radioaktyvias atliekas;
  - 2) licencija ar laikinasis leidimas prekiauti, montuoti, prižiūrėti ir remontuoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius;
  - 3) licencija ar laikinasis leidimas vežti radioaktyvias medžiagas ir (ar) radioaktyvias atliekas;
  - 4) licencija ar laikinasis leidimas vykdyti veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte;
  - 5) licencija ar laikinasis leidimas vykdyti veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje pas kitą asmenį, turintį licenciją.
4. Jeigu radioaktyviajame šaltinyje yra branduolinių medžiagų ir daliųjų medžiagų, kurios ir kurių kiekiai nurodyti Branduolinės saugos įstatymo 1 priede, licencija vykdyti veiklą su tokias radioaktyviaisiais šaltiniais yra išduodama vadovaujantis Branduolinės saugos įstatymu ir atskira šio straipsnio 3 dalies 1 punkte nurodytos rūšies licencija ar laikinasis leidimas vykdyti šią veiklą nėra išduodami.
5. Asmuo, planuojantis vykdyti veiklą, nurodytą šio straipsnio 1 dalyje, turi atitikti šiuos reikalavimus:



1) turėti atitinkamai veiklos rūšiai įrengtas darbo vietas ir (ar) patalpas, atitinkančias teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir (ar) fizinę saugą, reikalavimus;

2) turėti radiacinės ir (ar) fizinės saugos priemonės (teisines, organizacines ir technines), atitinkančias teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir (ar) fizinę saugą, reikalavimus;

3) turėti darbuotojus, kurių profesinė kvalifikacija atitiktų reikalavimus, nustatytus įstatymuose ir kituose teisės aktuose, nustatančiuose reikalavimus darbuotojų profesinei kvalifikacijai, ir kurie būtų mokytų radiacinės ir (ar) fizinės saugos klausimais šio įstatymo 26 straipsnyje nustatyta tvarka.

### **13 straipsnis. Veiklos registravimas**

1. Asmuo, atitinkantis šio įstatymo 12 straipsnio 5 dalyje nustatytus reikalavimus, planuojantis vykdyti šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše nurodytą veiklą, turi pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, veiklai registruoti būtinus dokumentus, nurodytus Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse.

2. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, per 30 kalendorinių dienų nuo visų tinkamai įformintų veiklai registruoti būtinų dokumentų gavimo dienos registruoja veiklą arba per šį terminą motyvuotai atsisako registruoti veiklą ir apie tai raštu informuoja prašymą registruoti veiklą pateikusį asmenį. Veikla registruojama neterminuotam laikui.

3. Jeigu asmuo pateikė ne visus, neišsamius ar netinkamai įformintus veiklai registruoti būtinus dokumentus, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo dokumentų gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauti ne visi, neišsamūs ar netinkamai įforminti veiklai registruoti būtini dokumentai, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.

4. Priimdama sprendimą dėl veiklos registravimo, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, turi vadovautis šio įstatymo 1 priede pateiktu registruojamų veiklų rūšių sąrašu. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, turi teisę prieš registruodama veiklą, vykdydama priežiūrą, atlikti patikrinimą ir įvertinti, ar asmuo yra pasirengęs vykdyti šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše nurodytą veiklą. Registruojant veiklą, registruojami Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyti registruojamos veiklos duomenys ir informacija.

5. Registruoti veiklą atsisakoma, jeigu:

1) asmuo neatitinka šio įstatymo 12 straipsnio 5 dalyje nustatytų reikalavimų;

2) pateikti ne visi, neišsamūs ar netinkamai įforminti veiklai registruoti būtini dokumentai, nurodyti Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse, ir per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą šie trūkumai nebuvo pašalinti;

3) vykdant priežiūrą, prieš registruojant veiklą atlikto patikrinimo metu nustatyta, kad asmens pasirengimas vykdyti šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše nurodytą veiklą neatitinka šio įstatymo 17 straipsnio 4 dalyje nustatytų pareigų.

6. Veiklos neregistravimas arba motyvuoto atsisakymo registruoti veiklą nepateikimas per šio straipsnio 2 dalyje nustatytą terminą nelaikomas veiklos registravimu.

### **14 straipsnis. Licencijos ar laikinojo leidimo išdavimas**

1. Asmuo, atitinkantis šio įstatymo 12 straipsnio 5 dalyje nustatytus reikalavimus, norintis gauti bet kurios šio įstatymo 12 straipsnio 3 dalyje nustatytos rūšies licenciją ar laikinąjį leidimą, turi pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7

straipsnio 1 dalyje, licencijai ar laikinajam leidimui išduoti būtinus dokumentus, nurodytus Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse. Šiuose dokumentuose pateikiama informacija, susijusi su radiacine ir fizine sauga, turi būti proporcinga numatomos vykdyti veiklos pobūdžiui ir su tokia veikla susijusiai rizikai.

2. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, per 30 kalendorinių dienų nuo visų tinkamai įformintų licencijai ar laikinajam leidimui išduoti būtinų dokumentų gavimo dienos išduoda licenciją ar laikinąjį leidimą arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti licenciją ar laikinąjį leidimą ir apie tai raštu informuoja asmenį, kuris pateikė paraišką išduoti licenciją ar prašymą išduoti laikinąjį leidimą. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, turi teisę prieš išduodama licenciją ar laikinąjį leidimą, vykdydama priežiūrą, atlikti patikrinimą ir įvertinti, ar asmuo yra pasirengęs vykdyti šio įstatymo 12 straipsnio 3 dalyje nurodytą veiklą. Licencija išduodama neterminuotam laikui. Laikinojo leidimo galiojimo terminą nustato ir veiklos vykdymo laikinumą vertina reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, atsižvelgdama į tokios veiklos ypatumus, vykdymo trukmę, reguliarumą, dažnumą ir tęstinumą.

3. Jeigu asmuo pateikė ne visus, neišsamius ar netinkamai įformintus licencijai ar laikinajam leidimui išduoti būtinus dokumentus, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo dokumentų gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauti ne visi, neišsamūs ar netinkamai įforminti licencijai ar laikinajam leidimui išduoti būtinai dokumentai, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.

4. Išduoti licenciją ar laikinąjį leidimą atsisakoma, jeigu:

1) asmuo neatitinka šio įstatymo 12 straipsnio 5 dalyje nustatytų reikalavimų;

2) pateikti ne visi, neišsamūs ar netinkamai įforminti licencijai ar laikinajam leidimui išduoti būtinai dokumentai, nurodyti Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse, ir per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą trūkumai nebuvo pašalinti;

3) vykdant priežiūrą, prieš išduodant licenciją ar laikinąjį leidimą atlikto patikrinimo metu nustatyta, kad asmens pasirengimas vykdyti šio įstatymo 12 straipsnio 3 dalyje nurodytą veiklą neatitinka šio įstatymo 17 straipsnio 3 dalyje nustatytų pareigų.

5. Licencijos ar laikinojo leidimo neišdavimas arba motyvuoto atsisakymo išduoti licenciją ar laikinąjį leidimą nepateikimas per šio straipsnio 2 dalyje nustatytą terminą nelaikomas licencijos ar laikinojo leidimo išdavimu.

### **15 straipsnis. Veiklos registravimo panaikinimas**

1. Jeigu asmuo, vykdamas registruotą veiklą, nevykdo reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytų privalomų vykdyti nurodymų, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, įspėja asmenį, vykdančį registruotą veiklą, apie galimą veiklos registravimo panaikinimą ir nustato ne trumpesnę kaip 5 darbo dienų nuo įspėjimo apie galimą veiklos registravimo panaikinimą gavimo dienos terminą, per kurį pažeidimai turi būti pašalinti.

2. Asmuo, vykdamas registruotą veiklą, per nustatytą terminą pašalinęs pažeidimus, dėl kurių buvo įspėtas apie galimą veiklos registravimo panaikinimą, privalo ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo termino pažeidimams pašalinti pabaigos reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pateikti paaiškinimus, kaip pažeidimai buvo pašalinti, ir dokumentus, patvirtinančius, kad pažeidimai buvo pašalinti. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytas terminas pažeidimams pašalinti gali būti pratęstas, jeigu asmuo, vykdamas registruotą veiklą, dėl

objektyvių aplinkybių per nustatytą terminą negali pašalinti pažeidimų ir pateikia motyvuotą prašymą pratęsti terminą pažeidimams pašalinti.

3. Veiklos registravimas panaikinamas, jeigu:

1) asmuo, vykdamas registruotą veiklą, nusprendė nutraukti veiklą ir reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pateikė prašymą panaikinti veiklos registravimą;

2) asmuo, vykdamas registruotą veiklą, Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka įspėtas apie galimą veiklos registravimo panaikinimą dėl pažeidimų, išskyrus mažareikšmius teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir (ar) fizinę saugą, pažeidimus, per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą šių pažeidimų nepašalino;

3) juridinis asmuo, kita organizacija ar jų filialas, vykdamas registruotą veiklą, baigėsi likvidavimo būdu, fizinis asmuo, vykdamas registruotą veiklą, mirė.

4. Panaikinus veiklos registravimą, veikla turi būti sustabdyta ne vėliau kaip per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūno nustatytą protingą terminą. Veiklos registravimo panaikinimas nepanaikina asmens, vykdžiusio registruotą veiklą, atsakomybės už radiacinės ir fizinės saugos užtikrinimą.

5. Panaikinus veiklos registravimą šio straipsnio 3 dalies 2 punkte nurodytu atveju, asmuo gali kreiptis dėl tos pačios veiklos registravimo ne anksčiau nei po 6 mėnesių nuo veiklos registravimo panaikinimo dienos.

## **16 straipsnis. Licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymas, galiojimo sustabdymo panaikinimas, galiojimo panaikinimas**

1. Jeigu licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas nevykdo reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytų privalomų vykdyti nurodymų pašalinti pažeidimus, ši reguliuojančioji institucija įspėja licencijos ar laikinojo leidimo turėtoją apie galimą licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymą ir nustato ne trumpesnę kaip 5 darbo dienų nuo įspėjimo apie galimą licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymą gavimo dienos terminą, per kurį pažeidimai turi būti pašalinti. Licencijos ar laikinojo leidimo galiojimas gali būti sustabdomas be įspėjimo šio straipsnio 3 dalies 1 ir 2 punktuose nurodytais atvejais.

2. Licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas per nustatytą terminą pašalinęs pažeidimus, dėl kurių buvo įspėtas apie galimą licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymą, privalo ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo termino pažeidimams pašalinti pabaigos reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pateikti paaiškinimą, kaip pažeidimai buvo pašalinti, ir dokumentus, patvirtinančius, kad pažeidimai buvo pašalinti. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytas terminas pažeidimams pašalinti gali būti pratęstas, jeigu licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas dėl objektyvių aplinkybių per nustatytą terminą negali pašalinti pažeidimų ir pateikia motyvuotą prašymą pratęsti terminą pažeidimams pašalinti.

3. Licencijos ar laikinojo leidimo galiojimas sustabdomas, jeigu:

1) vykdamas veiklą buvo pažeisti radiacinės ar fizinės saugos reikalavimai, dėl kurių kilo grėsmė žmonių sveikatai ar gyvybei, daroma žala aplinkai;

2) licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas nustatyta tvarka laiku ir išsamiai neinformavo reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, apie įvykusį radiologinį incidentą ar radiologinę avariją ir nesiėmė priemonių, kad būtų pašalintas jų žalingas poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai bei padariniai;

3) licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka įspėtas apie galimą

licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymą dėl pažeidimų, išskyrus mažareikšmius teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir (ar) fizinę saugą, pažeidimus, per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą šių pažeidimų nepašalino;

4) licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas kreipėsi su prašymu sustabdyti licencijos ar laikinojo leidimo galiojimą nurodydamas, iki kada (bet ne ilgesniam kaip 6 mėnesių terminui nuo licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymo dienos) prašo sustabdyti licencijos ar laikinojo leidimo galiojimą. Jeigu licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas kreipėsi su prašymu pratęsti licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymo terminą dėl objektyvių aplinkybių nurodydamas, iki kada (bet ne ilgesniam kaip 6 mėnesių terminui nuo licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymo pratęsimo dienos), reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, priima sprendimą dėl licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymo pratęsimo per 5 darbo dienas ir apie tai informuoja licencijos ar laikinojo leidimo turėtoją.

4. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, priėmusi sprendimą sustabdyti licencijos ar laikinojo leidimo galiojimą šio straipsnio 3 dalies 1, 2 ir 3 punktuose nurodytais atvejais, nustato ne trumpesnę kaip 5 darbo dienų ir ne ilgesnę kaip 6 mėnesių nuo sprendimo dėl licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymo gavimo dienos terminą, per kurį pažeidimai turi būti pašalinti. Reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytas terminas pažeidimams pašalinti gali būti pratęstas, jeigu licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas dėl objektyvių aplinkybių per nustatytą terminą negali pašalinti pažeidimų ir pateikia motyvuotą prašymą pratęsti terminą pažeidimams pašalinti.

5. Licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymas panaikinamas, jeigu licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas pateikia reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje:

- 1) prašymą panaikinti licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymą;
- 2) paaiškinimą, kaip nustatyti pažeidimai, dėl kurių buvo sustabdytas licencijos ar laikinojo leidimo galiojimas, buvo pašalinti, ir dokumentus, patvirtinančius, kad pažeidimai pašalinti (išskyrus šio straipsnio 3 dalies 4 punkte nurodytą atvejį).

6. Licencijos ar laikinojo leidimo galiojimas panaikinamas, jeigu:

- 1) licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas nusprendė nutraukti veiklą ir reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pateikė prašymą panaikinti licencijos ar laikinojo leidimo galiojimą;

2) licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą, kuris turi būti ne trumpesnis kaip 5 darbo dienos ir ne ilgesnis kaip 6 mėnesiai nuo sprendimo dėl licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymo gavimo dienos, nepašalino pažeidimų, dėl kurių šio straipsnio 3 dalies 1, 2 ir 3 punktuose nurodytais atvejais buvo sustabdytas licencijos ar laikinojo leidimo galiojimas;

3) licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas, kurio licencijos ar laikinojo leidimo galiojimas buvo sustabdytas, toliau vykdė veiklą;

4) licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas iki licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymo termino pabaigos nepateikė prašymo panaikinti licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymą ir nepateikė prašymo pratęsti licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymo terminą;

5) juridinis asmuo, kita organizacija ar jų filialas, turintys licenciją ar laikinąjį leidimą, baigėsi likvidavimo būdu, fizinis asmuo, turintis licenciją ar laikinąjį leidimą, mirė.

7. Sustabdžius arba panaikinus licencijos ar laikinojo leidimo galiojimą, veikla turi būti sustabdyta ne vėliau kaip per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1

dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūno nustatytą protingą terminą. Licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymas arba panaikinimas nepanaikina licencijos ar laikinojo leidimo turėtojo atsakomybės už radiacinės ir fizinės saugos užtikrinimą.

8. Panaikinus licencijos ar laikinojo leidimo galiojimą šio straipsnio 6 dalies 2, 3 ir 4 punktuose nurodytais atvejais, asmuo gali kreiptis dėl tos pačios rūšies licencijos ar laikinojo leidimo išdavimo ne anksčiau nei po 6 mėnesių nuo licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo panaikinimo dienos.

## V SKYRIUS

### VEIKLOS VYKDYTOJO, DARBUOTOJŲ, PRAKTIKANTŲ IR STUDENTŲ PAREIGOS

#### 17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos

1. Veiklos vykdytojas yra atsakingas už tinkamą ir saugų veiklos vykdymą pagal šiame įstatyme, Branduolinės energijos įstatyme, Branduolinės saugos įstatyme, Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nustatytus reikalavimus.

2. Kai pas veiklos vykdytoją dirba komandiruoti darbuotojai, šių darbuotojų radiacinei saugai užtikrinti turi būti taikomos tokios pačios jų darbo pobūdį atitinkančios radiacinės saugos priemonės, kaip ir veiklos vykdytojo darbuotojams. Komandiruotus darbuotojus priimančias veiklos vykdytojas, tiesiogiai arba sudarydamas sutartis su komandiruočių darbuotojų darbdaviu, yra atsakingas už komandiruočių darbuotojų radiacinę saugą tiek, kiek tai tiesiogiai susiję su šių komandiruočių darbuotojų veiklos pobūdžiu pas veiklos vykdytoją.

3. Licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, turėtojas privalo vykdyti šias pareigas:

- 1) sudaryti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sąrašą ir jį atnaujinti bei užtikrinti tinkamą jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių techninę būklę ir saugų naudojimą;
- 2) paskirti asmenis, atsakingus už radiacinę saugą, arba steigti radiacinės saugos tarnybas;
- 3) paskirti asmenis, atsakingus už fizinę saugą;
- 4) atlikti darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėseną;
- 5) atlikti vykdomos veiklos, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, radiacinės saugos vertinimą;
- 6) parengti, vykdyti ir atnaujinti kokybės laidavimo programas, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, kuriai reikalinga šio įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 4 punkte nurodyta licencija ar laikinasis leidimas;
- 7) nustatęs jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio dingimo, vagystės, pametimo ar sugadinimo, neteisėto naudojimo ar užvaldymo faktą, nedelsdamas apie tai informuoti reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje;
- 8) pasirengti reaguoti į radiologinius incidentus ir radiologines avarijas, juos registruoti, analizuoti, atlikti pirminį radiologinių incidentų ir radiologinių avarių aplinkybių bei padarinių vertinimą ir imtis skubių veiksmų, švelninančių žalingo poveikio žmonių sveikatai, aplinkai ir turtui padarinius, nedelsdamas informuoti reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, apie įvykčius radiologinius incidentus ar radiologines avarijas;

9) neperleisti kitiems asmenims licencija ar laikinuoju leidimu suteiktos teisės vykdyti veiklą, taip pat neturi teisės savo vardu jų įgalioti vykdyti licencijoje ar laikinajame leidime nurodytą veiklą;

10) grąžinti radioaktyviojo šaltinio tiekėjui arba, kai tai neįmanoma, atiduoti radioaktyviųjų atliekų tvarkytojui sutvarkyti kaip radioaktyviasias atliekas netinkamus naudoti arba

nebenaudojamus radioaktyviuosius šaltinius ar tuos radioaktyviuosius šaltinius, kuriuos, įvertinus radioaktyviųjų šaltinių techninę būklę ir veiklos pobūdį bei nustačius, kad veikla su šiais radioaktyviaisiais šaltiniais toliau nebegali būti vykdoma, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, reikalauja grąžinti radioaktyviojo šaltinio tiekėjui arba, kai tai neįmanoma, sutvarkyti kaip radioaktyvias atliekas;

11) parduoti ar perduoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius kitam asmeniui, tik įsitikinus, kad asmuo, kuriam parduodami ar perduodami jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, yra įteisinęs veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje;

12) užtikrinti, kad fiziniai asmenys, nurodyti šio įstatymo 25 straipsnio 1 ar 2 dalyje, būtų tikrinami dėl tinkamumo dirbti ar dėl teisės be palydos patekti į branduolinės energetikos objektų apsaugos zonas ir (ar) branduolinės energetikos objekto aikštelę;

13) atlikti kitas šiame įstatyme nustatytas pareigas.

4. Asmuo, vykdamas registruotą veiklą, privalo vykdyti šias pareigas:

1) neturi teisės savo vardu įgalioti kitų asmenų vykdyti registruotą veiklą;

2) vykdyti šio straipsnio 3 dalies 1, 2, 7, 8, 10, 11 ir 13 punktuose nurodytas pareigas ir, jeigu kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nenustatyta kitaip, vykdyti šio straipsnio 3 dalies 3, 4 ir 6 punktuose nurodytas pareigas.

5. Veiklos vykdytojas, pagal šio įstatymo 10 straipsnio 1 dalį pateikęs pranešimą apie pagrindą veiklą, kuri nėra registruojama ir kuriai vykdyti nereikalinga licencija ar laikinasis leidimas, privalo sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka teikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, informaciją apie vartojimo gaminių gamybą, jų įvežimą į Lietuvos Respubliką, pardavimą Lietuvos Respublikoje, išvežimą iš Lietuvos Respublikos.

6. Jeigu licencijos ar laikinojo leidimo galiojimas arba veiklos registravimas yra panaikinami, toks asmuo privalo nedelsdamas nuosavybės teise valdomus radioaktyviuosius šaltinius, išskyrus jonizuojančiosios spinduliuotės generatorius, kurių sudėtyje nėra radioaktyviųjų medžiagų, perduoti laikinai saugoti radioaktyviųjų atliekų tvarkytojui Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatyme nustatyta tvarka ir sąlygomis ir apie tai informuoti reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje. Nuosavybės teise asmens valdomus radioaktyviuosius šaltinius, išskyrus jonizuojančiosios spinduliuotės generatorius, kurių sudėtyje nėra radioaktyviųjų medžiagų, perdavus saugoti radioaktyviųjų atliekų tvarkytojui, jų savininkas ir toliau turi teisę Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse nustatytais būdais perleisti juos valdyti nuosavybės teise asmenims, turintiems licenciją ar laikinąjį leidimą vykdyti atitinkamą veiklą arba kurių vykdoma veikla yra registruota.

### **18 straipsnis. Darbuotojų, praktikantų ir studentų pareigos**

1. Darbuotojai, praktikantai ir studentai privalo:

1) vykdyti veiklos vykdytojo nustatytus radiacinės ir fizinės saugos reikalavimus, naudoti radiacinės ir fizinės saugos priemones;

2) nustatę aplinkybes, galinčias turėti įtakos radiacinei ir fizinei saugai, nedelsdami apie tai pranešti veiklos vykdytojui.

2. Krūtimi maitinančios darbuotojos, praktikantės ir studentės, kurių darbo metu galima jų vidinė apšvita ar išorinis radioaktyvusis užterštumas, privalo nedelsdamos apie maitinimą krūtimi pranešti veiklos vykdytojui.

3. Nėščios darbuotojos, praktikantės ir studentės privalo nedelsdamos apie savo nėštumą pranešti veiklos vykdytojui.

## VI SKYRIUS

### DARBUOTOJŲ IR AVARIJAS LIKVIDUOJANČIŲ DARBUOTOJŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪRA, APRIBOJIMAI DARBUOTOJAMS, PRAKTIKANTAMS IR STUDENTAMS, NĖŠČIOMS IR KRŪTIMI MAITINANČIOMS DARBUOTOJOMS, PRAKTIKANTĖMS IR STUDENTĖMS

#### 19 straipsnis. Darbuotojų ir avarijas likviduojančių darbuotojų sveikatos priežiūra

1. Darbuotojai ir avarijas likviduojantys darbuotojai į darbą gali būti priimami ir tokį darbą gali dirbti tik pasitikrinę sveikatą Vyriausybės nustatyta tvarka.
2. Darbdavys be Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatyme nurodytų privalomo sveikatos patikrinimo pagrindų turi siųsti darbuotoją ar avarijas likviduojantį darbuotoją patikrinti sveikatą kitu laiku, negu nustatyta darbuotojų sveikatos patikrinimo grafike, kai nustato ar įtaria, kad darbuotojo ar avarijas likviduojančio darbuotojo apšvita viršija sveikatos apsaugos ministro nustatytas darbuotojų ribines dozes. Darbdavys gali leisti darbuotojui dirbti ar avarijas likviduojančiam darbuotojui likviduoti avarijos padarinius tik privalomąjį sveikatos tikrinimą atliekančiam gydytojui įvertinus darbuotojo ar avarijos padarinius likviduojančio darbuotojo sveikatos būklę ir darbo pobūdį ir pateikus išvadą dėl galimybės dirbti ar likviduoti avarijos padarinius.
3. Draudžiama dirbti darbuotojams ir avarijas likviduojantiems darbuotojams likviduoti avarijos padarinius, jeigu tokiems darbuotojams nustatyti sveikatos pakitimai, dėl kurių jie negali dirbti ar likviduoti avarijos padarinius.

#### 20 straipsnis. Apribojimai darbuotojams, praktikantams ir studentams, nėščioms ir krūtimi maitinančioms darbuotojoms, praktikantėms ir studentėms

1. Darbą, susijusį su apšvita, gali dirbti 18 metų ir vyresni fiziniai asmenys.
2. 18 metų ir vyresnių praktikantų ir studentų, dirbančių darbą profesinio pasirengimo metu, kurio metu jie patiria apšvitą, ribinės dozės yra tokios pat kaip ir sveikatos apsaugos ministro nustatytos darbuotojų ribinės dozės.
3. 16–18 metų praktikantai ir studentai gali dirbti darbą, kurio metu patiria apšvitą, tik profesinio mokymo tikslais ir tik prižiūrint veiklos vykdytojo paskirtam darbuotojui ar mokymo vadovui, neviršijant sveikatos apsaugos ministro nustatytų 16–18 metų praktikantų ir studentų ribinių dozių.
4. Veiklos vykdytojas, nėščiai darbuotojai, praktikantei ar studentei pranešus apie nėštumą, privalo sudaryti tokias saugias ir sveikas darbo sąlygas, kad lygiavertė dozė, kurią vaisius gautų per likusį nėštumo laiką, būtų tokia maža, kokią įmanoma pasiekti, ir neviršytų 1 mSv.
5. Veiklos vykdytojas, krūtimi maitinančiai darbuotojai, praktikantei ar studentei pranešus, kad ji maitina krūtimi, privalo sudaryti tokias saugias ir sveikas darbo sąlygas, kurios nekelia vidinės apšvitos ar išorinio radioaktyviojo užterštumo rizikos.

## VII SKYRIUS

### MEDICININĖ APŠVITA IR NEMEDICININĖ APŠVITA VAIZDINIMO TIKSLAIS

#### 21 straipsnis. Medicininė apšvita

1. Naujos veiklos rūšys, kurias vykdant bus patiriama medicininė apšvita ir kurios iki šiol nebuvo vykdomos Lietuvos Respublikoje, turi būti iš anksto prieš pradedant jas vykdyti pagrindžiamos šio įstatymo 9 straipsnyje nustatyta tvarka.
2. Vykdamas veiklą, kurios metu patiriama medicininė apšvita, teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę saugą, nustatyta tvarka veiklos vykdytojas turi užtikrinti, kad:
  - 1) būtų imamasi priemonių, kad naudojama įranga, medžiagos, pagalbinės priemonės atitiktų teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą, nustatytus reikalavimus;



- 2) darbuotojai turėtų reikiamą profesinę kvalifikaciją ir būtų mokyti radiacinės saugos;
  - 3) būtų sukurtos ir įgyvendinamos kokybės laidavimo programos;
  - 4) būtų laikomasi sveikatos apsaugos ministro patvirtintų diagnostinių atskaitos lygių, taikomų spindulinės diagnostikos tyrimų ir intervencinės radiologijos procedūrų metu;
  - 5) būtų atliekami medicininės radiologijos klinikiniai auditai sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka;
  - 6) būtų registruojama pacientų apšvita;
  - 7) pagal kompetenciją dalyvautų medicinos fizikai ekspertai, pripažinti sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka.
3. Taikant medicininę apšvitą klinikinė atsakomybė tenka praktikui.
4. Paskyrėjai, skirdami spindulinės diagnostikos procedūras, turi naudotis sveikatos apsaugos ministro patvirtintomis spindulinės diagnostikos procedūrų paskyrimo, atsižvelgiant į tokių procedūrų metu gaunamas apšvitos dozes, rekomendacijomis.
5. Pacientas, slaugytojas ir globėjas, prieš pacientui atliekant medicininės radiologijos procedūras, turi būti informuoti apie pacientui atliekamos medicininės radiologijos procedūros naudą ir galimą riziką paciento, slaugytojo ir globėjo sveikatai dėl jonizuojančiosios spinduliuotės. Pacientas arba jo atstovas turi teisę atsisakyti medicininės radiologijos procedūrų, išskyrus įstatymų nustatytus atvejus, kai toks atsisakymas nėra galimas.
6. Prieš atliekant biomedicininis tyrimus, kurių metu patiriama medicininė apšvita, turi būti gautas leidimas, kurį išduoda Lietuvos bioetikos komitetas, suderinęs su reguliuojančiąja institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje. Tokiuose tyrimuose dalyvaujantis žmogus turi būti iš anksto informuojamas apie šių tyrimų tikslą, galimą riziką sveikatai dėl jonizuojančiosios spinduliuotės ir sutikti būti tiriamas.
7. Žmonių, priskirtų rizikos susirgti tam tikromis ligomis grupėms, atrankiniai sveikatos tikrinimai, kurių metu patiriama medicininė apšvita, kaip veiklos rūšys, turi būti pagrįsti šio įstatymo 9 straipsnyje nustatyta tvarka ir atliekami sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka.

## **22 straipsnis. Nemedicininė apšvita vaizdinimo tikslais**

1. Veiklos, kurios metu patiriama nemedicininė apšvita vaizdinimo tikslais, rūšis turi būti pagrįsta šio įstatymo 9 straipsnyje nustatyta tvarka.
2. Prieš atliekant žmogui procedūras, kurių metu patiriama nemedicininė apšvita vaizdinimo tikslais, žmogus turi būti apie tai informuotas ir duoti sutikimą raštu. Žmogus turi teisę tokių procedūrų atsisakyti, išskyrus įstatymų nustatytus atvejus, kai toks atsisakymas nėra galimas.
3. Skenavimo įrangą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, skirtą nustatyti žmogaus kūne ar ant jo paslėptus daiktus ir lemiančią nemedicininę apšvitą vaizdinimo tikslais, naudoti Lietuvos Respublikoje galima tik tuo atveju, kai Vyriausybė priima nutarimą dėl tokios įrangos naudojimo.

## **VIII SKYRIUS**

### **PALIKTIEJI RADIOAKTYVIEJI ŠALTINIAI IR RADIOAKTYVIOSIOMIS MEDŽIAGOMIS UŽTERŠTI OBJEKTAI**

## **23 straipsnis. Paliktieji radioaktyvieji šaltiniai ir radioaktyviosiomis medžiagomis užteršti objektai**

1. Paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštų objektų aptikimas, naudojant radioaktyviesiems šaltiniams ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštiems objektams aptikti skirtą įrangą, turi būti atliekamas:
  - 1) netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo, rūšiavimo ir perdirbimo vietose;
  - 2) komunalinių atliekų rūšiavimo ir deginimo įrenginiuose ir regioniniuose komunalinių atliekų sąvartynuose;



- 3) pasienio kontrolės punktuose;
- 4) prekių muitinio tikrinimo, įforminimo ir muitinės priežiūros vietose;
- 5) pašto logistikos centruose;
- 6) tarptautiniuose jūrų ir oro uostuose.

2. Valstybės ir savivaldybių institucijos ir įstaigos bei kiti juridiniai ir fiziniai asmenys, radę, nustatę, sulaikę paliktuosius radioaktyviuosius šaltinius ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštus objektus, įtarę, kad aptiko paliktuosius radioaktyviuosius šaltinius ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštus objektus, ar išlydę paliktuosius radioaktyviuosius šaltinius ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštus objektus, turi pranešti Vyriausybės nustatyta paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių, paliktųjų branduolinio kuro ciklo medžiagų, paliktųjų branduolinių ir daliųjų medžiagų ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštų objektų tvarkymo tvarka.

3. Radioaktyviosiomis medžiagomis, viršijančiomis nebekontroliuojamusius radioaktyvumo lygius, užterštas metalas ar gaminiai iš jo negali būti naudojami, tiekiami rinkai ar šalinami be reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, leidimo.

## IX SKYRIUS FIZINĖ SAUGA

### **24 straipsnis. Fizinės saugos užtikrinimo pagrindai**

1. Siekiant užtikrinti, kad fizinės saugos priemonės būtų proporcingos radioaktyviesiems šaltiniams kylančioms grėsmėms, turi būti atliekama grėsmių radioaktyviesiems šaltiniams analizė Vyriausybės nustatyta tvarka.

2. Vykdamas veiklą su radioaktyviaisiais šaltiniais, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, turi būti laikomasi sveikatos apsaugos ministro, o vykdamas branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais turi būti laikomasi reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, pagal grėsmių analizės rezultatus ir radioaktyviųjų šaltinių pavojingumo kategorijas nustatytą fizinės saugos reikalavimų. Radioaktyviųjų šaltinių pavojingumo kategorijas nustato sveikatos apsaugos ministras, atsižvelgdamas į radioaktyviųjų šaltinių galimą poveikį žmonėms ir aplinkai dėl jonizuojančiosios spinduliuotės.

### **25 straipsnis. Tinkamumas dirbti**

1. Fiziniai asmenys, prieš skiriant juos atsakingais už I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviųjų šaltinių, išskyrus radioaktyviuosius šaltinius, su kuriais vykdoma branduolinės energetikos srities veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, radiacinę ir (ar) fizinę saugą, arba priimant juos dirbti su I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, išskyrus radioaktyviuosius šaltinius, su kuriais vykdoma branduolinės energetikos srities veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, o vėliau kas 5 metus privalo būti tikrinami dėl tinkamumo dirbti.

2. Fiziniai asmenys, prieš skiriant juos atsakingais už I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviųjų šaltinių, su kuriais vykdoma branduolinės energetikos srities veikla su radioaktyviaisiais šaltiniais, radiacinę ir (ar) fizinę saugą, arba prieš priimant juos dirbti su I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, su kuriais vykdoma branduolinės energetikos srities veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, privalo būti tikrinami Branduolinės energijos įstatyme nustatyta tvarka dėl teisės be palydos patekti į branduolinės energetikos objektų apsaugos zonas ir (ar) branduolinės energetikos objekto aikštelę.

3. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, licencijų ar laikinųjų leidimų turėtojų prašymu organizuoja fizinių asmenų, nurodytų šio straipsnio 1 dalyje, tikrinimą ir kreipiasi į Lietuvos Respublikos valstybės saugumo departamentą, asmens sveikatos

priežiūros įstaigas, Neveiksnių ir ribotai veikusių asmenų registro tvarkytoją ir Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registro tvarkytoją patikrinti, ar šie fiziniai asmenys neturi neišnykusio arba nepanaikinto teistumo už sunkius ir labai sunkius nusikaltimus arba nusikaltimus nuosavybei, turtinėms teisėms ir turtiniams interesams, visuomenės saugumui, susijusius su disponavimu ginklais, šaudmenimis, sprogmenimis, sprogstamosiomis ar radioaktyviosiomis medžiagomis arba karine įranga, ar kuriems taikomos prevencinio poveikio priemonės pagal Lietuvos Respublikos organizuoto nusikalstamumo užkardymo įstatymą, ar nėra kitų aplinkybių, dėl kurių, Policijos departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos ar Valstybės saugumo departamento vertinimu, fiziniai asmenys negalėtų dirbti šio darbo, neserga ligomis, dėl kurių negalėtų dirbti šio darbo, neįrašyti į sveikatos priežiūros įstaigos įskaitą dėl alkoholizmo, narkomanijos, neprižiūrimi dėl psichikos ligos ar sutrikimo, neįtraukti į Neveiksnių ir ribotai veikusių asmenų registrą.

4. Fizinis asmenis skirti (priimti) į šio straipsnio 1 ar 2 dalyje nurodytas pareigas (darbą) draudžiama, jeigu juos patikrinus nustatyta, kad jie nėra tinkami dirbti.

## X SKYRIUS

### RADIACINĖS IR FIZINĖS SAUGOS MOKYMAS IR INSTRUKTAVIMAS

#### **26 straipsnis. Radiacinės ir fizinės saugos mokymas ir instruktavimas**

1. Radiacinės saugos turi būti mokomi:

- 1) asmenys, atsakingi už radiacinę saugą, ir asmenys, atsakingi už fizinę saugą;
- 2) darbuotojai, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojų darbuotojus;
- 3) branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojų darbuotojai;
- 4) valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojai ir darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis, dirbantys avarijų valdymo srityje;
- 5) veiklos vykdytojo paskirti avariją likviduojantys darbuotojai, išskyrus darbuotojus, nurodytus šios dalies 1, 2 ir 3 punktuose;
- 6) civilinės saugos sistemos pajėgų (priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų, policijos pajėgų, greitosios medicinos pagalbos įstaigų) pareigūnai ir darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis, kurie pirmieji reaguoja įvykus avarijai, taip pat pareigūnai, darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis, įmonių, įstaigų, organizacijų vadovai ar jų įgalioti asmenys ir kiti asmenys, kurių darbas susijęs su paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštų objektų aptikimu.

2. Fizinės saugos turi būti mokomi darbuotojai, dirbantys su I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, ir asmenys, atsakingi už fizinę saugą, išskyrus darbuotojus ir asmenis, atsakingus už fizinę saugą, dirbančius pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais.

3. Darbdaviai privalo savo lėšomis organizuoti šio straipsnio 1 dalies 1, 2, 3, 5 ir 6 punktuose nurodytų asmenų radiacinės saugos mokymą bei šio straipsnio 2 dalyje nurodytų asmenų fizinės saugos mokymą. Šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodytų asmenų (išskyrus asmenis, dirbančius pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais), šio straipsnio 1 dalies 2, 5 ir 6 punktuose nurodytų asmenų radiacinės saugos mokymas ir šio straipsnio 2 dalyje nurodytų asmenų fizinės saugos mokymas vykdomas sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka. Šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodytų asmenų, dirbančių pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, ir šio straipsnio 1 dalies 3 punkte nurodytų asmenų radiacinės saugos mokymas vykdomas reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio

įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka. Šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytų asmenų radiacinės saugos mokymas vykdomas Vyriausybės nustatyta tvarka.

4. Darbdaviai privalo užtikrinti, kad šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodyti asmenys (išskyrus asmenis, dirbančius pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais) ir šio straipsnio 1 dalies 2, 5 ir 6 punktuose nurodyti asmenys būtų instruktuoti radiacinės saugos klausimais, o darbuotojai, dirbantys su I, II, III ir IV pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, ir asmenys, atsakingi už fizinę saugą, išskyrus darbuotojus ir asmenis, atsakingus už fizinę saugą, dirbančius pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, būtų instruktuoti fizinės saugos klausimais sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka. Darbdaviai privalo užtikrinti, kad šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodyti asmenys, dirbantys pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, ir šio straipsnio 1 dalies 3 punkte nurodyti asmenys būtų instruktuoti radiacinės ir fizinės saugos klausimais reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka.

5. Darbdaviams draudžiama pavesti dirbti asmenims, nurodytiems šio straipsnio 1 dalies 1, 2, 3, 5 ir 6 punktuose, kurie nėra išklause radiacinės saugos mokymo ir neinstruktuoti radiacinės saugos klausimais. Taip pat darbdaviams draudžiama pavesti dirbti asmenims, nurodytiems šio straipsnio 2 dalyje, kurie nėra išklause fizinės saugos mokymo ir neinstruktuoti fizinės saugos klausimais.

6. Asmenys, vykdančius radiacinės ir (ar) fizinės saugos mokymą, privalo užtikrinti, kad:

1) šio straipsnio 1 dalies 1, 2, 3, 5 ir 6 punktuose nurodyti asmenys radiacinės saugos būtų mokomi tik fizinių asmenų, turinčių galiojantį asmens, turinčio teisę mokyti radiacinės saugos, atestavimo pažymėjimą (toliau – radiacinės saugos atestavimo pažymėjimas), arba kitos valstybės narės kompetentingos institucijos išduotą dokumentą, įrodantį, kad jie turi teisę mokyti radiacinės saugos šio straipsnio 1 dalies 1, 2, 3, 5 ir 6 punktuose nurodytus asmenis pagal galiojančias radiacinės saugos mokymo programas;

2) šio straipsnio 2 dalyje nurodyti asmenys fizinės saugos būtų mokomi tik fizinių asmenų, turinčių galiojantį asmens, turinčio teisę mokyti fizinės saugos, atestavimo pažymėjimą (toliau – fizinės saugos atestavimo pažymėjimas) arba kitos valstybės narės kompetentingos institucijos išduotą dokumentą, įrodantį, kad jie turi teisę mokyti fizinės saugos šio straipsnio 2 dalyje nurodytus asmenis pagal galiojančias fizinės saugos mokymo programas.

7. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, prižiūri, kaip laikomasi šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodytų asmenų (išskyrus asmenis, dirbančius pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais) ir šio straipsnio 1 dalies 2, 5 ir 6 punktuose nurodytų asmenų bei šio straipsnio 2 dalyje nurodytų asmenų radiacinės ir fizinės saugos mokymo ir instruktavimo reikalavimų. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, prižiūri, kaip laikomasi šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodytų asmenų, dirbančių pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, ir šio straipsnio 1 dalies 3 punkte nurodytų asmenų radiacinės saugos mokymo ir instruktavimo reikalavimų.

8. Reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, vykdydamos asmenų, vykdančių radiacinės ir (ar) fizinės saugos mokymą, priežiūrą, teikia šiems asmenims privalomus vykdyti nurodymus pašalinti nustatytus teisės aktų, reglamentuojančių radiacinės ir (ar) fizinės saugos mokymą, pažeidimus.

9. Fizinių asmenų, kurie pagal įgytą profesiją turės su radiacine sauga susijusių pareigų, mokymo programų, taip pat kitų priemonių (mokymo metodikų, mokomosios literatūros, lektorių kvalifikacijos pripažinimo), skirtų radiacinės saugos mokymui įgyvendinti, rengimą bei įgyvendinimą turi koordinuoti ir organizuoti Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija.

Švietimo ir mokslo ministerija, rengdama medicinos, odontologijos ir medicinos technologijos studijų kryptių aprašus, turi konsultuotis su Sveikatos apsaugos ministerija dėl radiacinės saugos mokymo.

## XI SKYRIUS ASMENŲ ATESTAVIMAS IR PRIPAŽINIMAS

### **27 straipsnis. Fizinį asmenų, siekiančių įgyti teisę mokyti radiacinės ir (ar) fizinės saugos, atestavimas**

1. Fizinis asmuo gali mokyti radiacinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodytus asmenis (išskyrus asmenis, dirbančius pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais) ir šio įstatymo 26 straipsnio 1 dalies 2, 5 ir 6 punktuose nurodytus asmenis tik turėdamas reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka išduotą radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą. Fizinis asmuo gali mokyti fizinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 2 dalyje nurodytus asmenis tik turėdamas reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka išduotą fizinės saugos atestavimo pažymėjimą. Fizinis asmuo gali mokyti radiacinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodytus asmenis, dirbančius pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, ir šio įstatymo 26 straipsnio 1 dalies 3 punkte nurodytus asmenis tik turėdamas reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, šios reguliuojančiosios institucijos nustatyta tvarka išduotą radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą. Šie reikalavimai netaikomi Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės piliečiui, kitam fiziniam asmeniui, kuris naudojasi Europos Sąjungos teisės aktuose jam suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, turinčiam kitos valstybės narės įgaliotosios institucijos išduotą dokumentą, įrodantį, kad jis turi teisę mokyti radiacinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 1 dalies 1, 2, 3, 5 ir 6 punktuose nurodytus asmenis ir (ar) kad jis turi teisę mokyti fizinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 2 dalyje nurodytus asmenis.

2. Fizinis asmuo, siekiantis įgyti teisę mokyti radiacinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 1 dalies 1, 2, 3, 5 ir 6 punktuose nurodytus asmenis (išskyrus Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės pilietį, kitą fizinį asmenį, kuris naudojasi Europos Sąjungos teisės aktuose jam suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, turintį kitos valstybės narės įgaliotosios institucijos išduotą dokumentą, įrodantį, kad jis turi teisę mokyti radiacinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 1 dalies 1, 2, 3, 5 ir 6 punktuose nurodytus asmenis), turi atitikti šiuos reikalavimus:

1) turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą fizinių, inžinerijos, gyvybės, veterinarijos, teisės mokslų studijų kryptių grupėse nurodytos bet kurios studijų krypties arba sveikatos mokslų studijų kryptių grupėje nurodytos medicinos, visuomenės sveikatos, odontologijos ar medicinos technologijų studijų krypties išsilavinimą;

2) turėti ne mažesnę kaip 5 metų darbo patirtį radiacinės saugos srityje, kai fizinis asmuo siekia įgyti teisę mokyti radiacinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodytus asmenis, dirbančius pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, ir šio įstatymo 26 straipsnio 1 dalies 3 punkte nurodytus asmenis.

3. Fizinis asmuo, siekiantis įgyti teisę mokyti fizinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 2 dalyje nurodytus asmenis (išskyrus Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės pilietį, kitą fizinį asmenį, kuris naudojasi Europos Sąjungos teisės aktuose jam suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, turintį kitos valstybės narės įgaliotosios institucijos išduotą dokumentą, įrodantį, kad jis turi teisę mokyti fizinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 2 dalyje nurodytus asmenis), turi turėti aukštąjį universitetinį fizinių, inžinerijos ar teisės mokslų studijų kryptių grupėse nurodytos bet kurios studijų krypties išsilavinimą.

4. Fizinis asmuo, siekiantis įgyti teisę mokyti radiacinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 1 dalies 1, 2, 3, 5 ir 6 punktuose nurodytus asmenis, ir fizinis asmuo, siekiantis įgyti teisę mokyti fizinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 2 dalyje nurodytus asmenis, turi reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pateikti atitinkamai sveikatos apsaugos ministro ar reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytos formos prašymą dėl atestavimo ir dokumentus, pagrindžiančius atitiktį šio straipsnio 2 ar 3 dalyse nustatytiems reikalavimams.

5. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, per 30 kalendorinių dienų nuo visų tinkamai įformintų atestavimui būtinų dokumentų gavimo dienos vykdo fizinio asmens, siekiančio įgyti teisę mokyti radiacinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 1 dalies 1, 2, 3, 5 ir 6 punktuose nurodytus asmenis, ir (ar) fizinio asmens, siekiančio įgyti teisę mokyti fizinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 2 dalyje nurodytus asmenis, egzaminą ir išduoda radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimą arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimą bei apie tai raštu informuoja fizinį asmenį, kuris pateikė prašymą dėl atestavimo. Jeigu fizinis asmuo pateikė netinkamai įformintus atestavimui būtinus dokumentus, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo atestavimui būtinų dokumentų gavimo dienos raštu informuoja šį fizinį asmenį, kad gauti netinkamai įforminti atestavimui būtinai dokumentai, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio fizinio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti. Egzamino pagal atitinkamai sveikatos apsaugos ministro patvirtintame radiacinės ir fizinės saugos mokymo temų sąrašė nurodytas temas ar reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintame radiacinės saugos mokymo temų sąrašė nurodytas temas organizavimo tvarką nustato sveikatos apsaugos ministras ar reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje. Atestuotam fiziniam asmeniui reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, neterminuotam laikui išduoda radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimą.

6. Radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimą išduoti atsisakoma, jeigu:

- 1) fizinis asmuo neatitinka šio straipsnio 2 ir (ar) 3 dalyse nustatytų reikalavimų;
- 2) pateikti ne visi, neišsamūs ar netinkamai įforminti šio straipsnio 4 dalyje nurodyti atestavimui būtinai dokumentai ir per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą trūkumai nebuvo pašalinti;
- 3) fizinis asmuo neišlaikė egzamino pagal atitinkamai sveikatos apsaugos ministro patvirtintame radiacinės ir fizinės saugos mokymo temų sąrašė nurodytas temas ar reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintame radiacinės saugos mokymo temų sąrašė nurodytas temas.

7. Radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo neišdavimas arba motyvuoto atsisakymo išduoti radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimą nepateikimas per šio straipsnio 5 dalyje nustatytą terminą nelaikomas radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo išdavimu.

8. Fizinis asmuo, turintis radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimą, turi:

- 1) mokyti tomis temomis, kurios nurodytos jo radiacinės saugos atestavimo pažymėjime ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjime;
- 2) laikytis radiacinės saugos mokymo programoje ir (ar) fizinės saugos mokymo programoje nurodytų temų turinio ir minimalios trukmės reikalavimų;

3) tobulinti kvalifikaciją radiacinės saugos atestavimo pažymėjime ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjime nurodytomis temomis ir kas 5 metus pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančius dokumentus ar informaciją, nustatytus atitinkamai sveikatos apsaugos ministro ar reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje.

9. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustačiusi, kad fizinis asmuo, turintis radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimą, nepateikė reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančių dokumentų ar informacijos šio straipsnio 8 dalies 3 punkte nustatyta tvarka, raštu įspėja fizinį asmenį, turintį radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimą, apie galimą radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo galiojimo sustabdymą ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo įspėjimo apie galimą radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo galiojimo sustabdymą gavimo dienos terminą pažeidimui pašalinti. Fizinis asmuo, turintis radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimą, per nustatytą terminą pašalinęs šioje dalyje nurodytą pažeidimą, turi apie tai per 5 darbo dienas nuo pažeidimo pašalinimo dienos raštu pranešti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, ir pateikti paaiškinimą, kaip pažeidimas buvo pašalintas, ir dokumentus, patvirtinančius, kad pažeidimas buvo pašalintas. Reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytas terminas pažeidimui pašalinti gali būti pratęstas, jeigu fizinis asmuo, turintis radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimą, dėl objektyvių aplinkybių per nustatytą terminą negali pašalinti pažeidimo ir pateikia motyvuotą prašymą pratęsti terminą pažeidimui pašalinti.

10. Radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo galiojimas sustabdomas, jeigu fizinis asmuo, turintis radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimą:

1) įspėtas apie galimą radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo galiojimo sustabdymą dėl šio straipsnio 9 dalyje nurodyto pažeidimo, per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą šio pažeidimo nepašalino arba nepranešė reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, apie pažeidimo pašalinimą;

2) raštu kreipėsi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, su prašymu sustabdyti radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo galiojimą.

11. Radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo galiojimo sustabdymas panaikinamas, jeigu asmuo, turintis radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimą, pateikė reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje:

1) prašymą panaikinti radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo galiojimo sustabdymą;

2) paaiškinimą, kaip nustatyti pažeidimai, dėl kurių buvo sustabdytas radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo galiojimas, buvo pašalinti, ir dokumentus, patvirtinančius, kad pažeidimai pašalinti (išskyrus šio straipsnio 10 dalies 2 punkte nurodytą atvejį).

12. Radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo galiojimas panaikinamas, jeigu fizinis asmuo, turintis radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimą:

1) raštu kreipėsi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, su prašymu panaikinti radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo galiojimą;

2) per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą nepašalino pažeidimo, dėl kurio šio straipsnio 10 dalies 1 punkte nurodytu atveju buvo sustabdytas radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo galiojimas;

3) mokė temomis, nenurodytomis jo radiacinės saugos atestavimo pažymėjime ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjime;

4) nesilaikė radiacinės saugos mokymo programoje ir (ar) fizinės saugos mokymo programoje nurodytų temų turinio ar minimalios trukmės reikalavimų;

5) toliau mokė radiacinės ir (ar) fizinės saugos, jeigu radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo galiojimas buvo sustabdytas;

6) mirė.

13. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, fizinių asmenų, turinčių galiojančią radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) galiojančią fizinės saugos atestavimo pažymėjimą, sąrašus skelbia savo interneto svetainėse.

14. Panaikinus radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo galiojimą šio straipsnio 12 dalies 2, 3, 4 ir 5 punktuose nurodytais atvejais, fizinis asmuo gali kreiptis dėl naujo radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo išdavimo ne anksčiau nei po 6 mėnesių nuo radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo galiojimo panaikinimo dienos.

## **28 straipsnis. 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, pripažinimas**

1. Asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiantys atlikti visuomenės sveikatos saugai užtikrinti reikalingus žmonių apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus (toliau – matavimai) ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, išskyrus branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybas ir kitus asmenis, kurie atlieka matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, gali atlikti tik sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka būdami pripažinti reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ir turėdami šios reguliuojančiosios institucijos išduotą asmens ar dozimetrijos tarnybos, atliekančios matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, pripažinimo pažymėjimą (toliau – pripažinimo pažymėjimas). Branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybos turi būti pripažintos reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, šios reguliuojančiosios institucijos nustatyta tvarka ir turėti šios reguliuojančiosios institucijos išduotą pripažinimo pažymėjimą.

2. Šio straipsnio 1 dalies reikalavimas netaikomas:

1) asmenims, turintiems licenciją ar laikinąjį leidimą vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir atliekantiems savo darbo vietų stebėsenos matavimus ir (ar) savo darbuotojų apšvitos dozių įvertinimą, naudojant darbo vietų stebėsenos matavimų rezultatus;

2) asmenims, atliekantiems aplinkos monitoringo radiologinius tyrimus ir matavimus Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatyme nustatytais pagrindais;

3) asmenims, atliekantiems valstybinio radiologinio monitoringo tyrimus ir matavimus, jeigu tokie tyrimai yra akredituoti įstaigos, priklausančios Europos akreditacijos organizacijai;

4) asmenims, kurių atliktų matavimų ir (ar) apšvitos dozių įvertinimo rezultatai naudojami moksliniams tyrimams;

5) asmenims, turintiems kitos valstybės narės reguliuojančiosios institucijos išduotą dokumentą, įrodantį, kad jie turi teisę atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą.



3. Asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiantys atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, turi atitikti šiuos reikalavimus:

1) turėti matavimus atliekančius specialistus, apmokytus atlikti konkrečius matavimus ir turinčius tai įrodančius dokumentus, kai siekiama atlikti matavimus;

2) turėti apšvitos dozių įvertinimą atliekančius specialistus, turinčius fizinių ar inžinerijos mokslų studijų kryptių grupėse nurodytos bet kurios studijų krypties arba sveikatos mokslų studijų kryptių grupėje nurodytos medicinos ar visuomenės sveikatos studijų krypties aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą išsilavinimą, kai siekiama atlikti apšvitos dozių įvertinimą;

3) turėti įdiegtą ir veikiančią kokybės vadybos sistemą. Dozimetrijos tarnybos atliekami išorinės apšvitos individualiųjų dozių tyrimai ar bandymai turi būti akredituoti įstaigos, priklausančios Europos akreditacijos organizacijai, ir dozimetrijos tarnybos turi turėti galiojantį šios įstaigos išduotą akreditavimo pažymėjimą atlikti tyrimus ar bandymus konkrečioms parametrams nustatyti;

4) turėti šio straipsnio 1 dalyje nurodytuose atitinkamai sveikatos apsaugos ministro arba reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintuose teisės aktuose nustatyta tvarka įvertinto matavimų tikslumo rezultatus.

4. Asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiantys atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, turi sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, šio straipsnio 3 dalyje nustatytus reikalavimus pagrindžiančius dokumentus. Branduolinės energetikos objekto dozimetrijos tarnyba turi reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, šio straipsnio 3 dalyje nustatytus reikalavimus pagrindžiančius dokumentus.

5. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, per 30 kalendorinių dienų nuo visų tinkamai įformintų pripažinimui būtinų dokumentų gavimo dienos įvertina asmenį, įskaitant dozimetrijos tarnybą, siekiantį įgyti teisę atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, ir išduoda pripažinimo pažymėjimą arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti pripažinimo pažymėjimą ir apie tai raštu informuoja asmenį, įskaitant dozimetrijos tarnybą, kuris pateikė prašymą dėl pripažinimo. Jeigu asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, pateikė ne visus, neišsamius ar netinkamai įformintus pripažinimui būtinus dokumentus, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo pripažinimui būtinų dokumentų gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, įskaitant dozimetrijos tarnybą, kad gauti ne visi, neišsamūs ar netinkamai įforminti pripažinimui būtinai dokumentai, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio asmens, įskaitant dozimetrijos tarnybą, informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti. Pripažintam asmeniui, įskaitant dozimetrijos tarnybą, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, neterminuotam laikui išduoda pripažinimo pažymėjimą.

6. Pripažinimo pažymėjimą išduoti atsisakoma, jeigu:

1) asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, neatitinka šio straipsnio 3 dalyje nustatytų reikalavimų;

2) pateikti ne visi, neišsamūs ar netinkamai įforminti šio straipsnio 4 dalyje nurodyti pripažinimui būtinai dokumentai ir per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą trūkumai nebuvo pašalinti;

3) pateikti dokumentai neatitinka sveikatos apsaugos ministro arba reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytų reikalavimų;

4) matavimų tikslumo įvertinimo rezultatai neatitinka šio straipsnio 1 dalyje nurodytuose atitinkamai sveikatos apsaugos ministro arba reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintuose teisės aktuose nustatyto matavimų tikslumo.



7. Pripažinimo pažymėjimo neišdavimas arba motyvuoto atsisakymo išduoti pripažinimo pažymėjimą nepateikimas per šio straipsnio 5 dalyje nustatytą terminą nelaikomas pripažinimo pažymėjimo išdavimu.

8. Asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą, turi teisę atlikti tik tuos matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, kurie nurodyti jo pripažinimo pažymėjime.

9. Asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą, turi:

1) teikti duomenis reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, atitinkamai sveikatos apsaugos ministro arba reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka. Dozimetrijos tarnyba, turinti pripažinimo pažymėjimą, turi teikti duomenis Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registrui sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka, kai veiklos vykdytojas įgaliojo dozimetrijos tarnybą tokius duomenis teikti;

2) užtikrinti, kad specialistai, atliekantys matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, tobulintų kvalifikaciją atliekamų matavimų ir (ar) apšvitos dozių įvertinimo srityse, ir kas 5 metus pateiktų reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančius dokumentus;

3) laikytis įdiegtos kokybės vadybos sistemos reikalavimų ir tobulinti įdiegtą kokybės vadybos sistemą. Dozimetrijos tarnybos turi laikytis akreditavimo reikalavimų;

4) užtikrinti, kad atliekamų matavimų tikslumas atitiktų šio straipsnio 1 dalyje nurodytuose atitinkamai sveikatos apsaugos ministro arba reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintuose teisės aktuose nustatytą matavimų tikslumą, ir kas 5 metus pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, matavimų tikslumą patvirtinančius dokumentus.

10. Asmuo, turintis kitos valstybės narės reguliuojančiosios institucijos išduotą dokumentą, įrodantį, kad turi teisę atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, turi laikytis šio straipsnio 9 dalies 1 punkte nustatyto reikalavimo.

11. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, raštu įspėja asmenį, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintį pripažinimo pažymėjimą, apie galimą pripažinimo pažymėjimo galiojimo sustabdymą, nustačiusi, kad asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą:

1) atliko matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, kurie nenurodyti pripažinimo pažymėjime;

2) neteikė duomenų reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, sveikatos apsaugos ministro arba reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka arba dozimetrijos tarnyba neteikė duomenų Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registrui sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka, kai veiklos vykdytojas įgaliojo dozimetrijos tarnybą tokius duomenis teikti;

3) nepateikė reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, dokumentų, nurodytų šio straipsnio 9 dalies 2 ir 4 punktuose;

4) nesilaikė įdiegtos kokybės vadybos sistemos reikalavimų ir netobulino įdiegtos kokybės vadybos sistemos arba buvo sustabdytas ar panaikintas akreditavimo pažymėjimo galiojimas;

5) nesilaikė šio straipsnio 1 dalyje nurodytuose atitinkamai sveikatos apsaugos ministro arba reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintuose teisės aktuose nustatyto matavimų tikslumo.

12. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, raštu įspėjusi asmenį, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintį pripažinimo pažymėjimą, apie galimą pripažinimo pažymėjimo galiojimo sustabdymą, nustačiusi šio straipsnio 11 dalyje nurodytą pažeidimą, nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo įspėjimo apie galimą pripažinimo pažymėjimo galiojimo sustabdymą gavimo dienos terminą pažeidimui pašalinti.

Asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą, per nustatytą terminą pašalinęs šio straipsnio 11 dalyje nurodytą pažeidimą, turi apie tai per 5 darbo dienas nuo pažeidimo pašalinimo dienos raštu pranešti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, ir pateikti paaiškinimą, kaip pažeidimas buvo pašalintas, ir dokumentus, patvirtinančius, kad pažeidimas buvo pašalintas. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytas terminas pažeidimui pašalinti gali būti pratęstas, jeigu asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą, dėl objektyvių aplinkybių per nustatytą terminą negali pašalinti pažeidimo ir pateikia motyvuotą prašymą pratęsti terminą pažeidimui pašalinti.

13. Pripažinimo pažymėjimo galiojimas sustabdomas, jeigu asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą:

1) įspėtas apie galimą pripažinimo pažymėjimo galiojimo sustabdymą dėl šio straipsnio 11 dalyje nurodyto pažeidimo, per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą šio pažeidimo nepašalino arba nepranešė reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, apie pažeidimo pašalinimą;

2) raštu kreipėsi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, su prašymu sustabdyti pripažinimo pažymėjimo galiojimą.

14. Pripažinimo pažymėjimo galiojimo sustabdymas panaikinamas, jeigu asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą, pateikė reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje:

1) prašymą panaikinti pripažinimo pažymėjimo galiojimo sustabdymą;

2) paaiškinimą, kaip nustatyti pažeidimai, dėl kurių buvo sustabdytas pripažinimo pažymėjimo galiojimas, buvo pašalinti, ir dokumentus, patvirtinančius, kad pažeidimai pašalinti (išskyrus šio straipsnio 13 dalies 2 punkte nurodytą atvejį).

15. Pripažinimo pažymėjimo galiojimas panaikinamas, jeigu:

1) asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą, raštu kreipėsi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, su prašymu panaikinti pripažinimo pažymėjimo galiojimą;

2) asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą, per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą nepašalino pažeidimo, dėl kurio šio straipsnio 13 dalies 1 punkte nurodytu atveju buvo sustabdytas pripažinimo pažymėjimo galiojimas;

3) atliko matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, jeigu pripažinimo pažymėjimo galiojimas buvo sustabdytas;

4) juridinis asmuo, kita organizacija ar jų filialas, turintys pripažinimo pažymėjimą, baigėsi likvidavimo arba reorganizavimo būdu, fizinis asmuo, turintis pripažinimo pažymėjimą, mirė.

16. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, asmenų, įskaitant dozimetrijos tarnybas, turinčių galiojantį pripažinimo pažymėjimą, sąrašus skelbia savo interneto svetainėse.

17. Panaikinus pripažinimo pažymėjimo galiojimą šio straipsnio 15 dalies 2 ir 3 punktuose nurodytais atvejais, asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, gali kreiptis dėl naujo pripažinimo pažymėjimo išdavimo ne anksčiau nei po 6 mėnesių nuo pripažinimo pažymėjimo galiojimo panaikinimo dienos.

## **29 straipsnis. Radiacinės saugos eksperto pripažinimas**

1. Fizinis asmuo gali būti radiacinės saugos ekspertu, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos ekspertą, tik turėdamas reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka išduotą radiacinės saugos eksperto pažymėjimą (toliau –

eksperto pažymėjimas). Fizinis asmuo gali būti branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos ekspertu tik turėdamas reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, šios reguliuojančiosios institucijos nustatyta tvarka išduotą eksperto pažymėjimą. Šis reikalavimas netaikomas Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės piliečiui, kitam fiziniam asmeniui, kuris naudojasi Europos Sąjungos teisės aktuose jam suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, turinčiam kitos valstybės narės įgaliotosios institucijos išduotą dokumentą, įrodantį, kad jis yra radiacinės saugos ekspertas.

2. Radiacinės saugos ekspertas pataria ir teikia konsultacijas veiklos vykdytojui radiacinės saugos klausimais, siekiant užtikrinti veiksmingą žmonių ir aplinkos apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės.

3. Fizinis asmuo, siekiantis tapti radiacinės saugos ekspertu (išskyrus Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės pilietį, kitą fizinį asmenį, kuris naudojasi Europos Sąjungos teisės aktuose jam suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, turintį kitos valstybės narės įgaliotosios institucijos išduotą dokumentą, įrodantį, kad jis yra radiacinės saugos ekspertas), turi atitikti šiuos reikalavimus:

1) turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą fizinių, inžinerijos, gyvybės, veterinarijos mokslų studijų kryptių grupėse nurodytos bet kurios studijų krypties arba sveikatos mokslų studijų kryptių grupėje nurodytos medicinos, visuomenės sveikatos, odontologijos ar medicinos technologijų studijų krypties išsilavinimą, išskyrus fizinį asmenį, siekiantį tapti branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos ekspertu, kuris privalo turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą fizinių ar inžinerijos mokslų studijų kryptių grupėse nurodytos bet kurios studijų krypties išsilavinimą;

2) turėti ne mažesnę kaip 5 metų darbo patirtį radiacinės saugos srityje, kurioje siekiama pripažinimo ir kuri nustatyta atitinkamai sveikatos apsaugos ministro ar reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintame teisės akte, reglamentuojančiame radiacinės saugos ekspertų pripažinimą;

3) turėti radiacinės saugos srities žinių ir gebėjimų, nustatytų atitinkamai sveikatos apsaugos ministro ar reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintame teisės akte, reglamentuojančiame radiacinės saugos ekspertų pripažinimą.

4. Fizinis asmuo, siekiantis tapti radiacinės saugos ekspertu, turi atitinkamai sveikatos apsaugos ministro ar reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pripažinimui būtinus dokumentus, pagrindžiančius atitiktį šio straipsnio 3 dalyje nustatytiems reikalavimams.

5. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, per 30 kalendorinių dienų nuo visų tinkamai įformintų pripažinimui būtinų dokumentų gavimo dienos priima sprendimą dėl fizinio asmens, siekiančio tapti radiacinės saugos ekspertu, ir išduoda eksperto pažymėjimą arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti eksperto pažymėjimą ir apie tai raštu informuoja fizinį asmenį, kuris pateikė prašymą dėl pripažinimo. Jeigu fizinis asmuo pateikė netinkamai įformintus pripažinimui būtinus dokumentus, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo pripažinimui būtinų dokumentų gavimo dienos raštu informuoja šį fizinį asmenį, kad gauti netinkamai įforminti pripažinimui būtinai dokumentai, ir nustato ne trumpesnį kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio fizinio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti. Radiacinės saugos ekspertu pripažintam fiziniam asmeniui reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, neterminuotam laikui išduoda eksperto pažymėjimą.

6. Pripažinimo pažymėjimą išduoti atsisakoma, jeigu:

1) fizinis asmuo neatitinka šio straipsnio 3 dalyje nustatytų reikalavimų;

2) pateikti ne visi, neišsamūs ar netinkamai įforminti šio straipsnio 4 dalyje nurodyti pripažinimui būtini dokumentai ir per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą trūkumai nebuvo pašalinti.

7. Eksperto pažymėjimo neišdavimas arba motyvuoto atsisakymo išduoti eksperto pažymėjimą nepateikimas per šio straipsnio 5 dalyje nustatytą terminą nelaikomas eksperto pažymėjimo išdavimu.

8. Fizinis asmuo, turintis eksperto pažymėjimą, turi:

1) patarti ir teikti konsultacijas veiklos vykdytojui radiacinės saugos klausimais, nurodytais atitinkamai sveikatos apsaugos ministro ar reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintame teisės akte, reglamentuojančiame radiacinės saugos ekspertų pripažinimą;

2) tobulinti kvalifikaciją radiacinės saugos srityje ir kas 5 metus pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančius dokumentus.

9. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatiusi, kad fizinis asmuo, turintis eksperto pažymėjimą, nevykdė šio straipsnio 8 dalyje nurodytos pareigos, raštu įspėja fizinį asmenį, turintį eksperto pažymėjimą, apie galimą eksperto pažymėjimo galiojimo sustabdymą ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo įspėjimo apie galimą eksperto pažymėjimo galiojimo sustabdymą gavimo dienos terminą pažeidimui pašalinti. Fizinis asmuo, turintis eksperto pažymėjimą, per nustatytą terminą pašalinęs pažeidimą, turi apie tai per 5 darbo dienas nuo pažeidimo pašalinimo dienos raštu pranešti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, ir pateikti paaiškinimą, kaip pažeidimas buvo pašalintas, ir dokumentus, patvirtinančius, kad pažeidimas buvo pašalintas. Reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytas terminas pažeidimui pašalinti gali būti pratęstas, jeigu fizinis asmuo, turintis eksperto pažymėjimą, dėl objektyvių aplinkybių per nustatytą terminą negali pašalinti pažeidimo ir pateikia motyvuotą prašymą pratęsti terminą pažeidimui pašalinti.

10. Eksperto pažymėjimo galiojimas sustabdomas, jeigu fizinis asmuo, turintis eksperto pažymėjimą:

1) įspėtas apie galimą eksperto pažymėjimo galiojimo sustabdymą dėl šio straipsnio 9 dalyje nurodyto pažeidimo, per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą šio pažeidimo nepašalino arba nepranešė reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, apie pažeidimo pašalinimą;

2) raštu kreipėsi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, su prašymu sustabdyti eksperto pažymėjimo galiojimą.

11. Eksperto pažymėjimo galiojimo sustabdymas panaikinamas, jeigu asmuo, turintis eksperto pažymėjimą, pateikė reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje:

1) prašymą panaikinti eksperto pažymėjimo galiojimo sustabdymą;

2) paaiškinimą, kaip nustatyti pažeidimai, dėl kurių buvo sustabdytas eksperto pažymėjimo galiojimas, buvo pašalinti, ir dokumentus, patvirtinančius, kad pažeidimai pašalinti (išskyrus šio straipsnio 10 dalies 2 punkte nurodytą atvejį).

12. Eksperto pažymėjimo galiojimas panaikinamas, jeigu fizinis asmuo, turintis eksperto pažymėjimą:

1) raštu kreipėsi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, su prašymu panaikinti eksperto pažymėjimo galiojimą;

2) per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą nepašalino pažeidimo, dėl kurio šio straipsnio 10 dalies 1 punkte nurodytu atveju buvo sustabdytas eksperto pažymėjimo galiojimas;

3) toliau patarė ir teikė konsultacijas veiklos vykdytojui radiacinės saugos klausimais, nurodytais atitinkamai sveikatos apsaugos ministro ar reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintame teisės akte, reglamentuojančiame radiacinės saugos ekspertų pripažinimą, jeigu eksperto pažymėjimo galiojimas buvo sustabdytas;

4) mirė.

13. Reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, fizinių asmenų, turinčių galiojantį eksperto pažymėjimą, sąrašus skelbia savo interneto svetainėse.

14. Panaikinus eksperto pažymėjimo galiojimą šio straipsnio 12 dalies 2 ir 3 punktuose nurodytais atvejais, fizinis asmuo gali kreiptis dėl naujo eksperto pažymėjimo išdavimo ne anksčiau nei po 6 mėnesių nuo eksperto pažymėjimo galiojimo panaikinimo dienos.

## **XII SKYRIUS**

### **RADIOAKTYVIŲJŲ MEDŽIAGŲ IR RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ, IŠSKYRUS RADIOAKTYVIĄSIAS ATLIEKAS, SUSIDARIUSIAS BRANDUOLINIO KURO CIKLO METU, VEŽIMAS BEI PAKUOTĖS KONSTRUKCIJOS ATITIKTIES CERTIFIKATO PRIPAŽINIMAS**

#### **30 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyvias medžiagas ir standartinio dokumento išdavimas ir galiojimo panaikinimas**

1. Radioaktyvias medžiagas vežti Lietuvos Respublikoje, įvežti į Lietuvos Respubliką iš trečiosios valstybės, išvežti iš Lietuvos Respublikos į trečiąją valstybę ir vežti tranzitu per Lietuvos Respublikos teritoriją tarp trečiųjų valstybių galima tik turint sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka išduotą leidimą vežti radioaktyvias medžiagas. Asmenys, norintys gauti leidimą vežti radioaktyvias medžiagas, kai numatoma radioaktyvias medžiagas vežti Lietuvos Respublikoje, įvežti į Lietuvos Respubliką iš trečiosios valstybės ar išvežti iš Lietuvos Respublikos į trečiąją valstybę, turi būti įteisinę veiklą šio įstatymo 12 straipsnyje arba Branduolinės saugos įstatyme nustatyta tvarka.

2. Radioaktyvias medžiagas įvežti į Lietuvos Respubliką iš valstybės narės galima tik turint sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka patvirtintą standartinį dokumentą. Radioaktyvias medžiagas išvežti iš Lietuvos Respublikos į valstybę narę ir vežti tranzitu per Lietuvos Respubliką tarp valstybių narių galima tik turint kitos valstybės narės įgaliotosios institucijos patvirtintą ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, suderintą standartinį dokumentą. Asmenys, norintys gauti reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintą standartinį dokumentą, suteikiantį teisę įvežti radioaktyvias medžiagas į Lietuvos Respubliką iš valstybės narės, turi būti įteisinę veiklą šio įstatymo 12 straipsnyje arba Branduolinės saugos įstatyme nustatyta tvarka.

3. Asmenys, norintys gauti leidimą vežti radioaktyvias medžiagas, kai numatoma radioaktyvias medžiagas vežti Lietuvos Respublikoje, įvežti į Lietuvos Respubliką iš trečiosios valstybės, išvežti iš Lietuvos Respublikos į trečiąją valstybę ar vežti tranzitu per Lietuvos Respublikos teritoriją tarp trečiųjų valstybių, turi pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytos formos paraišką dėl leidimo vežti radioaktyvias medžiagas.

4. Asmenys, norintys įvežti radioaktyvias medžiagas į Lietuvos Respubliką iš valstybės narės, išvežti iš Lietuvos Respublikos į valstybę narę ar vežti tranzitu per Lietuvos Respubliką tarp valstybių narių, turi pateikti tiesiogiai kreipdamiesi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, standartinį dokumentą, kurio forma nustatyta

sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje.

5. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, per 30 kalendorinių dienų nuo tinkamai įformintos paraiškos dėl leidimo vežti radioaktyvias medžiagas ar standartinio dokumento gavimo dienos sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka išduoda leidimą vežti radioaktyvias medžiagas, patvirtina standartinį dokumentą, kai numatoma įvežti radioaktyvias medžiagas į Lietuvos Respubliką iš valstybės narės ar suderina kitos valstybės narės įgaliosios institucijos patvirtintą standartinį dokumentą, kai numatoma išvežti radioaktyvias medžiagas iš Lietuvos Respublikos į valstybę narę ar vežti radioaktyvias medžiagas tranzitu per Lietuvos Respubliką tarp valstybių narių, arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti tokį leidimą arba patvirtinti ar suderinti standartinį dokumentą ir apie tai raštu informuoja paraišką pateikusį asmenį.

6. Jeigu asmuo pateikė netinkamai įformintą paraišką dėl leidimo vežti radioaktyvias medžiagas ar standartinį dokumentą, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo paraiškos ar standartinio dokumento gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauta netinkamai įforminta paraiška ar standartinis dokumentas, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.

7. Išduoti leidimą vežti radioaktyvias medžiagas arba patvirtinti ar suderinti standartinį dokumentą atsisakoma, jeigu:

- 1) asmuo neatitinka šio straipsnio 1 ir (ar) 2 dalyse nustatytų reikalavimų;
- 2) pateikta netinkamai įforminta paraiška ar standartinis dokumentas ir per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą trūkumai nebuvo pašalinti;
- 3) nesilaikyta radioaktyviųjų medžiagų vežimo reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje.

8. Leidimo vežti radioaktyvias medžiagas neišdavimas ar standartinio dokumento patvirtinimo ar suderinimo nepateikimas arba motyvuoto atsisakymo išduoti leidimą vežti radioaktyvias medžiagas ar patvirtinti, suderinti standartinį dokumentą nepateikimas per šio straipsnio 5 dalyje nustatytą terminą nelaikomas leidimo vežti radioaktyvias medžiagas išdavimu arba standartinio dokumento patvirtinimu ar suderinimu.

9. Leidimas vežti radioaktyvias medžiagas ir standartinis dokumentas galioja 3 metus, jeigu jame nenurodytas trumpesnis jo galiojimo terminas. Leidimo vežti radioaktyvias medžiagas ir standartinio dokumento galiojimo terminas nustatomas atsižvelgiant į paraiškoje nurodytą vežimo datą (-as).

10. Leidimo vežti radioaktyvias medžiagas ar standartinio dokumento galiojimas panaikinamas, jeigu:

- 1) leidimo vežti radioaktyvias medžiagas ar standartinio dokumento turėtojas reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pateikė prašymą panaikinti leidimo vežti radioaktyvias medžiagas ar standartinio dokumento galiojimą;
- 2) leidimo vežti radioaktyvias medžiagas ar standartinio dokumento turėtojas per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą nepašalina radioaktyviųjų medžiagų vežimo reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, ir (ar) radiacinės saugos reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro patvirtintuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą, arba fizinės saugos reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro ar reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio

1 dalyje, patvirtintuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose fizinę saugą, pažeidimų, nustatytų vykdant priežiūrą;

3) juridinis asmuo, kita organizacija ar jų filialas, turintis leidimą vežti radioaktyvias medžiagas ar standartinį dokumentą, baigėsi likvidavimo būdu, fizinis asmuo, turintis leidimą vežti radioaktyvias medžiagas ar standartinį dokumentą, mirė.

11. Panaikinus leidimo vežti radioaktyvias medžiagas ar standartinio dokumento galiojimą šio straipsnio 10 dalies 2 punkte nurodytais atvejais, asmenys gali kreiptis dėl naujo leidimo vežti radioaktyvias medžiagas ar standartinio dokumento išdavimo ne anksčiau nei po 3 mėnesių nuo leidimo vežti radioaktyvias medžiagas ar standartinio dokumento galiojimo panaikinimo dienos.

### **31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas**

1. Įvežti į Lietuvos Respubliką, išvežti iš jos, vežti tranzitu ir vežti Lietuvos Respublikoje radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galima tik turint sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka išduotą leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu. Asmenys, norintys gauti leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, kai numatoma radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, vežti Lietuvos Respublikoje ar išvežti iš Lietuvos Respublikos, turi būti įteisinę veiklą šio įstatymo 12 straipsnyje nustatyta tvarka.

2. Kai numatoma išvežti iš Lietuvos Respublikos radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, tinkamai užpildytą paraišką per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo, kai buvo tiesiogiai kreiptasi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dienos išsiunčia valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms sutikimui gauti. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, gavusi valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotosios institucijos ir tranzito valstybių įgaliotųjų institucijų sutikimą, per 30 kalendorinių dienų nuo tokių sutikimų gavimo dienos išduoda leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti tokį leidimą ir apie tai raštu praneša asmeniui, kuris pateikė paraišką, valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms. Jeigu asmuo pateikė netinkamai įformintą paraišką, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauta netinkamai įforminta paraiška, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.

3. Kai numatoma įvežti į Lietuvos Respubliką radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, arba vežti jas tranzitu per Lietuvos Respubliką, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, per 20 kalendorinių dienų nuo tinkamai įformintos paraiškos gavimo iš radioaktyviųjų atliekų, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, kilmės valstybės (toliau – kilmės valstybė) įgaliotosios institucijos dienos kilmės valstybės įgaliotajai institucijai išsiunčia paraiškos gavimo patvirtinimą, o tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms – jo



kopiją. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo paraiškos gavimo patvirtinimo dienos praneša kilmės valstybės įgaliotajai institucijai apie savo sutikimą leisti įvežti į Lietuvos Respubliką radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, ar vežti jas tranzitu per Lietuvos Respubliką arba specialiąsias sąlygas, kurias būtina įvykdyti, kad būtų duotas sutikimas, ar per šį terminą atsisako duoti sutikimą. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, gali prašyti kilmės valstybės įgaliotosios institucijos pratęsti šį terminą ne ilgiau kaip vienam mėnesiui savo pozicijai pareikšti.

4. Kai numatoma vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, Lietuvos Respublikoje, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, per 30 kalendorinių dienų nuo tinkamai įformintos paraiškos gavimo dienos išduoda leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti tokį leidimą ir apie tai raštu informuoja paraišką pateikusį asmenį. Jeigu asmuo pateikė netinkamai įformintą paraišką, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauta netinkamai įforminta paraiška, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.

5. Išduoti leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, atsisakoma, jeigu:

- 1) asmuo neatitinka šio straipsnio 1 dalyje nustatyto reikalavimo;
- 2) pateikta netinkamai įforminta paraiška ir per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą trūkumai nebuvo pašalinti;
- 3) nesilaikyta radioaktyviųjų atliekų, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, vežimo reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje.

6. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, neišdavimas šio straipsnio 2 ar 4 dalyse nurodytais atvejais arba motyvuoto atsisakymo išduoti leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, nepateikimas per šio straipsnio 2 ar 4 dalyse nustatytą terminą nelaikomas leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimu.

7. Leidimas vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galioja 3 metus, jeigu jame nenurodytas trumpesnis jo galiojimo terminas. Nustatant leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galiojimo terminą, būtina atsižvelgti į valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, ir tranzito valstybių įgaliotųjų institucijų nustatytas vežimo sąlygas.

8. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galiojimas panaikinamas, jeigu:

1) leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, turėtojas reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, pateikė prašymą panaikinti leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galiojimą;

2) leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, turėtojas per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą nepašalina radioaktyviųjų atliekų, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, vežimo reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, ir (ar) radiacinės ir (ar) fizinės saugos reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro



patvirtintuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir (ar) fizinę saugą, pažeidimų, nustatytų vykdant priežiūrą;

3) juridinis asmuo, kita organizacija ar jų filialas, turintis leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, baigęsi likvidavimo būdu, fizinis asmuo, turintis leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, mirė.

9. Panaikinus leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galiojimą šio straipsnio 8 dalies 2 punkte nurodytais atvejais, asmenys gali kreiptis dėl naujo leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimo ne anksčiau nei po 3 mėnesių nuo leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galiojimo panaikinimo dienos.

### **32 straipsnis. Pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimo išdavimas ir galiojimo panaikinimas**

1. Vežti radioaktyvias medžiagas, išskyrus branduolines medžiagas ir dalias medžiagas, kurios ir kurių kiekiai nurodyti Branduolinės saugos įstatymo 1 priede, radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, ir kitas branduolinės energetikos objekte naudotas ir radioaktyviomis tapusias medžiagas B(M), B(U) ir C tipo pakuotėse, nurodytose Lietuvos Respublikos tarptautinėse sutartyse, reglamentuojančiose pavojingų krovinių vežimą, galima tik turint reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, patvirtintame teisės akte, reglamentuojančiame pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimo išdavimą, nustatyta tvarka išduotą pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimą.

2. Asmuo, norintis gauti pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimą, turi pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimui išduoti būtinus dokumentus, nurodytus reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, patvirtintame teisės akte, reglamentuojančiame pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimo išdavimą. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, per 30 kalendorinių dienų nuo visų tinkamai įformintų pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimui išduoti būtinų dokumentų gavimo dienos išduoda pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimą arba per šį terminą motyvuotai atsisako jį išduoti ir apie tai raštu informuoja prašymą pateikusį asmenį.

3. Jeigu asmuo pateikė ne visus, neišsamius ar netinkamai įformintus pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimui išduoti būtinus dokumentus, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo dokumentų gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauti ne visi, neišsamūs ar netinkamai įforminti pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimui išduoti būtini dokumentai, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.

4. Išduoti pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimą atsisakoma, jeigu pateikti ne visi, neišsamūs ar netinkamai įforminti pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimui išduoti būtini dokumentai ir per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą trūkumai nebuvo pašalinti.

5. Pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimo neišdavimas arba motyvuoto atsisakymo išduoti pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimą nepateikimas per šio straipsnio 2 dalyje nustatytą terminą nelaikomas pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimo išdavimu.

6. Pakuotės konstrukcijos atitiktis sertifikato pripažinimo pažymėjimo galiojimas panaikinamas, jeigu baigėsi pakuotės konstrukcijos atitiktis sertifikato, kuriam pripažinti buvo išduotas pakuotės konstrukcijos atitiktis sertifikato pripažinimo pažymėjimas, galiojimo terminas ir jis nebuvo pratęstas.

### XIII SKYRIUS

#### TARPTAUTINIS BENDRADARBIAVIMAS IR INFORMACIJOS TEIKIMAS

##### 33 straipsnis. Tarptautinis bendradarbiavimas

1. Vyriausybės įgaliotosios institucijos pagal kompetenciją privalo bendradarbiauti ir teikti informaciją tarptautinėmis organizacijomis ir užsienio valstybių įgaliotosioms institucijoms šiais atvejais:

1) įvykus avarijai Lietuvos Respublikos teritorijoje arba kai tikėtina, kad užsienio valstybės teritorijoje įvykusi avarija turės radiologinių padarinių Lietuvos Respublikos teritorijoje. Šiais atvejais Vyriausybės įgaliotosios institucijos pagal kompetenciją tarptautinėms organizacijoms ir užsienio valstybių, kurios gali būti susijusios su tokia avarija arba kurių teritorijoje tokia avarija gali turėti radiologinių padarinių, įgaliotosioms institucijoms privalo teikti informaciją apie apšvitos situacijos įvertinimą, koordinuoti taikomus ir planuojamus taikyti apsaugomuosius veiksmus ir visuomenei teikiamą informaciją, naudojantis dvišalėmis arba tarptautinėmis keitimosi informacija sistemomis, tačiau tai neturi trukdyti informuoti visuomenę ir taikyti apsaugomuosius veiksmus Lietuvos Respublikos teritorijoje;

2) kai turima informacijos apie Lietuvos Respublikos teritorijoje prarastus, pavogtus ar aptiktus didelio aktyvumo uždaruosius šaltinius, kitus radioaktyviuosius šaltinius ir su tuo susijusius tolesnius veiksmus ar tyrimus;

3) kai dėl Lietuvos Respublikos ar užsienio valstybės teritorijoje įvykusios avarijos Lietuvos Respublikos teritorijoje planuojama pereiti nuo avarinės apšvitos situacijos prie esamos apšvitos situacijos.

2. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, turi bendradarbiauti su kaimynystėje esančių valstybių narių radiacinės ir (ar) branduolinės saugos priežiūros institucijomis, *inter alia*, keisdamosi ir (arba) dalindamosi informacija apie radiacinės saugos užtikrinimą veiklos vykdytojams vykdant veiklą Lietuvos Respublikoje ir šiose valstybėse.

##### 34 straipsnis. Informacijos teikimas ir visuomenės dalyvavimas įteisinant veiklą

1. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, ne rečiau kaip kartą per metus privalo viešai skelbti informaciją apie radiacinės ir fizinės saugos užtikrinimo būklę bei veiklos vykdytojų veiklos priežiūros rezultatus.

2. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, gavusios valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, gyventojų ir kitų suinteresuotų asmenų, įskaitant asmenis, esančius veiklos vykdytojo kaimynystėje, paklausimą dėl radiacinės ir fizinės saugos būklės, teikia atsakymus ar organizuoja šiais klausimais susitikimus.

3. Teikti informaciją pagal kompetenciją tarptautinėms organizacijoms, kitų valstybių narių reguliuojančiosioms institucijoms ir kitiems suinteresuotiems asmenims privaloma, jei:

1) vykdant priežiūrą buvo įgyta patirties radiacinės ar fizinės saugos užtikrinimo klausimais, aktualios kitų valstybių narių reguliuojančioms institucijoms;

2) gauta informacija apie ketinimą gaminti ar importuoti vartojimo gaminį, kurio numatomas naudojimas priskiriamas naujai veiklos rūšiai, arba priimtas sprendimas dėl tokios naujos veiklos rūšies pagrįstumo.

4. Už informacijos, nurodytos šio straipsnio 3 dalies 1 punkte, rinkimą ir teikimą pagal kompetenciją tarptautinėms organizacijoms ir kitiems suinteresuotiems asmenims, įskaitant

radioaktyviųjų šaltinių gamintojus ir tiekėjus, atsakinga reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje. Už informacijos, nurodytos šio straipsnio 3 dalies 2 punkte, rinkimą ir teikimą kitų valstybių narių reguliuojančiosioms institucijoms atsakinga reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje.

5. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, įteisindama veiklą, kuriai neatliekamas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas, tačiau kuri gali turėti įtakos visuomenės sveikatai ar aplinkai dėl jonizuojančiosios spinduliuotės keliamos rizikos, paskelbia informaciją apie tokią veiklą savo interneto svetainėje ne vėliau nei per 5 darbo dienas nuo tokių dokumentų gavimo dienos. Visuomenė turi teisę pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pasiūlymus bei paklausimus dėl šios veiklos įteisinimo per 5 darbo dienas nuo informacijos apie tokią veiklą paskelbimo reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, interneto svetainėje dienos. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nagrinėja visuomenės pasiūlymus bei paklausimus dėl šios veiklos įteisinimo nepažeisdama šio įstatymo 13 straipsnio 2 dalyje ir 14 straipsnio 2 dalyje nustatytų terminų.

Lietuvos Respublikos  
radiacinės saugos įstatymo  
1 priedas

## REGISTRUOJAMŲ VEIKLŲ RŪŠIŲ SĄRAŠAS

1. Veikla su V pavojingumo kategorijos radioaktyviaisiais šaltiniais, išskyrus tokių radioaktyviųjų šaltinių naudojimą medicinoje ir veterinarijoje *in vivo*.

2. Veikla su stacionariais lygio, tankio, drėgmės matuokliais, turinčių savo sudėtyje IV pavojingumo kategorijos uždarytųjų radioaktyviųjų šaltinių.

3. Veikla su bagažo saugumo kontrolės rentgeno prietaisais, išskyrus stacionarias geležinkelio riedmenų ir stacionarias bei mobilias transporto priemonių kontrolės rentgeno sistemas.

4. Veikla su fluorescenciniais rentgeno spektrometrais.

5. Veikla su rentgeno optikos įrenginiais, svetimkūnių paieškos sistemomis, rentgeno analizatoriais ir kitais rentgeno įrenginiais, išskyrus rentgeno įrenginius, kuriuos naudojant žmonės patiria medicininę apšvitą ar nemedicininę apšvitą vaizdo gavimo tikslais, ir rentgeno įrenginius, kurių anodinė įtampa didesnė nei 75 kV.

6. Veikla su odontologinėje praktikoje naudojamais intraoraliniais dantų rentgeno aparatais.

7. Veikla su mediciniais kaulų mineralinio tankio rentgeno matuokliais.

8. Veikla su šalutinę rentgeno spinduliuotę generuojančiais prietaisais.

9. Prekyba jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išskyrus prekybą I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais.

10. Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, skirtų vykdyti šio priedo 1 ir 2 punktuose nurodytą registruojamą veiklą, priežiūra, remontas ir montavimas.

11. Radioaktyviųjų šaltinių, skirtų vykdyti šio priedo 1 ir 2 punktuose nurodytą veiklą, vežimas.

12. Veikla jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje, išskyrus branduolinės energetikos objekte, pas kitą asmenį, turintį licenciją, kai darbuotojai priskiriami B kategorijos darbuotojams.

13. Veikla jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekto stebimojoje zonoje, kai darbuotojai priskiriami B kategorijos darbuotojams.

14. Veikla gamtinės kilmės radioaktyviųjų medžiagų nulemtos spinduliuotės aplinkoje, kai:

14.1. darbo vietose, kuriose, nepaisant veiksmų, kurie buvo taikyti optimizuojant radiacinę saugą, metinis vidutinis radono turinis aktyvumas ir toliau viršija sveikatos apsaugos ministro nustatytą atskaitos lygį;

14.2. veikla su gamtinės kilmės radioaktyviosiomis medžiagomis, nustatyta sveikatos apsaugos ministro, kai tokia veikla nulemia darbuotojų metines efektines dozes, viršijančias 1 mSv;

14.3. vykdyti veiklą esamos apšvitos situacijos, į kurią būtina atsižvelgti radiacinės saugos požiūriu ir kuriai taikomi radiacinės saugos reikalavimai, nustatyti šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą, sąlygomis, kai tokia veikla nulemia darbuotojų metines efektines dozes, viršijančias 1 mSv;

14.4. orlaivių įgulų narių metinė efektinė dozė viršija 6 mSv.

Lietuvos Respublikos  
radiacinės saugos įstatymo  
2 priedas

## ĮGYVENDINAMI EUROPOS SĄJUNGOS TEISĖS AKTAI

1. 2006 m. lapkričio 20 d. Tarybos direktyva 2006/117/Euratomas dėl radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro vežimo priežiūros ir kontrolės (OL 2006 L 337, p. 21).

2. 2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyva 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos keliamų pavojų ir panaikinamos direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas (OL 2014 L 13, p. 1).“

### 2 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

1. Šis įstatymas, išskyrus šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 8 straipsnio 3 ir 4 dalis ir šio straipsnio 3 ir 4 dalis, įsigalioja 2018 m. liepos 1 d.

2. Šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 8 straipsnio 3 ir 4 dalys įsigalioja 2018 m. lapkričio 1 d.

3. Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministras, reguliuojančiosios institucijos, nurodytos Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, priima šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus iki 2018 m. birželio 30 d.

4. Vyriausybė iki 2018 m. birželio 30 d. paskiria kontaktines institucijas ryšiams radiacinės saugos klausimais palaikyti su kitų valstybių narių kontaktinėmis institucijomis ir Europos Komisija, nustato šių kontaktinių institucijų kompetencijos sritis ir per šį terminą, o vėliau, pasikeitus informacijai, praneša Europos Komisijai šių kontaktinių institucijų pavadinimus, jų adresus ir kompetencijos sritis.

5. Licencijos, laikinieji leidimai, leidimai vežti radioaktyvias medžiagas, leidimai vežti radioaktyvias atliekas, susidariusias nebranduolinio kuro ciklo metu, atestavimo pažymėjimai, dėl kurių išdavimo asmenys kreipėsi iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos, išduodami iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos galiojusių teisės aktų nustatyta tvarka.

6. Iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos terminuotam laikui išduoti atestavimo pažymėjimai po šio įstatymo įsigaliojimo dienos galioja neterminuotą laiką.

7. Asmenys, iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos vykdę veiklą, apie kurią nebuvo pranešę, privalo apie tokią veiklą pranešti per 6 mėnesius nuo šio įstatymo įsigaliojimo dienos šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 10 straipsnyje nustatyta tvarka.

8. Jeigu asmuo turi Radiacinės saugos centro iki 2011 m. spalio 1 d. išduotą licenciją ar laikinąjį leidimą veiklai ir ši veikla yra priskiriama branduolinės energetikos srities veiklai su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, papildoma licencija ar laikinasis leidimas laikinai veiklai su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais branduolinės energetikos objekte ar laikinai veiklai jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte neišduodami, jeigu asmens vykdoma ar planuojama veikla atitinka reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, išduotos licencijos ar laikinojo leidimo rūšį. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, tokią licenciją ar laikinąjį leidimą išduoti arba patikslinti arba pakeisti licencijoje ar laikinajame leidime nurodytas licencijos ar laikinojo leidimo veiklos sąlygas gali tik po to, kai reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, pagal kompetenciją suderina Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nurodytus dokumentus. Jeigu asmuo planuoja vykdyti branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir ši veikla neatitinka reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, išduotos licencijos ar laikinojo leidimo rūšies, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, šiai veiklai išduoda naują licenciją ar laikinąjį leidimą.

9. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, per 1 metus nuo šio įstatymo įsigaliojimo dienos peržiūri galiojančias licencijas ir laikinuosius leidimus, išduotus iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos, ir, jeigu pagal išduotas licencijas ar laikinuosius leidimus vykdoma veikla neatitinka šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatyme nustatytų licencijų ar laikinųjų leidimų rūšių, tai reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, tokias licencijas ar laikinuosius leidimus panaikina ir išduoda vykdomą veiklą atitinkančios rūšies licencijas ar laikinuosius leidimus. Tokiu atveju valstybės rinkliava už licencijos ar laikinojo leidimo išdavimą neimama. Reikiamiems pakeitimams atlikti reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, gali pareikalauti iš licencijos ar laikinojo leidimo turėtojo reikalingų dokumentų. Licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas šiuos dokumentus privalo pateikti ne vėliau kaip per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 mėnesiai. Pateikti dokumentai nagrinėjami ir licencijoje ar laikinajame leidime nustatytos veiklos sąlygos keičiamos šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatyme ir Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka.

10. Jeigu asmuo vykdo veiklą pagal reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, išduotą licenciją ar laikinąjį leidimą ir taip pat vykdo šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąrašė nurodytą veiklą arba vykdo tik šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąrašė nurodytą veiklą, tai reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, per 2 metus nuo šio įstatymo įsigaliojimo dienos tokias licencijas ar laikinuosius leidimus atitinkamai pakeičia arba panaikina ir tokią veiklą registruoja. Tokiu atveju valstybės rinkliava už veiklos registravimą neimama. Reikiamiems

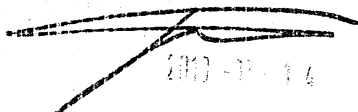
pakeitimams atlikti reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, gali pareikalauti iš licencijos ar laikinojo leidimo turėtojo reikalingų dokumentų. Licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas šiuos dokumentus privalo pateikti ne vėliau kaip per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 mėnesiai. Pateikti dokumentai nagrinėjami ir licencijos ar laikinojo leidimo galiojimas panaikinamas bei veikla registruojama šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatyme ir Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka.

*Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.*

Respublikos Prezidentas

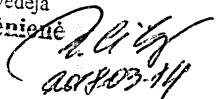
Lietuvos Respublikos  
Sveikatos apsaugos ministras

Aurelijus Veryga

  
2018-03-14

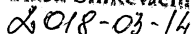
Išsėkimo ir teismo vertinimo  
skyriaus vedėja

Rita Cicėnienė

  
2018-03-14

Dokumentų valdymo ir  
asmenų priėmimo skyriaus  
vyriausioji specialistė

Rasa Sinkevičiūtė

  
2018-03-14

**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮSTATYMO NR. VIII-1190 2, 24, 25  
STRAIPSNIŲ IR DEVINTOJO SKIRSNIO PAVADINIMO PAKEITIMO  
ĮSTATYMAS**

2018 m.

d. Nr.

Vilnius

**1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas**

1. Pakeisti 2 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. **Nebekontroliuojamieji radioaktyvumo lygiai** – aktyvumo koncentracijų vertės, kurių neviršijant medžiagoms, susidariusioms vykdant veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, apie kurią privalo būti pranešta reguliuojančiajai institucijai arba kuri privalo būti įteisinta, nebetaikomi radiacinės saugos reikalavimai.“

2. Papildyti 2 straipsnį nauja 4 dalimi:

„4. **Panaudotas uždarusis radioaktyvusis šaltinis** – uždarusis radioaktyvusis šaltinis, kuris jau nenaudojamas ir kurio neketinama naudoti vykdant įteisintą veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, tačiau kuris ir toliau turi būti tvarkomas laikantis radiacinės ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos reikalavimų.“

3. Buvusias 2 straipsnio 4–27 dalis laikyti atitinkamai 5–28 dalimis.

4. Pakeisti 2 straipsnio 6 dalį ir ją išdėstyti taip:

„6. **Radioaktyviosios atliekos** – panaudotas branduolinis kuras ir kitos dujinės, skystosios ar kietosios pakartotinai naudoti neskirtos radioaktyviosios medžiagos, kurios neatitinka nebekontroliavimo kriterijų ir kurioms reguliuojančioji institucija taiko reguliuojamąją kontrolę.“

5. Pakeisti 2 straipsnio 24 dalį ir ją išdėstyti taip:

„24. **Uždarusis radioaktyvusis šaltinis** – radioaktyvusis šaltinis, kuriame radioaktyvioji medžiaga visam laikui hermetizuota kapsulėje ar yra kietojoje medžiagoje tam, kad būtų užkirstas kelias radioaktyviųjų medžiagų sklidimui įprastomis jo naudojimo sąlygomis.“

6. Pakeisti 2 straipsnio 26 dalį ir ją išdėstyti taip:

„26. **Uždarojo radioaktyviojo šaltinio gavėjas** – fizinis ar juridinis asmuo, kuris gauna uždarąjį radioaktyvųjį šaltinį.“

7. Pakeisti 2 straipsnio 27 dalį ir ją išdėstyti taip:

„27. **Uždarojo radioaktyviojo šaltinio tiekėjas** – fizinis ar juridinis asmuo, tiekiantis ar padedantis gauti uždarąjį radioaktyvųjį šaltinį.“

**2 straipsnis. Devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimas**

Pakeisti devintojo skirsnio pavadinimą ir jį išdėstyti taip:

**„DEVINTASIS SKIRSNIS  
UŽDARŲJŲ RADIOAKTYVIŲJŲ ŠALTINIŲ, RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ IR  
PANAUDOTO BRANDUOLINIO KURO ĮVEŽIMAS, VEŽIMAS, IŠVEŽIMAS IR  
VEŽIMAS TRANZITU“.**

**3 straipsnis. 24 straipsnio pakeitimas**

Pakeisti 24 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„24 straipsnis. Panaudoti uždarieji radioaktyvieji šaltiniai

1. Vadovaujantis šio įstatymo 25 straipsnyje nustatytais reikalavimais, leidžiama grąžinti į Lietuvos Respubliką panaudotus uždaruosius radioaktyviuosius šaltinius, jeigu jie skirti juos pagaminusiam juridiniam asmeniui, kuris įgaliotas juos priimti ir saugoti.

2. Uždarieji radioaktyvieji šaltiniai gali būti įvežami į Lietuvos Respubliką arba uždarieji radioaktyvieji šaltiniai gali būti parduoti ar perduoti Lietuvos Respublikoje, jeigu juos panaudojus arba neketinant jų naudoti numatoma panaudotus uždaruosius radioaktyviuosius šaltinius grąžinti uždarojo radioaktyviojo šaltinio tiekėjui. Uždarojo radioaktyviojo šaltinio gavėjas turi sudaryti su radioaktyviųjų atliekų tvarkytoju sutartį dėl uždarojo radioaktyviojo šaltinio tvarkymo tuo atveju, jeigu uždarojo radioaktyviojo šaltinio grąžinti uždarojo radioaktyviojo šaltinio tiekėjui būtų neįmanoma. Uždarojo radioaktyviojo šaltinio gavėjas privalo apsidrausti laidavimo draudimu ar turėti banko garantiją sutarties su radioaktyviųjų atliekų tvarkytoju paslaugų vertei, išskyrus teisės akte, nustatančiame radioaktyviųjų medžiagų, radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro įvežimo, išvežimo, vežimo tranzitu ir vežimo Lietuvos Respublikoje bei leidimų išdavimo tvarką, patvirtintame sveikatos apsaugos ministro kartu su Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininku, nustatytus atvejus, kai tokia sutartis sudaroma dėl uždarojo radioaktyviojo šaltinio, kuris bus naudojamas ir saugomas tol, kol bus galima jo nebekontroliuoti.

3. Jeigu panaudoto uždarojo radioaktyviojo šaltinio grąžinti uždarojo radioaktyviojo šaltinio tiekėjui neįmanoma, reguliuojančiajai institucijai įsitikinus, kad panaudoto uždarojo radioaktyviojo šaltinio grąžinti uždarojo radioaktyviojo šaltinio tiekėjui neįmanoma, ir pritarus panaudotas uždarasius radioaktyvius šaltinius turi būti tvarkomas, kaip radioaktyviosios atliekos.“

#### **4 straipsnis. 25 straipsnio pakeitimas**

Pakeisti 25 straipsnio 7 dalį ir ją išdėstyti taip:

„7. Radioaktyviųjų atliekų ir (ar) panaudoto branduolinio kuro įvežimo, išvežimo, vežimo tranzitu ir vežimo Lietuvos Respublikoje tvarką nustato sveikatos apsaugos ministras kartu su Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininku.“

#### **5 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas**

Šis įstatymas įsigalioja 2018 m. liepos 1 d.

*Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.*

Respublikos Prezidentas

Lietuvos Respublikos  
Sveikatos apsaugos ministras

Aurelijus Veryga



Teisėkūros ir teisinių vertinimo  
skyriaus vedėja  
Rita Cicėnienė

*R. Ličg*  
2018-03-14

Dokumentų valdymo ir  
asmenų priėmimo skyriaus  
vyriausioji specialistė

*Rasa Sinkevičiūtė*  
2018-03-14



LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮSTATYMO NR. VIII-1190 2, 24, 25  
STRAIPSNIŲ IR DEVINTOJO SKIRSNIO PAVADINIMO PAKEITIMO  
ĮSTATYMAS

2018 m.

d. Nr.

Vilnius

**1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas**

1. Pakeisti 2 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. Nebekontroliuojamieji radioaktyvumo lygiai – nustatytos savitojo aktyvumo ir paviršinio aktyvumo **koncentracijų** vertės, kurių nebeviršijant **neviršijant** medžiagoms, susidariusioms reglamentuojamos veiklos metu ir užterštoms radionuklidais ar turinčioms jų savo sudėtyje, nebetaikomi apsaugos nuo jonizuojančiosios spinduliuotės žalingo poveikio reikalavimai vykdant veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, apie kurią privalo būti pranešta reguliuojančiajai institucijai arba kuri privalo būti įteisinta, nebetaikomi radiacinės saugos reikalavimai.“

2. Papildyti 2 straipsnį nauja 4 dalimi:

„4. Panaudotas uždaroasis radioaktyvusis šaltinis – uždaroasis radioaktyvusis šaltinis, kuris jau nenaudojamas ir kurio neketinama naudoti vykdant įteisintą veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, tačiau kuris ir toliau turi būti tvarkomas laikantis radiacinės ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos reikalavimų.“

3. Buvusias 2 straipsnio 4–27 dalis laikyti atitinkamai 5–28 dalimis.

4. Pakeisti 2 straipsnio 6 dalį ir ją išdėstyti taip:

„6. Radioaktyviosios atliekos – panaudotas branduolinis kuras ir kitos **dujinės, skystosios ar kietosios** pakartotinai naudoti neskirtos radionuklidais užterštos ar turinčios jų savo sudėtyje radioaktyviosios medžiagos, kurių radionuklidų koncentracija arba aktyvumas viršija nebekontroliuojamuosius radioaktyvumo lygius, kurios neatitinka nebekontroliavimo kriterijų ir kurioms reguliuojančioji institucija taiko reguliuojamąją kontrolę.“

5. Pakeisti 2 straipsnio 24 dalį ir ją išdėstyti taip:

„24. Uždaroasis jonizuojančiosios spinduliuotės radioaktyvusis šaltinis – sandariame uždareame apvalkale esanti radioaktyvioji medžiaga, išskyrus branduolinį kurą radioaktyvusis šaltinis, kuriame radioaktyvioji medžiaga visam laikui hermetizuota kapsulėje ar yra kietojoje medžiagoje tam, kad būtų užkirstas kelias radioaktyviųjų medžiagų sklidimui įprastomis jo naudojimo sąlygomis.“

6. Pakeisti 2 straipsnio 26 dalį ir ją išdėstyti taip:

„26. Uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės radioaktyviojo šaltinio gavėjas – fizinis ar juridinis asmuo, kuriam vežamas uždaroasis jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis kuris gauna uždarąjį radioaktyvųjų šaltinį.“

7. Pakeisti 2 straipsnio 27 dalį ir ją išdėstyti taip:

„27. Uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės radioaktyviojo šaltinio tiekėjas – fizinis ar juridinis asmuo, tiekiantis ar padedantis gauti uždarąjį jonizuojančiosios spinduliuotės radioaktyvųjų šaltinį.“

**2 straipsnis. Devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimas**

Pakeisti devintojo skirsnio pavadinimą ir jį išdėstyti taip:

„DEVINTASIS SKIRSNIS

UŽDARŲJŲ JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS RADIOAKTYVIŲJŲ ŠALTINIŲ,  
RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ IR PANAUDOTO BRANDUOLINIO KURO ĮVEŽIMAS,  
VEŽIMAS, IŠVEŽIMAS IR VEŽIMAS TRANZITU“.

### 3 straipsnis. 24 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 24 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„24 straipsnis. Panaudoti uždarieji jonizuojančiosios spinduliuotės **radioaktyvieji** šaltiniai

1. Vadovaujantis šio įstatymo 25 straipsnyje nustatytais reikalavimais, leidžiama grąžinti į Lietuvos Respubliką panaudotus uždaruosius jonizuojančiosios spinduliuotės **radioaktyviuosius** šaltinius, jeigu jie skirti juos pagaminusiam juridiniam asmeniui, kuris įgaliotas juos priimti ir saugoti.

2. Uždarieji jonizuojančiosios spinduliuotės **radioaktyvieji** šaltiniai gali būti įvežami į Lietuvos Respubliką arba uždarieji **radioaktyvieji** šaltiniai gali būti parduoti ar perduoti Lietuvos Respublikoje, jeigu juos panaudojus arba neketinant jų naudoti numatoma panaudotus uždaruosius **radioaktyviuosius** šaltinius grąžinti uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės **radioaktyviojo** šaltinio tiekėjui. Uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės **radioaktyviojo** šaltinio gavėjas turi sudaryti sutartį su radioaktyviųjų atliekų tvarkytoju sutartį dėl uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės **radioaktyviojo** šaltinio tvarkymo tuo atveju, jeigu uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės **radioaktyviojo** šaltinio grąžinti uždarojo **radioaktyviojo** šaltinio tiekėjui bus būtų neįmanoma. Uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės **radioaktyviojo** šaltinio gavėjas privalo apsidrausti laidavimo draudimu ar turėti banko garantiją sutarties su radioaktyviųjų atliekų tvarkytoju paslaugų vertei, išskyrus teisės akte, nustatančiame radioaktyviųjų medžiagų, radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro įvežimo, išvežimo, vežimo tranzitu ir vežimo Lietuvos Respublikoje ir bei leidimų išdavimo tvarką, patvirtintame Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko sveikatos apsaugos ministro kartu su sveikatos apsaugos ministru Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininku, nustatytus atvejus, kai tokia sutartis sudaroma dėl uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės **radioaktyviojo** šaltinio, kuris bus naudojamas ir saugomas tol, kol bus galima jo nebekontroliuoti.

3. Radiacinės saugos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis licencijas ar laikinuosius leidimus išduodančios institucijos įvertina galimybę panaudotus uždaruosius jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius padėti į atliekyną arba grąžinti tiekėjui, jeigu uždarasis jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis įsigytas užsienyje.

3. Jeigu panaudoto uždarojo radioaktyviojo šaltinio grąžinti uždarojo radioaktyviojo šaltinio tiekėjui neįmanoma, reguliuojančiajai institucijai įsitikinus, kad panaudoto uždarojo radioaktyviojo šaltinio grąžinti uždarojo radioaktyviojo šaltinio tiekėjui neįmanoma, ir pritarus panaudotas uždarasis radioaktyvusis šaltinis turi būti tvarkomas, kaip radioaktyviosios atliekos.“

### 4 straipsnis. 25 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 25 straipsnio 7 dalį ir ją išdėstyti taip:

„7. Radioaktyviųjų atliekų ir (ar) panaudoto branduolinio kuro įvežimo, išvežimo, vežimo, vežimo tranzitu ir vežimo Lietuvos Respublikoje panaudotų uždaruųjų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių grąžinimo tvarką nustato Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininkas sveikatos apsaugos ministras kartu su sveikatos apsaugos ministru Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininku.“

### 5 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas

Šis įstatymas įsigalioja 2018 m. liepos 1 d.

*Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.*

Respublikos Prezidentas

Lietuvos Respublikos  
Sveikatos apsaugos ministras

Aurelijus Veryga

Teisėkūros ir teisinio vertinimo  
skyriaus vedėja

Rita Cicėnienė

Dokumentų valdymo ir  
asmenų priėmimo skyriaus  
vyriausiojo specialisto

Rasa Sinkevičiūtė

2018-03-14

2018-03-14

**LIETUVOS RESPUBLIKOS RADIACINĖS SAUGOS ĮSTATYMO NR. VIII-1019  
PAKEITIMO ĮSTATYMO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS RADIOAKTYVIŲJŲ  
ATLIEKŲ TVARKYMO ĮSTATYMO NR. VIII-1190 2, 24, 25 STRAIPSNIŲ IR  
DEVINTOJO SKIRSNIO PAVADINIMO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTŲ  
AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

**1. Įstatymo projekto rengimą paskatinusios priežastys, parengto projekto tikslai ir uždaviniai**

***Sprendžiama problema.** Įstatymų projektai parengti siekiant įgyvendinti direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatas ir Lietuvoje 2016 m. balandžio 17–29 d. vykusios TATENA ekspertų Lietuvos branduolinės bei radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos tarptautinės vertinimo misijos ataskaitoje pateiktas rekomendacijas ir pasiūlymus.*

*Dėl Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekto*

Siekiant perkelti į Lietuvos Respublikos nacionalinę teisę ir įgyvendinti 2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyvos 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos keliamų pavojų ir panaikinamos direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas (OL 2014 L 13, p. 1) (toliau – direktyva 2013/59/Euratomas), nuostatas, tikslinga pakeisti Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymą (toliau – Radiacinės saugos įstatymas) ir jį išdėstyti nauja redakcija.

Rengiant Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektą, buvo įvertintos Lietuvoje 2016 m. balandžio 17–29 d. vykusios Tarptautinės atominės energijos agentūros (toliau – TATENA) ekspertų Lietuvos branduolinės bei radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos tarptautinės vertinimo misijos (angl. *Integrated Regulatory Review Service*) ataskaitoje Nr. IAEA-NS-IRRS-2016/03 (toliau – IRRS misijos ataskaita) Lietuvos Respublikos Vyriausybei (toliau – Vyriausybė), Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai (toliau – Sveikatos apsaugos ministerija), Radiacinės saugos centrui ir Valstybinei atominės energetikos saugos inspekcijai (toliau – VATESI) pateiktos rekomendacijos ir pasiūlymai dėl radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos tobulinimo. IRRS misijos ataskaita paskelbta Radiacinės saugos centro interneto svetainėje (<http://www.rsc.lt>).

Rengiant šį įstatymo projektą taip pat atsižvelgta į TATENA Tarptautinių pagrindinių saugos standartų „Radiacinė sauga ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sauga“ (TATENA, Viena, 2014 m., TATENA saugos standartų serija Nr. GSR, 3 dalis) nuostatas.

Į šį įstatymo projektą perkeltos tos direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatos, kurios varžo asmens teises, asmens ūkinės veiklos laisvę bei iniciatyvą ir kurias būtina įgyvendinti įstatymo lygiu, siekiant įtvirtinti radiacinės saugos teisinius pagrindus, kurie leistų vykdant veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais (toliau – veikla) veiksmingai apsaugoti žmonių sveikatą, turą ir aplinką nuo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio.

Įgyvendinant direktyvą 2013/59/Euratomas, būtina patikslinti Radiacinės saugos įstatymo paskirtį ir taikymo sritį. Dauguma direktyvoje 2013/59/Euratomas pateiktų apibrėžčių neatitinka galiojančios redakcijos Radiacinės saugos įstatyme pateiktų ir jų nepakanka, todėl tikslinga perkelti iš direktyvos 2013/59/Euratomas pagrindines apibrėžtis į įstatymo projektą.

Galiojančios redakcijos Radiacinės saugos įstatyme įtvirtinti 3 pagrindiniai radiacinės saugos principai (jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių naudojimo pagrįstumo, optimizavimo ir ribojimo principai), tačiau juos būtina papildyti kitais pagrindiniais radiacinės saugos užtikrinimo principais, siekiant įgyvendinti IRRS misijos ataskaitoje pateiktą rekomendaciją, kurioje siūloma Vyriausybei užtikrinti, kad TATENA rekomendacijose nustatyti visi pagrindiniai saugos principai būtų įgyvendinti Lietuvos Respublikos teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą.

Šiame įstatymo projekte tikslinga nurodyti valstybės institucijas, nustatančias valstybės

radiacinės saugos politikos principus, formuojančias valstybės politiką radiacinės saugos srityje, organizuojančias, koordinuojančias ir kontroliuojančias jos įgyvendinimą bei dalyvaujančias formuojant ir įgyvendinant valstybės politiką radiacinės saugos srityje.

Atsižvelgiant į Pagrindinių saugos standartų nuostatas ir įgyvendinant IRRS misijos ataskaitoje pateiktą pasiūlymą suteikti teisę reguliuojančiosioms institucijoms atlikti planinius nepaskelbtus patikrinimus ir praplėsti neplaninių nepaskelbtų patikrinimų atlikimo pagrindus, šiame įstatymo projekte tikslinga nustatyti planinių patikrinimų, kai neprivaloma asmens iš anksto informuoti apie numatomą vykdyti planinį patikrinimą, pagrindus ir papildomus neplaninių patikrinimų atlikimo pagrindus, kurie nenurodyti Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatyme (toliau – Viešojo administravimo įstatymas).

Šiame įstatymo projekte tikslinga nustatyti teisę reguliuojančiosios institucijos pareigūnams operatyviai patikrinimo metu sustabdyti veiklos vykdytojo darbą su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu, su kuriuo daromas pažeidimas, kuris, jo nenutraukus, gali padaryti žalos dėl pavojingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio žmonių sveikatai, jų turtui ir aplinkai. Reguluojančiosios institucijos pareigūnams suteikta teisė sustabdyti veiklos vykdytojo darbą su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu, leistų išvengti nepagrįstai didelio veiklos vykdytojų veiklos apribojimo, kylančio dėl galimos licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą su (visais turimais) jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais (toliau – licencija ar laikinasis leidimas) sustabdymo, kai pažeidimas susijęs tik su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu.

Šiame įstatymo projekte būtina įtvirtinti reguliuojančiųjų institucijų pareigūnų, kurie vykdo priežiūrą, teises, kurių įgyvendinimas gali pagrįstai (siekiant apsaugoti žmonių sveikatą, aplinką nuo žalos dėl pavojingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio) varžyti asmens teises, asmens ūkinės veiklos laisvę ir iniciatyvą, sutrikdyti įprastą darbo režimą, taip pat teises, kurių įgyvendinimas susijęs su asmens duomenų tvarkymu.

Šiame įstatymo projekte tikslinga įtvirtinti nuostatą, kad bet kuri vykdoma veikla, dėl kurios žmonės patiria ar gali patirti apšvitą, turi būti pagrįsta ir nurodyta reguliuojančiųjų institucijų sudarytame pagrįstų veiklų rūšių sąrašė. Planuojant vykdyti naują veiklą, t. y. veiklą, kuri nenurodyta pagrįstų veiklų rūšių sąrašė, turi būti atliktas šios veiklos pagrįstumo vertinimas. Įstatymo projekte būtina įtvirtinti veiklos pagrįstumo vertinimo kriterijus. Įstatymo projekte tikslinga nustatyti, kad išduodant licenciją ar laikinąjį leidimą arba registruojant veiklą, atskiras veiklos pagrįstumo vertinimas nebūtų atliekamas, jeigu tokia veikla jau yra įrašyta į pagrįstų veiklų rūšių sąrašą. Taip būtų sumažinta našta verslui.

Šiame įstatymo projekte tikslinga įpareigoti asmenį, planuojantį vykdyti pagrįstą veiklą, apie tokią veiklą pranešti reguliuojančiajai institucijai tam, kad reguliuojančioji institucija galėtų tinkamai vykdyti veiklos reguliuojamąją kontrolę. Įstatymo projekte turėtų būti nurodyti atvejai, kada reikia pateikti tokį pranešimą.

Be to, įstatymo projekte tikslinga nustatyti nereguliuojamosios veiklos ir nebekontroliavimo kriterijus, kuriais remiantis būtų atskiriama veikla, kuriai taikoma reguliuojamoji kontrolė, nuo tos veiklos, kuriai ji netaikoma, bei atitinkamai nustatytas nebekontroliavimas, kai radiacinės saugos reikalavimai netaikomi medžiagoms, susidariusioms vykdant veiklą, apie kurią privaloma pranešti reguliuojančiajai institucijai arba kuri turi būti įteisinta.

Vadovaujantis radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros principu, radiacinės saugos reglamentavimas ir priežiūra turi būti proporcingi apšvitai, kuri atsiranda dėl tam tikrų veiklos rūšių, dydžiui ir tikimybei, taip pat poveikiui, kurį gali daryti radiacinės saugos reglamentavimas ir priežiūra, mažinant tokią apšvitą ar gerinant radiacinę saugą. Todėl įstatymo projekte tikslinga nustatyti, kad veikla gali būti įteisinama tiek licencijuojant veiklas, kurių pobūdis yra santykinai pavojingesnis ir su tokiais veiklomis susijusi rizika yra santykinai didesnė, tiek registruojant veiklas, nurodytas šio įstatymo projekto 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąrašė, kurių pobūdis santykinai yra mažiau pavojingas ir su tokiais veiklomis susijusi rizika yra santykinai mažesnė. Asmenys galėtų vykdyti veiklą, nenurodytą šio įstatymo projekto 1 priede

pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąrašė, tik turėdami Vyriausybės nustatyta tvarka išduotą licenciją ar laikinąjį leidimą.

Perkeliant direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatas, įstatymo projekte tikslinga reglamentuoti pagrindines veiklos vykdytojų ir apšvitą patiriančių darbuotojų (toliau – darbuotojas), praktikantų ir studentų pareigas.

Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo (toliau – Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas) 4 straipsnio 4 dalyje nustatyta, kad darbuotojų, dirbančių su radioaktyviosiomis medžiagomis ir kitais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, saugą ir sveikatą reglamentuoja Radiacinės saugos įstatymas, Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas ir kiti darbuotojų saugos ir sveikatos norminiai teisės aktai, todėl šiame įstatymo projekte būtina įtvirtinti nuostatas, reglamentuojančias darbuotojų ir avarijas likviduojančių darbuotojų sveikatos priežiūrą, apribojimus darbuotojams, praktikantams ir studentams, nėščioms ir krūtimi maitinančioms darbuotojoms, praktikantėms ir studentėms.

Šiame įstatymo projekte tikslinga reglamentuoti radiacinės saugos reikalavimus, taikomus medicininei apšvitai ir nemedicininei apšvitai vaizdo gavimo tikslais. Įstatymo projekte tikslinga nustatyti pareigą atlikti paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštų objektų aptikimą ten, kur vykdant valstybės funkcijas ar ūkinę veiklą yra tikimybė aptikti paliktuosius radioaktyviuosius šaltinius ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštus objektus (pasienio kontrolės punktuose, netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo, rūšiavimo ir perdirbimo vietose ir kt.). Įstatymo projekte tikslinga įpareigoti asmenis pranešti Vyriausybės nustatyta tvarka apie paliktuosius radioaktyviuosius šaltinius ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštus objektus.

Taip pat šiame įstatymo projekte tikslinga nustatyti radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos pagrindines nuostatas. Radioaktyvieji šaltiniai gali būti panaudoti nusikalstamais tikslais, siekiant sukelti neigiamą poveikį žmonių sveikatai ir saugumui, padaryti žalą turtui. Atsižvelgiant į tai, būtina užtikrinti radioaktyviųjų šaltinių apsaugą nuo neteisėto jų užvaldymo, pagrobimo, praradimo, teroro akto, neteisėto panaudojimo ar perdavimo ir pan., todėl šiame įstatymo projekte būtina įtvirtinti teisinį pagrindą, kuris leistų Vyriausybės nustatyta tvarka atlikti grėsmių radioaktyviesiems šaltiniams analizę. Vadovaujantis šios analizės rezultatais, bus nustatomi radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos reikalavimai.

Siekiant sumažinti grėsmes, kylančias radioaktyviesiems šaltiniams, šiame įstatymo projekte tikslinga įpareigoti licencijos ar laikinojo leidimo turėtoją užtikrinti, kad fiziniai asmenys, prieš skiriant juos atsakingais už I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviųjų šaltinių radiacinę ir (ar) fizinę saugą arba priimant juos dirbti su I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, o vėliau periodiškai būtų tikrinami dėl tinkamumo dirbti.

Šiame įstatymo projekte tikslinga nustatyti ne tik radiacinės saugos mokymo ir instruktavimo, bet ir fizinės saugos mokymo ir instruktavimo pagrindines nuostatas, patikslinti asmenų, kurie turi būti mokomi radiacinės saugos, grupes ir nustatyti, kokie asmenys turi būti mokomi fizinės saugos, taip pat įtvirtinti draudimą darbdaviams pavesti dirbti asmenims, kurie privalo būti mokomi radiacinės ir (ar) fizinės saugos, jeigu jie nėra išklause atitinkamai radiacinės ir (ar) fizinės saugos mokymo ir neinstrukuoti radiacinės ir (ar) fizinės saugos klausimais.

Perkeliant direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatas, tikslinga reglamentuoti fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokyti radiacinės ir (ar) fizinės saugos, atestavimo, asmenų, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiančių atlikti visuomenės sveikatos saugai užtikrinti reikalingus žmonių apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus (toliau – matavimai), ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, pripažinimo ir radiacinės saugos eksperto pripažinimo pagrindus, kurie leistų užtikrinti, kad asmenys, siekiantys įgyti teisę mokyti radiacinės ir (ar) fizinės saugos, bus atestuoti ir sugebės tinkamai mokyti radiacinės ir (ar) fizinės saugos, kompetentingai pateiks informaciją apie veiklos keliamą riziką žmonių sveikatai ir aplinkai tiems asmenims, kurie ketina vykdyti veiklą, bei leistų užtikrinti, kad asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiantys atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, bus pripažinti ir sugebės kokybiškai atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, taip pat leistų užtikrinti, kad

radiacinės saugos ekspertai bus pripažinti ir turės žinių, išsilavinimą ir patirties, kurių reikia patarti ir konsultuoti radiacinės saugos klausimais, siekiant užtikrinti veiksmingą žmonių ir aplinkos apsaugą nuo pavojingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio. Be to, tikslinga nustatyti vežimo pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pagrindus.

Šiame įstatymo projekte būtina sistemiškai reglamentuoti leidimo vežti radioaktyvias medžiagas ir standartinio dokumento bei leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimo išdavimo sąlygas ir terminą, atsisakymo juos išduoti pagrindus, jų galiojimo panaikinimo pagrindus.

Siekiant perkelti direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatas ir įgyvendinti Orhuso konvencijos nuostatas, šiame įstatymo projekte tikslinga reglamentuoti reguliuojančiosios institucijos pareigą teikti informaciją ir visuomenės dalyvavimą įteisinant veiklą, taip pat nustatyti institucijų tarptautinio bendradarbiavimo radiacinės saugos užtikrinimo klausimais nuostatas.

*Dėl Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projekto*

Siekiant perkelti direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatas, tikslinga pakeisti Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo (toliau – Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymas) 2 straipsnyje apibrėžtas nebekontroliuojamųjų radioaktyvumo lygių, radioaktyviųjų atliekų, uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio, uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio gavėjo ir uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio tiekėjo sąvokas bei papildyti Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo 2 straipsnį panaudoto uždarojo radioaktyviojo šaltinio sąvoka. Keičiant Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo 2 straipsnyje apibrėžtas sąvokas, tikslinga atitinkamai pakeisti Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo devintojo skirsnio pavadinimą, 24 straipsnio ir 25 straipsnio 7 dalies nuostatas.

## **2. Įstatymo projekto iniciatoriai (institucija, asmenys ar piliečių įgalioti atstovai) ir rengėjai**

Įstatymų projektų iniciatorė – Sveikatos apsaugos ministerija.

Įstatymų projektų rengėja – sveikatos apsaugos ministro 2015 m. balandžio 9 d. įsakymu Nr. V-481 „Dėl darbo grupės 2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyvos 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos keliamų pavojų ir panaikinamos direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas, nuostatų perkėlimui į Lietuvos Respublikos nacionalinę teisę sudarymo“ sudaryta darbo grupė. Darbo grupės vadovė – Radiacinės saugos centro direktoriaus pavaduotoja, laikinai vykdanči direktoriaus funkcijas, Ramunė Marija Stasiūnaitienė, tel. (8 5) 236 1936, el. p. ramune.stasiunaitiene@rsc.lt.

## **3. Kaip šiuo metu yra reguliuojami įstatymo projekte aptarti teisiniai santykiai**

*Dėl Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekto*

Galiojančios redakcijos Radiacinės saugos įstatyme apibrėžtos pagrindinės Radiacinės saugos įstatyme vartojamos sąvokos ir įtvirtinti 3 pagrindiniai radiacinės saugos principai: jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių naudojimo pagrįstumo, optimizavimo ir ribojimo principai, taip pat reglamentuota Vyriausybės, Sveikatos apsaugos ministerijos, savivaldybės administracijos direktoriaus, Radiacinės saugos centro ir VATESI kompetencija radiacinės saugos valstybinio valdymo srityje.

Radiacinės saugos įstatyme reglamentuotos licencijų ir laikinųjų leidimų išdavimo, atsisakymo išduoti jas, jų patikslinimo, dublikatų išdavimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir galiojimo panaikinimo pagrindai, nustatytos licencijos ar laikinojo leidimo turėtojo ir darbuotojų pareigos, apribojimai paaugliams, nėščioms ir krūtimi maitinančioms moterims dirbti darbus su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, darbuotojų



sveikatos tikrinimo reikalavimai, įtvirtinti įvairių sričių specialieji radiacinės saugos reikalavimai (radiacinės saugos atitikties kontrolės, radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir nenaudojamų jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių eksploatacijos baigimo, gamtinės spinduliuotės apšvitos ir gamtinių radionuklidų statybos produktuose ribojimo, medicininės ir nemedicininės apšvitos procedūrų radiacinės saugos reikalavimai).

Radiacinės saugos įstatyme reglamentuota radiacinės saugos mokymo ir instruktavimo, leidimo vežti radioaktyvias medžiagas ir leidimo vežti radioaktyvias atliekas, susidariusias nebranduolinio kuro ciklo metu, išdavimo sąlygos ir terminai, atsisakymo juos išduoti ir jų galiojimo panaikinimo pagrindai, fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokyti radiacinės saugos, atestavimo pagrindai, taip pat įtvirtintos nuostatos, reglamentuojančios užsienio valstybių informavimą, tarptautinių sutarčių radiacinės saugos klausimais sudarymą, atsakomybės už teisės aktų, reglamentuojančių radiacinės ir (ar) fizinės saugos reikalavimus, pažeidimus taikymą.

*Dėl Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projekto*

Galiojančios redakcijos Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo 2 straipsnyje apibrėžtos nekontroliuojamųjų radioaktyvumo lygių, radioaktyviųjų atliekų, uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio, uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio gavėjo ir uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio tiekėjo sąvokos. Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo 24 straipsnyje vartojama panaudoto uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio sąvoka, tačiau jos apibrėžimas nėra pateiktas.

#### **4. Kokios siūlomos naujos teisinio reguliavimo nuostatos ir kokių teigiamų rezultatų laukiama**

**Siūlomos priemonės.** Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekte siūloma nustatyti veiklos pagrįstumo vertinimo ir pranešimo apie veiklą reikalavimus, taip pat dozimetrijos tarnybų ir radiacinės saugos ekspertų pripažinimo sąlygas. Siekiant sumažinti administracinę naštą verslui, šiame įstatymo projekte siūloma įtvirtinti veiklos, kurios pobūdis yra mažiau pavojingas, registravimą (tokiai veiklai licencija ar laikinasis leidimas nebūtų reikalingi).

*Dėl Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekto*

Įgyvendinant direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatas, Radiacinės saugos įstatymas išdėstomas nauja redakcija.

Įstatymo projekto I skyriuje nustatyta Radiacinės saugos įstatymo paskirtis ir taikymo sritis. Į įstatymo projekto I skyrių iš direktyvos 2013/59/Euratomas perkeltos pagrindinės apibrėžtys. Šiame įstatymo projekto skyriuje nustatyti pagrindiniai radiacinės saugos užtikrinimo principai, įgyvendinantys tiek direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatas, tiek IRRS misijos ataskaitoje pateiktą rekomendaciją, bei nustatomos draudžiamos veiklos ir tiekimo rinkai apribojimo atvejai.

Įstatymo projekto II skyriuje nurodytos valstybės institucijos, nustatančios valstybės radiacinės saugos politikos principus, formuojančios valstybės politiką radiacinės saugos srityje, organizuojančios, koordinuojančios ir kontroliuojančios jos įgyvendinimą ar dalyvaujančios formuojant ir įgyvendinant valstybės politiką radiacinės saugos srityje. Pagrindinis radiacinės saugos tikslas – apsaugoti žmonių sveikatą nuo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio, todėl Sveikatos apsaugos ministerijai, be kitų įstatymo projekte nurodytų funkcijų, taip pat pavesta nustatyti žmonių, atskirų jų grupių ir aplinkos radiacinės saugos planuojamose, esamose ir avarinėse apšvitos situacijose privalomuosius normatyvus ir taisykles. Sveikatos apsaugos ministro nustatyti žmonių, atskirų jų grupių ir aplinkos radiacinės saugos planuojamose, esamose ir avarinėse apšvitos situacijose privalomieji normatyvai ir taisyklės bus privalomi tiek veiklos vykdytojams, tiek kitoms valstybės institucijoms, pagal kompetenciją vykdančioms tam tikras

radiacinės saugos funkcijas.

Įstatymo projekte nustatyta, kad reguliuojančioji institucija, vykdanči žmonių ir aplinkos apšvitos bei veiklos, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, reguliuojamąją kontrolę, dalyvauja formuojant ir įgyvendinant valstybės politiką radiacinės saugos srityje, išskyrus šios politikos įgyvendinimą, vykdanč branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais. Be to, įstatymo projekto 6 straipsnio 1 dalies 3 punkte nustatyta, kad ši reguliuojančioji institucija pagal kompetenciją atlieka radiologinių avarių, išskyrus radiologines avarijas branduolinės energetikos objektuose, pavojų ir rizikos analizę, reikalingą valstybiniam gyventojų apsaugos planui branduolinės ar radiologinės avarijos atveju parengti ar pakeisti. 2017 m. lapkričio 1 d. įsigaliojo Civilinės saugos įstatymo 9 ir 30 straipsnių pakeitimai, kurie nustatė, kad Vyriausybė tvirtina valstybinį gyventojų apsaugos planą branduolinės ar radiologinės avarijos atveju. Tokiam planui parengti būtina atlikti radiologinių ir branduolinių avarių keliamų pavojų ir rizikos analizę. Pagal Branduolinės energijos įstatymo 38 straipsnio 3 dalies nuostatas, VATESI atlieka branduolinės energetikos objektų keliamo pavojaus Lietuvos Respublikai branduolinių ir radiologinių avarių atveju įvertinimą, reikalingą valstybiniam gyventojų apsaugos planui branduolinės ar radiologinės avarijos atveju parengti. Siekiant išlaikyti teisinį vientisumą, būtina šio įstatymo projekto 6 straipsnyje nurodytai institucijai pavesti atlikti radiologinių avarių, išskyrus radiologines avarijas branduolinės energetikos objektuose, pavojų ir rizikos analizę. Be to, įstatymo projekto 7 straipsnio 1 dalyje numatyta, kad reguliuojančioji institucija, vykdanči branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais reguliuojamąją kontrolę, įgyvendina valstybės radiacinės saugos politiką, vykdanč branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais.

Atsižvelgiant į Pagrindinių saugos standartų nuostatas ir įgyvendinant IRRS misijos ataskaitoje pateiktą pasiūlymą suteikti teisę reguliuojančioms institucijoms atlikti planinius nepaskelbtus patikrinimus ir praplėsti neplaninių nepaskelbtų patikrinimų atlikimo pagrindus, įstatymo projekto 8 straipsnio 3 dalyje nustatyti planinių patikrinimų, kai neprivaloma asmens iš anksto informuoti apie numatomą vykdyti planinį patikrinimą, pagrindai, o įstatymo projekto 8 straipsnio 4 dalyje nustatyti papildomi neplaninių patikrinimų atlikimo pagrindai, kurie nenurodyti Viešojo administravimo įstatyme. Taip pat įstatymo projekto 8 straipsnis reglamentuoja įspėjimą apie darbo su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu sustabdymą, darbo su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu sustabdymo ir sustabdymo panaikinimo pagrindus. Veiklos vykdytojo darbo su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu sustabdymas leistų išvengti nepagrįstai didelio veiklos vykdytojų veiklos apribojimo, kylančio dėl galimos licencijos ar laikinojo leidimo sustabdymo, kai pažeidimas susijęs tik su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu.

Atsižvelgiant į tai, kad reguliuojančiųjų institucijų pareigūnų, kurie vykdo priežiūrą, teisių įgyvendinimas gali pagrįstai (siekiant apsaugoti žmonių sveikatą, aplinką nuo žalos dėl pavojingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio) varžyti asmens teises, asmens ūkinės veiklos laisvę ir iniciatyvą, sutrikdyti įprastą darbo režimą, yra susijęs su asmens duomenų tvarkymu, įstatymo projekto II skyriuje yra įtvirtintos šios pareigūnų teisės: atliekant patikrinimus lankytis asmens veiklos vietoje; peržiūrėti dokumentus ir skaitmenines ir kitose laikmenose esančią informaciją, asmens duomenis, kurie reikalingi prižiūrėti, kaip asmuo laikosi šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nustatytų reikalavimų, gauti jų kopijas ar išrašus; gauti asmenų žodinius ir rašytinius paaiškinimus, reikalauti, kad šie asmenys atvyktų duoti paaiškinimų į reguliuojančiosios institucijos patalpas; atlikti radiologinius tyrimus ir paimti ėminius radiologiniams tyrimams; tikrinant ir tiriant pažeidimus, naudoti technines priemones, įskaitant fotografavimą, filmavimą ir garso įrašymo įrangą ir kitas teises.

Įstatymo projekto III skyriuje nustatyta, kad planuojant vykdyti veiklą, dėl kurios žmonės patiria ar gali patirti apšvitą, nenurodytą reguliuojančiosios institucijos sudarytame pagrįstų veiklų rūšių sąraše, turi būti atliktas šios veiklos pagrįstumo vertinimas. Šiame įstatymo projekto skyriuje nurodomi veiklos pagrįstumo vertinimo kriterijai, pagal kuriuos nustatomas veiklos pagrįstumas.



Išduodant licenciją ar laikinąjį leidimą arba registruojant veiklą, atskiras veiklos pagrįstumo vertinimas nėra atliekamas, jeigu tokia veikla jau yra įrašyta į pagrįstų veiklų rūšių sąrašą.

Taip pat šiame įstatymo projekto skyriuje nustatyta pareiga asmeniui, planuojančiam vykdyti pagrįstą veiklą, apie tokią veiklą pranešti reguliuojančiajai institucijai. Įstatymo projekte nurodyti atvejai, kada asmeniui reikia pateikti tokį pranešimą.

Be to, įstatymo projekto III skyriuje įtvirtinti nereguliuojamosios veiklos ir nebekontroliavimo kriterijai, taikomi nustatant nereguliuojamą lygius ir nebekontroliuojamuosius radioaktyvumo lygius. Sveikatos apsaugos ministras nustato nereguliuojamą lygius ir jų taikymo tvarką. Nebekontroliuojamieji radioaktyvumo lygiai nustatomi Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatyme nustatyta tvarka.

Įstatymo projekto IV skyriuje įtvirtinta nuostata, kad asmenys gali vykdyti veiklą:

1) Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka užregistravus veiklą, kuri yra nurodyta šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąrašė (šiuo atveju licencija ar laikinasis leidimas nereikalingi);

2) turėdami licenciją ar laikinąjį leidimą vykdyti veiklą, kuri nėra nurodyta šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąrašė.

Šiame įstatymo projekto skyriuje taip pat nurodytos veiklos, kurioms nereikalingas nei veiklos registravimas, nei licencija ar laikinasis leidimas, taip pat išskirtos licencijų ar laikinųjų leidimų rūšys, įtvirtinti reikalavimai, kuriuos turi atitikti asmuo, planuojantis vykdyti veiklą, kurią būtina įteisinti. Įstatymo projekto IV skyriuje nustatyta veiklos registravimui bei licencijai ar laikinajam leidimui išduoti būtinų dokumentų pateikimo ir nagrinėjimo tvarka ir terminai, atsisakymo registruoti veiklą bei išduoti licenciją ar laikinąjį leidimą pagrindai ir terminai, licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo, galiojimo panaikinimo pagrindai bei veiklos registravimo panaikinimo pagrindai.

Įstatymo projekto V skyriuje nurodytos pagrindinės veiklos vykdytojų ir darbuotojų pareigos.

Įvertinus Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatyme nurodytus privalomo sveikatos patikrinimo pagrindus, įstatymo projekto VI skyriuje įtvirtintos nuostatos, reglamentuojančios darbuotojų ir avarijas likviduojančių darbuotojų sveikatos priežiūrą, apribojimus darbuotojams, praktikantams ir studentams, nėščioms ir krūtimi maitinančioms darbuotojoms, praktikantėms ir studentėms. Šiame įstatymo projekto skyriuje nustatyta, kad darbdavys be Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatyme nurodytų privalomo sveikatos patikrinimo pagrindų turi siųsti darbuotoją ar avarijas likviduojantį darbuotoją patikrinti sveikatą kitu laiku, negu nustatyta darbuotojų sveikatos patikrinimo grafike, kai nustato ar įtaria, kad darbuotojo ar avarijas likviduojančio darbuotojo apšvita viršija sveikatos apsaugos ministro nustatytas darbuotojų ribines dozes.

Įstatymo projekto VII skyriuje reglamentuojami radiacinės saugos reikalavimai, taikomi medicininei apšvitai ir nemedicininei apšvitai vaizdinimo tikslais. Šiame įstatymo projekto skyriuje įtvirtintos žmogaus teises ginančios nuostatos, kuriomis vadovaujantis pacientas, slaugytojas ir globėjas, prieš pacientui atliekant medicininės radiologijos procedūras, turi būti informuoti apie pacientui atliekamos medicininės radiologijos procedūros naudą ir galimą riziką paciento, slaugytojo ir globėjo sveikatai dėl jonizuojančiosios spinduliuotės, taip pat atitinkamai prieš atliekant žmogui procedūras, kurių metu patiriama nemedicininė apšvita vaizdinimo tikslais, žmogus turi būti apie tai informuotas ir duoti sutikimą raštu.

Įstatymo projekto VIII skyriuje nustatyta pareiga atlikti paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštų objektų aptikimą ten, kur vykdant valstybės funkcijas ar ūkinę veiklą yra tikimybė aptikti paliktuosius radioaktyviuosius šaltinius ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštus objektus (pasienio kontrolės punktuose, netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo, rūšiavimo ir perdirbimo vietose ir kt.). Be to, šiame įstatymo projekto skyriuje nustatyta pareiga valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas bei kitiems juridiniams ir fiziniams asmenims pranešti Vyriausybės nustatyta tvarka apie rastus, nustatytus, sulaikytus paliktuosius radioaktyviuosius šaltinius ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštus objektus arba įtarus, kad aptiko paliktuosius radioaktyviuosius šaltinius ar radioaktyviosiomis medžiagomis

užterštus objektus, ar išlydžius paliktuosius radioaktyviuosius šaltinius ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštus objektus.

Įstatymo projekto IX skyriuje nustatytos fizinės saugos užtikrinimo pagrindinės nuostatos, nustatančios, kad siekiant užtikrinti, kad fizinės saugos priemonės būtų proporcingos radioaktyviesiems šaltiniams kylančioms grėsmėms, turi būti atliekama grėsmių radioaktyviesiems šaltiniams analizė Vyriausybės nustatyta tvarka. Šios analizės pagrindu bus nustatomi fizinės saugos reikalavimai.

Įstatymo projekte nustatyta pareiga licencijos ar laikinojo leidimo turėtojai užtikrinti, kad fiziniai asmenys, prieš skiriant juos atsakingais už I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviųjų šaltinių radiacinę ir (ar) fizinę saugą arba priimant juos dirbti su I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, būtų tikrinami dėl tinkamumo dirbti.

Įstatymo projekto X skyriuje reglamentuojamas radiacinės ir fizinės saugos mokymas ir instruktavimas. Įstatymo projekto X skyriuje yra nustatytos asmenų, kurie turi būti mokomi radiacinės ir fizinės saugos, grupės bei įtvirtintos radiacinės ir fizinės saugos mokymo pagrindinės nuostatos.

Taip pat įstatymo projekto X skyriuje nustatyta, kad Įstatymo projekto 26 straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytų asmenų (valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis, dirbančių avarijų valdymo srityje) radiacinės saugos mokymas vykdomas Vyriausybės nustatyta tvarka, t. y. vadovaujantis Vyriausybės 2010 m. birželio 7 d. nutarimu Nr. 718 „Dėl Civilinės saugos mokymo tvarkos aprašo patvirtinimo“. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos pavaldžioje Ugniagesių gelbėtojų mokykloje dirba kvalifikuoti dėstytojai, mokantys radiacinės saugos, kaip ekstremaliųjų situacijų valdymo sudėtinės dalies, pagal Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus patvirtintas civilinės saugos mokymo programas. Įstatymo projekto 27 straipsnyje reglamentuojamas fizinių asmenų, siekiančių mokytis radiacinės saugos šio įstatymo projekto 26 straipsnio 1 dalies 1, 2, 3, 5 ir 6 punktuose nurodytus asmenis ir fizinės saugos šio įstatymo projekto 26 straipsnio 2 dalyje nurodytus asmenis, atestavimas. Tokie fiziniai asmenys yra asmenys, turintys patirtį radiacinės saugos srityje ir einantys pagrindines pareigas aukštojo mokslo įstaigose (Kauno technologijos universitete, Vilniaus universitete ir kt.), ūkio subjektų, vykdančių veiklą, radiacinės saugos tarnybose, asmenys, atsakingi už radiacinę saugą, ir kt. Atsižvelgiant į tai, šio įstatymo projekto 27 straipsnyje netikslinga nustatyti reikalavimo atestuotis asmenims, siekiantiems mokytis radiacinės saugos šio įstatymo projekto 26 straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytus asmenis. Šio įstatymo projekto X skyriuje įtvirtintas draudimas darbdaviams pavesti dirbti asmenims, kurie nėra išklause privalomojo radiacinės saugos mokymo ir neinstrukuoti radiacinės saugos klausimais, ir atitinkamai pavesti dirbti asmenims, kurie nėra išklause privalomojo fizinės saugos mokymo ir neinstrukuoti fizinės saugos klausimais.

Įstatymo projekto XI skyriuje reglamentuojama fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokytis radiacinės ir (ar) fizinės saugos, atestavimo, taip pat asmenų, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiančių atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, ir radiacinės saugos eksperto pripažinimo esminės sąlygos: nustatyti reikalavimai, kuriuos turi atitikti fizinis asmuo, siekiantis įgyti teisę mokytis radiacinės ir (ar) fizinės saugos arba siekiantis tapti radiacinės saugos ekspertu, ir reikalavimai, kuriuos turi atitikti asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, siekiantis atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą; atestavimui ar pripažinimui būtinų dokumentų pateikimo ir nagrinėjimo tvarka ir terminai; atsisakymo išduoti asmens, turinčio teisę mokytis radiacinės saugos, atestavimo pažymėjimą (toliau – radiacinės saugos atestavimo pažymėjimas), asmens, turinčio teisę mokytis fizinės saugos, atestavimo pažymėjimą (toliau – fizinės saugos atestavimo pažymėjimas), asmens ar dozimetrijos tarnybos, atliekančios matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, pripažinimo pažymėjimą (toliau – pripažinimo pažymėjimas) ir radiacinės saugos eksperto pažymėjimą (toliau – eksperto pažymėjimas) pagrindai; fizinio asmens, turinčio radiacinės saugos atestavimo pažymėjimą ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimą, eksperto pažymėjimą arba asmens, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turinčio pripažinimo pažymėjimą,

pareigos; įspėjimo apie galimą radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo, eksperto pažymėjimo arba pripažinimo pažymėjimo galiojimo sustabdymą tvarka, radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo ir (ar) fizinės saugos atestavimo pažymėjimo, eksperto pažymėjimo arba pripažinimo pažymėjimo galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir galiojimo panaikinimo pagrindai.

Įstatymo projekto XII skyriuje nustatyta pareiga turėti atitinkamą leidimą vežti radioaktyvias medžiagas ar leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, norint įvežti į Lietuvos Respubliką, išvežti iš jos, vežti tranzitu ir vežti Lietuvos Respublikoje radioaktyvias medžiagas ar radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu. Šiame įstatymo projekto skyriuje taip pat nustatyta, kad vežti radioaktyvias medžiagas, išskyrus branduolines medžiagas ir dalias medžiagas, kurios ir kurių kiekiai nurodyti Branduolinės saugos įstatymo 1 priede, radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, ir kitas branduolinės energetikos objekte naudotas ir radioaktyviomis tapusias medžiagas atitinkamo tipo pakuotėse, galima tik turint reguliuojančiosios institucijos nustatyta tvarka išduotą pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimą.

Be to, įstatymo projekto XII skyriuje reglamentuojama radioaktyviųjų medžiagų ir radioaktyviųjų atliekų, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įvežimo į Lietuvos Respubliką, išvežimo iš jos, vežimo tranzitu ir vežimo Lietuvos Respublikoje bei pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo esminės sąlygos: nustatyta leidimui vežti radioaktyvias medžiagas, standartiniam dokumentui ir leidimui vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimui išduoti būtinų dokumentų pateikimo ir nagrinėjimo, derinimo tvarka ir terminai; atsisakymo išduoti leidimą vežti radioaktyvias medžiagas, leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimą pagrindai ir atsisakymo suderinti ar patvirtinti standartinį dokumentą pagrindai; leidimo vežti radioaktyvias medžiagas, standartinio dokumento, leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, ir pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimo galiojimo panaikinimo pagrindai.

Vadovaujantis 1993 m. birželio 8 d. Tarybos reglamento (Euratomas) Nr. 1493/93 dėl radioaktyviųjų medžiagų vežimo tarp valstybių narių (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 12 skyrius, 1 tomas, p. 155), 5 straipsnio 2 dalimi ir 2006 m. lapkričio 20 d. Tarybos direktyvos 2006/117/Euratomas dėl radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro vežimo priežiūros ir kontrolės (OL 2006 L 337, p. 21) 10 straipsnio 4 dalimi, šio įstatymo projekto XII skyriuje nustatyta, kad leidimas vežti radioaktyvias medžiagas, standartinis dokumentas ir leidimas vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galioja 3 metus, jeigu jame nenurodytas trumpesnis jo galiojimo terminas. Leidimo vežti radioaktyvias medžiagas ir standartinio dokumento galiojimo terminas nustatomas atsižvelgiant į paraiškoje nurodytą vežimo datą (-as), tačiau nustatant leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galiojimo terminą, būtina atsižvelgti į valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, ir tranzito valstybių įgaliotųjų institucijų nustatytas vežimo sąlygas.

Įstatymo projekto XIII skyriuje nurodyti atvejai, kuriems esant Vyriausybės įgaliotosios institucijos įpareigojamos bendradarbiauti ir teikti informaciją tarptautinėms organizacijoms ir užsienio valstybių įgaliotosioms institucijoms (įvykus avarijai Lietuvos Respublikos teritorijoje ir kitais ypatingais atvejais), taip pat nustatyta pareiga reguliuojančiosioms institucijoms bendradarbiauti su kaimynystėje esančių Europos Sąjungos valstybių radiacinės ir (ar) branduolinės saugos valstybinės priežiūros institucijomis.

Igyvendinant direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatas ir Orhuso konvencijos nuostatas, įstatymo projekto XIII skyriuje reglamentuojama reguliuojančiosios institucijos pareiga teikti suinteresuotiems asmenims turimą informaciją apie pagrįstas veiklos rūšis, teisės aktus, reglamentuojančius radiacinę ir fizinę saugą, taip pat pareiga viešai skelbti informaciją apie radiacinės ir fizinės saugos užtikrinimo būklę bei veiklos vykdytojų veiklos priežiūros rezultatus. Be to, šiame įstatymo projekto skyriuje nustatytos visuomenės dalyvavimo veiklos vykdytojams įteisinant veiklą pagrindinės nuostatos.

*Dėl Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projekto*

Igyvendinant direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatas, keičiami Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo 2 straipsnyje apibrėžtų nebekontroliuojamųjų radioaktyvumo lygių ir radioaktyviųjų atliekų sąvokų apibrėžimai, tikslinamos uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio, uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio gavėjo ir uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio tiekėjo sąvokos bei Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo 2 straipsnis papildomas panaudoto uždarojo radioaktyviojo šaltinio sąvoka. Atitinkamai keičiamas Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo devintojo skirsnio pavadinimas, 24 straipsnio ir 25 straipsnio 7 dalies nuostatos.

**5. Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo rezultatai (jeigu rengiant įstatymo projektą toks vertinimas turi būti atliktas ir jo rezultatai nepateikiami atskiru dokumentu), galimos neigiamos priimto įstatymo pasekmės ir kokių priemonių reikėtų imtis, kad tokių pasekmių būtų išvengta**

Priėmus teikiamus įstatymų projektus neigiamų pasekmių nenumatoma.

Priėmus įstatymų projektus, bus perkeltos ir įgyvendintos direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatos, tai leis įstatymo lygiu užtikrinti aiškesnį, išsamesnį ir skaidresnį valstybinį radiacinės saugos valdymą, veiklos pagrįstumo vertinimo, pranešimo apie veiklą, veiklos įteisinimo ir priežiūros reglamentavimą, nustatys veiklos vykdytojų ir darbuotojų, praktikantų ir studentų pareigas, fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokytis radiacinės ir (ar) fizinės saugos, atestavimo, asmenų, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiančių atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, ir radiacinės saugos eksperto pripažinimo, leidimo vežti radioaktyvias medžiagas, standartinio dokumento, leidimų vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimo išdavimo tvarką.

Perkėlus direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatas, poveikis ūkio subjektų administracinei naštai didės, nes įstatymo projektu bus sukuriama nauji informaciniai įpareigojimai: asmenys, planuojantys vykdyti pagrįstą veiklą, privalės prieš pradėdami vykdyti tokią veiklą pranešti reguliuojančiajai institucijai, asmenims, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiantiems atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, bus privaloma pateikti pripažinimo pažymėjimui išduoti būtinus dokumentus, fiziniam asmeniui, siekiančiam būti radiacinės saugos ekspertu, bus privaloma pateikti eksperto pažymėjimui išduoti būtinus dokumentus.

Nors dėl naujų informacinių įpareigojimų padidės administracinė našta ūkio subjektams, toks administracinės naštos padidėjimas yra pateisinamas, nes įgyvendinant direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatas būtina užtikrinti, kad būtų vykdoma tik pagrįsta veikla ir apie tokios veiklos vykdymą būtų pranešta reguliuojančiajai institucijai, asmenys vykdytų tik įteisintą veiklą, su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir branduolinės energetikos objektuose dirbtų radiacinės ir fizinės saugos klausimais mokytis ir instruktuoti darbuotojai ir nebūtų sudarytos prielaidos atsirasti žalai asmenų sveikatai, jų turtui ir aplinkai (žala dėl įvykusios avarijos), taip pat būtina užtikrinta, kad asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiantys atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, būtų pripažinti ir sugebėtų kokybiškai atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, o radiacinės saugos ekspertai būtų pripažinti ir turėtų žinių, išsilavinimą ir

patirties, kurių reikia patarti ir konsultuoti radiacinės saugos klausimais, siekiant užtikrinti veiksmingą žmonių ir aplinkos apsaugą nuo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio.

Numatomas naujas teisinis reguliavimas nepareikalaus papildomų valstybės finansinių išlaidų, o už licencijos ar laikinojo leidimo išdavimą, jų patikslinimą, veiklos registravimą, radiacinės saugos atestavimo pažymėjimo, fizinės saugos atestavimo pažymėjimo, eksperto pažymėjimo, pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimo išdavimą, standartinio dokumento išdavimą, leidimo vežti radioaktyvias medžiagas, leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, ir jų dublikatų išdavimą bus imama valstybės rinkliava.

#### **6. Kokią įtaką priimtas įstatymas turės kriminogeninei situacijai, korupcijai**

Priimti įstatymai neigiamos įtakos kriminogeninei situacijai ir korupcijai neturės.

#### **7. Kaip įstatymo įgyvendinimas atsilieps verslo sąlygoms ir jo plėtrai**

*Nauda visuomenei. Įstatymų projektai turės teigiamos įtakos verslo sąlygoms ir jo plėtrai, nes įstatymų projektuose bus nustatyti veiklos pagrįstumo vertinimo ir pranešimo apie veiklą reikalavimai, taip pat dozimetrijos tarnybų ir radiacinės saugos ekspertų pripažinimo sąlygos. Priėmus įstatymo projektus sumažės administracinė našta verslui, nes veiklos, kurių pobūdis yra mažiau pavojingas, bus registruojamos (tokioms veikloms licencija ar laikinasis leidimas nebus reikalingi).*

Įstatymų projektuose numatoma įtvirtinti aiškesnį, išsamesnį ir skaidresnį valstybinį radiacinės saugos valdymą, grindžiamą radiacinės saugos principais, nustatyti veiklos pagrįstumo vertinimo, pranešimo apie veiklą, veiklos įteisinimo (veiklos registravimo, licencijų ar laikinųjų leidimų išdavimo) ir priežiūros pagrindines nuostatas, reglamentuoti veiklos vykdytojų ir darbuotojų pareigas, fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokytis radiacinės ir (ar) fizinės saugos, atestavimo, asmenų, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiančių atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, ir radiacinės saugos ekspertų pripažinimo tvarką.

#### **8. Įstatymo inkorporavimas į teisinę sistemą, kokius teisės aktus būtina priimti, kokius galiojančius teisės aktus reikia pakeisti ar pripažinti netekusiais galios**

Priėmus įstatymų projektus reikės priimti aiškinamojo rašto 11 punkte nurodytus įstatymų įgyvendinamuosius teisės aktus.

#### **9. Ar įstatymo projektas parengtas laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos, Teisėkūros pagrindų įstatymų reikalavimų, o įstatymo projekto sąvokos ir jas įvardijantys terminai įvertinti Terminų banko įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka**

Įstatymų projektai parengti laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymo ir Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo reikalavimų.

#### **10. Ar įstatymo projektas atitinka Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatas ir Europos Sąjungos dokumentus**

Įstatymų projektai neprieštarauja Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatomis ir Europos Sąjungos dokumentams.

#### **11. Jeigu įstatymui įgyvendinti reikia įgyvendinamųjų teisės aktų, – kas ir kada juos turėtų priimti**

Iki 2018 m. gegužės 1 d. turės būti priimti šie įstatymų įgyvendinamieji teisės aktai, kuriuos parengs Sveikatos apsaugos ministerija:

1) Vyriausybės nutarimas „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 25 d. nutarimo Nr. 653 „Dėl Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijavimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“;

2) Vyriausybės nutarimas „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. gruodžio 15 d. nutarimo Nr. 1458 „Dėl Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo ir Valstybės rinkliavos mokėjimo ir grąžinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“;

3) Vyriausybės nutarimas „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 25 d. nutarimo Nr. 651 „Dėl Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro įsteigimo bei jo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“;

4) Vyriausybės nutarimas „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. kovo 16 d. nutarimo Nr. 280 „Dėl Paliktųjų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, paliktųjų branduolinio kuro ciklo medžiagų, paliktųjų branduolinių ir dalių medžiagų ir radionuklidais užterštų objektų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“;

5) Vyriausybės tvirtinamas teisės aktas, nustatantis informacijos apie grėsmes teikimo, grėsmių radioaktyviesiems šaltiniams analizės atlikimo ir jos peržiūros tvarką;

6) sveikatos apsaugos ministro įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymo Nr. 663 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 73:2001 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ patvirtinimo“ pakeitimo“;

7) sveikatos apsaugos ministro įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 22 d. įsakymo Nr. V-612 „Dėl Radiacinės saugos centro nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“;

8) sveikatos apsaugos ministro įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. lapkričio 22 d. įsakymo Nr. V-1001 „Dėl Privalomojo radiacinės saugos mokymo ir instruktavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“;

9) sveikatos apsaugos ministro tvirtinamas teisės aktas, nustatantis diagnostinius atskaitos lygius, taikomus spindulinės diagnostikos tyrimų ir intervencinės radiologijos procedūrų metu;

10) sveikatos apsaugos ministro įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. rugsėjo 7 d. įsakymo Nr. V-687 „Dėl Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinės saugos taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“;

11) sveikatos apsaugos ministro ir VATESI viršininko įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. V-1271/22.3-139 „Dėl Radioaktyviųjų medžiagų, radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro įvežimo, išvežimo, vežimo tranzitu ir vežimo Lietuvos Respublikoje taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“;

12) sveikatos apsaugos ministro įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. spalio 13 d. įsakymo Nr. V-900 „Dėl Radionuklidų išmetimo į aplinką iš medicinos, pramonės, išskyrus branduolinės energetikos objektus, žemės ūkio objektų ir atliekant mokslinius tyrimus leidimų išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“;

13) sveikatos apsaugos ministro įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 25 d. įsakymo Nr. 285 „Dėl Valstybinės radiacinės saugos priežiūros reglamento patvirtinimo“ pakeitimo“;

14) sveikatos apsaugos ministro įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. spalio 7 d. įsakymo Nr. V-892 „Dėl Radionuklidų nebekontroliuojamųjų radioaktyvumo lygių medžiagoms, susidarančioms veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais metu, išskyrus tokią veiklą branduolinės energetikos srityje, nustatymo ir taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“;

15) sveikatos apsaugos ministro tvirtinamas teisės aktas, nustatantis veiklą, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, įskaitant vartojimo gaminių gamybą, importą ir numatomą naudojimą, pagrįstumo vertinimo tvarką;

16) sveikatos apsaugos ministro tvirtinamas teisės aktas, nustatantis radiacinės saugos ekspertų, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos ekspertus, pripažinimo tvarką;

17) sveikatos apsaugos ministro tvirtinamas teisės aktas, nustatantis asmenų, įskaitant dozimetrijos tarnybas, atliekančių visuomenės sveikatos saugai užtikrinti reikalingus žmonių apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus, ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą,



išskyrus branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybas ir kitus asmenis, kurie atlieka apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus, ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, pripažinimo tvarką;

18) sveikatos apsaugos ministro tvirtinamas teisės aktas, nustatantis medicininės radiologijos klinikinių auditų atlikimo tvarką.

Iki 2018 m. gegužės 1 d. turės būti priimti šie įstatymų įgyvendinamieji teisės aktai, kuriuos parengs VATESI:

1) VATESI viršininko įsakymas „Dėl Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2011 m. rugsėjo 27 d. įsakymo Nr. 22.3-89 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.9.1-2011 „Radionuklidų išmetimo į aplinką iš branduolinės energetikos objektų normos ir reikalavimai radionuklidų išmetimo į aplinką planui“ patvirtinimo“ pakeitimo“;

2) VATESI viršininko tvirtinamas teisės aktas, nustatantis branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išskyrus branduolinės energetikos objektų statybą, eksploatavimą, eksploatavimo nutraukimą ir uždaryto atliekyno priežiūrą, pagrįstumo vertinimo tvarką;

3) VATESI viršininko tvirtinamas teisės aktas, nustatantis branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos ekspertų pripažinimo tvarką;

4) VATESI viršininko tvirtinamas teisės aktas, nustatantis branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybų pripažinimo tvarką.

Taip pat iki 2018 m. gegužės 1 d. turės būti priimtas Vyriausybės nutarimas „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 22 d. nutarimo Nr. 559 „Dėl Gyventojų informavimo įvykus radiacinei ar branduolinei avarijai tvarkos patvirtinimo“ pripažinimo netekusiu galios“, kurį parengs Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija.

**12. Kiek valstybės, savivaldybių biudžetų ir kitų valstybės įsteigtų fondų lėšų prireiks įstatymui įgyvendinti, ar bus galima sutaupyti (pateikiami prognozuojami rodikliai einamaisiais ir artimiausiais 3 biudžetiniais metais)**

Įstatymams įgyvendinti papildomų valstybės biudžeto lėšų nereikės.

**13. Įstatymo projekto rengimo metu gauti specialistų vertinimai ir išvados**

Įstatymų projektų rengimo metu specialistų vertinimų ir išvadų negauta.

**14. Reikšminiai žodžiai, kurių reikia šiam projektui įtraukti į kompiuterinę paieškos sistemą, įskaitant Europos žodyno „Eurovoc“ terminus, temas bei sritis**

Reikšminiai įstatymų projektų žodžiai, kurių reikia jiems įtraukti į kompiuterinę paieškos sistemą, įskaitant Europos žodyno „Eurovoc“ terminus, temas bei sritis: „radiacinė sauga“, „jonizuojančioji spinduliuotė“, „radioaktyvioji medžiaga“, „radioaktyviosios atliekos“.

**15. Kiti, iniciatorių nuomone, reikalingi pagrindimai ir paaiškinimai**

Nėra.

Lietuvos Respublikos  
Sveikatos apsaugos ministras

Aurelijus Veryga

Teisėkūros ir teisinio vertinimo  
skyriaus vedėja

Rita Cicėnienė

Dokumentų valdymo ir  
asmenų priėmimo skyriaus  
vyriausioji specialistė

Rasa Sinkevičiūtė

2018-03-14

2018-03-14

# LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

## NUTARIMAS

### DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS RADIACINĖS SAUGOS ĮSTATYMO NR. VIII-1019 PAKEITIMO ĮSTATYMO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮSTATYMO NR. VIII-1190 2, 24, 25 STRAIPSNIŲ IR DEVINTOJO SKIRSNIO PAVADINIMO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTŲ PATEIKIMO LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMUI

Nr.  
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Pritarti Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projektams ir pateikti juos Lietuvos Respublikos Seimui.

2. Įgalioti sveikatos apsaugos ministrą Aurelijų Verygą, o jam negalint dalyvauti – sveikatos apsaugos viceministrą Algirdą Šešelgį atstovauti Lietuvos Respublikos Vyriausybei, svarstant nurodytus įstatymų projektus Lietuvos Respublikos Seime.

Ministras Pirmininkas

Sveikatos apsaugos ministras

Lietuvos Respublikos  
Sveikatos apsaugos ministras

Aurelijus Veryga

Teisėkūros ir teisinio vertinimo  
skyriaus vedėja

Rita Cicėlienė

Dokumentų valdymo ir  
asmenų priėmimo skyriaus  
vyriausioji specialistė

Rasa Sinkevičiūtė

2018-03-14

2018-03-14



**LIETUVOS RESPUBLIKOS RADIACINĖS SAUGOS ĮSTATYMO NR. VIII-1019 PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO  
DERINIMO PAŽYMA**

Institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Pastabos ir pasiūlymai	Argumentai, kodėl neatsižvelgta arba tik iš dalies atsižvelgta į suinteresuotų institucijų ir asmenų pastabas ir pasiūlymus
Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės 2018-02-26 išvada Nr. NV-477	8. Įstatymo projekto 7 str. 2 dalies reikėtų atsisakyti kaip ne šio teisės akto reguliavimo dalyko, nes tokios nuostatos turėtų būti reguliuojančios institucijos nuostatų reguliavimo dalykas. Atitinkamai šios pastabos kontekste turėtų būti įvertinta ir Įstatymo projekto 26 str. 9 dalis.	<p><b>Neatsižvelgta.</b> Įstatymo projekto 5 straipsnio 3 dalies 1 punkte nustatyta, kad Sveikatos apsaugos ministerija „formuoja valstybės politiką radiacinės saugos srityje...“ Įstatymo projekto 7 straipsnio 1 dalyje nurodyta reguliuojančioji institucija, vykdanči branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais reguliuojamąją kontrolę „įgyvendina valstybės radiacinės saugos politiką vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais“. Todėl siekiant, kad ši reguliuojančioji institucija teisingai įgyvendintų valstybės radiacinės saugos politiką vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, teisės aktus, susijusius su radiacine sauga branduolinės energetikos objekte, reikia suderinti su Sveikatos apsaugos ministerija, ir ši nuostata turėtų būti įtvirtinta įstatymo lygiu.</p> <p>Įstatymo projekto 26 straipsnyje nustatyti reikalavimai radiacinės saugos mokymui. Vadovaujantis šio straipsnio 5 dalies reikalavimais, „darbdaviams draudžiama pavesti dirbti asmenims, ..., kurie nėra išklause radiacinės saugos mokymo...“ Tai yra, asmuo, įgijęs profesinę kompetenciją (pvz.: gydytojo radiologo, odontologo, medicinos fiziko, radiotechnologo ar pan.), negali pradėti dirbti, jeigu nebuvo mokytas radiacinės saugos.</p> <p>Tokių radiacinės saugos mokymų kai kuriems asmenims, kurių profesija bus susijusi su radiacine sauga, gali suteikti aukštosios mokyklos (universitetai, kolegijos ar pan.), rengiančios atitinkamų profesijų specialistus. Mažindamos našą darbdaviams,</p>

	<p>mokymo įstaigos turėtų radiacinės saugos mokymą įtraukti į mokymo programas.</p> <p>Pagal Mokslo ir studijų įstatymo 7 straipsnio 1 dalies nuostatas, aukštosios mokyklos turi autonomiją, apimančią akademinę, administracinę, ūkio ir finansų tvarkymo veiklą, grindžiamą savivaldos principu ir akademinė laisve. Tai suteikia joms sąlygas savarankiškai pasirinkti mokymo programas ir sudaryti jų turinį. Todėl būtina įstatymo lygiu nustatyti, kad „fiziniai asmenys, kurie pagal įgytą profesiją turės su radiacine sauga susijusių pareigų, mokymo programų, taip pat kitų priemonių (mokymo metodikų, mokomosios literatūros, lektorijų kvalifikacijos pripažinimo), skirtų radiacinės saugos mokymui įgyvendinti, rengimą bei įgyvendinimą turi koordinuoti ir organizuoti Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija (toliau – Švietimo ir mokslo ministerija). Švietimo ir mokslo ministerija, rengdama medicinos, odontologijos ir medicinos technologijos studijų krypčių aprašus, turi konsultotis su Sveikatos apsaugos ministerija dėl radiacinės saugos mokymo.“</p> <p>Tai pat atkreipiamė dėmesį, kad šiuo reikalavimu perkeliama Direktyvos 14 straipsnio 1 dalyje ir 18 straipsnio 1 ir 4 dalyse nustatyti reikalavimai.</p>
<p>11. Atsižvelgiant į tai, kad Viešojo administravimo įstatymo 36<sup>4</sup> str. 6 dalis nenustato galimybės kituose įstatymuose nustatyti kitokias sąlygas dėl informavimo apie planinius patikrinimus, t.y. galimybės neinformuoti apie planinius patikrinimus, siūlytume įstatymo projekto 8 str. 3 dalies atsisakyti, derinant ją su Viešojo administravimo įstatymo 36<sup>4</sup> str. 6 dalimi.</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b> 2016 m. balandžio mėn. vykusios Tarptautinės atominės energijos agentūros (toliau – TATENA) ekspertų Lietuvos branduolinės bei radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos tarptautinės vertinimo misijos ataskaitoje, remiantis TATENA Tarptautinių pagrindinių saugos standartų „Vyriausybinių, teisinė ir reguliuojamoji saugos sistema“ (TATENA, Viena, 2010 m., TATENA pagrindinių saugos standartų serija Nr. GSR, 1 dalis) 28 ir 29 reikalavimais (reguliuojančioji institucija turi turėti teisę atlikti planinius</p>

		<p>patikrinimus, apie kuriuos neturi būti pranešta iš anksto), pateikta rekomendacija, kad turėtų būti pakeisti atitinkami įstatymai, suteikiantys teisę reguliuojančiąjai institucijai atlikti planinius patikrinimus, apie kuriuos neturi būti pranešta iš anksto. Sveikatos apsaugos ministerija buvo parengusi Viešojo administravimo įstatymo pakeitimo projektą, tačiau Ūkio ministerija 2017 m. liepos 3 d. išvadoje nurodė, kad, vadovaujantis Viešojo administravimo 43 straipsniu, tai galima numatyti Įstatymo projekte nekeičiant Viešojo administravimo įstatymo.</p>
--	--	--

Lietuvos Respublikos  
Sveikatos apsaugos ministras

Autografinis parašas

Tieskūros ir teisinio vertinimo  
skyriaus vedėja  
Rita Cicėnienė (2018-03-14)

Dokumentų valdymo ir  
asmenų priėmimo skyriaus  
vedėja specialiste  
Rasa Šinkėvičiūtė  
(2018-03-14)

**DIREKTYVOS 2013/59/EURATOMAS IR LIETUVOS RESPUBLIKOS RADIACINĖS SAUGOS ĮSTATYMO NR. VIII-1019 PAKEITIMO  
 ĮSTATYMO PROJEKTO BEI LIETUVOS RESPUBLIKOS RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮSTATYMO NR. VIII-1190 2,  
 24, 25 STRAIPSNIŲ IR DEVINTOJO SKIRSNIO PAVADINIMO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO  
 ATITIKTIES LENTELĖ**

2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyva 2013/59/Euratomas kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos keliamų pavojų ir panaikinamos direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas	Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas (toliau – Radiacinės saugos įstatymo projektas),  Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projektas (toliau – Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo projektas)	Direktyvos perkėlimo ir įgyvendinimo lygis
<b>I SKYRIUS</b>  <b>DALYKAS IR TAIKYMO SRITIS</b> <i>1 straipsnis</i> <b>Dalykas</b>		
1. Šia direktyva nustatomi asmenų, kurie patiria profesinę, medicininę ir gyventojų apšvitą, sveikatos apsaugos nuo jonizuojančiosios spinduliuotės keliamų pavojų vienodi pagrindiniai saugos standartai.	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  <b>1 straipsnis. Įstatymo paskirtis ir taikymas</b> 1. Šis įstatymas nustato radiacinės saugos teisinius pagrindus, leidžiančius apsaugoti žmones, patiriančius profesinę, medicininę, avarinę ir gyventojų apšvitą, ir aplinką nuo jonizuojančiosios spinduliuotės keliamų pavojų, bei reglamentuoja fizinių ir juridinių asmenų santykius, atsirandančius dėl veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir dėl radioaktyviųjų atliekų tvarkymo, taip pat valstybės institucijų kompetenciją valstybinio radiacinės saugos administracinio reglamentavimo ir priežiūros srityje.  (...)	Visiškai

<p><i>2 straipsnis</i> <b>Taikymo sritis</b></p> <p>1. Ši direktyva taikoma bet kuriai planuojamosios, esamosios arba avarinės apšvitos situacijai, susijusiai su apšvitos jonizuojančiąja spinduliuote rizika, į kurią negalima nekreipti dėmesio vertinant radiacinės saugos požįuriu arba aplinkos požįuriu atsižvelgiant į ilgalaikę žmonių sveikatos apsaugą.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>1 straipsnis. Įstatymo paskirtis ir taikymas</b> (...) 2. Šis įstatymas taikomas planuojamoms, esamoms ir avarinėms apšvitos situacijoms, susijusioms su apšvitos rizika, kurią būtina vertinti radiacinės saugos požįuriu arba aplinkos požįuriu, siekiant užtikrinti ilgalaikę žmonių sveikatos apsaugą. (...)</p>	<p>Visiškas</p>
<p>II SKYRIUS <b>APIBRĖŽTYS</b> <i>4 straipsnis.</i> <b>Apibrėžtys</b></p> <p>3) atsitiktinė apšvita – asmenų, išskyrus avarijas likviduojančius darbuotojus, apšvita įvykus avarijai;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...) 12. <b>Avarinė apšvita</b> – žmonių, išskyrus avarijas likviduojančius darbuotojus, apšvita įvykus avarijai. (...)</p>	<p>Visiškas</p>
<p>4) aktyvavimas – stabilios būsenos nuklido pavertimo radionuklidu procesas, švitinant dalelėmis ar aukštos energijos fotonais medžiagą, kurios sudėtyje jis yra;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...) 1. Aktyvinimas – stabilios būsenos nuklido pavertimas radionuklidu, švitinant medžiagą, kurios sudėtyje jis yra, dalelėmis ar didelės energijos fotonais. (...)</p>	<p>Visiškas</p>

<p>5) aktyvumas (A) – tam tikros energinės būsenos radionuklidų kiekio aktyvumas (A) per nustatytą laiką. Jis yra dN dalmuo iš dt; kur dN yra numatytoji branduolinių virsmų iš šios energinės būsenos vertė per trukmę dt:  <math>A = dN/dt</math>,          Aktyvumo matavimo vienetas yra bekerelis (Bq);</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos (...)</b></p> <p><b>2. Aktyvumas (A)</b> (toliau – aktyvumas) – tam tikros energinės būsenos radionuklidų skilimų skaičius per nustatytą laiką, išreikštas formule:</p> $A = dN/dt,$ <p>čia dN – tikėtinas savaiminių branduolinių virsmų iš šios energinės būsenos skaičius per laiko tarpą dt.          Aktyvumo matavimo vienetas yra bekerelis (Bq).          (...)</p>	Visiškas
<p>6) praktikantas – įmonėje mokomas arba lavinamas asmuo, siekiant jam suteikti konkrečią kvalifikaciją;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos (...)</b></p> <p><b>38. Praktikantas ar studentas</b> – pas veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytoją mokomas arba studijuojantis fizinis asmuo, siekiant jam suteikti specialiujų įgūdžių.</p>	Visiškas
<p>7) autorizacija – veiklos registravimas arba licencijavimas;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos (...)</b></p> <p><b>57. Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimas</b> (toliau – veiklos įteisinimas) – veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais registravimas arba licencijų ar laikinųjų leidimų vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais išdavimas.</p>	Visiškas
<p>9) statybinė medžiaga – bet kuris statybos produktas, skirtas visam laikui integruoti į statinį</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p>	Visiškas

ar jo dalis; jo savybės daro poveikį statinio savybėms jame esančių asmenų apšvita jonizuojančiąja spinduliuote atžvilgiu;	<p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>54. <b>Statybinė medžiaga</b> – statybos produktas, kuris gaminamas ir tiekiamas rinkai, statiniams ar jų dalims statyti ir kurio eksploatacinės savybės daro poveikį statinyje esančių žmonių apšvita.</p>	
10) slaugytojai ir globėjai – asmenys, sąmoningai bei savanoriškai patiriantys jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitą dėl to, kad padeda medicininę apšvitą patiriantiems ar ją patyrusiems asmenims juos slaugydami ir globodami, kai ši veikla nėra jų profesinės veiklos dalis;	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>52. <b>Slaugytojai ir globėjai</b> – žmonės, sąmoningai ir savanoriškai patiriantys apšvitą ne dėl profesinės veiklos, o padėdami medicininę apšvitą patiriantiems ar ją patyrusiems žmonėms, juos slaugydami ir globodami.</p>	Visiškas
11) nebet kontroliavimo lygiai – kompetentingos valdžios institucijos ar nacionalinės teisės aktuose nustatytos ir aktyvumo koncentracija išreikštos vertės, kurias atitinkantiems ar žemesnių verčių medžiagoms, gautoms vykstant bet kurios rūšies veiklą, apie kurią privalo būti pranešta arba kuriai turi būti gauta autorizacija, galima netaikyti šios direktyvos reikalavimų;	<p><b>Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>2. <b>Nebet kontroliuojamieji radioaktyvumo lygiai</b> – aktyvumo koncentracijų vertės, kurių neviršijant medžiagoms, susidariusioms vykstant veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, apie kurią privalo būti pranešta reguliuojančiajai institucijai arba kuri privalo būti įteisinta, nebetaikomi radiacinės saugos reikalavimai.</p>	Visiškas
13) klinikinė atsakomybė – gydytojo atsakomybė už individualiąją medicininę apšvitą, tai yra, už: pagristumą, optimizavimą, klinikinį rezultatų įvertinimą, prireikus bendradarbiavimą su kitais specialistais ir darbuotojais dėl praktinių medicininės radiologijos procedūrų aspektų, prireikus informacijos apie anksčiau atliktus tyrimus gavimą, turimos medicininės radiologijos informacijos ir (arba) įrašų pateikimą kitiems gydytojams ir (arba) paskyrimams, kaip reikalaujama, taip pat atitinkamais atvejais	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>23. <b>Klinikinė atsakomybė</b> – praktiko atsakomybė už pacientų arba žmonių, neturinčių ligos simptomų, kuriems sveikatos priežiūros tikslais atliekamos medicininės ar odontologinės diagnostikos arba gydymo procedūros, taip pat savanorių biomedicininį tyrimų metu bei slaugytojų ir globėjų individualiai patirtą medicininę apšvitą, tai yra už jos pagrįstumą, optimizavimą, klinikinį rezultatų įvertinimą, prireikus bendradarbiavimą su kitais specialistais ir darbuotojais dėl praktinių medicininės radiologijos</p>	Visiškas



informacijos apie jonizuojančiosios spinduliuotės keliamą riziką teikimą pacientams ir kitiems susijusiems asmenims;	procedūrų aspektu, informacijos apie anksčiau atliktus tyrimus gavimą, turimos medicininės radiologijos informacijos ir (arba) įrašų pateikimą kitiems medicinos praktikams ir (arba) paskyrėjams, taip pat informacijos apie jonizuojančiosios spinduliuotės keliamą riziką teikimą pacientams, slaugytojams ir globėjams.
17) vartojimo gaminy – prietaisas ar gaminy, į kurį yra sąmoningai įdėtas arba aktyvavimo būdu pagamintas vienas ar daugiau radionuklidų, arba kuris generuoja jonizuojančiąją spinduliuotę ir kuris gali būti parduotas arba pateiktas gyventojams, po pardavimo netaikant specialios priežiūros arba reguliuojamosios kontrolės;	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>55. <b>Vartojimo gaminy</b> – gaminy, į kurį sąmoningai įdėtas ar kuriame aktyvinimo būdu susidaro vienas ar daugiau radionuklidų arba kuris generuoja jonizuojančiąją spinduliuotę, taip pat kuris gali būti parduodamas ar laisvai prieinamas gyventojams, po pardavimo netaikant tokiam gaminiui reguliuojamosios kontrolės.</p>
21) panaudotas šaltinis – uždarys šaltinis, kuris jau nenaudojamas ir kurio neketinama naudoti veiklai, kuri buvo autorizuota, tačiau kuris ir toliau turi būti saugiai tvarkomas;	<p><b>Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>4. <b>Panaudotas uždarys radioaktyvusis šaltinis</b> – uždarys radioaktyvusis šaltinis, kuris jau nenaudojamas ir kurio neketinama naudoti vykdant įteisintą veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, tačiau kuris ir toliau turi būti tvarkomas laikantis radiacinės ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos reikalavimų.</p>
23) ribinė dozė – asmens patiriamos efektinės dozės (kai taikytina – kaupiamosios efektinės dozės) ar lygiavertės dozės nustatyto laikotarpio vertė, kuri negali būti viršyta;	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>51. <b>Ribinė dozė</b> – per tam tikrą laikotarpį žmogaus gaunamos efektinės (kur taikytina – kaupiamosios efektinės dozės) ar lygiavertės dozės vertė, kuri negali būti viršijama.</p>

<p>24) dozimetrijos tarnyba – institucija ar asmuo, kompetentinga kalibruoti individualiuosius dozimetrus, nuskaityti ar aiškinti jų duomenis, arba matuoti radioaktyvumą žmogaus kūne ar biologiniuose ėminiuose, arba vertinti dozes ir kurių kompetenciją imtis veiksmų šioje srityje yra pripažinusi kompetentinga valdžios institucija;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>15. <b>Dozimetrijos tarnyba</b> – asmuo ar jo padalinys, kuris kalibruoja individualiosios stebėsenos prietaisus, nuskaityti ir (ar) aiškina jų rodmenis ir (arba) matuoja aktyvumą žmogaus kūne ir (ar) biologiniuose bandiniuose, ir (arba) įvertina dozes ir kurio kompetenciją minėtos srityse yra pripažinusi reguliuojančioji institucija.</p>	Visiškas
<p>26) avarija – neįprasta situacija ar įvykis, susijęs su spinduliuotės šaltiniu, dėl kurio būtina imtis skubių veiksmų siekiant sumažinti didelius neigiamus padarinius žmonių sveikatai ir saugai, gyvenimo kokybei, nuosavybei ar aplinkai arba pavojų, dėl kuro galėtų kilti tokių didelių neigiamų padarinių;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>10. <b>Avarija</b> – su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu susijęs nenumatytas įvykis, dėl kurio būtina taikyti skubius veiksmus, siekiant sumažinti neigiamus padarinius žmonių sveikatai ir saugai, gyvenimo kokybei, turtui ar aplinkai arba sumažinti pavojų, dėl kurio galėtų kilti tokių neigiamų padarinių. Avarijos sąvoka apima radiologinę avariją ir branduolinę avariją.</p>	Visiškas
<p>27) avarinės apšvitos situacija – dėl avarijos susidariusi apšvitos situacija;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>13. <b>Avarinė apšvitos situacija</b> – dėl avarijos susidariusi apšvitos situacija.</p>	Visiškas
<p>31) avariją likviduojantis darbuotojas – bet kuris nustatytus veiksmus avarinės situacijos metu atliekantis asmuo, kuris gali būti veikiamas apšvitos, kai jis imasi avarijos likvidavimo veiksmų;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>11. <b>Avariją likviduojantis darbuotojas</b> – avarijų valdymo plane nustatytus veiksmus avarijos padarinių likvidavimo metu atliekantis fizinis asmuo, kuris gali būti veikiamas apšvitos.</p>	Visiškas

34) nereguliavimo lygis – kompetentingos valdžios institucijos ar teisės aktuose nustatyta ir aktyvumo koncentracija ar bendruoju aktyvumu išreikšta vertė, kurią atitinkančių ar žemesnių verčių spinduliuotės šaltiniui netaikomas reikalavimas apie jį pranešti ar jam gauti autorizaciją;	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  <b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos (...)</b>  34. <b>Nereguliavimo lygis</b> – aktyvumo koncentracijos ar visuminio aktyvumo vertė, kurią atitinkančiam ar mažesnės vertės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniui netaikomas reikalavimas apie jį pranešti reguliuojančiajai institucijai ar įteisinti veiklą su juo.	Visiškas
35) esamosios apšvitos situacija – apšvitos situacija, kuri jau yra, kai turi būti priimtas sprendimas dėl jos kontrolės, ir dėl kurios nebūtina ar jau nebūtina imtis skubių priemonių;	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  <b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos (...)</b>  16. <b>Esama apšvitos situacija</b> – apšvitos situacija, kurią reikia kontroliuoti ir kuriai esant nereikia taikyti skubių apsaugomųjų veiksmų ar jau nebereikia tęsti jų taikymo.	Visiškas
36) apšvitą patiriantis darbuotojas – savarankiškai dirbantis ar darbdavio pasamdytas asmuo, kuris patiria apšvitą darbo metu vykdydamas šia direktyva reguliuojamą veiklą ir kuris gali gauti dozes, viršijančias bet kurią iš nustatytų gyventojų apšvitos ribinių dozių;	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  <b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos (...)</b>  5. <b>Apšvitą patiriantis darbuotojas</b> (toliau – darbuotojas) – darbuotojas, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos darbo kodekso 21 straipsnio 2 dalyje, kuris patiria apšvitą darbo metu vykdydamas veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir kuris gali gauti apšvitos dozes, viršijančias bet kurią iš gyventojams nustatytų ribinių dozių. Šiame įstatyme darbuotoju taip pat yra laikomas fizinis asmuo, dirbantis kitų darbo santykiams prilygintų teisinių santykių pagrindu pagal Lietuvos Respublikos užimtumo įstatymo 4 straipsnio 3 dalį, ir fizinis asmuo, kuris vykdo neatlygintą veiklą pagal Užimtumo įstatymo 9 straipsnį.	Visiškas
37) apšvita – procesas, kurio metu apšvitinama jonizuojančiąja spinduliuote arba būsena, kurios metu patiriama apšvita jonizuojančiąja spinduliuote, kurią skleidžia šaltinis, esantis kūno	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  <b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos (...)</b>	Visiškas

išorėje (išorinė apšvita) arba viduje (vidinė apšvita)	4. Apšvita – procesas, kurio metu apšvitinama jonizuojančiąja spinduliuote, kurią skleidžia jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis, esantis kūno išorėje (išorinė apšvita) arba viduje (vidinė apšvita), arba to apšvitinimo poveikis.	Visiškas
43) patikrinimas – bet kurios kompetentingos valdžios institucijos arba jos vardu atliekamas patikrinimas, siekiant įvertinti atitiktį nacionaliniams teisiniams reikalavimams;	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>62. <b>Valstybinė radiacinės saugos priežiūra</b> (toliau – valstybinė priežiūra) – reguliuojančiosios institucijos atliekami veiksmai, skirti teikti metodinei pagalbai veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojams, prižiūrėti, kaip jie laikosi šiame įstatyme, kituose įstatymuose ir teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir radioaktyviųjų šaltinių fizinę saugą, nustatytų reikalavimų, ar tinkamai tuos reikalavimus vykdo, ir įgyvendinti kitoms priemonėms, užtikrinančioms tinkamą tų reikalavimų laikymąsi ir užkertančioms kelią žalai atsirasti.</p>	Visiškas
46) jonizuojančioji spinduliuotė – energija, galinti tiesiogiai ar netiesiogiai sukurti jonus, sklindanti dalelėmis arba ne ilgesnėmis kaip 100 nanometrų (ne mažesnio kaip $3 \times 10^{15}$ herco dažnio) elektromagnetinėmis bangomis;	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>20. <b>Jonizuojančioji spinduliuotė</b> – dalelių srautas ar 100 nanometrų bangos ilgio ir trumpesnės (<math>3 \times 10^{15}</math> Hz ir aukštesnio dažnio) elektromagnetinės bangos, kurių energijos pakanka jonams tiesiogiai arba netiesiogiai sukurti.</p>	Visiškas
47) licencija – kompetentingos valdžios institucijos išduotas dokumentas, leidžiantis vykdyti veiklą tame dokumente nustatytais konkrečiomis veiklos sąlygomis;	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>29. <b>Licencija vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais</b> (toliau – licencija) – reguliuojančiosios institucijos asmeniui išduodamas dokumentas arba Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro ar Licencijų informacinės sistemos</p>	Visiškas

	<p>irašas, kuriuo asmeniui suteikiama teisė vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais šiame dokumente arba įrašė nustatytomis veiklos sąlygomis.</p>	<p>Visiškas</p>
<p>48) medicininė apšvita – apšvita, kurią patiria pacientai ar asmenys, neturintys ligos simptomų, kai jiems atliekamos medicininės ar odontologinės diagnostavimo procedūros arba jų gydymo metu, ir kuria siekiama pagerinti jų sveikatą, taip pat apšvita, kurią patiria slaugytojai ir globėjai bei savanoriai medicininių ir biomedicinininių mokslinių tyrimų metu;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>30. <b>Medicininė apšvita</b> – apšvita, kurią patiria pacientai arba žmonės, neturintys ligos simptomų, sveikatos priežiūros tikslais jiems atliekant medicininės ar odontologinės diagnostikos arba gydymo procedūras, taip pat savanoriai biomedicinininių tyrimų metu bei slaugytojai ir globėjai. (...)</p> <p>Pastaba: Lietuvos Respublikos biomedicinininių tyrimų etikos įstatymas</p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės sąvokos</b> (...)</p> <p>7. <b>Biomedicininiai tyrimai</b> – biomedicinos mokslų hipotezių patikrinimas mokslo tiriamaisiais metodais, kuriuo siekiama plėtoti mokslo žinias apie žmogaus sveikatą, ligas, jų diagnostiką, gydymą ar profilaktiką.</p>	<p>Visiškas</p>
<p>52) medicininės radiologijos procedūra – bet kuri procedūra, dėl kurios susidaro medicininė apšvita;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>31. <b>Medicininės radiologijos procedūra</b> – procedūra, kurios metu patiriama medicininė apšvita.</p>	<p>Visiškas</p>
<p>53) gyventojai – asmenys, kurie gali patirti gyventojų apšvitą;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p>	<p>Visiškas</p>

<p>55) nemedicininė apšvita vaizdo gavimo tikslais – bet kuri sąmoninga žmonių apšvita vaizdo gavimo tikslais, kurios pagrindinis tikslas nėra apšvitos veikiamo asmens sveikatos pagerinimas;</p>	<p>17. Gyventojai – fiziniai asmenys, išskyrus apšvitą patiriančius darbuotojus, praktikuojančius ar studentus, taip pat fizinius asmenis, apšvitinamus sveikatos priežiūros tikslu arba savanoriškai padedančius pacientams ar dalyvaujančius ir biomedicininuose tyrimuose.</p> <p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>33. Nemedicininė apšvita vaizdinimo tikslais – sąmoninga žmonių apšvita vaizdui gauti, kuri nėra skirta apšvitos veikiamo žmogaus sveikatos priežiūrai.</p>	<p>Visiškai</p>
<p>57) pranešimas – informacijos pateikimas kompetentingai valdžios institucijai, siekiant pranešti apie ketinimą vykdyti šios direktyvos taikymo srityje priklausantią veiklą;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>40. Pranešimas – informacijos pateikimas reguliuojančiai institucijai, siekiant pranešti apie ketinimą vykdyti šio įstatymo taikymo srityje priklausantią veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais.</p>	<p>Visiškai</p>
<p>58) profesinė apšvita – darbuotojų, praktikuojančių ir studentų darbo metu patirta apšvita;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>41. Profesinė apšvita – darbuotojų, praktikuojančių ar studentų dirbant, mokantis ar studijuojant patiriama apšvita.</p>	<p>Visiškai</p>
<p>60) paliktasis šaltinis – radioaktyvusis šaltinis, kuris nėra nereguliuojamas ir kuriam nėra taikoma reguliuojamoji kontrolė, pavyzdžiui, todėl, kad jam niekada nebuvo taikyta reguliuojamoji kontrolė, arba todėl, kad jis buvo paliktas, pamestas, netinkamai padėtas, pavogtas ar kitaip perduotas negavus tinkamos autorizacijos;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>36. Paliktasis radioaktyvusis šaltinis – radioaktyvusis šaltinis, kuriam netaikoma reguliuojamoji kontrolė dėl to, kad ji niekada nebuvo taikoma, arba dėl to, kad radioaktyvusis šaltinis buvo paliktas, pamestas, laikomas ne tam skirtoje vietoje, pavogtas ar perduotas kitam asmeniui apie</p>	<p>Visiškai</p>

<p>61) komandiruotas darbuotojas – bet kuris apšvitą patiriantis darbuotojas, kurio nėra pasamdziusi už stebimąsias ar kontroliuojamas zonas atsakinga įmonė, tačiau kuris dirba tose zonose, įskaitant praktikantus ir studentus;</p>	<p>tai nepranešus reguliuojančiajai institucijai ir neįteisinus veiklos su juo.</p>
<p>62) planuojamosios apšvitos situacija – apšvitos situacija, kuri susidaro dėl suplanuoto spinduliuotės šaltinio eksploatavimo arba žmogaus veiklos, kuria keičiamos apšvitos trasos, ir dėl kurios susidaro arba gali susidaryti žmonių ar aplinkos apšvita. Planuojamosios apšvitos situacija gali apimti normaliąją apšvitą ir galimąją apšvitą;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>25. <b>Komandiruotas darbuotojas</b> – apšvitą patiriantis darbuotojas, įskaitant praktikantą ar studentą, kuris dirba stebimojoje arba kontroliuojamoje zonoje ir kurio nėra įdarbinęs už šias zonas atsakingas veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojas.</p>
<p>65) veikla – žmogaus veikla, dėl kurios gali padidėti asmenų apšvita spinduliuotės šaltinio skleidžiama spinduliuote ir kuri valdoma kaip planuojamosios apšvitos situacija;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>37. <b>Planuojama apšvitos situacija</b> – apšvitos situacija, galinti apimti normaliąją apšvitą ir galimąją apšvitą, kuri susidaro dėl planuojamo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio naudojimo arba dėl veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, kuria keičiami radionuklidų sklaidos ir žmonių apšvitos būdai, ir dėl kurios žmonės ar aplinka patiria arba gali patirti apšvitą.</p>
<p>66) gydytojas – gydytojas, odontologas ar kitas sveikatos priežiūros specialistas, kuris gali prisiminti klinikinę atsakomybę už individualiąją</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b></p> <p>56. <b>Veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais</b> (toliau – veikla) – veikla, dėl kurios gali padidėti žmonių ir aplinkos apšvita dėl jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių skleidžiamos jonizuojančiosios spinduliuotės ir kuri valdoma kaip planuojama apšvitos situacija.</p>



medicininę apšvita pagal nacionalinius reikalavimus;	(...) 39. <b>Praktikas</b> – gydytojas specialistas, įskaitant gydytoją odontologą, kuris turi prisiimti klinikinę atsakomybę už pacientų arba žmonių, neturinčių ligos simptomų, kuriems sveikatos priežiūros tikslais atliekamos medicininės ar odontologinės diagnostikos arba gydymo procedūros, taip pat savanorių biomedicininį tyrimų metu bei slaugytojų ir globėjū individualiai patirtą medicininę apšvitą.	
69) gyventojų apšvita – asmenų apšvita, išskyrus bet kurią profesinę ar medicininę apšvitą;	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos (...) 18. <b>Gyventojų apšvita</b> – apšvita, kurią patiria gyventojai planuojamos, avarinės ar esamos apšvitos situacijos metu, išskyrus profesinę ir medicininę apšvitą.	Visiškas
70) kokybės laidavimas – visi planuojami ir sistemingi veiksmai, kurie būtini siekiant tinkamai užtikrinti, kad struktūra, sistema, komponentas ar procedūra veiktų tinkamai ir atitiktų sutartus standartus. Kokybės kontrolė yra kokybės laidavimo dalis;	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos (...) 24. <b>Kokybės laidavimas</b> – visuma planuotų ir sisteminių veiksmų, kurie būtini, kad vykdant veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais naudojamos sistemos, komponentai ir (arba) vykdomos procedūros atitiktų kokybės reikalavimus.	Visiškas
72) spinduliuotės generatorius – jonizuojančiosios spinduliuotės, pavyzdžiui, rentgeno spindulių, neutronų, elektronų ar kitų elektrintųjų dalelių, generavimo prietaisais;	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos (...) 21. <b>Jonizuojančiosios spinduliuotės generatorius</b> – prietaisas, galintis generuoti rentgeno, neutronų, elektronų ar kitų elektringųjų dalelių jonizuojančiąją spinduliuotę. Jonizuojančiosios spinduliuotės generatorius yra jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis.	Visiškas
73) radiacinės saugos ekspertas – asmuo arba jei tai numatyta nacionalinės teisės aktuose – grupė	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>	Visiškas

asmenų, kurie turi žinių, išsilavinimą ir patirties, kurių reikia rekomendacijoms radiacinės saugos klausimais teikti, kad būtų užtikrinta veiksminga asmenų apsauga, ir kurių kompetenciją šioje srityje yra pripažinusi kompetentinga valdžios institucija;	<p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>43. <b>Radiacinės saugos ekspertas</b> – fizinis asmuo, kuris turi reikiamą išsilavinimą, žinių ir patirties, kad galėtų patarti ir konsultuoti radiacinės saugos klausimais, siekiant užtikrinti veiksmingą žmonių ir aplinkos apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės, ir kurio kompetencija šioje srityje yra pripažinta reguliuojančiosios institucijos.</p>	
74) už radiacinę saugą atsakingas pareigūnas – asmuo, turintis techninės kompetencijos radiacinės saugos klausimais, susijusiais su atitinkamos rūšies veikla, kad galėtų prižiūrėti radiacinės saugos priemonių įgyvendinimą arba šias priemones įgyvendinti;	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>7. <b>Asmuo, atsakingas už radiacinę saugą</b> – fizinis asmuo, turintis žinių ir techninės kompetencijos radiacinės saugos klausimais ir paskirtas prižiūrėti radiacinės saugos priemonių įgyvendinimą arba šias priemones įgyvendinti.</p>	Visiškas
75) spinduliuotės šaltinis – apšvitą galintis sukelti objektas, pavyzdžiui, jonizuojančiąją spinduliuotę skleidžiantis ar radioaktyviausias medžiagas išmetantis objektas;	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>22. <b>Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis</b> – jonizuojančiąją spinduliuotę skleidžiantis ar radioaktyviausias medžiagas išmetantis objektas, galintis sukelti apšvitą.</p>	Visiškas
76) radioaktyvioji medžiaga – medžiaga, kurios sudėtyje yra radioaktyviųjų cheminių medžiagų;	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>44. <b>Radioaktyvioji medžiaga</b> – medžiaga, kurios sudėtyje yra vienas ar daugiau radionuklidų, į kurių aktyvumą ar aktyvumo koncentraciją būtina atsižvelgti radiacinės saugos požiūriu.</p>	Visiškas
77) radioaktyvusis šaltinis – spinduliuotės šaltinis, kurio sudėtyje yra radioaktyvioji medžiaga, kurios radioaktyvumą siekiama panaudoti;	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b></p>	Visiškas

<p>78) radioaktyvioji cheminė medžiaga – bet kuri cheminė medžiaga, kurios sudėtyje yra vienas ar daugiau radionuklidų, į kurių aktyvumą ar aktyvumo koncentraciją negalima nekreipti dėmesio vertinant radiacinės saugos požįriui;</p>	<p>(...) 46. <b>Radioaktyvusis šaltinis</b> – jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis, turintis savo sudėtyje radioaktyviąją medžiagą, kurios radioaktyvumą savybės siekiama panaudoti.</p> <p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</p> <p>(...) 49. <b>Radioaktyvioji medžiaga</b> – medžiaga, kurios sudėtyje yra vienas ar daugiau radionuklidų, į kurių aktyvumą ar aktyvumo koncentraciją būtina atsižvelgti radiacinės saugos požįriu.</p>	<p>Visiškas</p>
<p>79) radioaktyviosios atliekos – dujų, skystio arba kieto pavidalo radioaktyviosios medžiagos, kurių valstybė narė ar juridinis arba fizinis asmuo, kurio sprendimą valstybė narė pripažįsta, nenumato ar nesvarsto toliau naudoti ir kurias kaip radioaktyvias atliekas kompetentinga reguliavimo institucija reguliuoja pagal valstybės narės teisinę ir reguliavimo sistemą;</p>	<p><b>Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo projektas</b></p> <p>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</p> <p>(...) 6. <b>Radioaktyviosios atliekos</b> – panaudotas branduolinis kuras ir kitos dujinės, skystosios ar kietosios pakartotinai naudoti neskirtos radioaktyviosios medžiagos, kurios neatitinka nebekontroliavimo kriterijų ir kurioms reguliuojančioji institucija taiko reguliuojamąją kontrolę.</p>	<p>Visiškas</p>
<p>80) spindulinė diagnostika – tai, kas susiję su in vivo diagnostine branduoline medicina, jonizuojančiąją spinduliuotę naudojančia medicinos diagnostine radiologija ir odontologine radiologija;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</p> <p>(...) 53. <b>Spindulinė diagnostika</b> – diagnostika, apimanti <i>in vivo</i> diagnostinę branduolinę mediciną, jonizuojančiąją spinduliuotę naudojančias medicinos diagnostinę radiologiją ir odontologinę radiologiją.</p>	<p>Visiškas</p>
<p>84) atskaitos lygis – avarinės apšvitos situacijoje ar esamosios apšvitos situacijoje esantis efektingas dozės arba lygiavertės dozės, arba aktyvumo koncentracijos lygis, kurį viršijus laikoma, kad tolesnė apšvita dėl tos apšvitos situacijos yra neleistina, nors tai nėra riba, kurios negalima</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</p> <p>(...) 9. <b>Atskaitos lygis</b> – avarinėje ar esamoje apšvitos situacijoje nustatomas efektingas ar lygiavertės dozės arba aktyvumo koncentracijos</p>	<p>Visiškas</p>

<p>viršyti;</p> <p>86) registracija – kompetentingos valdžios institucijos dokumentu arba pagal nacionalinės teisės aktus, taikant supaprastintą procedūrą, suteikta autorizacija vykdyti veiklą nacionalinės teisės aktuose arba kompetentingos valdžios institucijos šios rūšies ar klasės veiklai nustatytomis sąlygomis;</p>	<p>lygis, kurį viršijus tolesnė apšvita dėl šių apšvitos situacijų yra laikoma neleistina, tačiau šis lygis, įvertinus konkrečią situaciją, gali būti viršijamas.</p>	<p>Visiškas</p>
<p>87) reguliuojamoji kontrolė – bet kurios formos kontrolė ar reguliavimas, taikomi žmogaus veiklai, kad būtų užtikrintas radiacinės saugos reikalavimų vykdymas;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>58. Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais registravimas (toliau – veiklos registravimas) – šiame įstatyme nustatyta supaprastinta tvarka reguliuojančiosios institucijos sprendimu asmeniui suteikta teisė vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, padarant įrašą Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registre ar Licencijų valstybės informacinėje sistemoje.</p> <p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>49. Reguluojamoji kontrolė – Lietuvos Respublikos Vyriausybės pagal kompetenciją įgaliotų reguliuojančiųjų institucijų vykdomas radiacinės saugos ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos reglamentavimas, radiacinės saugos vertinimas, veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimas ir teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę saugą ir radioaktyviųjų šaltinių fizinę saugą, reikalavimų vykdymo priežiūra, siekiant apsaugoti žmones ir aplinką nuo jonizuojančiosios spinduliuotės keliamų pavojų.</p>	<p>Visiškas</p>
<p>90) uždaroji šaltinis – radioaktyvusis šaltinis, kuriame radioaktyvioji medžiaga yra visam laikui hermetizuota kapsulėje ar integruota kietu pavidalu, siekiant užkirsti kelią radioaktyviųjų cheminių medžiagų sklidimui įprastomis naudojimo sąlygomis;</p>	<p><b>Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>24. Uždaroji radioaktyvusis šaltinis – radioaktyvusis šaltinis, kuriame radioaktyvioji medžiaga visam laikui hermetizuota kapsulėje ar yra kietojoje medžiagoje tam, kad būtų užkirstas kelias radioaktyviųjų</p>	<p>Visiškas</p>

<p>98) įmonė – juridinis arba fizinis asmuo, pagal nacionalinę teisę teisiškai atsakingas už veiklos vykdymą, spinduliuotės šaltinį (įskaitant atvejus, kai spinduliuotės šaltinio savininkas ar turėtojas nevykdo atitinkamos žmogaus veiklos);</p>	<p>medžiagų sklidimui įprastomis jo naudojimo sąlygomis.</p>
<p style="text-align: center;"><b>III SKYRIUS</b> <b>RADIACINĖS SAUGOS SISTEMA</b> <i>5 straipsnis</i> <b>Radiacinės saugos bendrieji principai</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p>
<p>Valstybės narės nustato teisinius reikalavimus ir atitinkamą reguliuojamosios kontrolės tvarką, kurioje atspindi visoms apšvitos situacijoms taikoma radiacinės saugos sistema, grindžiama pagrįstumo, optimizavimo ir dozių ribojimo principais:</p> <p>a) pagrįstumas: sprendimai dėl veiklos vykdymo tam tikra prasme pagrįdžiami, t. y. tokie sprendimai priimami ketinant užtikrinti, kad asmenų ar visuomenės iš šios veiklos gaunama nauda atsvertia žalą sveikatai, kurią ji gali sukelti. Sprendimai dėl apšvitos kelio naudojimo ar keitimo esamosios ir avarinės apšvitos situacijose</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>3 straipsnis. Pagrindiniai radiacinės saugos užtikrinimo principai</b></p> <p>1. Pagrindiniai Radiacinės saugos užtikrinimo principai yra šie:</p> <p>(...)</p> <p>4) veiklos pagrįstumo principas. Sprendimai dėl veiklos vykdymo turi būti pagrįdžiami ir priimami, užtikrinant, kad šios veiklos nauda žmogui ar visuomenei bus didesnė už žalą sveikatai. Sprendimai dėl apšvitos ribojimo ar ribojimo keitimo avarinėse ir esamose apšvitos situacijose taip pat turi būti pagrįdžiami, įrodant, kad jie duos daugiau naudos nei darys žalos;</p> <p>(...)</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b></p> <p>(...)</p> <p>59. Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojas (toliau – veiklos vykdytojas) – asmuo, pagal šį įstatymą, Branduolinės energijos įstatymą, Branduolinės saugos įstatymą ir kitus teisės aktus, reglamentuojančius radiacinę ir fizinę saugą, atsakingas už veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdymą arba atsakingas už jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinį (įskaitant atvejus, kai jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio savininkas ar turėtojas nevykdo veiklos su tuo šaltiniu).</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p>

<p>tam tikra prasme pagrindžiami, t. y. jie turėtų duoti daugiau naudos nei daryti žalos;</p> <p>b) optimizavimas: gyventojų arba profesinę apšvitą patiriančių asmenų radiacinė sauga optimizuojama siekiant užtikrinti, kad individualių dozių dydis, apšvitos tikimybė ir apšvitos veikiamų asmenų skaičius būtų, kiek tai protingai įmanoma, kuo mažesnis, atsižvelgiant į dabartines technines žinias ir ekonominius bei visuomeninius veiksnius. Asmenų, kuriems taikoma medicininė apšvita, apsaugos optimizavimas taikomas individualių dozių dydžiui ir atitinka medicininį apšvitos tikslą, kaip apibūdinta 56 straipsnyje. Šis principas taikomas ne tik efektingose dozėse, bet atitinkamai atvejais ir lygiaverčių dozių požūriu, kaip atsargumo priemonė siekiant atsižvelgti į abejones dėl žalos sveikatai esant už poveikio audiniams ribines vertes žemesnėms dozėms;</p> <p>c) dozių ribojimas: planuojamosios apšvitos situacijose asmens patiriamų dozių suma neturi viršyti nustatytų profesinės apšvitos arba gyventojų apšvitos ribinių dozių. Ribinės dozės netaikomos medicininei apšvitai.</p>	<p>5) radiacinės saugos optimizavimo principas. Gyventojų ar profesinę apšvitą patiriančių žmonių radiacinė sauga optimizuojama, siekiant užtikrinti, kad individualių dozių dydis, apšvitos tikimybė ir jos veikiamų žmonių skaičius būtų tokie maži, kokius įmanoma pasiekti, atsižvelgiant į naujausias technines žinias ir ekonominius bei socialinius veiksnius. Žmonių, kuriems taikoma medicininė apšvita, radiacinė sauga yra optimizuojama paskiriant tokio dydžio individualiąją apšvitos dozę, kuri atitiktų medicininį apšvitos tikslą. Optimizavimo principas taikomas ne tik optimizuojant efektingą dozę, bet ir lygiavertę dozę, kaip atsargumo priemonė dėl galimos žalos sveikatai, siekiant atsižvelgti į abejones, ar neviršijamos audinių reakcijos į jonizuojančiąją spinduliuotę slenkstinės vertės;</p> <p>(...)</p> <p>6) rizikos ir apšvitos dozių žmonėms ribojimo principas. Radiacinės saugos priemonės turi užtikrinti kiek įmanoma mažesnę riziką, kad bet kuris žmogus bus paveiktas jonizuojančiosios spinduliuotės ir dėl to patirs žalą. Planuojamose apšvitos situacijose žmonių patiriamų apšvitos dozių suma neturi viršyti nustatytų darbuotojų arba gyventojų ribinių dozių. Ribinės dozės netaikomos medicininei apšvitai;</p> <p>(...)</p>
<p>2 SKIRSNIS</p> <p><b>Ribinių dozių nustatymas</b></p> <p>8 straipsnis</p> <p><b>Apšvitą patiriančių darbuotojų amžiaus ribojimas</b></p>	
<p>Valstybės narės užtikrina, kad laikantis 12 straipsnio 2 dalies jaunesniems nei 18 metų</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p>Visiškas</p>

amžiaus asmenims nebūtų galima pavesti jokio darbo, kurį dirbant jie patirtų apšvitą.	20 straipsnis. Apribojimai darbuotojams, praktikantams ir studentams, neščioms ir krūtimi maitinančioms darbuotojoms, praktikantėms ir studentėms 1. Darbą, susijusį su apšvita, gali dirbti 18 metų ir vyresni fiziniai asmenys. (...)	
Nėščių ir krūtimi maitinančių darbuotojų apsauga <i>10 straipsnis</i>	Radiacinės saugos įstatymo projektas 2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos (...) 25. Komandiruotas darbuotojas – apšvitą patiriantis darbuotojas, įskaitant praktikantą ar studentą, kuris dirba stebimojoje arba kontroliuojamojoje zonoje ir kurio nėra įdarbinęs už šias zonas atsakingas veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojas. (...) 18 straipsnis. Darbuotojų, praktikantų ir studentų pareigos (...) 3. Neščios darbuotojos, praktikantės ir studentės privalo nedelsdamos apie savo nėštumą pranešti veiklos vykdytojui. (...) 20 straipsnis. Apribojimai darbuotojams, praktikantams ir studentams, neščioms ir krūtimi maitinančioms darbuotojoms, praktikantėms ir studentėms (...) 4. Veiklos vykdytojas, neščiai darbuotojai, praktikantei ar studentei pranešus apie nėštumą, privalo sudaryti tokias saugias ir sveikas darbo sąlygas, kad lygiavertė dozė, kurią vaisius gautų per likusį nėštumo laiką,	Dalinis
1. Valstybės narės užtikrina, kad negimusio vaiko apsauga būtų lygiavertė gyventojams taikomai apsaugai. Kai tik neščia darbuotoja apie savo nėštumą praneša įmonei, o komandiruotų darbuotojos atveju – darbdaviui, laikydamiesi nacionalinės teisės aktų įmonė ir darbdavys užtikrina, kad neščios darbuotojos darbo sąlygos būtų tokios, kad negimusio kūdikio gaunama lygiavertė dozė būtų, kiek tai protingai įmanoma, kuo mažesnės ir tikėtina, neviršys 1 mSv bent likusį nėštumo laikotarpį.		Dalinis



<p>2. Kai tik darbuotoja praneša įmonei, o komandiruotos darbuotojos atveju – darbdaviui, kad ji maitina krūtimi, tokioms darbuotojoms nebepavedamas darbas, susijęs su didele radionuklidų patekimo į organizmą ar kūno taršos rizika.</p>	<p>būtų tokia maža, kokią imanoma pasiekti, ir neviršytų 1 mSv. (...)</p> <p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p><b>25. Komandiruotas darbuotojas</b> – apšvitą patiriantis darbuotojas, įskaitant praktikantą ar studentą, kuris dirba stebimojoje arba kontroliuojamojoje zonoje ir kurio nėra įdarbinęs už šias zonas atsakingas veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojas. (...)</p> <p><b>18 straipsnis. Darbuotojų, praktikantų ir studentų pareigos</b> (...)</p> <p>2. Krūtimi maitinančios darbuotojos, praktikantės ir studentės, kurių darbo metu galima jų vidinė apšvita ar išorinis radioaktyvumas užterštumas, privalo nedelsdamos apie maitinimą krūtimi pranešti veiklos vykdytojui. (...)</p> <p><b>20 straipsnis. Apribojimai darbuotojams, praktikantams ir studentams, nėsčioms ir krūtimi maitinančioms darbuotojoms, praktikantėms ir studentėms</b> (...)</p> <p>5. Veiklos vykdytojas, krūtimi maitinančiai darbuotojai, praktikantei ar studentei pranešus, kad ji maitina krūtimi, privalo sudaryti tokias saugias ir sveikas darbo sąlygas, kurios nekelia vidinės apšvitos ar išorinio radioaktyvumo užterštumo rizikos. (...)</p>	<p>Visiškas</p>
<p><i>11 straipsnis</i></p> <p><b>Praktikantų ir studentų ribinės dozės</b></p>		

<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad 18 metų amžiaus ar vyresniems praktikantams ir 18 metų amžiaus arba vyresniems studentams, kurie mokymosi metu privalo dirbti su spinduliuotės šaltiniais, taikomos ribinės dozės atitiktų 9 straipsnyje nustatytas profesinės apšvitos ribines dozes.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>20 straipsnis. Apribojimai darbuotojams, praktikantams ir studentams, neščioms ir krūtimi maitinančioms darbuotojoms, praktikantėms ir studentėms</b></p> <p>(...)</p> <p>2. 18 metų ir vyresnių praktikantų ir studentų, dirbančių darbą profesinio pasirengimo metu, kurio metu jie patiria apšvitą, ribinės dozės yra tokios pat kaip ir sveikatos apsaugos ministro nustatytos darbuotojų ribinės dozės.</p> <p>(...)</p>	Visiškas
<p>2. Valstybės narės užtikrina, kad 16–18 metų amžiaus praktikantams ir 16–18 metų amžiaus studentams, kurie mokymosi metu privalo dirbti su spinduliuotės šaltiniais, būtų taikoma 6 mSv metinė ribinė efektinė dozė.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>20 straipsnis. Apribojimai darbuotojams, praktikantams ir studentams, neščioms ir krūtimi maitinančioms darbuotojoms, praktikantėms ir studentėms</b></p> <p>(...)</p> <p>3. 16–18 metų praktikantai ir studentai gali dirbti darbą, kurio metu patiria apšvitą, tik profesinio mokymo tikslais ir tik prižiūrint veiklos vykdytojo paskirtam darbuotojui ar mokymo vadovui, neviršijant sveikatos apsaugos ministro nustatytų 16–18 metų praktikantų ir studentų ribinių dozių.</p> <p>(...)</p>	Dalinis
<p><b>IV SKYRIUS</b></p> <p><b>ŠVIETIMO, MOKYMO IR INFORMAVIMO</b></p> <p><b>RADIACINĖS SAUGOS KLAUSIMAIS</b></p> <p><b>REIKALAVIMAI</b></p> <p><i>14 straipsnis</i></p> <p>Bendrosios pareigos, susijusios su švietimu, mokymu ir informacijos teikimu</p>		

<p>1. Valstybės narės nustato atitinkamą teisinę ir administracinę sistemą, kad būtų užtikrintas radiacinės saugos švietimo, mokymo ir informavimo teikimas visiems asmenims, kurių atliekamoms pareigoms reikalingos konkrečios radiacinės saugos žinios. Mokymas ir informavimas turi būti atliekamas periodiškai ir pagrįdžiamas dokumentais.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>26 straipsnis. Radiacinės ir fizinės saugos mokymas ir instruktavimas</b></p> <p>1. Radiacinės saugos turi būti mokomi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) asmenys, atsakingi už radiacinę saugą, ir asmenys, atsakingi už fizinę saugą;</li> <li>2) darbuotojai, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojų darbuotojus;</li> <li>3) branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojų darbuotojai;</li> <li>4) valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojai ir pagal darbo sutartis dirbantys darbuotojai, dirbantys avarijų valdymo srityje;</li> <li>5) veiklos vykdytojo paskirti avariją likviduojantys darbuotojai, išskyrus darbuotojus, nurodytus šios dalies 1, 2 ir 3 punktuose;</li> <li>6) civilinės saugos sistemos pajėgų (priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų, policijos pajėgų, greitosios medicinos pagalbos įstaigų) pareigūnai ir darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis, kurie pirmieji reaguoja įvykus avarijai, ir darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis, pareigūnai, įmonių, įstaigų, organizacijų vadovai ar jų įgalioti asmenys ir kiti asmenys, kurių darbas susijęs su paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštų objektų aptikimu.</li> </ol> <p>(...)</p> <p>4. Darbdaviai privalo užtikrinti, kad šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodyti asmenys (išskyrus asmenis, dirbančius pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais) ir šio straipsnio 1 dalies 2, 5 ir 6 punktuose nurodyti asmenys būtų instruktuoti radiacinės saugos klausimais, o darbuotojai, dirbantys su I, II, III ir IV pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, ir asmenys, atsakingi už fizinę saugą, išskyrus darbuotojus ir asmenis, atsakingus už fizinę saugą, dirbančius pas veiklos vykdytojus,</p>	<p>Dalinis</p>
--	---	----------------

<p>2. Valstybės narės užtikrina, kad būtų imtasi priemonių švietimo, mokymo ir perkvalifikavimo vykdymui, kas sudarytų sąlygas radiacinės saugos ekspertų ir medicinos fizikos ekspertų, taip pat profesinių sveikatos tarnybų ir dozimetrijos tarnybų pagal vykdomos veiklos sritį pripažinimui.</p>	<p>vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, būtų instruktuoti fizinės saugos klausimais sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka. Darbdaviai privalo užtikrinti, kad šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodyti asmenys, dirbantys pas veikos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, ir šio straipsnio 1 dalies 3 punkte nurodyti asmenys būtų instruktuoti radiacinės ir fizinės saugos klausimais reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka.</p> <p>(...)</p> <p>9. Fizinių asmenų, kurie pagal įgytą profesiją turės su radiacine sauga susijusių pareigų, mokymo programų, taip pat kitų priemonių (mokymo metodikų, mokomosios literatūros, lektorių kvalifikacijos pripažinimo), skirtų radiacinės saugos mokymui įgyvendinti, rengimą bei įgyvendinimą turi koordinuoti ir organizuoti Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija (toliau – Švietimo ir mokslo ministerija). Švietimo ir mokslo ministerija, rengdama medicinos, odontologijos ir medicinos technologijos studijų krypčių aprašus, turi konsultuotis su Sveikatos apsaugos ministerija dėl radiacinės saugos mokymo.</p> <p>(...)</p>
	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>26 straipsnis. Radiacinės ir fizinės saugos mokymas ir instruktavimas</b></p> <p>9. Fizinių asmenų, kurie pagal įgytą profesiją turės su radiacine sauga susijusių pareigų, mokymo programų, taip pat kitų priemonių (mokymo metodikų, mokomosios literatūros, lektorių kvalifikacijos pripažinimo), skirtų radiacinės saugos mokymui įgyvendinti, rengimą bei įgyvendinimą turi koordinuoti ir organizuoti Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija (toliau – Švietimo ir mokslo ministerija). Švietimo ir mokslo ministerija, rengdama medicinos, odontologijos ir medicinos</p>
	<p>Dalinis</p>

	<p>technologijos studijų krypčių aprašus, turi konsultuotis su Sveikatos apsaugos ministerija dėl radiacinės saugos mokymo.</p> <p>(...)</p> <p><b>28 straipsnis. 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, pripažinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>3. Asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiantys atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, turi atlikti šiuos reikalavimus:</p> <p>1) turėti matavimus atliekančius specialistus, apmokytus atlikti konkrečius matavimus ir turinčius tai įrodančius dokumentus, kai siekiama atlikti matavimus;</p> <p>(...)</p> <p><b>29 straipsnis. Radiacinės saugos eksperto pripažinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>3. Fizinis asmuo, siekiantis tapti radiacinės saugos ekspertu (išskyrus Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės pilietį, kitą fizinį asmenį, kuris naudojasi Europos Sąjungos teisės aktuose jam suteiktomis judėjimo valstybės narėse teisėmis, turintį kitos valstybės narės įgaliosios institucijos išduotą dokumentą, įrodantį, kad jis yra radiacinės saugos ekspertas), turi atlikti šiuos reikalavimus:</p> <p>1) turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą fizinių, inžinerijos, gyvybės, veterinarijos mokslų studijų krypčių grupėse nurodytos bet kurios studijų krypties arba sveikatos mokslų studijų krypčių grupėje nurodytos medicinos, visuomenės sveikatos, odontologijos ar medicinos technologijų studijų krypties išsilavinimą, išskyrus fizinį asmenį, siekiantį tapti branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos ekspertu, kuris privalo turėti</p>
--	--

	aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą fizinių ar inžinerijos mokslų studijų kryptį grupėse nurodytos bet kurios studijų krypties išsilavinimą; (...)	
<i>15 straipsnis</i> <b>Apšvitą patiriančių darbuotojų mokymas bei informavimas</b>		
4. Valstybės narės reikalauja, kad įmonė, o komandiruotų darbuotojų atveju – darbdavys, suteikia apšvitą patiriantiems darbuotojams tinkamas mokymo ir informavimo radiacinės saugos srityje programas.	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>12 straipsnis. Veiklos įteisinimas</b> (...)</p> <p>5. Asmuo, planuojantis vykdyti veiklą, nurodytą šio straipsnio 1 dalyje, turi atitikti šiuos reikalavimus: (...)</p> <p>3) turėti darbuotojus, kurių profesinė kvalifikacija atitiktų reikalavimus, nustatytus įstatymuose ir kituose teisės aktuose, nustatančiuose reikalavimus darbuotojų profesinei kvalifikacijai, ir kurie būtų mokyti radiacinės ir (ar) fizinės saugos klausimais šio įstatymo 26 straipsnyje nustatyta tvarka. (...)</p> <p><b>26 straipsnis. Radiacinės ir fizinės saugos mokymas ir instruktavimas</b></p> <p>1. Radiacinės saugos turi būti mokomi: 1) asmenys, atsakingi už radiacinę saugą, ir asmenys, atsakingi už fizinę saugą; 2) darbuotojai, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojų darbuotojus; 3) branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojų darbuotojai; (...)</p> <p>4. Darbdaviai privalo užtikrinti, kad šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodyti asmenys (išskyrus asmenis, dirbančius pas veiklos vykdytojus,</p>	Dalinis

	<p>vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais) ir šio straipsnio 1 dalies 2, 5 ir 6 punktuose nurodyti asmenys būtų instruktuoti radiacinės saugos klausimais, o darbuotojai, dirbantys su I, II, III ir IV pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, ir asmenys, atsakingi už fizinę saugą, išskyrus darbuotojus ir asmenis, atsakingus už fizinę saugą, dirbančius pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, būtų instruktuoti fizinės saugos klausimais sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka. Darbdaviai privalo užtikrinti, kad šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodyti asmenys, dirbantys pas veikos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, ir šio straipsnio 1 dalies 3 punkte nurodyti asmenys būtų instruktuoti radiacinės ir fizinės saugos klausimais reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka.</p> <p>5. Darbdaviams draudžiama pavesti dirbti asmenims, nurodytiems šio straipsnio 1 dalies 1, 2, 3, 5 ir 6 punktuose, kurie nėra išklause radiacinės saugos mokymo ir neinstruktuoti radiacinės saugos klausimais. Taip pat darbdaviams draudžiama pavesti dirbti asmenims, nurodytiems šio straipsnio 2 dalyje, kurie nėra išklause fizinės saugos mokymo ir neinstruktuoti fizinės saugos klausimais.</p> <p>(...)</p>
<p><i>16 straipsnis</i></p> <p><b>Darbuotojų, kurie gali susidurti su paliktaisiais šaltiniais ir patirti jų skleidžiamą apšvitą, informavimas ir mokymas</b></p>	
<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad įrenginių, kuriuose yra didelė tikimybė aptikti ar perdirbti paliktuosius šaltinius, įskaitant dideles metalo laužo aikšteles ir dideles metalo laužo perdirbimo gamyklas, bei stambių pervežimo punktų vadovybė būtų informuojama apie galimybę</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>26 straipsnis. Radiacinės ir fizinės saugos mokymas ir instruktavimas</b></p> <p>1. Radiacinės saugos turi būti mokomi:</p> <p>(...)</p> <p>Dalinis</p>



<p>susidurti su tokiais šaltiniais.</p>	<p>6) civilinės saugos sistemos pajėgų (priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų, policijos pajėgų, greitosios medicinos pagalbos įstaigų) pareigūnai ir darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis, kurie pirmieji reaguoja įvykus avarijai, ir darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis, pareigūnai, įmonių, įstaigų, organizacijų vadovai ar jų įgalioti asmenys ir kiti asmenys, kurių darbas susijęs su paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštų objektų aptikimu.</p> <p>(...)</p> <p>4. Darbdaviai privalo užtikrinti, kad šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodyti asmenys (išskyrus asmenis, dirbančius pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais) ir šio straipsnio 1 dalies 2, 5 ir 6 punktuose nurodyti asmenys būtų instruktuoti radiacinės saugos klausimais, o darbuotojai, dirbantys su I, II, III ir IV pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, ir asmenys, atsakingi už fizinę saugą, išskyrus darbuotojus ir asmenis, atsakingus už fizinę saugą, dirbančius pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, būtų instruktuoti fizinės saugos klausimais sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka. Darbdaviai privalo užtikrinti, kad šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodyti asmenys, dirbantys pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, ir šio straipsnio 1 dalies 3 punkte nurodyti asmenys būtų instruktuoti radiacinės ir fizinės saugos klausimais reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka.</p> <p>(...)</p>
<p><i>17 straipsnis</i></p> <p><b>Avarijas likviduojančių darbuotojų išankstinis informavimas ir mokymas</b></p>	
<p>4. Valstybės narės užtikrina, kad įmonė ar už avarijas likviduojančių darbuotojų apsaugą atsakinga organizacija šiems darbuotojams</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>26 straipsnis. Radiacinės ir fizinės saugos mokymas ir</b></p> <p>Dalinis</p>

<p>suteiktų ne tik 3 dalyje nurodytą mokymą avarių likvidavimo srityje, bet ir tinkamą radiacinės saugos mokymą bei informaciją.</p>	<p><b>instruktavimas</b></p> <p>1. Radiacinės saugos turi būti mokomi:</p> <p>(...)</p> <p>2) darbuotojai, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojų darbuotojus;</p> <p>3) branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojų darbuotojai;</p> <p>4) valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojai ir pagal darbo sutartį dirbantys darbuotojai, dirbantys avarių valdymo srityje;</p> <p>5) veiklos vykdytojo paskirti avarią likviduojantys darbuotojai, išskyrus darbuotojus, nurodytus šios dalies 1, 2 ir 3 punktuose;</p> <p>6) civilinės saugos sistemos pajėgų (priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų, policijos pajėgų, greitosios medicinos pagalbos įstaigų) pareigūnai ir darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis, kurie pirmieji reagoja įvykus avarijai, ir darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis, pareigūnai, įmonių, įstaigų, organizacijų vadovai ar jų įgalioti asmenys ir kiti asmenys, kurių darbas susijęs su paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštų objektų aptikimu.</p> <p>(...)</p>
	<p>4. Darbdaviai privalo užtikrinti, kad šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodyti asmenys (išskyrus asmenis, dirbančius pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais) ir šio straipsnio 1 dalies 2, 5 ir 6 punktuose nurodyti asmenys būtų instruktuoti radiacinės saugos klausimais, o darbuotojai, dirbantys su I, II, III ir IV pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, ir asmenys, atsakingi už fizinę saugą, išskyrus darbuotojus ir asmenis, atsakingus už fizinę saugą, dirbančius pas veiklos vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, būtų instruktuoti fizinės saugos klausimais sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka. Darbdaviai privalo užtikrinti, kad šio straipsnio 1 dalies 1 punkte nurodyti asmenys, dirbantys pas veiklos</p>

	vykdytojus, vykdančius branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, ir šio straipsnio 1 dalies 3 punkte nurodyti asmenys būtų instruktuoti radiacinės ir fizinės saugos klausimais reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka. (...)	
<i>18 straipsnis</i> <b>Švietimas, informavimas ir mokymas medicininės apšvitos srityje</b>		
1. Valstybės narės užtikrina, kad gydytojai ir asmenys, kurių veikla yra susijusi su praktiniais medicininės radiologijos procedūrų aspektais, turėtų reikiamą išsilavinimą, būtų tinkamai informuojami ir būtų baigę teorinę bei praktinę mokymą veiklos medicininės radiologijos srityje tikslais, taip pat būtų įgiję atitinkamos kompetencijos radiacinės saugos srityje. Šiuo tikslu valstybės narės užtikrina, kad būtų parengtos tinkamos mokymo programos, ir pripažįsta atitinkamus diplomus, pažymėjimus ar kitus įgytą kvalifikaciją patvirtinančius dokumentus. Šiuo tikslu valstybės narės užtikrina, kad būtų parengtos tinkamos mokymo programos, ir pripažįsta atitinkamus diplomus, pažymėjimus ar kitus įgytą kvalifikaciją patvirtinančius dokumentus.	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  <b>26 straipsnis. Radiacinės ir fizinės saugos mokymas ir instruktavimas</b>  1. Radiacinės saugos turi būti mokomi: 1) asmenys, atsakingi už radiacinę saugą, ir asmenys, atsakingi už fizinę saugą; 2) darbuotojai, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojų darbuotojus; (...) 9. Fizinių asmenų, kurie pagal įgytą profesiją turės su radiacine sauga susijusių pareigų, mokymo programų, taip pat kitų priemonių (mokymo metodikų, mokomosios literatūros, lektorių kvalifikacijos pripažinimo), skirtų radiacinės saugos mokymui įgyvendinti, rengimą bei įgyvendinimą turi koordinuoti ir organizuoti Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija (toliau – Švietimo ir mokslo ministerija). Švietimo ir mokslo ministerija, rengdama medicinos, odontologijos ir medicinos technologijos studijų kryptių aprašus, turi konsultuotis su Sveikatos apsaugos ministerija dėl radiacinės saugos mokymo. (...)	Dalinis
4. Valstybės narės skatina, kad radiacinės saugos mokymo kursas būtų įtrauktas į medicinos ir	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>	Visiškas

odontologijos mokymo įstaigų mokymo programas	<p><b>26 straipsnis. Radiacinės ir fizinės saugos mokymas ir instruktavimas</b></p> <p>9. Fizinių asmenų, kurie pagal įgytą profesiją turės su radiacine sauga susijusių pareigų, mokymo programų, taip pat kitų priemonių (mokymo metodikų, mokomosios literatūros, lektorių kvalifikacijos pripažinimo), skirtų radiacinės saugos mokymui įgyvendinti, rengimą bei įgyvendinimą turi koordinuoti ir organizuoti Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija (toliau – Švietimo ir mokslo ministerija). Švietimo ir mokslo ministerija, rengdama medicinos, odontologijos ir medicinos technologijos studijų kryptių aprašus, turi konsultuotis su Sveikatos apsaugos ministerija dėl radiacinės saugos mokymo.</p>
<p><b>V SKYRIUS</b></p> <p><b>VEIKLOS PAGRISTUMAS IR REGULIUOJAMOJI VEIKLOS KONTROLĖ</b></p> <p><i>1 SKIRSNIS</i></p> <p><b>Veiklos pagrindumas ir veiklos draudimas</b></p> <p><i>19 straipsnis</i></p> <p><b>Veiklos pagrindumas</b></p>	
<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad naujos veiklos, dėl kurios kyla apsvita jonizuojančiąja spinduliuote, klasės ar rūšys prieš suteikiant autorizaciją tą veiklą vykdyti būtų pagrindžiamos.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>9 straipsnis. Veiklos pagrindumas</b></p> <p>1. Vykdoma veikla turi būti pagrįsta ir nurodyta atitinkamos reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, sudarytame ir jos interneto svetainėje paskelbtame pagrindų veiklų rūšių sąraše.</p> <p>2. Planuojant vykdyti veiklą, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, įskaitant vartojimo gaminių gamybą, importą ir numatomą naudojimą, dėl kurios žmonės patiria ar gali patirti apsvitą, nenurodytą reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, sudarytame ir jos interneto svetainėje paskelbtame pagrindų veiklų rūšių sąraše.</p>
	Visiškas

	<p>energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, rūšių sąrašė, turi būti atliktas šios veiklos pagrįstumo vertinimas sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka.</p> <p>3. Planuojant vykdyti branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išskyrus branduolinės energetikos objektų statybą, eksploatavimą, eksploatavimo nutraukimą ir uždaryto atliekyno priežiūrą, nenurodytą reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, sudarytame ir šios reguliuojančiosios institucijos interneto svetainėje paskelbtame pagrįstų branduolinės energetikos srities veiklų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais rūšių sąrašė, turi būti atliktas šios veiklos pagrįstumo vertinimas as reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka.</p> <p>(...)</p>	<p>Visiškai</p>
<p>2. Valstybės narės apsvarto galimybę atlikti galiojančių veiklos klasių ar rūšių pagrįstumo peržiūrą kaskart, kai gaunama naujų ir svarbių įrodymų apie tos veiklos veiksmingumą ar galimus padarinius arba naujos ir svarbios informacijos apie kitus metodus ir technologijas.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>9 straipsnis. Veiklos pagrįstumas</b></p> <p>(...)</p> <p>5. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, atsižvelgdama į jos gautą naują informaciją apie jau pagrįstomis pripažintų veiklų veiksmingumą ar galimus tokių veiklų padarinius arba atsižvelgdama į gautą informaciją apie radiacinės saugos požįrių saugesnius metodus ir technologijas, peržiūri pripažintų veiklų pagrįstumą ir nustatiusi, kad veiklos yra nepagrįstos, pakeičia pagrįstų veiklų rūšių sąrašą.</p> <p>(...)</p>	<p>Visiškai</p>
<p><b>Su vartojimo gaminiais susijusi veikla</b></p> <p>20 straipsnis</p> <p>1. Valstybės narės reikalauja, kad bet kuri įmonė, ketinanti gaminti ar importuoti vartojimo gaminių, kurio numatomas naudojimas turėtų būti naujos</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>9 straipsnis. Veiklos pagrįstumas</b></p>	<p>Dalinis</p>

<p>klasės ar rūšies veikla, suteiktų kompetentingai valdžios institucijai visą susijusią informaciją, įskaitant nurodytą IV priedo A skirsnyje, kad būtų galima įvykdyti pagrįstumo reikalavimą, nustatytą 19 straipsnio 1 dalyje.</p>	<p>1. Vykdoma veikla turi būti pagrįsta ir nurodyta atitinkamos reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, sudarytame ir jos interneto svetainėje paskelbtame pagrįstų veiklų rūšių sąraše.</p> <p>2. Planuojant vykdyti veiklą, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, įskaitant vartojimo gaminių gamybą, importą ir numatomą naudojimą, dėl kurios žmonės patiria ar gali patirti apšvitą, nenurodytą reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, sudarytame ir jos interneto svetainėje paskelbtame pagrįstų veiklų, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, rūšių sąraše, turi būti atliktas šios veiklos pagrįstumo vertinimas sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka.</p> <p>(...)</p>
<p>2. Remdamosi šios informacijos įvertinimu, valstybės narės užtikrina, kad kompetentinga valdžios institucija, kaip nurodyta IV priedo B skirsnyje, priimtų sprendimą dėl to, ar to vartojimo gaminių numatomas naudojimas yra pagrįstas.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>9 straipsnis. Veiklos pagrįstumas</b></p> <p>1. Vykdoma veikla turi būti pagrįsta ir nurodyta atitinkamos reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, sudarytame ir jos interneto svetainėje paskelbtame pagrįstų veiklų rūšių sąraše.</p> <p>2. Planuojant vykdyti veiklą, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, įskaitant vartojimo gaminių gamybą, importą ir numatomą naudojimą, dėl kurios žmonės patiria ar gali patirti apšvitą, nenurodytą reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, sudarytame ir jos interneto svetainėje paskelbtame pagrįstų veiklų, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, rūšių sąraše, turi būti atliktas šios veiklos pagrįstumo vertinimas sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka.</p> <p>(...)</p> <p>Dalinis</p>

<p>3. Nedarydamos poveikio 1 daliai, valstybės narės užtikrina, kad kompetentinga valdžios institucija, kuri gavo informacijos pagal tą dalį, kitų valstybių narių kompetentingų valdžios institucijų kontaktinį punktą informuotų apie informacijos gavimą, o gavusios prašymą – apie savo sprendimą ir to sprendimo priėmimo pagrindą.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>34 straipsnis. Informacijos teikimas ir visuomenės dalyvavimas įteisinant veiklą</b></p> <p>(...)</p> <p>3. Teikti informaciją pagal kompetenciją tarptautinėms organizacijoms, kitų valstybių narių reguliuojančiosioms institucijoms ir kitiems suinteresuotiems asmenims privaloma, jei:</p> <p>(...)</p> <p>2) gauta informacija apie ketinimą gaminti ar importuoti vartojimo gamini, kurio numatomas naudojimas priskiriamas naujai veiklos rūšiai, arba priimtas sprendimas dėl tokios naujos veiklos rūšies pagrįstumo.</p> <p>(...)</p> <p>4. Už informacijos, nurodytos šio straipsnio 3 dalies 1 punkte, rinkimą ir teikimą pagal kompetenciją tarptautinėms organizacijoms ir kitiems suinteresuotiems asmenims, įskaitant radioaktyviųjų šaltinių gamintojus ir tiekėjus, atsakinga reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje. Už informacijos, nurodytos šio straipsnio 3 dalies 2 punkte, rinkimą ir teikimą kitų valstybių narių reguliuojančiosioms institucijoms atsakinga reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje.</p> <p>(...)</p>	Visiškas
<p>4 Valstybės narės draudžia parduoti arba pateikti gyventojams vartojimo gaminius, jei jų numatomas naudojimas nėra pagrįstas arba jei jų naudojimas netenkintų 26 straipsnyje nustatyto pranešimo reikalavimo netaikymo kriterijų.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>4 straipsnis. Draudžiama veikla ir tiekimo rinkai apribojimas</b></p> <p>(...)</p> <p>4. Tiekti rinkai vartojimo gaminius, kurie neatitinka šio įstatymo 10 straipsnio 4 dalyje nustatytų reikalavimų, draudžiama.</p> <p>(...)</p> <p><b>9 straipsnis. Veiklos pagrįstumas</b></p> <p>(...)</p>	Visiškas

	<p>6. Draudžiama vykdyti nepagrįstą veiklą, įskaitant vartojimo gaminių gamybą, importą ir numatomą naudojimą, dėl kurios žmonės patiria ar gali patirti apšvitą. (...)</p>	
<p><i>21 straipsnis</i> <b>Veiklos draudimas</b></p> <p>1. Valstybės narės draudžia gaminant maisto produktus, pašarus ir kosmetikos gaminius ir juos sąmoningai dėti radioaktyviųjų cheminių medžiagų bei draudžia tokių produktų importą ar eksportą.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>4 straipsnis. Draudžiama veikla ir tiekimo rinkai apribojimas</b></p> <p>1. Dėti radioaktyvias medžiagas ir gaminamus maisto produktus, gerimus, pašarus, kosmetiką, žaislus, papuošalus ir kitas prekes ar gaminius, skirtus nuryti, įkvėpti, įšvirkti į kūną ar tepi ant odos, išskyrus pagrįstą veiklą, kurios metu patiriama medicininė apšvita, bei juos importuoti ir eksportuoti draudžiama. (...)</p>	Visiškas
<p>2. Nedarant poveikio Direktyvai 1999/2/EB, veikla, susijusi su medžiagos aktyvumu, dėl kurio padidėja vartojimo gaminio aktyvumas, ir kurį negalima nekreipti dėmesio vertinant radiacinės saugos požiūriu to gaminio pateikimo rinkai metu, laikoma nepagrįsta. Tačiau kompetentinga valdžios institucija gali įvertinti šiai klasei priklausančios konkrečios rūšies veiklos pagrįstumą.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>4 straipsnis. Draudžiama veikla ir tiekimo rinkai apribojimas</b> (...)</p> <p>2. Veikla, susijusi su medžiagos aktyvumu, dėl kurio padidėja vartojimo gaminio aktyvumas, kai tiekiant rinkai tokį vartojimo gaminį žmogus gali patirti dėl tokio vartojimo gaminio apšvitą, draudžiama. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, atsižvelgdama į technologijų ir mokslo progresą, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka atlikusi veiklos pagrįstumo vertinimą, tokią veiklą gali pripažinti pagrįsta (...)</p>	Visiškas
<p>3. Valstybės narės draudžia gaminant žaislus ir papuošalus ir juos sąmoningai dėti radioaktyviųjų cheminių medžiagų bei draudžia tokių produktų importą ar eksportą.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>4 straipsnis. Draudžiama veikla ir tiekimo rinkai apribojimas</b></p> <p>1. Dėti radioaktyvias medžiagas ir gaminamus maisto produktus, gerimus, pašarus, kosmetiką, žaislus, papuošalus ir kitas prekes ar gaminius, skirtus nuryti, įkvėpti, įšvirkti į kūną ar tepi ant odos, išskyrus pagrįstą</p>	Visiškas



<p>4. Valstybės narės draudžia veiklą, susijusią su žaisluose ir papuošaluose naudojamų medžiagų aktyvavimu, dėl kurio šių gaminių pateikimo rinkai ar jų gamybos metu padidėja aktyvumas, į kurį negalima nekreipti dėmesio vertinant radiacinės saugos požįrių, ir draudžia tokių gaminių ar medžiagų importą ar eksportą.</p>	<p>veiklą, kurios metu patiriama medicininė apšvita, bei juos importuoti ir eksportuoti draudžiama. (...)</p>	
<p>4. Valstybės narės draudžia veiklą, susijusią su žaisluose ir papuošaluose naudojamų medžiagų aktyvavimu, dėl kurio šių gaminių pateikimo rinkai ar jų gamybos metu padidėja aktyvumas, į kurį negalima nekreipti dėmesio vertinant radiacinės saugos požįrių, ir draudžia tokių gaminių ar medžiagų importą ar eksportą.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>4 straipsnis. Draudžiama veikla ir tiekimo rinkai apribojimas</b> (...)</p> <p>3. Veikla, susijusi su žaislų ir papuošalų gamybai naudojamų medžiagų aktyvinimu, dėl kurio padidėja žaislų ir papuošalų aktyvumas ir kai žaislų ir papuošalų gamybos metu ar tiekiant juos rinkai žmogus gali patirti apšvitą, draudžiama. Tokių žaislų ir papuošalų bei jų gamybai naudojamų aktyvintų medžiagų importas ar eksportas draudžiamas. (...)</p>	Visiškas
<p><i>22 straipsnis</i></p> <p><b>Veikla, susijusi su sąmoningu nemedicininės apšvitos vaizdo gavimo tikslais taikymu žmonėms</b></p>		
<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad būtų nustatytos veiklos, susijusios su nemedicinine apšvita vaizdo gavimo tikslais, rūšys, visų pirma atsižvelgiant į V priėdė išdėstytas veiklos rūšis.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>5 straipsnis. Radiacinės saugos politikos formavimas ir valstybinis radiacinės saugos valdymas</b> (...)</p> <p>3. Sveikatos apsaugos ministerija: (...)</p> <p>2) nustato žmonių, atskirų jų grupių ir aplinkos radiacinės saugos planuojamose, esamose ir avarinėse apšvitos situacijose privalomuosius normatyvus ir taisykles; (...)</p>	Dalinis
<p>2. Valstybės narės užtikrina, kad ypač daug dėmesio būtų skiriama veiklos, susijusios su nemedicinine apšvita vaizdo gavimo tikslais,</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>9 straipsnis. Veiklos pagrįstumas</b></p>	Dalinis

<p>pagrįstumui, visų pirma:</p> <p>a) visų rūšių veikla, susijusi su nemedicineine apšvita vaizdo gavimo tikslais, yra pagrindžinama prieš visuotinai ją pripažįstant;</p> <p>b) kiekvienas konkretus visuotinai pripažintos rūšies veiklos vykdymas yra pagrindžiamas;</p> <p>c) visos individualiosios nemedicineinės apšvitos vaizdo gavimo tikslais procedūros, atliekamos naudojant medicininės radiologijos įrangą, pagrindžiamos iš anksto, atsižvelgiant į konkrečius procedūros tikslus ir asmens, kuriam jos daromos, duomenis;</p> <p>d) veiklos, susijusios su nemedicineine apšvita vaizdo gavimo tikslais, pagrįstumas apskritai ir konkrečiu atveju, kaip nurodyta a ir b punktuose, gali būti peržiūrimas;</p> <p>e) aplinkybės, dėl kurių pateisinamas nemedicineinės apšvitos vaizdo gavimo tikslais naudojimas, neturint tokios apšvitos pagrįstumo konkrečiu atveju, reguliariai peržiūrimos.</p>	<p>1. Vykdoma veikla turi būti pagrįsta ir nurodyta atitinkamos reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, sudarytame ir jos interneto svetainėje paskelbtame pagrįstų veiklų rūšių sąrašė.</p> <p>2. Planuojant vykdyti veiklą, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, įskaitant vartojimo gaminių gamybą, importą ir numatomą naudojimą, dėl kurios žmonės patiria ar gali patirti apšvitą, nenurodytą reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, sudarytame ir jos interneto svetainėje paskelbtame pagrįstų veiklų, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, rūšių sąrašė, turi būti atliktas šios veiklos pagrįstumo vertinimas sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka.</p> <p>(...)</p> <p>5. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, atsižvelgdama į jos gautą naują informaciją apie jau pagrįstomis pripažintų veiklų veiksmingumą ar galimus tokių veiklų padarinius arba atsižvelgdama į gautą informaciją apie radiacinės saugos požūriu saugesnius metodus ir technologijas, peržiūri pripažintų veiklų pagrįstumą ir nustatiusi, kad veiklos yra nepagrįstos, pakeičia pagrįstų veiklų rūšių sąrašą.</p> <p>(...)</p> <p><b>22 straipsnis. Nemedicineinė apšvita vaizdinimo tikslais</b></p> <p>1. Veiklos, kurios metu patiriama nemedicineinė apšvita vaizdinimo tikslais, rūšis turi būti pagrįsta šio įstatymo 9 straipsnyje nustatyta tvarka.</p> <p>(...)</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>12 straipsnis. Veiklos įteisinimas</b></p> <p>1. Asmuo, atitinkantis šio straipsnio 5 dalyje nustatytus reikalavimus, gali vykdyti veiklą Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta</p> <p>Dalinis</p>
<p>4. Jeigu valstybė narė nustato, kad konkreti veikla, susijusi su nemedicineine apšvita vaizdo gavimo tikslais, yra pagrįsta, ji užtikrina, kad:</p> <p>a) būtų gauta autorizacija tokiai veiklai vykdyti;</p>		

<p>b) prireikus bendradarbiaudama su kitomis atitinkamomis įstaigomis ir medicinos mokslo draugijomis, kompetentinga valdžios institucija nustatytų veiklai taikomus reikalavimus, įskaitant individualaus įgyvendinimo kriterijus;</p> <p>c) taikant procedūras, kurių metu naudojama medicininės radiologijos įranga</p> <p>i) būtų taikomi atitinkami medicininei apšvitai VII skyriuje nustatyti reikalavimai, įskaitant reikalavimus, susijusius su įranga, optimizavimu, pareigomis, mokymu ir neščiųjų specialia sauga, taip pat medicinos fizikos eksperto atitinkamu dalyvavimu;</p> <p>ii) tam tikrais atvejais būtų naudojami specialūs protokolai, atitinkantys apšvitos ir reikalaujamos vaizdo kokybės tikslą;</p> <p>iii) jei įmanoma, būtų taikomi konkretūs diagnostiniai atskaitos lygiai;</p> <p>d) taikant procedūras, kurių metu medicininės</p>	<p>tvarka užregistravus veiklą, nurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, arba turėdamas licenciją ar laikinąjį leidimą vykdyti veiklą, nenurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, pagal šio straipsnio 3 dalyje nurodytas licencijų ar laikinųjų leidimų rūšis, išskyrus veiklas, nurodytas šio straipsnio 2 dalyje.</p> <p>(...)</p> <p>3. Licencijų ar laikinųjų leidimų rūšys yra šios:</p> <p>1) licencija ar laikinasis leidimas gaminti, naudoti (taip pat pakartotinai naudoti), saugoti, perdirbti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius ir (ar) tvarkyti (atlikti pradinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą, atlikti pagrindinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą, saugoti) radioaktyvias atliekas;</p> <p>(...)</p>
---	---

<p>radiologijos įranga nenaudojama, apribotosios dozės būtų daug mažesnės už gyventojams taikomas ribines dozes;</p> <p>e) asmeniui, kuris bus veikiamas apšvitos, būtų suteikta informacijos ir gautas jo sutikimas, numatant atvejus, kai teisės saugos institucijos pagal nacionalinės teisės aktus galėtų leisti taikyti apšvitą be asmens sutikimo.</p>	<p><b>22 straipsnis. Nemedicininė apšvita vaizdinimo tikslais</b> (...)</p> <p>2. Prieš atliekant žmogui procedūras, kurių metu patiriama nemedicininė apšvita vaizdinimo tikslais, žmogus turi būti apie tai informuotas ir duoti sutikimą raštu. Žmogus turi teisę tokių procedūrų atsisakyti, išskyrus įstatymų nustatytus atvejus, kai toks atsisakymas nėra galimas. (...)</p>
<p><b>2 SKIRSNIS</b> <b>Reguliuojamoji veiklos kontrolė</b> <i>24 straipsnis</i></p> <p><b>Laipsniškas požiūris į reguliuojamąją kontrolę</b></p> <p>1. Valstybės narės reikalauja, kad radiacinės saugos tikslais veiklai būtų taikoma reguliuojamoji kontrolė (naudojant pranešimą, autorizaciją ir atitinkamus patikrinimus), kuri būtų proporcinga dėl tos veiklos kylančios apšvitos dydžiui ir tikimybei, taip pat proporcinga poveikiui, kurį gali turėti reguliuojamosios kontrolės taikymas mažinant tokią apšvitą ar gerinant radiologinę saugą.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>3 straipsnis. Pagrindiniai radiacinės saugos užtikrinimo principai</b> (...)</p> <p>2) radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros principas. Radiacinei saugai užtikrinti turi būti sukurta ir palaikoma veiksminga reglamentavimo ir priežiūros sistema, apimanti ir nepriklausomą reguliuojančiąją instituciją. Radiacinės saugos reglamentavimas ir priežiūra turi būti proporcingi apšvitos, kuri atsiranda dėl tam tikrų veiklos rūšių, dydžiui ir tikimybei, taip pat poveikiui, kurį gali daryti radiacinės saugos reglamentavimas ir priežiūra, mažinant tokią apšvitą ar gerinant radiacinę saugą; (...)</p>
	<p>Dalinis</p>

<p><b>8 straipsnis. Priežiūra</b></p> <p>1. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, prižiūri, kaip asmenys, planuojantys vykdyti veiklą, veiklos vykdytojai ir asmenys, kurių veiklos nereikia įteisinti, tačiau kurių vykdoma veikla gali turėti įtakos žmonių ir aplinkos apšvitai jonizuojančiąja spinduliuote ir (ar) vykdant tokią veiklą yra tikimybė nustatyti paliktąjį radioaktyvųjų šaltinių ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštą objektą, laikosi šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nustatytų reikalavimų.</p> <p>(...)</p> <p><b>10 straipsnis. Pranešimas apie veiklą</b></p> <p>1. Asmenys, planuojantys vykdyti pagristą veiklą, reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, turi pranešti apie:</p> <p>1) veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais;</p> <p>(...)</p> <p>2. Asmenys, planuojantys vykdyti pagristą branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, privalo pranešti reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje.</p> <p>(...)</p> <p><b>12 straipsnis. Veiklos įteisinimas</b></p> <p>1. Asmuo, atitinkantis šio straipsnio 5 dalyje nustatytus reikalavimus, gali vykdyti veiklą Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka užregistravus veiklą, nurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, arba turėdamas licenciją ar laikinąjį leidimą vykdyti veiklą, nenurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, pagal šio straipsnio 3 dalyje nurodytas</p>	
--	--

<p>2. Nedarant poveikio 27 ir 28 straipsniams, kai tinkama ir laikantis VII priede nustatytų bendrųjų nereguliavimo kriterijų, reguliuojamoji kontrolė gali būti vykdoma naudojant tik pranešimą ir atitinkamo dažnumo patikrinimus. Šiuo tikslu valstybės narės gali nustatyti bendruosius nereguliavimo kriterijus arba leisti kompetentingai valdžios institucijai nuspręsti veiklą, apie kurią pranešta, netaikyti autorizacijos reikalavimo remiantis VII priede nurodytais bendraisiais kriterijais; nedidelių medžiagos kiekių atveju, kaip yra nurodžiusios valstybės narės, šiam tikslui gali būti naudojamos VII priedo B lentelės 2 skiltyje nustatytos aktyvumo koncentracijos vertės.</p>	<p>licencijų ar laikinųjų leidimų rūšis, išskyrus veiklas, nurodytas šio straipsnio 2 dalyje. (...)</p> <p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>8 straipsnis. Priežiūra</b></p> <p>1. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, prižiūri, kaip asmenys, planuojantys vykdyti veiklą, veiklos vykdytojai ir asmenys, kurių veiklos nereikia įteisinti, tačiau kurių vykdoma veikla gali turėti įtakos žmonių ir aplinkos apšvitai jonizuojančiąja spinduliuote ir (ar) vykdančios tokią veiklą yra tikimybė nustatyti paliktąjį radioaktyvųjų šaltinių ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštą objektą, laikosi šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nustatytų reikalavimų.</p> <p>2. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, priežiūrą vykdo sveikatos apsaugos ministro nustatyta priežiūros vykdymo tvarka, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, – šios reguliuojančiosios institucijos nustatyta priežiūros vykdymo tvarka. (...)</p> <p><b>10 straipsnis. Pranešimas apie veiklą</b></p> <p>1. Asmenys, planuojantys vykdyti pagrįstą veiklą, reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, turi pranešti apie:</p> <p>1) veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais;</p> <p>2) vartojimo gaminio, kurio naudojimas anksčiau nebuvo sveikatos apsaugos ministro pripažintas pagrįsta veikla, gamybą ar importą;</p> <p>3) darbo vietas, kuriose, nepaisant veiksmų, kurie buvo taikyti optimizuojant radiacinę saugą, metinis vidutinis radono tūrinis aktyvumas</p>
	<p>Dalinis</p>

<p>viršija sveikatos apsaugos ministro nustatytą atskaitos lygį;</p> <p>4) esamas apšvitos situacijas, į kurias būtina atsižvelgti radiacinės saugos požiūriu ir kurioms taikomi radiacinės saugos reikalavimai, nustatyti veiklai šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą;</p> <p>5) apie sveikatos apsaugos ministro nustatytas veiklas, kurių metu naudojamos arba gali susidaryti medžiagos, turinčios gamtinės kilmės radioaktyviųjų medžiagų, dėl kurių darbuotojai ar gyventojai patiria apšvitą, į kurią būtina atsižvelgti radiacinės saugos požiūriu;</p> <p>6) veiklas, kurių metu naudojamos arba gali susidaryti medžiagos, turinčios gamtinės kilmės radioaktyviųjų medžiagų, kurios gali patekti į vandenį ir lemti geriamojo vandens užterštumą radioaktyviosiomis medžiagomis ar nepagrįstą gyventojų su maistu gaunamą apšvitą.</p> <p>2. Asmenys, planuojantys vykdyti pagrįstą branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, privalo pranešti reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje.</p> <p>(...)</p> <p><b>11 straipsnis. Nereguliuojamoji veikla ir nebekontroliavimas</b></p> <p>1. Nereguliuojamosios veiklos ir nebekontroliavimo kriterijai yra šie:</p> <p>1) veikla nekelia pavojaus žmonių sveikatai ir todėl tokios veiklos nereikia reguliuoti;</p> <p>2) veikla yra pagrįsta;</p> <p>3) veikla pagal savo pobūdį yra saugi.</p> <p>2. Šio straipsnio 1 dalyje nustatyti nereguliuojamosios veiklos ir nebekontroliavimo kriterijai taikomi nustatant nereguliuojamą lygį ir nebekontroliuojamus radioaktyvumo lygius.</p> <p>3. Sveikatos apsaugos ministro nustato nereguliuojamą lygį ir jų taikymo tvarką Nebekontroliuojamieji radioaktyvumo lygiai nustatomi Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatyme nustatyta tvarka.</p> <p>(...)</p>	
--	--

	<p><b>12 straipsnis. Veiklos įteisinimas</b> (...)</p> <p>2. Veiklos registravimas, licencija ar laikinasis leidimas nereikalingi:</p> <p>1) vykdyti veiklą, kai tokia veikla sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka priskiriama nereguliuojamai veiklai;</p> <p>2) vežti ir saugoti jonizuojančiosios spinduliuotės generatorius, kurių sudėtyje nėra radioaktyviųjų medžiagų;</p> <p>3) vežti radioaktyvias medžiagas nekontroliuojamose pakuotėse, nurodytose Lietuvos Respublikos tarptautinėse sutartyse, reglamentuojančiose pavojingų krovinių vežimą;</p> <p>4) vykdyti veiklą su elektroniniais mikroskopais.</p> <p>(...)</p>	
<p>3. Praneštos veiklos, kuriai turi būti taikomas autorizacijos reikalavimas, reguliuojamoji kontrolė vykdoma šią veiklą registruojant arba licencijuojant.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>12 straipsnis. Veiklos įteisinimas</b></p> <p>1. Asmuo, atitinkantis šio straipsnio 5 dalyje nustatytus reikalavimus, gali vykdyti veiklą Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka užregistravus veiklą, nurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, arba turėdamas licenciją ar laikinąjį leidimą vykdyti veiklą, nenurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, pagal šio straipsnio 3 dalyje nurodytas licencijų ar laikinųjų leidimų rūšis, išskyrus veiklas, nurodytas šio straipsnio 2 dalyje.</p> <p>(...)</p>	Visiškas
<p><i>25 straipsnis</i> <b>Pranešimas</b></p> <p>1. Valstybės narės užtikrina, kad būtų reikalaujama pranešti apie visą pagrįstą veiklą, įskaitant pagal 23 straipsnį nustatytą veiklą. Pranešimas teikiamas</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>10 straipsnis. Pranešimas apie veiklą</b></p>	Dalinis



<p>prieš pradedant veiklą arba jau vykdomos veiklos atveju – kuo skubiau po to, kai pradedamas taikyti šis reikalavimas. Valstybės narės nustato, kokia informacija turi būti pateikiama kartu su pranešimu apie veiklą, kuriai taikomi pranešimo reikalavimai. Jeigu pateikiamas prašymas gauti autorizaciją, nereikalaujama teikti atskiros pranešimo. Tam tikroms veiklos rūšims pranešimo reikalavimas gali būti netaikomas, kaip nurodyta 26 straipsnyje.</p>	<p>1. Asmenys, planuojantys vykdyti pagrindą veiklą, reguliuojančiai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, turi pranešti apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais;</li> <li>2) vartojimo gaminio, kurio naudojimas anksčiau nebuvo sveikatos apsaugos ministro pripažintas pagrįsta veikla, gamybą ar importą;</li> <li>3) darbo vietas, kuriose, nepaisant veiksmų, kurie buvo taikyti optimizuojant radiacinę saugą, metinis vidutinis radono tūrinis aktyvumas viršija sveikatos apsaugos ministro nustatytą atskaitos lygį;</li> <li>4) esamas apšvitos situacijas, į kurias būtina atsižvelgti radiacinės saugos požiūriu ir kurioms taikomi radiacinės saugos reikalavimai, nustatyti veiklai šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą;</li> <li>5) apie sveikatos apsaugos ministro nustatytas veiklas, kurių metu naudojamos arba gali susidaryti medžiagos, turinčios gamtinės kilmės radioaktyviųjų medžiagų, dėl kurių darbuotojai ar gyventojai patiria apšvitą, į kurią būtina atsižvelgti radiacinės saugos požiūriu;</li> <li>6) veiklas, kurių metu naudojamos arba gali susidaryti medžiagos, turinčios gamtinės kilmės radioaktyviųjų medžiagų, kurios gali patekti į vandenį ir lemti geriamojo vandens užterštumą radioaktyviosiomis medžiagomis ar nepagrįstą gyventojų su maistu gaunamą apšvitą.</li> </ol> <p>2. Asmenys, planuojantys vykdyti pagrindą branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, privalo pranešti reguliuojančiai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje.</p> <p>3. Jeigu pateikiamas prašymas registruoti veiklą arba paraiška išduoti licenciją ar prašymas išduoti laikinąjį leidimą, atskiras pranešimas neteikiamas.</p> <p>4. Pranešimas apie pagrindą veiklą neteikiamas, jeigu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) vadovaujantis šio įstatymo 11 straipsnio 1 dalyje nustatytais neregluojamosios veiklos ir nebekontroliavimo kriterijais ir sveikatos apsaugos ministro nustatytais neregluviavimo lygiais, veikla priskiriama</li> </ol>
--	--

	<p>nereguliuojamai veiklai. Ši nuostata netaikoma, jeigu veikla vykdoma su keliais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir kurių visuma neatitinka nereguliuojamosios veiklos ir nebekontroliavimo kriterijų ar viršijami nereguliuojamumo lygiai;</p> <p>2) vykdoma veikla su medžiagomis, kurios susidarė įteisintos veiklos metu ir kuriose radionuklidų savitasis aktyvumas neviršija nebekontroliuojamųjų radioaktyvumo lygių arba kurių radioaktyvumas užterštumas susidarė dėl leidžiamų išmesti į aplinką radionuklidų. (...)</p> <p><b>2 straipsnis. Įstatymo išgaliojimas ir įgyvendinimas</b> (...)</p> <p>7. Asmenys, iki šio įstatymo išgaliojimo dienos vykdę veiklą, apie kurią nebuvo pranešę, privalo apie tokią veiklą pranešti per 6 mėnesius nuo šio įstatymo išgaliojimo dienos šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 10 straipsnyje nustatyta tvarka. (...)</p>	<p>Visiškas</p>
<p>2. Valstybės narės užtikrina, kad būtų reikalaujama pranešti apie 54 straipsnio 3 dalyje nurodytas darbo vietas ir apie esamosios apšvitos situacijas, kurios valdomos kaip planuojamosios apšvitos situacija, kaip nurodyta 100 straipsnio 3 dalyje.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>10 straipsnis. Pranešimas apie veiklą</b></p> <p>1. Asmenys, planuojantys vykdyti pagristą veiklą, reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, turi pranešti apie: (...)</p> <p>3) darbo vietas, kuriose, nepaisant veiksmų, kurie buvo taikyti optimizuojant radiacinę saugą, metinis vidutinis radono tūrinis aktyvumas viršija sveikatos apsaugos ministro nustatytą atskaitos lygį;</p> <p>4) esamas apšvitos situacijas, į kurias būtina atsižvelgti radiacinės saugos požiūriu ir kurioms taikomi radiacinės saugos reikalavimai, nustatyti veiklai šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą; (...)</p>	<p>Visiškas</p>

<p>3. Nepaisant 26 straipsnyje nustatytų reikalavimo netaikymo kriterijų, valstybių narių nustatytų situacijų atvejais, jeigu kyla susirūpinimas, kad vykdytą pagal 23 straipsnį nustatytą veiklą gamtinės kilmės radionuklidų gali patekti į vandenį ir tai galėtų turėti įtakos tiekiamo geriamojo vandens kokybei arba kitoms apšvitos trasoms, ir dėl to kiltų susirūpinimas radiacinės saugos atžvilgiu, kompetentinga valdžios institucija gali reikalauti, kad veiklai būtų taikomas pranešimo reikalavimas.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>10 straipsnis. Pranešimas apie veiklą</b></p> <p>1. Asmenys, planuojantys vykdyti pagrįstą veiklą, reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, turi pranešti apie: (...)</p> <p>6) veiklas, kurių metu naudojamos arba gali susidaryti medžiagos, turinčios gamtinės kilmės radioaktyviųjų medžiagų, kurios gali patekti į vandenį ir lemti geriamojo vandens užterštumą radioaktyviosiomis medžiagomis ar nepagrįstą gyventojų su maistu gaunamą apšvitą. (...)</p>	Visiškas
<p>4. Žmogaus veikla, susijusi su radioaktyviais užterštomis medžiagomis, atsiradusiomis dėl leidžiamų išmesti medžiagų arba pagal 30 straipsnį nebekontroliuojamų medžiagų, nėra valdoma kaip planuojamosios apšvitos situacija ir todėl apie ją nereikia pranešti.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>10 straipsnis. Pranešimas apie veiklą</b></p> <p>(...)</p> <p>4. Pranešimas apie pagrįstą veiklą neteikiamas, jeigu: (...)</p> <p>2) vykdoma veikla su medžiagomis, kurios susidarė įteisintos veiklos metu ir kuriose radionuklidų savitasis aktyvumas neviršija nebekontroliuojamųjų radioaktyvumo lygių arba kurių radioaktyvumas užterštumas susidarė dėl leidžiamų išmesti į aplinką radionuklidų. (...)</p>	Visiškas
<p><b>26 straipsnis</b></p> <p><b>Pranešimo reikalavimo netaikymas</b></p> <p>1. Valstybės narės gali nuspręsti, kad pranešti nereikia apie pagrįstą veiklą, susijusią su:</p> <p>a) radioaktyviosiomis medžiagomis, kurių bendras aktyvumo kiekis neviršija VII priedo B lentelės 3 skiltyje nustatytų nereguliuojamų verčių arba didesnių verčių, kurias konkrečioms taikymo sritims yra patvirtinusi kompetentinga valdžios</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>10 straipsnis. Pranešimas apie veiklą</b></p> <p>(...)</p> <p>4. Pranešimas apie pagrįstą veiklą neteikiamas, jeigu:</p> <p>1) vadovaujantis šio įstatymo 11 straipsnio 1 dalyje nustatytais nereguliuojamosios veiklos ir nebekontroliavimo kriterijais ir sveikatos apsaugos ministro nustatytais nereguliuojamumo lygiais, veikla priskiriama</p>	Dalinis

<p>institucija, ir yra tenkinami bendrieji nereguliavimo bei nebekontroliavimo kriterijai, nustatyti VII priede arba</p> <p>b) nedarant poveikio 25 straipsnio 4 daliai, radioaktyviosiomis medžiagomis, kurių aktyvumo koncentracija neviršija VII priedo A lentelėje nustatytų nereguliavimo verčių arba didesnių verčių, kurias konkrečioms taikymo sritims yra patvirtinusi kompetentinga valdžios institucija, ir yra tenkinami bendrieji nereguliavimo bei nebekontroliavimo kriterijai, nustatyti VII priede; arba</p> <p>c) aparatu, kuriame yra uždarasis šaltinis, jeigu:</p> <p>i) tai – kompetentingos valdžios institucijos patvirtinto tipo aparatas;</p> <p>ii) normaliomis veikimo sąlygomis dozės galia 0,1 m atstumu nuo bet kurio aparato prieinamo paviršiaus neviršija <math>1 \mu\text{Sv} \cdot \text{h}^{-1}</math> ir</p> <p>iii) kompetentinga valdžios institucija yra nustatiusi antrinio perdavimo ar šalinimo sąlygas; arba</p> <p>d) bet kuriuo elektriniu aparatu, jeigu:</p> <p>i) tai – vaizdui atkurti skirtas elektroninis vamzdis ar kitas elektrinis aparatas, kurio naudojamas potencialų skirtumas neviršija 30 kilovoltų (kV), arba tai yra kompetentingos valdžios institucijos patvirtinto tipo aparatas ir</p> <p>ii) normaliomis veikimo sąlygomis jo dozės galia 0,1 m atstumu nuo bet kurio prieinamo paviršiaus neviršija <math>1 \mu\text{Sv} \cdot \text{h}^{-1}</math>.</p>	<p>nereguliuojamai veiklai. Ši nuostata netaikoma, jeigu veikla vykdoma su keliais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir kurių visuma neatitinka nereguliuojamosios veiklos ir nebekontroliavimo kriterijų ar viršijami nereguliavimo lygiai;</p> <p>(...)</p> <p><b>12 straipsnis. Veiklos įteisinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Veiklos registravimas, licencija ar laikinasis leidimas nereikalingi:</p> <p>1) vykdyti veiklą, kai tokia veikla sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka priskiriama nereguliuojamai veiklai;</p> <p>2) vežti ir saugoti jonizuojančiosios spinduliuotės generatorius, kurių sudėtyje nėra radioaktyviųjų medžiagų;</p> <p>3) vežti radioaktyvias medžiagas nekontroliuojamose pakuotėse, nurodytose Lietuvos Respublikos tarptautinėse sutartyse, reglamentuojančiose pavojingų krovinių vežimą;</p> <p>4) vykdyti veiklą su elektroniniais mikroskopais.</p> <p>(...)</p>
<p><b>Registravimas arba licencijavimas</b></p>	<p><b>27 straipsnis</b></p>

<p>1. Valstybės narės reikalauja registruoti arba licencijuoti šių rūšių veiklą:</p> <p>a) spinduliuotės generatorių ar greitintuvų arba radioaktyviųjų šaltinių naudojimas medicininei apšvitai arba nemedicininiais vaizdo gavimo tikslais;</p> <p>b) spinduliuotės generatorių ar greitintuvų, išskyrus elektroninius mikroskopus, arba radioaktyviųjų šaltinių naudojimas a punkte nenurodytais tikslais.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>12 straipsnis. Veiklos įteisinimas</b></p> <p>1. Asmuo, atitinkantis šio straipsnio 5 dalyje nustatytus reikalavimus, gali vykdyti veiklą Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka užregistravus veiklą, nurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, arba turėdamas licenciją ar laikinąjį leidimą vykdyti veiklą, nenurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, pagal šio straipsnio 3 dalyje nurodytas licencijų ar laikinųjų leidimų rūšis, išskyrus veiklas, nurodytas šio straipsnio 2 dalyje.</p> <p>2. Veiklos registravimas, licencija ar laikinasis leidimas nereikalingi:</p> <p>(...)</p> <p>4) vykdyti veiklą su elektroniniais mikroskopais.</p> <p>(...)</p>	Visiškas
<p>2. Valstybės narės gali reikalauti registruoti arba licencijuoti ir kitų rūšių veiklą.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>12 straipsnis. Veiklos įteisinimas</b></p> <p>1. Asmuo, atitinkantis šio straipsnio 5 dalyje nustatytus reikalavimus, gali vykdyti veiklą Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka užregistravus veiklą, nurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, arba turėdamas licenciją ar laikinąjį leidimą vykdyti veiklą, nenurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, pagal šio straipsnio 3 dalyje nurodytas licencijų ar laikinųjų leidimų rūšis, išskyrus veiklas, nurodytas šio straipsnio 2 dalyje.</p> <p>(...)</p>	Visiškas
<p>3. Reguliavimo sprendimas dėl tam tikrų rūšių veiklos registravimo arba licencijavimo gali būti pagrįstas reguliavimo patirtimi, atsižvelgiant į</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p>1. Asmenys gali vykdyti veiklą Vyriausybės patvirtintose</p>	Visiškas

<p>tikėtinų arba galimų dozių dydį, taip pat veiklos rūšies sudėtingumu.</p>	<p>veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka užregistravus veiklą, nurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų sąraše, arba turėdami licenciją ar laikinąją leidimą vykdyti veiklą, nenurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų sąraše, pagal šio straipsnio 3 dalyje nurodytas licencijų ar laikinųjų leidimų rūšis, išskyrus veiklas, nurodytas šio straipsnio 2 dalyje.</p> <p>(...)</p> <p>3. Licencijų ar laikinųjų leidimų rūšys yra šios:</p> <p>1) licencija ar laikinasis leidimas gaminti, naudoti (taip pat pakartotinai naudoti), saugoti, perdirbti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius ir (ar) tvarkyti (atlikti pradinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą, atlikti pagrindinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą, saugoti) radioaktyviasias atliekas;</p> <p>2) licencija ar laikinasis leidimas prekiauti, montuoti, prižiūrėti ir remontuoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius;</p> <p>3) licencija ar laikinasis leidimas vežti radioaktyviasias medžiagas ir (ar) radioaktyviasias atliekas;</p> <p>4) licencija ar laikinasis leidimas vykdyti veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte;</p> <p>5) licencija ar laikinasis leidimas vykdyti veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje pas kitą asmenį, turintį licenciją.</p> <p>(...)</p> <p>Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 1 priedas</p> <p><b>REGISTRUOJAMŲ VEIKLŲ RŪŠIŲ SĄRAŠAS</b></p> <p>1. Veikla su V pavojingumo kategorijos radioaktyviaisiais šaltiniais, išskyrus tokių radioaktyviųjų šaltinių naudojimą medicinoje ir veterinarijoje <i>in vivo</i>.</p>
--	---

	<p>2. Veikla su stacionariais lygio, tankio, drėgmės matuokliais, turinčių savo sudėtyje IV pavojingumo kategorijos uždarytų radioaktyviųjų šaltinių.</p> <p>3. Veikla su bagažo saugumo kontrolės rentgeno prietaisais, išskyrus stacionarias geležinkelio riedmenų ir stacionarias bei mobilias transporto priemonių kontrolės rentgeno sistemas.</p> <p>4. Veikla su fluorescenciniais rentgeno spektrometrais.</p> <p>5. Veikla su rentgeno optikos įrenginiais, svetimkūnių paieškos sistemomis, rentgeno analizatoriais ir kitais rentgeno įrenginiais, išskyrus rentgeno įrenginius, kuriuos naudojant žmonės patiria medicininę apšvitą ar nemedicininę apšvitą vaizdo gavimo tikslais, ir rentgeno įrenginius, kurių anodinė įtampa didesnė nei 75 kV.</p> <p>6. Veikla su odontologinėje praktikoje naudojamais intraoraliniais dantų rentgeno aparatais.</p> <p>7. Veikla su mediciniais kaulų mineralinio tankio rentgeno matuokliais.</p> <p>8. Veikla su šaltutinę rentgeno spinduliuotę generuojančiais prietaisais.</p> <p>9. Prekyba jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išskyrus prekybą I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais.</p> <p>10. Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, skirtų vykdyti šio priedo 1 ir 2 punktuose nurodytą registruojamą veiklą, priežiūra, remontas ir montavimas.</p> <p>11. Radioaktyviųjų šaltinių, skirtų vykdyti šio priedo 1 ir 2 punktuose nurodytą veiklą, vežimas.</p> <p>12. Veikla jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje, išskyrus branduolinės energetikos objekte, pas kitą asmenį, turintį licenciją, kai darbuotojai priskiriami B kategorijos darbuotojams.</p> <p>13. Veikla jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekto stebimojoje zonoje, kai darbuotojai priskiriami B kategorijos darbuotojams;</p> <p>14. Veikla gamtinės kilmės radioaktyviųjų medžiagų nulemtos</p>
--	--

	<p>spinduliuotės aplinkoje, kai:</p> <p>14.1. darbo vietose, kuriose, nepaisant veiksmų, kurie buvo taikyti optimizuojant radiacinę saugą, metinis vidutinis radono tūrinis aktyvumas ir toliau viršija sveikatos apsaugos ministro nustatytą atskaitos lygį;</p> <p>14.2. veikla su gamtinės kilmės radioaktyviosiomis medžiagomis, nurodyta sveikatos apsaugos ministro, kai tokia veikla nulemia darbuotojų metines efektines dozes, viršijančias 1 mSv;</p> <p>14.3. vykdyti veiklą esamos apšvitos situacijos, į kurią būtina atsižvelgti radiacinės saugos požūriu ir kuriai taikomi radiacinės saugos reikalavimai, nustatyti šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą, sąlygomis, kai tokia veikla nulemia darbuotojų metines efektines dozes, viršijančias 1 mSv;</p> <p>14.4. orlaivių įgulų narių metinė efektinė dozė viršija 6 mSv.</p> <p>(...)</p>
<p>28 straipsnis</p> <p><b>Licencijavimas</b></p>	
<p>Valstybės narės reikalauja licencijuoti šių rūšių veiklą:</p> <p>a) sąmoningas radioaktyviųjų cheminių medžiagų skyrimas asmenims ir, jeigu veikla susijusi su žmonių radiacine sauga, taip pat ir gyvūnams siekiant nustatyti medicininę ar veterinarinę diagnozę, gydymą ar atlikti mokslinius tyrimus;</p> <p>b) bet kurio branduolinės energetikos objekto eksploatavimas ir jo eksploatavimo nutraukimas bei urano rūdos kasyklų eksploatavimas ir uždarymas;</p> <p>c) sąmoningas radioaktyviųjų cheminių medžiagų dėjimas gaminant vartojimo gaminius ar kitus gaminius, įskaitant vaistus, ir tokių gaminių importas;</p> <p>d) bet kuri su didelio aktyvumo uždaruojų šaltiniu</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>12 straipsnis. Veiklos įteisinimas</b></p> <p>1. Asmuo, atitinkantis šio straipsnio 5 dalyje nustatytus reikalavimus, gali vykdyti veiklą Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka užregistravus veiklą, nurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, arba turėdamas licenciją ar laikinąją leidimą vykdyti veiklą, nenurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, pagal šio straipsnio 3 dalyje nurodytas licencijų ar laikinųjų leidimų rūšis, išskyrus veiklas, nurodytas šio straipsnio 2 dalyje.</p> <p>3. Licencijų ar laikinųjų leidimų rūšys yra šios:</p> <p>1) licencija ar laikinasis leidimas gaminti, naudoti (taip pat pakartotinai naudoti), saugoti, perdirbti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius ir (ar) tvarkyti (atlikti pradinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą,</p>
	Dalinis



<p>susijusi veikla;</p> <p>e) bet kuro radioaktyviųjų atliekų ilgalaikio saugojimo ar šalinimo įrenginio, įskaitanti šiam tikslui skirtus radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginius, eksploatavimas, eksploatavimo nutraukimas ir uždarymas;</p> <p>f) veikla, kurią vykdant į aplinką su išlakomis arba nuotekomis išmetami dideli radioaktyviųjų medžiagų kiekiai.</p>	<p>atlikti pagrindinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą, saugoti) radioaktyviasias atliekas;</p> <p>2) licencija ar laikinasis leidimas prekiauti, montuoti, prižiūrėti ir remontuoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius;</p> <p>3) licencija ar laikinasis leidimas vežti radioaktyviasias medžiagas ir (ar) radioaktyviasias atliekas;</p> <p>4) licencija ar laikinasis leidimas vykdyti veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte;</p> <p>5) licencija ar laikinasis leidimas vykdyti veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje pas kitą asmenį, turintį licenciją.</p> <p>(...)</p>
<p><i>29 straipsnis</i></p> <p><b>Autorizacijos suteikimo procedūra</b></p>	
<p>1. Valstybės narės reikalauja, kad siekiant gauti autorizaciją būtų pateikiama informacija, susijusi su radiacine sauga, kuri būtų proporcinga veiklos pobūdžiui ir susijusiai radiologinei rizikai.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>12 straipsnis. Veiklos įteisinimas</b></p> <p>1. Asmuo, atitinkantis šio straipsnio 5 dalyje nustatytus reikalavimus, gali vykdyti veiklą Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka užregistravus veiklą, nurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, arba turėdamas licenciją ar laikinąjį leidimą vykdyti veiklą, nenurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, pagal šio straipsnio 3 dalyje nurodytas licencijų ar laikinųjų leidimų rūšis, išskyrus veiklas, nurodytas šio straipsnio 2 dalyje.</p> <p>(...)</p> <p><b>13 straipsnis. Veiklos registravimas</b></p> <p>1. Asmuo, atitinkantis šio įstatymo 12 straipsnio 5 dalyje nustatytus reikalavimus, planuojantis vykdyti šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše nurodytą veiklą, turi pateikti reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar</p>

	<p>7 straipsnio 1 dalyje, veiklai registruoti būtinus dokumentus, nurodytus Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse.</p> <p>(...)</p> <p><b>14 straipsnis. Licencijos ar laikinojo leidimo išdavimas</b></p> <p>1. Asmuo, atitinkantis šio įstatymo 12 straipsnio 5 dalyje nustatytus reikalavimus, norintis gauti bet kurios šio įstatymo 12 straipsnio 3 dalyje nustatytos rūšies licenciją ar laikinąjį leidimą, turi pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, licencijai ar laikinajam leidimui išduoti būtinus dokumentus, nurodytus Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse. Šiuose dokumentuose pateikiama informacija, susijusi su radiacine ir fizine sauga, turi būti proporcinga numatomos vykdyti veiklos pobūdžiui ir su tokia veikla susijusiai rizikai.</p> <p>(...)</p>	
<p>3. Į licenciją atitinkamai įrašomos konkrečios sąlygos ir nuorodos į nacionalinės teisės aktų reikalavimus, siekiant užtikrinti, kad licencijos elementų įvykdymas būtų teisiškai užtikrintas, ir būtų nustatyti atitinkami eksploatavimo ribinių verčių apribojimai ir eksploatavimo sąlygos. Nacionalinės teisės aktuose arba konkrečiose sąlygose taip pat atitinkamai atvejais reikalaujama oficialiai ir pagrindžiant dokumentais įgyvendinti optimizavimo principą.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b></p> <p>(...)</p> <p>26. <b>Laikinasis leidimas vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais</b> (toliau – laikinasis leidimas) – reguliuojančiosios institucijos asmeniui išduodamas dokumentas arba Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro ar Licencijų informacinės sistemos įrašas, kuriuo suteikiama teisė asmeniui, turinčiam Europos Sąjungos valstybėje narėje arba Europos ekonominės erdvės valstybėje išduotą dokumentą, kuriuo suteikiama teisė vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, laikinai Lietuvos Respublikoje vykdyti tokia veiklą šiame dokumente arba įrašė nustatytomis veiklos sąlygomis.</p> <p>(...)</p>	<p>Dalinis</p>

	<p><b>29. Licencija vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais</b> (toliau – licencija) – reguliuojančiosios institucijos asmeniui išduodamas dokumentas arba Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro ar Licencijų informacinės sistemos įrašas, kuriuo asmeniui suteikiama teisė vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais šiame dokumente arba įrašė nustatytais veiklos sąlygomis.</p> <p>(...)</p>
<p><i>30 straipsnis</i></p> <p><b>Reguliuojamosios kontrolės nebetaikymas</b></p> <p>1. Valstybės narės užtikrina, kad bet kurios leidžiamos veiklos metu susidariusių radioaktyviųjų medžiagų šalinimas, antrinis perdėrimas ar pakartotinis naudojimas būtų galimas tik gavus autorizaciją.</p>	
<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>12 straipsnis. Veiklos įteisinimas</b></p> <p>1. Asmuo, atitinkantis šio straipsnio 5 dalyje nustatytus reikalavimus, gali vykdyti veiklą Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka užregistravus veiklą, nurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, arba turėdamas licenciją ar laikinąjį leidimą vykdyti veiklą, nenurodytą šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše, pagal šio straipsnio 3 dalyje nurodytas licencijų ar laikinųjų leidimų rūšis, išskyrus veiklas, nurodytas šio straipsnio 2 dalyje.</p> <p>(...)</p> <p>3. Licencijų ar laikinųjų leidimų rūšys yra šios:</p> <p>1) licencija ar laikinasis leidimas gaminti, naudoti (taip pat pakartotinai naudoti), saugoti, perdirbti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius ir (ar) tvarkyti (atlikti pradinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą, atlikti pagrindinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą, saugoti) radioaktyviausias atliekas;</p> <p>(...)</p>	<p>Dalinis</p>

<div>VI SKYRIUS</div> <div>PROFESINĖ APŠVITA</div> <div>31 straipsnis</div> <div>Pareigos</div>	<div>1. Valstybės narės užtikrina, kad įmonė būtų atsakinga už apšvitą patiriančių darbuotojų radiacinės saugos priemonių įvertinimą ir įgyvendinimą.</div>	<div>Radiacinės saugos įstatymo projektas</div> <div>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</div> <div>1. Veiklos vykdytojas yra atsakingas už tinkamą ir saugų veiklos vykdymą pagal šiam įstatyme, Branduolinės energijos įstatyme, Branduolinės saugos įstatyme, Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nustatytus reikalavimus.</div> <div>(...)</div>	Dalinis
<div>35 straipsnis</div> <div>Darbo vietose taikomos priemonės</div> <div>1. Valstybės narės užtikrina, kad radiacinės saugos tikslais būtų imtasi priemonių visose darbo vietose, kuriose darbuotojai gali patirti apšvitą, didesnę už 1 mSv metinę efektyvią dozę ar 15 mSv metinę lygiavertę dozę akies lęšiukui, ar 50 mSv metinę dozę odai ir galūnėms.</div> <div>Šios priemonės turi būti proporcingos atsižvelgiant į įrenginių ir šaltinių pobūdį bei keliamos rizikos dydį ir pobūdį.</div>	<div>Radiacinės saugos įstatymo projektas</div> <div>3 straipsnis. Pagrindiniai radiacinės saugos užtikrinimo principai</div> <div>Pagrindiniai radiacinės saugos užtikrinimo principai yra šie:</div> <div>(...)</div> <div>3) vadovavimo ir vadybos, užtikrinant radiacinę saugą, principas.</div> <div>Veiklos vykdytojai, siekdami užtikrinti radiacinę saugą, turi sukurti, tobulinti ir palaikyti vadovavimo ir vadybos sistemą. Vadovavimo atsakomybė turi tekti veiklos vykdytojui. Radiacinei saugai užtikrinti diegiamos priemonės (teisinės, organizacinės ir techninės) ir joms skiriami ištekliai turi būti proporcingi jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių keliamam pavojui, jo pobūdžiui ir šio pavojaus pasireiškimo tikimybei;</div> <div>(...)</div>	Dalinis	
<div>36 straipsnis</div> <div>Darbo vietų klasifikavimas</div>			

<p>3. Valstybės narės užtikrina, kad įmonė stebėtų darbo sąlygas kontroliuojamosiose ir stebimosiose zonose.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</b> (...)</p> <p>3. Licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, turėtojas privalo: (...)</p> <p>4) atlikti darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėseną; (...)</p>	Dalinis
<p><i>45 straipsnis</i></p> <p><b>Apšvitą patiriančių darbuotojų medicininė priežiūra</b></p> <p>2. A kategorijos darbuotojų medicininę priežiūrą vykdo profesinės sveikatos tarnyba. Atliekant tokią medicininę priežiūrą įvertinama prižiūrimų darbuotojų sveikatos būklė siekiant nustatyti, ar jie yra tinkami jiems pavestoms užduotims atlikti. Šiuo tikslu profesinės sveikatos tarnybai suteikiama galimybė susipažinti su visa jai reikalinga aktuali informacija, įskaitant informaciją apie aplinkos sąlygas darbo patalpose.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>19 straipsnis. Darbuotojų ir avarijas likviduojančių darbuotojų sveikatos priežiūra</b></p> <p>1. Darbuotojai ir avarijas likviduojantys darbuotojai į darbą gali būti priimami ir tokį darbą gali dirbti tik pasitikrinę sveikatą Vyriausybės nustatyta tvarka. (...)</p>	Dalinis
<p>3. Medicininė priežiūra apima:</p> <p>a) medicininę apžiūrą prieš įdarbinant darbuotoją ar jį priskiriant A kategorijai siekiant nustatyti jo tinkamumą eiti A kategorijos darbuotojo pareigas, dėl kurių svarstoma jo kandidatūra;</p> <p>b) periodinius sveikatos patikrinimus. A kategorijos darbuotojus bent kartą per metus siekiant nustatyti, ar jie toliau laikytini tinkamais eiti savo pareigas. Šių tikrinimų, kuriuos galima</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>19 straipsnis. Darbuotojų ir avarijas likviduojančių darbuotojų sveikatos priežiūra</b></p> <p>1. Darbuotojai ir avarijas likviduojantys darbuotojai į darbą gali būti priimami ir tokį darbą gali dirbti tik pasitikrinę sveikatą Vyriausybės nustatyta tvarka. (...)</p>	Dalinis

atlikti tiek kartų, kiek profesinės sveikatos tarnyba laiko reikalinga atlikti, pobūdis priklauso nuo darbo rūšies ir atskirų darbuotojų sveikatos būklės.		
4. Profesinės sveikatos tarnyba gali nurodyti, kad būtina tęsti medicininę priežiūrą po to, kai darbuotojas baigia dirbti, tiek laiko, kiek ji laiko esant reikalinga, siekiant tinkamai apsaugoti atitinkamo asmens sveikatą.	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  <b>19 straipsnis. Darbuotojų ir avarijas likviduojančių darbuotojų sveikatos priežiūra</b>  1. Darbuotojai ir avarijas likviduojantys darbuotojai į darbą gali būti priimami ir tokį darbą gali dirbti tik pasitikrinę sveikatą Vyriausybės nustatyta tvarka. (...)	Dalinis
<b>47 straipsnis</b>  <b>Draudimas netinkamus darbuotojus įdarbinti ar priskirti kategorijai</b>  Valstybės narės užtikrina, kad jokio darbuotojo nebūtų galima bet kurio laikotarpio įdarbinti konkrečioms A kategorijos darbuotojo pareigoms arba priskirti ji A kategorijos darbuotojams, jeigu atliekant medicininę priežiūrą nustatoma, kad jis yra netinkamas toms konkrečioms pareigoms.	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  <b>19 straipsnis. Darbuotojų ir avarijas likviduojančių darbuotojų sveikatos priežiūra</b>  1. Darbuotojai ir avarijas likviduojantys darbuotojai į darbą gali būti priimami ir tokį darbą gali dirbti tik pasitikrinę sveikatą Vyriausybės nustatyta tvarka. (...) 3. Draudžiama dirbti darbuotojams ir avarijas likviduojantiems darbuotojams likviduoti avarijos padarinius, jeigu tokiems darbuotojams nustatyti sveikatos pakitimai, dėl kurių jie negali dirbti ar likviduoti avarijos padarinius. (...)	Dalinis
<b>49 straipsnis</b>  <b>Specialioji medicininė priežiūra</b>  2. Specialioji medicininė priežiūra atliekama kiekvienu atveju, jeigu viršijama bet kuri 9 straipsnyje nustatyta ribinė dozė.	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  <b>19 straipsnis. Darbuotojų ir avarijas likviduojančių darbuotojų</b>	Visiškas

	<p>(...)</p> <p>2. Darbdavys be Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos privalomo sveikatos patikrinimo pagrindų turi siųsti darbuotoją ar avarijas likviduojantį darbuotoją patikrinti sveikatą kitu laiku, negu nustatyta darbuotojų sveikatos patikrinimo grafike, kai nustato ar įtaria, kad darbuotojo ar avarijas likviduojančio darbuotojo apšvita viršija sveikatos apsaugos ministro nustatytas darbuotojų ribines dozes. Darbdavys gali leisti darbuotojui dirbti ar avarijas likviduojančiam darbuotojui likviduoti avarijos padarinius tik privalomąjį sveikatos tikrinimą atliekančiam gydytojui įvertinus darbuotojo ar avarijos padarinius likviduojančio darbuotojo sveikatos būklę ir darbo pobūdį ir pateikus išvadą dėl galimybės dirbti ar likviduoti avarijos padarinius.</p> <p>(...)</p>	
<p>3. Dėl tolesnės apšvitos sąlygų turi būti gaunamas profesinės sveikatos tarnybos sutikimas.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>19 straipsnis. Darbuotojų ir avarijas likviduojančių darbuotojų sveikatos priežiūra</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Darbdavys be Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos privalomo sveikatos patikrinimo pagrindų turi siųsti darbuotoją ar avarijas likviduojantį darbuotoją patikrinti sveikatą kitu laiku, negu nustatyta darbuotojų sveikatos patikrinimo grafike, kai nustato ar įtaria, kad darbuotojo ar avarijas likviduojančio darbuotojo apšvita viršija sveikatos apsaugos ministro nustatytas darbuotojų ribines dozes. Darbdavys gali leisti darbuotojui dirbti ar avarijas likviduojančiam darbuotojui likviduoti avarijos padarinius tik privalomąjį sveikatos tikrinimą atliekančiam gydytojui įvertinus darbuotojo ar avarijos padarinius likviduojančio darbuotojo sveikatos būklę ir darbo pobūdį ir pateikus išvadą dėl galimybės dirbti ar likviduoti avarijos padarinius.</p> <p>(...)</p>	Visiškas

<p><i>51 straipsnis</i></p> <p><b>Komandiruočių darbuotojų apsauga</b></p> <p>1. Valstybės narės užtikrina, kad individualiosios radiologinės stebėsenos sistema tiek komandiruotiems darbuotojams, tiek įmonės nuolatiniam darbui įdarbintais apšvita patiriantiems darbuotojams būtų užtikrinta lygiavertė apsauga.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos (...)</b></p> <p>2. Kai pas veiklos vykdytoją dirba komandiruoti darbuotojai, šių darbuotojų radiacinei saugai užtikrinti turi būti taikomos tokios pačios jų darbo pobūdį atitinkančios radiacinės saugos priemonės, kaip ir veiklos vykdytojo darbuotojams. Komandiruotus darbuotojus priimančios veiklos vykdytojas, tiesiogiai arba sudarydamas sutartis su komandiruočių darbuotojų darbdaviu, yra atsakingas už komandiruočių darbuotojų radiacinę saugą tiek, kiek tai tiesiogiai susiję su šių komandiruočių darbuotojų veiklos pobūdžiu pas veiklos vykdytoją.</p> <p>(...)</p>	<p>Dalinis</p>
<p>2. Valstybės narės užtikrina, kad įmonė tiesiogiai arba sudarydama sutartis su komandiruočių darbuotojų darbdaviu būtų atsakinga už komandiruočių darbuotojų radiacinės saugos su darbu susijusius aspektus, kurie yra tiesiogiai susiję su jų veiklos pobūdžiu įmonėje.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos (...)</b></p> <p>2. Kai pas veiklos vykdytoją dirba komandiruoti darbuotojai, šių darbuotojų radiacinei saugai užtikrinti turi būti taikomos tokios pačios jų darbo pobūdį atitinkančios radiacinės saugos priemonės, kaip ir veiklos vykdytojo darbuotojams. Komandiruotus darbuotojus priimančios veiklos vykdytojas, tiesiogiai arba sudarydamas sutartis su komandiruočių darbuotojų darbdaviu, yra atsakingas už komandiruočių darbuotojų radiacinę saugą tiek, kiek tai tiesiogiai susiję su šių komandiruočių darbuotojų veiklos pobūdžiu pas veiklos vykdytoją.</p> <p>(...)</p>	<p>Dalinis</p>
<p><i>53 straipsnis</i></p> <p><b>Avarinė profesinė apšvita</b></p>		



<p>5. Avarinės profesinės apšvitos atveju valstybės narės reikalauja, kad deramai atsižvelgiant į aplinkybes būtų atliekama avarijas likviduojančių darbuotojų speciali medicininė priežiūra, kaip apibrėžta 49 straipsnyje.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>19 straipsnis. Darbuotojų ir avarijas likviduojančių darbuotojų sveikatos priežiūra</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Darbdavys be Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos privalomo sveikatos patikrinimo pagrindų turi siųsti darbuotoją ar avarijas likviduojantį darbuotoją patikrinti sveikatą kitu laiku, negu nustatyta darbuotojų sveikatos patikrinimo grafike, kai nustato ar įtaria, kad darbuotojo ar avarijas likviduojančio darbuotojo apšvita viršija sveikatos apsaugos ministro nustatytas darbuotojų ribines dozes. Darbdavys gali leisti darbuotojui dirbti ar avarijas likviduojančiam darbuotojui likviduoti avarijos padarinius tik privalomąjį sveikatos tikrinimą atliekančiam gydytojui įvertinus darbuotojo ar avarijos padarinius likviduojančio darbuotojo sveikatos būklę ir darbo pobūdį ir pateikus išvadą dėl galimybės dirbti ar likviduoti avarijos padarinius.</p> <p>(...)</p>	Visiškas
<p><i>54 straipsnis</i></p> <p><b>Radonas darbo vietose</b></p> <p>1. Valstybės narės nustato radono koncentracijos patalpose nacionalinius atskaitos lygius darbo vietose. Šie metinės vidutinės aktyvumo koncentracijos ore atskaitos lygiai neturi viršyti 300 Bq/m<sup>-3</sup>, išskyrus atvejus, kai tai pateisinama dėl susiklosčiusių nacionalinių aplinkybių.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>5 straipsnis. Radiacinės saugos politikos formavimas ir valstybinis radiacinės saugos valdymas</b></p> <p>(...)</p> <p>3. Sveikatos apsaugos ministerija:</p> <p>(...)</p> <p>2) nustato žmonių, atskirų jų grupių ir aplinkos radiacinės saugos planuojamose, esamose ir avarinėse apšvitos situacijose privalomuosius normatyvus ir taisykles;</p> <p>(...)</p>	Dalinis

<p>3. Darbo vietų zonose, kuriose, nepaisant veiksmų, kurių buvo imtasi pagal III skyriuje išdėstytą optimizavimo principą, metinė vidutinė radono koncentracija ir toliau viršija nacionalinį atskaitos lygį, atveju valstybės narės reikalauja, kad apie šią padėtį būtų pranešta pagal 25 straipsnio 2 dalį ir kad būtų taikoma 35 straipsnio 2 dalis.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>10 straipsnis. Pranešimas apie veiklą</b></p> <p>1. Asmenys, planuojantys vykdyti pagrindą veiklą, reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, turi pranešti apie:</p> <p>(...)</p> <p>3) darbo vietas, kuriose, nepaisant veiksmų, kurie buvo taikyti optimizuojant radiacinę saugą, metinis vidutinis radono tūrinis aktyvumas viršija sveikatos apsaugos ministro nustatytą atskaitos lygį;</p> <p>(...)</p>	Dalinis
<p>VII SKYRIUS</p> <p><b>MEDICININĖ APŠVITA</b></p> <p>55 straipsnis</p> <p><b>Pagrįstumas</b></p> <p>2. Valstybės narės užtikrina, kad 1 dalyje apibrėžtas principas būtų taikomas, visų pirma kad:</p> <p>a) su medicinine apšvita susijusi naujų rūšių veikla būtų pagrindžiama iš anksto prieš pradėdant ją visuotinai taikyti;</p> <p>(...)</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>21 straipsnis. Medicininė apšvita</b></p> <p>(...)</p> <p>1. Naujos veiklos rūšys, kurias vykdančios patiriama medicininė apšvita ir kurios iki šiol nebuvo vykdomos Lietuvos Respublikoje, turi būti iš anksto prieš pradėdant jas vykdyti pagrindžiamos šio įstatymo 9 straipsnyje nustatyta tvarka.</p> <p>(...)</p>	Visiškas
<p>e) galimybę naudoti medicininę apšvitą medicinos ir biomedicinos moksliniams tyrimams išnagrinėtų etikos komitetas, įsteigtas laikantis nacionalinių procedūrų, ir (arba) kompetentinga valdžios institucija;</p> <p>(...)</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>21 straipsnis. Medicininė apšvita</b></p> <p>(...)</p> <p>6. Prieš atliekant biomedicinius tyrimus, kurių metu patiriama medicininė apšvita, turi būti gautas leidimas, kurį išduoda Lietuvos bioetikos komitetas, suderinęs su reguliuojančiąja institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje. Tokiuose tyrimuose dalyvaujantis žmogus turi būti iš anksto informuojamas apie šių tyrimų tikslą, galimą riziką</p>	Visiškas

<p>f) vykdančią prevencinio sveikatos tikrinimo programą taikytinas medicininės radiologijos procedūras konkrečiai pagristų kompetentinga valdžios institucija kartu su atitinkamomis medicinos mokslo draugijomis arba atitinkamomis įstaigomis;</p>	<p>sveikatai dėl jonizuojančiosios spinduliuotės ir sutikti būti tiriamas. (...)</p>	
<p><i>56 straipsnis</i> <b>Optimizavimas</b></p> <p>2. Atsižvelgdamos į rekomenduojamus Europos diagnostinius atskaitos lygius, jeigu jie nustatyti, valstybės narės užtikrina, kad būtų nustatyti, reguliariai peržiūrėti ir naudojami spindulinės diagnostikos tyrimams ir prireikus intervencinės radiologijos procedūroms skirti diagnostiniai atskaitos lygiai, ir užtikrina, kad būtų parengtos šiam tikslui skirtos gairės.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>21 straipsnis. Medicininė apšvita</b> (...)</p> <p>7. Žmonių, priskirtų rizikos susirgti tam tikromis ligomis grupėms, atrankiniai sveikatos tikrinimai, kurių metu patiriama medicininė apšvita, kaip veiklos rūšys, turi būti pagrįsti šio įstatymo 9 straipsnyje nustatyta tvarka ir atliekami sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka. (...)</p>	Dalinis
<p>3. Valstybės narės užtikrina, kad visuose su medicinine apšvita susijusiuose medicinos ir biomedicinos mokslinių tyrimų projektuose:</p> <p>a) atitinkami asmenys dalyvautų savanoriškai;</p> <p>b) šie asmenys būtų informuojami apie apšvitos keliamą riziką;</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>21 straipsnis. Medicininė apšvita</b> (...)</p> <p>6. Prieš atliekant biomedicinius tyrimus, kurių metu patiriama medicininė apšvita, turi būti gautas leidimas, kurį išduoda Lietuvos</p>	Dalinis

<p>c) jei nesitikima, kad asmuo iš apšvitos gaus tiesioginės medicininės naudos, būtų nustatyta apribotoji dozė;</p> <p>d) pacientų, kurie savanoriškai sutiko dalyvauti vykdant eksperimentinę medicininę veiklą ir kurie iš šios veiklos turėtų gauti diagnostinės ar terapinės naudos, atveju atitinkamus dozės lygius kiekvienu atveju įvertina gydytojas ir (arba) paskyrėjas prieš taikant apšvitą.</p>	<p>bioetikos komitetas, suderinę su reguliuojančiąją institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje. Tokie tyrimuose dalyvaujantis žmogus turi būti iš anksto informuojamas apie šių tyrimų tikslą, galimą riziką sveikatai dėl jonizuojančiosios spinduliuotės ir sutikti būti tiriamas.</p> <p>(...)</p>
<p>57 straipsnis</p> <p><b>Pareigos</b></p>	
<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad:</p> <p>a) bet kuri medicininė apšvita būtų taikoma gydytojui prisimant klinikinę atsakomybę;</p> <p>b) optimizavimo procese dalyvautų gydytojas, medicinos fizikos ekspertas ir asmenys, atsakingi už praktinių medicininių radiologijos procedūrų aspektų įgyvendinimą, kaip yra nurodžiusios valstybės narės.c) paskyrėjas ir gydytojas, kaip yra nurodžiusios valstybės narės, dalyvautų individualiosios medicininės apšvitos pagrįstumo procese;</p> <p>d) kai įmanoma, prieš taikant apšvitą, gydytojas arba paskyrėjas, kaip yra nurodžiusios valstybės narės, užtikrintų, kad pacientui arba jo atstovui būtų suteikta atitinkama informacija apie naudą ir riziką, susijusią su dėl medicininės apšvitos</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>21 straipsnis. Medicininė apšvita</b></p> <p>(...)</p> <p>5. Pacientas, slaugytojas ir globėjas, prieš pacientui atliekant medicinines radiologijos procedūras, turi būti informuoti apie pacientui atliekamos medicininės radiologijos procedūros naudą ir galimą riziką paciento, slaugytojo ir globėjo sveikatai dėl jonizuojančiosios spinduliuotės. Pacientas arba jo atstovas turi teisę atsisakyti medicininės radiologijos procedūrų, išskyrus įstatymų nustatytus atvejus, kai toks atsisakymas nėra galimas.</p> <p>(...)</p> <p>7. Taikant medicininę apšvitą klinikinė atsakomybė tenka praktikui.</p> <p>(...)</p> <p>Dalinis</p>

<p>gaunama spinduliuotės doze. Panaši informacija ir atitinkamos gairės pateikiamos globėjams ir slaugytojams pagal 56 straipsnio 5 dalies b punktą.</p>		
<p>58 straipsnis <b>Procedūros</b></p>		
<p>Valstybės narės užtikrina, kad: a) atitinkamoms pacientų kategorijoms būtų parengti kiekvienos įrangos visų rūšių standartinių medicininių radiologijos procedūrų aprašymai;</p> <p>b) informacija apie pacientų apšvitą būtų įtraukta į medicinines radiologijos procedūros ataskaitą;</p> <p>c) paskyrėjai galėtų naudotis rekomenduojamomis vaizdo gavimo mediciniais tikslais gairėmis, atsižvelgiant į spinduliuotės dozes;</p> <p>d) medicininės radiologijos veikloje atitinkamai dalyvautų medicinos fizikos ekspertas, kurio dalyvavimo mastas būtų proporcingas dėl šios veiklos kylančiai radiologinei rizikai. Visų pirma:</p> <p>i) vykdant spindulinės terapijos veiklą, išskyrus standartinę terapijos tikslais naudojamą branduolinės medicinos veiklą, aktyviai dalyvautų medicinos fizikos ekspertas;</p> <p>ii) vykdant standartinę terapijos tikslais naudojamą branduolinės medicinos veiklą, taip pat spindulinės diagnostikos ir intervencinės radiologijos veiklą, susijusią su didelėmis dozėmis, kaip nurodyta 61 straipsnio 1 dalies c punkte, dalyvautų medicinos fizikos ekspertas;</p> <p>iii) vykdant kitą medicinines radiologijos veiklą, kuriai netaikomi a ir b punktai, medicinos fizikos eksperto dalyvavimas atitinkamais atvejais apimtų konsultavimą ir rekomendacijų teikimą su</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>21 straipsnis. Medicininė apšvita</b> (...)</p> <p>2. Vykdamt veiklą, kurios metu patiriama medicininė apšvita, teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę saugą, nustatyta tvarka veiklos vykdymojuas turi užtikrinti, kad:</p> <p>(...)</p> <p>5) būtų atliekami medicininės radiologijos klinikiniai auditai sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka;</p> <p>6) būtų registruojama pacientų apšvita;</p> <p>7) pagal kompetenciją dalyvautų medicinos fizikai ekspertai, pripažinti sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka.</p> <p>(...)</p> <p>4. Paskyrėjai, skirdami spindulinės diagnostikos procedūras, turi naudotis sveikatos apsaugos ministro nustatytais spindulinės diagnostikos procedūrų paskyrimo, atsižvelgiant į tokių procedūrų metu gaunamas apšvitos dozes, rekomendacijomis;</p> <p>(...)</p>	<p>Dalinis</p>

<p>medicinine apšvita susijusios radiacinės saugos klausimais;</p> <p>e) klinikiniai auditai būtų atliekami laikantis nacionalinių procedūrų; f) tais atvejais, kai nuolat viršijami diagnostiniai atskaitos lygiai, būtų atliekamos atitinkamos peržiūros vietos mastu ir vengiant nepagrįsto delsimo būtų imamasi tinkamų taisomųjų veiksmų.</p>		
<p><i>59 straipsnis</i></p> <p><b>Mokymas ir pripažinimas</b></p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad būtų įvykdyti gydytojų, medicinos fizikos ekspertų ir 57 straipsnio 2 dalyje nurodytų asmenų 79, 14 ir 18 straipsniuose nurodyti mokymo ir pripažinimo reikalavimai.</p>		
<p><i>60 straipsnis</i></p> <p><b>Įranga</b></p> <p>1. Valstybės narės užtikrina, kad:</p> <p>a) visa naudojama medicininės radiologijos įranga būtų griežtai prižiūrima radiacinės saugos atžvilgiu;</p> <p>b) kompetentinga valdžios institucija turėtų naujausią medicininės radiologijos įrangos inventorinį sąrašą kiekvienam medicininės radiologijos įrenginiui;</p> <p>c) įmonė įgyvendintų atitinkamas kokybės laidavimo programas, vertintų dozes arba tikrintų taikytą aktyvumą ir</p> <p>d) priėmimo bandymai būtų atlikti prieš pirmą kartą panaudojant įrangą klinikiniais tikslais, o periodiniai bandymai reguliariai ir po bet kurios techninės priežiūros procedūros, kuri gali turėti</p>	<p>Žiūrėti atitinkamai Radiacinės saugos įstatymo projekto atitiktį Direktyvos 14 ir 18 straipsniams</p>	Dalinis
<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad:</p> <p>a) visa naudojama medicininės radiologijos įranga būtų griežtai prižiūrima radiacinės saugos atžvilgiu;</p> <p>b) kompetentinga valdžios institucija turėtų naujausią medicininės radiologijos įrangos inventorinį sąrašą kiekvienam medicininės radiologijos įrenginiui;</p> <p>c) įmonė įgyvendintų atitinkamas kokybės laidavimo programas, vertintų dozes arba tikrintų taikytą aktyvumą ir</p> <p>d) priėmimo bandymai būtų atlikti prieš pirmą kartą panaudojant įrangą klinikiniais tikslais, o periodiniai bandymai reguliariai ir po bet kurios techninės priežiūros procedūros, kuri gali turėti</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>21 straipsnis. Medicininė apšvita</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Vykdoma veikla, kurios metu patiriama medicininė apšvita, teisės aktu, reglamentuojančių radiacinę saugą, nustatyta tvarka veiklos vykdytojas turi užtikrinti, kad:</p> <p>1) būtų imamasi priemonių, kad naudojama įranga, medžiagos, pagalbinių priemonės atitiktų teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą, nustatytus reikalavimus;</p> <p>(...)</p> <p>3) būtų sukurtos ir įgyvendinamos kokybės laidavimo programos;</p> <p>(...)</p>	Dalinis

įtakos įrangos eksploatavimui.		
<p><i>61 straipsnis</i></p> <p><b>Speciali veikla</b></p> <p>1. Valstybės narės užtikrina, kad būtų naudojama tinkama medicininės radiologijos įranga, praktiniai metodai ir pagalbinė įranga, kai medicininė apšvita:</p> <p>a) taikoma vaikams;</p> <p>b) yra prevencinio sveikatos tikrinimo programos dalis;</p> <p>c) yra susijusi su didelėmis paciento gaunamomis dozėmis, tai galėtų būti intervencinės radiologijos, branduolinės medicinos, kompiuterinės tomografijos arba spindulinės terapijos atveju.</p> <p>Ypač daug dėmesio skiriama šios veiklos kokybės laidavimo programoms, dozių vertinimui arba taikyto aktyvumo patikrinimui.</p>		
<p>VIII SKYRIUS</p> <p><b>GYVENTOJŲ APŠVITA</b></p> <p><i>1 SKIRSNIS</i></p> <p><b>Gyventojų apsauga ir ilgalaikė sveikatos apsauga įprastomis aplinkybėmis</b></p> <p><i>65 straipsnis</i></p> <p><b>Gyventojų apsauga vykdamas veiklą</b></p> <p>1. Valstybės narės užtikrina, kad įprastomis aplinkybėmis gyventojų apsauga vykdamas veiklą, kuriai reikalinga licencija, atitinkamų įrenginių atveju apimtų šiuos aspektus:</p> <p>a) siūlomos įrenginio statybos vietos išnagrinėjimą ir patvirtinimą radiacinės saugos požiūriu,</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>21 straipsnis. Medicininė apšvita</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Vykdamas veiklą, kurios metu patiriama medicininė apšvita, teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę saugą, nustatyta tvarka veiklos vykdytojas turi užtikrinti, kad:</p> <p>1) būtų imamasi priemonių, kad naudojama įranga, medžiagos, pagalbines priemonės atitiktų teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą, nustatytus reikalavimus;</p> <p>(...)</p> <p>3) būtų sukurtos ir įgyvendinamos kokybės laidavimo programos;</p> <p>(...)</p>	Dalinis
	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>5 straipsnis. Radiacinės saugos politikos formavimas ir valstybinis radiacinės saugos valdymas</b></p> <p>(...)</p> <p>3. Sveikatos apsaugos ministerija:</p>	Dalinis

atsižvelgiant į susijusias demografines, meteorologines, geologines, hidrologines ir ekologines sąlygas; b) įrenginio tinkamumo eksploatuoti patvirtinimą, jei užtikrinama tinkama apsauga nuo bet kurios apšvitos ar radioaktyviosios taršos, galinčios pasklisti už įrenginio perimetro ribų, ar nuo radioaktyviosios taršos, galinčios pasklisti į po įrenginiu esančią žemę; c) radioaktyviųjų nuotekų išmetimo į aplinką planų išnagrinėjimą ir tvirtinimą; d) priemonės, skirtas gyventojų galimybėms patekti į įrenginį kontroliuoti.	(...) 2) nustato žmonių, atskirų jų grupių ir aplinkos radiacinės saugos planuojamose, esamose ir avarinėse apšvitos situacijose privalomuosius normatyvus ir taisykles; (...)	
2. Kompetentinga valdžios institucija atitinkamais atvejais nustato leistinas ribas, kurios įtraukiamos į radioaktyviųjų nuotekų išmetimo į aplinką leidimų išdavimo sąlygas, kuriose: a) atsižvelgiama į radiacinės saugos optimizavimo rezultatus; b) atsispindi panašių įrenginių eksploatavimo gerosios praktikos pavyzdžiai. Be to, šiuose išmetimo į aplinką leidimuose atitinkamais atvejais atsižvelgiama į bendrojo atrankinio įvertinimo, grindžiamo tarptautiniu lygiu pripažintomis mokslinėmis rekomendacijoms, rezultatus, kai atlikti tokį įvertinimą pareikalavo valstybė narė, kad būtų įrodyta, jog laikomasi ilgalaikiai žmonių sveikatos apsaugai skirtų aplinkosaugos kriterijų.	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  <b>5 straipsnis. Radiacinės saugos politikos formavimas ir valstybinis radiacinės saugos valdymas</b> (...) 3. Sveikatos apsaugos ministerija: (...) 2) nustato žmonių, atskirų jų grupių ir aplinkos radiacinės saugos planuojamose, esamose ir avarinėse apšvitos situacijose privalomuosius normatyvus ir taisykles; (...)	Dalinis
3. Registruotinos veiklos atveju valstybės narės atitinkamomis nacionalinėmis taisyklėmis ir rekomendacijomis užtikrina gyventojų apsaugą	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  <b>5 straipsnis. Radiacinės saugos politikos formavimas ir</b>	Dalinis



<p>įprastomis aplinkybėmis.</p>	<p>valstybinis radiacinės saugos valdymas</p> <p>(...)</p> <p>3. Sveikatos apsaugos ministerija:</p> <p>(...)</p> <p>2) nustato žmonių, atskirų jų grupių ir aplinkos radiacinės saugos planuojamose, esamose ir avarinėse apšvitos situacijose privalomuosius normatyvus ir taisykles;</p> <p>(...)</p>	
<p><i>67 straipsnis</i></p> <p><b>Radionuklidų išmetimo į aplinką stebėseną</b></p> <p>1. Valstybės narės reikalauja, kad už veiklą, kuriai vykdyti išduotas išmetimo į aplinką leidimas, atsakinga įmonė tinkamai stebėtų arba atitinkamais atvejais įvertintų įprastomis eksploatavimo sąlygomis į aplinką išmetamas radioaktyviasias išlakas ar nuotekas, o rezultatus pateiktų kompetentingai valdžios institucijai.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>5 straipsnis. Radiacinės saugos politikos formavimas ir valstybinis radiacinės saugos valdymas</b></p> <p>(...)</p> <p>3. Sveikatos apsaugos ministerija:</p> <p>(...)</p> <p>2) nustato žmonių, atskirų jų grupių ir aplinkos radiacinės saugos planuojamose, esamose ir avarinėse apšvitos situacijose privalomuosius normatyvus ir taisykles;</p> <p>(...)</p> <p><b>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</b></p> <p>1. Veiklos vykdytojas yra atsakingas už tinkamą ir saugų veiklos vykdymą pagal šiame įstatyme, Branduolinės energijos įstatyme, Branduolinės saugos įstatyme, Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nustatytus reikalavimus.</p> <p>(...)</p>	Dalinis
<p><i>2 SKIRSNIS</i></p> <p><b>Avarinės apšvitos situacijos</b></p> <p><i>69 straipsnis</i></p>		

Avarių likvidavimas			Dalinis
<p>1. Valstybės narės reikalauja, kad įmonė kompetentingai valdžios institucijai nedelsdama praneštų apie visas avarijas, susijusias su veikla, už kurią ji yra atsakinga, ir imtųsi visų reikiamų priemonių padariniams sušvelninti.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</b> (...)</p> <p>3. Licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, turėtojas privalo:</p> <p>(...)</p> <p>8) pasirengti reaguoti į radiologinius incidentus ir radiologines avarijas, juos registruoti, analizuoti, atlikti pirminį radiologinių incidentų ir radiologinių avarių aplinkybių bei padarinių vertinimą ir imtis skubių veiksmų, švelninančių žalingo poveikio žmonių sveikatai, aplinkai ir turtui padarinius, nedelsdamas informuoti reguliuojančiąją instituciją, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, apie įvykusius radiologinius incidentus ar radiologines avarijas;</p> <p>(...)</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</b> (...)</p> <p>3. Licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, turėtojas privalo:</p> <p>(...)</p> <p>8) pasirengti reaguoti į radiologinius incidentus ir radiologines avarijas, juos registruoti, analizuoti, atlikti pirminį radiologinių incidentų ir radiologinių avarių aplinkybių bei padarinių vertinimą ir imtis skubių veiksmų, švelninančių žalingo poveikio žmonių sveikatai, aplinkai ir turtui padarinius, nedelsdamas informuoti reguliuojančiąją instituciją, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, apie įvykusius radiologinius incidentus ar radiologines avarijas;</p> <p>(...)</p>	Visiškai
<p>2. Valstybės narės užtikrina, kad įmonės teritorijoje įvykus avarijai, ši įmonė atliktų pirminį preliminarų avarijos aplinkybių bei padarinių įvertinimą ir padėtų imtis apsaugos priemonių.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</b> (...)</p> <p>3. Licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, turėtojas privalo:</p> <p>(...)</p> <p>8) pasirengti reaguoti į radiologinius incidentus ir radiologines avarijas, juos registruoti, analizuoti, atlikti pirminį radiologinių incidentų ir radiologinių avarių aplinkybių bei padarinių vertinimą ir imtis skubių veiksmų, švelninančių žalingo poveikio žmonių sveikatai, aplinkai ir turtui padarinius, nedelsdamas informuoti reguliuojančiąją instituciją, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, apie įvykusius radiologinius incidentus ar radiologines avarijas;</p> <p>(...)</p>	Visiškai	Visiškai

<p>3 SKIRSNIS</p> <p><b>Esamosios apšvitos situacija</b></p> <p>72 straipsnis</p> <p><b>Aplinkos stebėsenos programa</b></p>		
<p>74 straipsnis</p> <p><b>Radono sukelta apšvita patalpose</b></p> <p>1. Valstybės narės nustato radono koncentracijos patalpose nacionalinius atskaitos lygius. Šie metinės vidutinės aktyvumo koncentracijos ore atskaitos lygiai neturi viršyti <math>300 \text{ Bq/m}^{-3}</math>.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>5 straipsnis. Radiacinės saugos politikos formavimas ir valstybinis radiacinės saugos valdymas</b></p> <p>(...)</p> <p>3. Sveikatos apsaugos ministerija:</p> <p>(...)</p> <p>2) nustato žmonių, atskirų jų grupių ir aplinkos radiacinės saugos planuojamose, esamose ir avarinėse apšvitos situacijose privalomuosius normatyvus ir taisykles;</p> <p>(...)</p>	Dalinis
<p>75 straipsnis</p> <p><b>Statybinių medžiagų gama spinduliuotė</b></p> <p>2. Valstybės narės užtikrina, kad prieš pateikiant rinkai statybines medžiagas, kurias valstybė narė yra įvardijusi kaip susirūpinimą radiacinės saugos atžvilgiu keliančias medžiagas, atsižvelgdamos į XIII priede išdėstytą orientacinę medžiagų, kurios skleidžia gama spinduliuotę, sąrašą:</p> <p>a) būtų nustatyta VIII priede nurodytų radionuklidų aktyvumo koncentracija ir kad</p> <p>b) kompetentingos valdžios institucijos prašymu būtų pateikta informacija apie atliktų matavimų rezultatus ir atitinkamą aktyvumo koncentracijos rodiklį, taip pat informaciją apie kitus susijusius</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>4 straipsnis. Draudžiama veikla ir tiekimo rinkai apribojimas</b></p> <p>(...)</p> <p>5. Statybos produktų gamintojai, importuotojai ar įgaliotieji atstovai, prieš tiekdami rinkai statybines medžiagas, nurodytas sveikatos apsaugos ministro patvirtintame statybinių medžiagų, kurias prieš tiekiant rinkai privaloma radiologiškai ištirti, sąraše, privalo atlikti tokių statybinių medžiagų radiologinius tyrimus ir šias statybines medžiagas tiekti rinkai Lietuvos Respublikos įstatymo nustatyta tvarka.</p> <p>(...)</p>	Dalinis

<p>veiksnius, kaip apibrėžta VIII priede.</p>			
<p style="text-align: center;"><b>IX SKYRIUS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>VALSTYBIŲ NARIŲ IR KOMPETENTINGŲ</b> <b>VALDŽIOS INSTITUCIJŲ BENDROSIOS</b> <b>PAREIGOS IR KITI REGULIUOJAMOSIOS</b> <b>KONTROLĖS REIKALAVIMAI</b></p> <p style="text-align: center;"><i>1 SKIRSNIS</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Institucinė infrastruktūra</b> <i>76 straipsnis</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Kompetentinga valdžios institucija</b></p>	<p>1. Valstybės narės paskiria kompetentingą valdžios instituciją šioje direktyvoje numatytiems užduotims vykdyti. Valstybės narės užtikrina, kad:</p> <p>a) kompetentinga valdžios institucija funkcinio požiūriu būtų atskirta nuo kitų įstaigų ar organizacijų, susijusių su veiklos pagal šią direktyvą propagavimu ar vykdymu, siekiant veiksmingai užtikrinti, kad vykdydama jai priskirtą reguliavimo funkciją kompetentinga valdžios institucija būtų nepriklausoma nuo nederamos įtakos;</p> <p>b) kompetentingai valdžios institucijai būtų suteikti teisiniai įgaliojimai ir žmogiškieji bei finansiniai ištekliai, būtini jos pareigoms vykdyti.</p>		
	<p style="text-align: center;"><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p style="text-align: center;"><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>50. <b>Reguliuojančioji institucija</b> – institucija, Vyriausybės įgaliota pagal kompetenciją vykdyti šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir radioaktyviųjų šaltinių fizinę saugą, nustatytą žmonių ir aplinkos apšvitos bei veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais reguliuojamąją kontrolę. (...)</p> <p style="text-align: center;"><b>3 straipsnis. Pagrindiniai radiacinės saugos užtikrinimo principai</b> (...)</p> <p>2) radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros principas. Radiacinei saugai užtikrinti turi būti sukurta ir palaikoma veiksminga reglamentavimo ir priežiūros sistema, apimanti ir nepriklausomą reguliuojančiąją instituciją, kurios aprūpinimas žmogiškaisiais ir finansiniais ištekliais turi būti toks, kad ji galėtų vykdyti šiame įstatyme nustatytas funkcijas. Radiacinės saugos reglamentavimas ir priežiūra turi</p>		<p style="text-align: center;">Dalinis</p>

	<p>būti proporcingi apšvitos, kuri atsiranda dėl tam tikrų veiklos rūšių, dydžiui ir tikimybei, taip pat poveikiui, kurį gali daryti radiacinės saugos reglamentavimas ir priežiūra, mažinant tokią apšvitą ar gerinant radiacinę saugą;</p> <p>(...)</p> <p><b>6 straipsnis. Reguliuojančioji institucija, vykdanči žmonių ir aplinkos apšvitos bei veiklos, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, reguliuojamąją kontrolę</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio straipsnio 1 dalyje, funkcijos yra atskirtos nuo kitų institucijų, įstaigų ar organizacijų, užsiimančių veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais plėtra ar jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių naudojimu vykdančią veiklą.</p> <p>(...)</p> <p><b>7 straipsnis. Reguliuojančioji institucija, vykdanči branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais reguliuojamąją kontrolę</b></p> <p>(...)</p> <p>3. Reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio straipsnio 1 dalyje, funkcijos yra atskirtos nuo kitų institucijų, įstaigų ar organizacijų, užsiimančių branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais plėtra ar jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių naudojimu vykdančią branduolinės energetikos srities veiklą.</p> <p>(...)</p>	Visiškas
<p>2. Jeigu valstybė narė turi daugiau nei vieną kompetentingą valdžios instituciją konkrečioje kompetencijos srityje, ji paskiria vieną kontaktinį punktą ryšiams su kitų valstybių narių kompetentingomis valdžios institucijomis</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>4. Vyriausybė iki 2018 m. birželio 30 d. paskiria kontaktines</p>	

<p>palaikyti. Jei iš tiesų praktiškai neįmanoma išvardyti visų tokių informacinių punktų, atsakingų už įvairias kompetencijos sritis, valstybės narės gali paskirti vieną bendrą kontaktinį punktą.</p>	<p>institucijas ryšiams radiacinės saugos klausimais palaikyti su kitų valstybių narių kontaktinėmis institucijomis ir Europos Komisija, nustato šių kontaktinių institucijų kompetencijos sritis ir per šį terminą, o vėliau, pasikeitus informacijai, praneša Europos Komisijai šių kontaktinių institucijų pavadinimus, jų adresus ir kompetencijos sritis.</p> <p>(...)</p> <p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>4. Vyriausybė iki 2018 m. birželio 30 d. paskiria kontaktines institucijas ryšiams radiacinės saugos klausimais palaikyti su kitų valstybių narių kontaktinėmis institucijomis ir Europos Komisija, nustato šių kontaktinių institucijų kompetencijos sritis ir per šį terminą, o vėliau, pasikeitus informacijai, praneša Europos Komisijai šių kontaktinių institucijų pavadinimus, jų adresus ir kompetencijos sritis.</p> <p>(...)</p>	<p>Visiškas</p>
<p>4. Valstybės narės informuoja Komisiją apie visus 3 dalyje nurodytos informacijos pasikeitimus.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>4. Vyriausybė iki 2018 m. birželio 30 d. paskiria kontaktines institucijas ryšiams radiacinės saugos klausimais palaikyti su kitų valstybių narių kontaktinėmis institucijomis ir Europos Komisija, nustato šių kontaktinių institucijų kompetencijos sritis ir per šį terminą, o vėliau, pasikeitus informacijai, praneša Europos Komisijai šių kontaktinių institucijų pavadinimus, jų adresus ir kompetencijos sritis.</p> <p>(...)</p>	<p>Visiškas</p>
<p><i>79 straipsnis</i></p> <p><b>Tarnybų ir ekspertų pripažinimas</b></p> <p>1. Valstybės narės užtikrina, kad būtų įdiegtos priemonės siekiant pripažinti:</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p>	<p>Dalinis</p>

<p>a) profesinės sveikatos tarnybas;  b) dozimetrijos tarnybas;  c) radiacinės saugos ekspertus;  d) medicinos fizikos ekspertus.</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad būtų įdiegtos būtinos priemonės šių tarnybų ir ekspertų ekspertinių žinių testinimui užtikrinti.</p> <p>Prireikus valstybės narės gali nustatyti už radiacinę saugą atsakingų pareigūnų pripažinimo priemones.</p>	<p><b>28 straipsnis. 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, pripažinimas</b></p> <p>1. Asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiantys atlikti visuomenės sveikatos saugai užtikrinti reikalingus žmonių apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus (toliau – matavimai) ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, išskyrus branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybas ir kitus asmenis, kurie atlieka matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, gali atlikti tik sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka būdami pripažinti reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ir turėdami šios reguliuojančiosios institucijos išduotą asmens ar dozimetrijos tarnybos, atliekančios matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, pripažinimo pažymėjimą (toliau – pripažinimo pažymėjimas). Branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybos turi būti pripažintos reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, šios reguliuojančiosios institucijos nustatyta tvarka ir turėti šios reguliuojančiosios institucijos išduotą pripažinimo pažymėjimą.</p> <p>2. Šio straipsnio 1 dalies reikalavimas netaikomas:</p> <p>(...)</p> <p>5) asmenims, turintiems kitos valstybės narės reguliuojančiosios institucijos išduotą dokumentą, įrodantį, kad jie turi teisę atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą.</p> <p>3. Asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiantys atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, turi atitikti šiuos reikalavimus:</p> <p>1) turėti matavimus atliekančius specialistus, apmokytus atlikti konkrečius matavimus ir turinčius tai įrodančius dokumentus, kai siekiama atlikti matavimus;</p> <p>2) turėti apšvitos dozių įvertinimą atliekančius specialistus, turinčius fizinių ar inžinerijos mokslų studijų kryptių grupėse nurodytos bet kurios</p>
--	---

<p>studijų krypties arba sveikatos mokslų studijų krypčių grupėje nurodytos medicinos ar visuomenės sveikatos studijų krypties aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą išsilavinimą, kai siekiama atlikti apšvitos dozių įvertinimą;</p> <p>3) turėti įdiegtą ir veikiančią kokybės vadybos sistemą. Dozimetrijos tarnybos atliekami išorinės apšvitos individualių dozių tyrimai ar bandymai turi būti akredituoti įstaigos, priklausančios Europos akreditacijos organizacijai, ir dozimetrijos tarnybos turi turėti galiojantį šios įstaigos išduotą akreditavimo pažymėjimą atlikti tyrimus ar bandymus konkrečioms parametrams nustatyti;</p> <p>4) turėti šio straipsnio 1 dalyje nurodytuose atitinkamai sveikatos apsaugos ministro arba reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintuose teisės aktuose nustatyta tvarka įvertinto matavimų tikslumo rezultatus.</p> <p>4. Asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiantys atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, turi sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, šio straipsnio 3 dalyje nustatytus reikalavimus pagrindžiančius dokumentus. Branduolinės energetikos objekto dozimetrijos tarnyba turi reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, šio straipsnio 3 dalyje nustatytus reikalavimus pagrindžiančius dokumentus.</p> <p>(...)</p> <p>6. Pripažinimo pažymėjimą išduoti atsisakoma, jeigu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, neatitinka šio straipsnio 3 dalyje nustatytų reikalavimų;</li> <li>2) pateikti ne visi, neišsamūs ar netinkamai įforminti šio straipsnio 4 dalyje nurodyti pripažinimui būtini dokumentai ir per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą trūkumai nebuvo pašalinti;</li> <li>3) pateikti dokumentai neatitinka sveikatos apsaugos ministro arba</li> </ol>	
--	--



	<p>reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytų reikalavimų;</p> <p>4) matavimų tikslumo įvertinimo rezultatai neatitinka šio straipsnio 1 dalyje nurodytuose atitinkamai sveikatos apsaugos ministro arba reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintuose teisės aktuose nustatyto matavimų tikslumo.</p> <p>(...)</p> <p>8. Asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą, turi teisę atlikti tik tuos matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, kurie nurodyti jo pripažinimo pažymėjime.</p> <p>9. Asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą, turi:</p> <p>1) teikti duomenis reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, atitinkamai sveikatos apsaugos ministro arba reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka. Dozimetrijos tarnyba, turinti pripažinimo pažymėjimą, turi teikti duomenis Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registrai sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka, kai veiklos vykdytojas įgaliojo dozimetrijos tarnybą tokius duomenis teikti;</p> <p>2) užtikrinti, kad specialistai, atliekantys matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, tobulintų kvalifikaciją atliekamų matavimų ir (ar) apšvitos dozių įvertinimo srityse, ir kas 5 metus pateiktų reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančius dokumentus;</p> <p>3) laikytis įdiegtos kokybės vadybos sistemos reikalavimų ir tobulinti įdiegtą kokybės vadybos sistemą. Dozimetrijos tarnybos turi laikytis akreditavimo reikalavimų;</p> <p>4) užtikrinti, kad atliekamų matavimų tikslumas atitiktų šio straipsnio 1 dalyje nurodytuose atitinkamai sveikatos apsaugos ministro arba reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintuose teisės aktuose nustatytą matavimų tikslumą, ir kas 5</p>
--	--

metus pateikti reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, matavimų tikslumą patvirtinančius dokumentus.

10. Asmuo, turintis kitos valstybės narės reguliuojančiosios institucijos išduotą dokumentą, įrodantį, kad turi teisę atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, turi laikytis šio straipsnio 9 dalies 1 punkte nustatyto reikalavimo.

(...)

## 29 straipsnis. Radiacinės saugos eksperto pripažinimas

1. Fizinis asmuo gali būti radiacinės saugos ekspertu, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos ekspertą, tik turėdamas reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka išduotą radiacinės saugos eksperto pažymėjimą (toliau – eksperto pažymėjimas). Fizinis asmuo gali būti branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos ekspertu tik turėdamas reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, šios reguliuojančiosios institucijos nustatyta tvarka išduotą eksperto pažymėjimą. Šis reikalavimas netaikomas Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės piliečiui, kitam fiziniam asmeniui, kuris naudojasi Europos Sąjungos teisės aktuose jam suteiktomis judėjimo valstybės narėse teisėmis, turinčiam kitos valstybės narės įgaliosios institucijos išduotą dokumentą, įrodantį, kad jis yra radiacinės saugos ekspertas.

2. Radiacinės saugos ekspertas pataria ir teikia konsultacijas veiklos vykdytojų radiacinės saugos klausimais, siekiant užtikrinti veiksmingą žmonių ir aplinkos apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės.

3. Fizinis asmuo, siekiantis tapti radiacinės saugos ekspertu (išskyrus Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės pilietį, kitą fizinį asmenį, kuris naudojasi Europos Sąjungos teisės aktuose jam suteiktomis judėjimo valstybės narėse teisėmis, turintį kitos valstybės narės

įgaliotosios institucijos išduotą dokumentą, įrodanti, kad jis yra radiacinės saugos ekspertas), turi atitikti šiuos reikalavimus:

1) turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą fizinių, inžinerijos, gyvybės, veterinarijos mokslų studijų kryptų grupėse nurodytos bet kurios studijų krypties arba sveikatos mokslų studijų kryptų grupėje nurodytos medicinos, visuomenės sveikatos, odontologijos ar medicinos technologijų studijų krypties išsilavinimą, išskyrus fizinį asmenį, siekiantį tapti branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos ekspertu, kuris privalo turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą fizinių ar inžinerijos mokslų studijų kryptų grupėse nurodytos bet kurios studijų krypties išsilavinimą;

2) turėti ne mažesnę kaip 5 metų darbo patirtį radiacinės saugos srityje, kurioje siekiama pripažinimo ir kuri nustatyta atitinkamai sveikatos apsaugos ministro ar reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintame teisės akte, reglamentuojančiame radiacinės saugos ekspertų pripažinimą;

3) turėti radiacinės saugos srities žinių ir gebėjimų, nustatytų atitinkamai sveikatos apsaugos ministro ar reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintame teisės akte, reglamentuojančiame radiacinės saugos ekspertų pripažinimą.

4. Fizinis asmuo, siekiantis tapti radiacinės saugos ekspertu, turi atitinkamai sveikatos apsaugos ministro ar reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pripažinimui būtinus dokumentus, pagrindžiančius atitiktį šio straipsnio 3 dalyje nustatytiems reikalavimams.

(...)

6. Pripažinimo pažymėjimą išduoti atsisakoma, jeigu:

1) fizinis asmuo neatitinka šio straipsnio 3 dalyje nustatytų reikalavimų;

2) pateikti ne visi, neišsamūs ar netinkamai įforminti šio straipsnio 4 dalyje nurodyti pripažinimui būtinai dokumentai ir per reguliuojančiosios

	<p>institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą trūkumai nebuvo pašalinti.</p> <p>(...)</p> <p>8. Fizinis asmuo, turintis eksperto pažymėjimą, turi:</p> <p>1) patarti ir teikti konsultacijas veiklos vykdytojui radiacinės saugos klausimais, nurodytais atitinkamai sveikatos apsaugos ministro ar reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, patvirtintame teisės akte, reglamentuojančiame radiacinės saugos ekspertų pripažinimą;</p> <p>2) tobulinti kvalifikaciją radiacinės saugos srityje ir kas 5 metus pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančius dokumentus.</p> <p>(...)</p>	
<p><i>84 straipsnis</i></p> <p><b>Už radiacinę saugą atsakingas pareigūnas</b></p> <p>1. Valstybės narės nusprendžia, kurių rūšių veiklos srityse būtina paskirti už radiacinę saugą atsakingą pareigūną radiacinės saugos užduočių vykdymui prižiūrėti arba šioms užduotims vykdyti įmonėje. Valstybės narės reikalauja, kad įmonės aprūpintų už radiacinę saugą atsakingus pareigūnus priemonėmis, kurių jiems reikia nustatytoms užduotims atlikti. Už radiacinę saugą atsakingas pareigūnas tiesiogiai atsiskaito įmonei. Valstybės narės gali reikalauti, kad komandiruočių darbuotojų pareigūną, kuris prireikus prižiūrėtų atitinkamų su jų darbuotojų apsauga susijusių radiacinės saugos užduočių vykdymą arba šias užduotis vykdytų.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</b></p> <p>(...)</p> <p>3. Licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, turėtojas privalo vykdyti šias pareigas:</p> <p>(...)</p> <p>2) paskirti asmenis, atsakingus už radiacinę saugą, arba steigti radiacinės saugos tarnybas;</p> <p>(...)</p> <p>4. Asmuo, vykdamas registruotą veiklą, privalo vykdyti šias pareigas:</p> <p>(...)</p> <p>2) vykdyti šio straipsnio 3 dalies 1, 2, 7, 8, 10, 11 ir 13 punktuose nurodytas pareigas ir, jeigu kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nenustatyta kitaip, vykdyti šio straipsnio 3 dalies</p>	Dalinis

	3, 4 ir 6 punktuose nurodytas pareigas. (...)	
<p><b>2 SKIRSNIS</b> <b>Radioaktyviųjų šaltinių kontrolė</b> <i>85 straipsnis</i> <b>Atviriems šaltiniams taikomi bendrieji reikalavimai</b></p> <p>2. Valstybės narės reikalauja, kad įmonė, prireikus ir tiek, kiek įmanoma, vykdytų jai priklausančių atvirųjų šaltinių apskaitą, be kita ko, registruotų jų buvimo vietą, perdavimą, šalinimą ir radionuklidų išmetimą į aplinką.</p>		
<p>3. Valstybės narės reikalauja, kad kiekviena atvirąjį šaltinį turinti įmonė kompetentingai valdžios institucijai nedelsdama praneštų apie visus praradimo, vagystės, didelio išsiliejimo, ar neteisėto naudojimo arba radionuklidų išmetimo atvejus.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</b> (...)</p> <p>3. Licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, turėtojas privalo vykdyti šias pareigas:</p> <p>1) sudaryti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sąrašą ir jį atnaujinti bei užtikrinti tinkamą jonizuojančios spinduliuotės šaltinių techninę būklę ir saugų naudojimą; (...)</p> <p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>10. <b>Avarija</b> – su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu susijęs nenumatytas įvykis, dėl kurio būtina taikyti skubius veiksmus, siekiant sumažinti neigiamus padarinius žmonių sveikatai ir saugai, gyvenimo kokybei, turtui ar aplinkai arba sumažinti pavojų, dėl kurio galėtų kilti tokių neigiamų padarinių. Avarijos sąvoka apima radiologinę avariją ir branduolinę avariją. (...)</p> <p><b>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</b> (...)</p>	Dalinis
		Visiškas

	<p>3. Licencijos ar laikinojo leidimo vykdymo šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, turėtojas privalo vykdyti šias pareigas:</p> <p>(...)</p> <p>7) nustatęs jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio dingimo, vagystės, pametimo ar sugadinimo, neteisėto naudojimo ar užvaldymo faktą, nedelsdamas apie tai informuoti reguliuojančiąją instituciją;</p> <p>8) pasirengti reaguoti į radiologinius incidentus ir radiologines avarijas, juos registruoti, analizuoti, atlikti pirminį radiologinių incidentų ir radiologinių avarių aplinkybių bei padarinių vertinimą ir imtis skubių veiksmų, švelninančių žalingo poveikio žmonių sveikatai, aplinkai ir turtui padarinius, nedelsdamas informuoti reguliuojančiąją instituciją, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, apie įvykčius radiologinius incidentus ar radiologines avarijas;</p> <p>(...)</p>	
<p><i>86 straipsnis</i></p> <p><b>Uždariesiems šaltiniams taikomi bendrieji reikalavimai</b></p>	<p>2. Valstybės narės reikalauja, kad įmonė vykdytų visų jai priklausančių uždarytų šaltinių apskaitą, be kita ko, registruotų jų buvimo vietą, perdavimą ir šalinimą.</p>	
	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</b></p> <p>(...)</p> <p>3. Licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, turėtojas privalo vykdyti šias pareigas:</p> <p>1) sudaryti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sąrašą ir jį atnaujinti bei užtikrinti tinkamą jonizuojančios spinduliuotės šaltinių techninę būklę ir saugų naudojimą;</p> <p>4. Asmuo, vykdamas registruotą veiklą, privalo vykdyti šias pareigas:</p> <p>(...)</p> <p>2) vykdyti šio straipsnio 3 dalies 1, 2, 7, 8, 10, 11 ir 13 punktuose nurodytas pareigas ir, jeigu kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nenustatyta kitaip, vykdyti šio straipsnio 3 dalies</p>	Dalinis

<p>4. Valstybės narės reikalauja, kad kiekviena uždarąji šaltinį turinti įmonė kompetentingai valdžios institucijai nedelsdama praneštų apie visus uždarąjo šaltinio praradimo, didelio nutekėjimo, vagystės ar neteisėto naudojimo atvejus.</p>	<p>3, 4 ir 6 punktuose nurodytas pareigas. (...)</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> (...)</p> <p>10. <b>Avarija</b> – su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu susijęs nenumatytas įvykis, dėl kurio būtina taikyti skubius veiksmus, siekiant sumažinti neigiamus padarinius žmonių sveikatai ir saugai, gyvenimo kokybei, turtui ar aplinkai arba sumažinti pavojų, dėl kurio galėtų kilti tokių neigiamų padarinių. Avarijos sąvoka apima radiologinę avariją ir branduolinę avariją. (...)</p> <p><b>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</b> (...)</p> <p>3. Licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, turėtojas privalo vykdyti šias pareigas: (...)</p> <p>7) nustatęs jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio dingimo, vagystės, pametimo ar sugadinimo, neteisėto naudojimo ar užvaldymo faktą, nedelsdamas apie tai informuoti reguliuojančiąją instituciją;</p> <p>8) pasirengti reaguoti į radiologinius incidentus ir radiologines avarijas, juos registruoti, analizuoti, atlikti pirminį radiologinių incidentų ir radiologinių avarių aplinkybių bei padarinių vertinimą ir imtis skubių veiksmų, švelninančių žalingo poveikio žmonių sveikatai, aplinkai ir turtui padarinius, nedelsdamas informuoti reguliuojančiąją instituciją, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, apie įvykusius radiologinius incidentus ar radiologines avarijas; (...)</p>	<p>Visiškas</p>
--	--	--	-----------------

<p><i>90 straipsnis</i></p> <p><b>Kompetentingos valdžios institucijos atliekama apskaita</b></p>		
<p>Valstybės narės užtikrina, kad kompetentinga valdžios institucija vestų visų įmonių, turinčių autorizaciją vykdyti su didelio aktyvumo uždariaisiais šaltiniais susijusią veiklą, ir šių įmonių turimų didelio aktyvumo uždaryjū šaltinių apskaitą. Registruojami duomenys apie radionuklidą, jo aktyvumą pagaminimo metu arba, jeigu tas aktyvumas nėra žinomas, aktyvumą pirmo pateikimo rinkai metu ar įmonei įsigijus šaltinį, ir šaltinio rūšis. Kompetentinga valdžios institucija įrašus nuolat atnaujina, atsižvelgdama į šaltinių perdavinimą ir kitus veiksmus.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>5 straipsnis. Radiacinės saugos politikos formavimas ir valstybinis radiacinės saugos valdymas</b></p> <p>2. Vyriausybė: (...)</p> <p>2) steigia Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitės registrą ir tvirtina jo nuostatus; (...)</p>	Dalinis
<p><i>3 SKIRSNIS</i></p> <p><b>Paliktieji šaltiniai</b></p> <p><i>92 straipsnis</i></p> <p><b>Paliktųjų šaltinių aptikimas</b></p>		
<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad būtų imtasi priemonių:</p> <p>a) bendram supratimui apie galimus paliktųjų šaltinių pasitaikymo atvejus ir tuo susijusius pavojus didinti; ir</p> <p>b) gairių suteikimas asmenims, kurie įtaria arba turi žinių apie paliktųjų šaltinių buvimą, dėl kompetentingos valdžios institucijos informavimo bei veiksmų, kurių turi būti imtasi.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>23 straipsnis. Paliktieji radioaktyvieji šaltiniai ir radioaktyviosiomis medžiagomis užteršti objektai</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Valstybės ir savivaldybių institucijos ir įstaigos bei kiti juridiniai ir fiziniai asmenys, radę, nustatę, sulaikę paliktuosius radioaktyvius šaltinius ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštus objektus, įtarę, kad aptiko paliktuosius radioaktyvius šaltinius ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštus objektus, ar išlydę paliktuosius radioaktyvius šaltinius ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštus objektus, turi</p>	Dalinis



<p>2. Valstybės narės skatina sukurti sistemas, skirtas paliktiesiems šaltiniams aptikti tokiose vietose, kaip didelės metalo laužo aikštelės ir didelės metalo laužo perdirbimo gamyklos, kuriose paprastai gali pasitaikyti paliktųjų šaltinių, arba svarbiuose tranzito mazguose, ten kuri tai tikslinga.</p>	<p>pranešti Vyriausybės nustatyta paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių, paliktųjų branduolinio kuro ciklo medžiagų, paliktųjų branduolinių ir daliųjų medžiagų ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštų objektų tvarkymo tvarka.</p>
<p>2. Valstybės narės skatina sukurti sistemas, skirtas paliktiesiems šaltiniams aptikti tokiose vietose, kaip didelės metalo laužo aikštelės ir didelės metalo laužo perdirbimo gamyklos, kuriose paprastai gali pasitaikyti paliktųjų šaltinių, arba svarbiuose tranzito mazguose, ten kuri tai tikslinga.</p>	<p>(...)</p> <p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>23 straipsnis. Paliktieji radioaktyvieji šaltiniai ir radioaktyviosiomis medžiagomis užteršti objektai</b></p> <p>1. Paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštų objektų aptikimas, naudojant radioaktyviesiems šaltiniams ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštiems objektams aptikti skirtą įrangą, turi būti atliekamas:</p> <p>1) netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo, rūšiavimo ir perdirbimo vietose;</p> <p>2) komunalinių atliekų rūšiavimo ir deginimo įrenginiuose ir regioniniuose komunalinių atliekų sąvartynuose;</p> <p>3) pasienio kontrolės punktuose;</p> <p>4) prekių muitinio tikrinimo, įforminimo ir muitinės priežiūros vietose;</p> <p>5) pašto logistikos centruose;</p> <p>6) tarptautiniuose jūrų ir oro uostuose.</p> <p>(...)</p>
<p>93 straipsnis</p> <p><b>Metalo tarša</b></p>	
<p>1. Valstybės narės ragina sukurti radioaktyviosios taršos iš trečiųjų valstybių importuotuose metalo gaminiuose aptikimo sistemas tokiose vietose, kaip pagrindinės metalo importo įmonės arba svarbūs tranzito mazgai.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>23 straipsnis. Paliktieji radioaktyvieji šaltiniai ir radioaktyviosiomis medžiagomis užteršti objektai</b></p> <p>1. Paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių ir radioaktyviosiomis</p>

	<p>medžiagomis užterštų objektų aptikimas, naudojant radioaktyviesiems šaltiniams ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštiems objektams aptikti skirtą įrangą, turi būti atliekamas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo, rūšiavimo ir perdirbimo vietose;</li> <li>2) komunalinių atliekų rūšiavimo ir deginimo įrenginiuose ir regioniniuose komunalinių atliekų sąvartynuose;</li> <li>3) pasienio kontrolės punktuose;</li> <li>4) prekių muitinio tikrinimo, įforminimo ir muitinės priežiūros vietose;</li> <li>5) pašto logistikos centruose;</li> <li>6) tarptautiniuose jūrų ir oro uostuose.</li> </ol> <p>(...)</p>
<p>2. Valstybės narės reikalauja, kad metalo laužo perdirbimo įmonės vadovybė kompetentingai valdžios institucijai nedelsdama praneštų apie visus paliktojo šaltinio išlydimo ar kitų metalurgijos operacijų su paliktuju šaltiniu atvejus, jei tokius atvejus įtaria arba turi apie juos žinių, ir reikalauja, kad užteršti metalai nebūtų naudojami, teikiami rinkai ar šalinami, nedalyvaujant kompetentingai valdžios institucijai.</p>	<p style="text-align: center;">Dalinis</p> <p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>23 straipsnis. Paliktieji radioaktyvieji šaltiniai ir radioaktyviosiomis medžiagomis užteršti objektai</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Valstybės ir savivaldybių institucijos ir įstaigos bei kiti juridiniai ir fiziniai asmenys, radę, nustatę, sulaikę paliktuosius radioaktyvius šaltinius ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštus objektus, įtarę, kad aptiko paliktuosius radioaktyvius šaltinius ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštus objektus, ar išlydę paliktuosius radioaktyvius šaltinius ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštus objektus, turi pranešti Vyriausybės nustatyta paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių, paliktųjų branduolinio kuro ciklo medžiagų, paliktųjų branduolinių ir daliųjų medžiagų ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštų objektų tvarkymo tvarka.</p> <p>3. Radioaktyviosiomis medžiagomis, viršijančiomis nebekontroliuojamusius radioaktyvumo lygius, užterštas metalas ar gaminiai iš jo negali būti naudojami, tiekiami rinkai ar šalinami be</p>

<p style="text-align: center;"><b>4 SKIRSNIS</b> <b>Svarbūs įvykiai</b> <i>96 straipsnis</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Pranešimas apie svarbius įvykius ir jų registravimas</b></p> <p>Valstybės narės reikalauja, kad įmonė:</p> <p>a) prirėkus įgyvendintų svarbių įvykių, kurie yra arba gali būti susiję su atsitiktine ar nenumatytąja apšvita, registravimo ir analizės sistema;</p> <p>b) nedelsdama praneštų – kompetentingai valdžios institucijai apie visus įvykius svarbius įvykius, dėl kurių asmuo yra arba gali būti veikiamas apšvitos, kai viršijamos eksploatavimo ribinės vertės ar nesilaikoma eksploatavimo sąlygų, nustatytų autorizacijos suteikimo reikalavimuose profesinės ar gyventojų apšvitos atžvilgiu, arba kompetentingos valdžios institucijos nustatytų reikalavimų medicininės apšvitos atžvilgiu, įskaitant tyrimo rezultatus ir taisomąsias priemones tokiems įvykiams išvengti.</p>	<p>reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, leidimo.</p> <p>(...)</p>	
	<p style="text-align: center;"><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p style="text-align: center;"><b>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</b> (...)</p> <p>3. Licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, turėtojas privalo vykdyti šias pareigas:</p> <p>(...)</p> <p>8) pasirengti reaguoti į radiologinius incidentus ir radiologines avarijas, juos registruoti, analizuoti, atlikti pirminį radiologinių incidentų ir radiologinių avarių aplinkybių bei padarinių vertinimą ir imtis skubių veiksmų, švelninančių žalingo poveikio žmonių sveikatai, aplinkai ir turtui padarinius, nedelsdamas informuoti reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, apie įvykius radiologinius incidentus ar radiologines avarijas;</p> <p>(...)</p> <p>4. Asmuo, vykdamas registruotą veiklą, privalo vykdyti šias pareigas:</p> <p>(...)</p> <p>2) vykdyti šio straipsnio 3 dalies 1, 2, 7, 8, 10, 11 ir 13 punktuose nurodytas pareigas ir, jeigu kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nenustatyta kitaip, vykdyti šio straipsnio 3 dalies 3, 4 ir 6 punktuose nurodytas pareigas.</p> <p>(...)</p>	Dalinis

5 SKIRSNIS Avarinės apšvitos situacijos 99 straipsnis Tarptautinis bendradarbiavimas	1. Spresdamos klausimus, susijusius su galimomis avarijomis jų teritorijoje, kurios gali turėti poveikio kitoms valstybėms narėms ar trečiosioms valstybėms, valstybės narės bendradarbiauja su kitomis valstybėmis narėmis ir su trečiosiomis šalimis, kad tose valstybėse narėse ar trečiosiose šalyse būtų sudarytos palankesnės sąlygos organizuoti radiologinės saugos priemones.	<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  <b>33 straipsnis. Tarptautinis bendradarbiavimas</b> 1. Vyriausybės įgaliosios institucijos pagal kompetenciją privalo bendradarbiauti ir teikti informaciją tarptautinėmis organizacijomis ir užsienio valstybių įgaliosiomis institucijomis šiais atvejais: 1) įvykus avarijai Lietuvos Respublikos teritorijoje arba kai tikėtina, kad užsienio valstybės teritorijoje įvykusi avarija turės radiologinių padarinių Lietuvos Respublikos teritorijoje. Šiais atvejais Vyriausybės įgaliosios institucijos pagal kompetenciją tarptautinėms organizacijoms ir užsienio valstybių, kurios gali būti susijusios su tokia avarija arba kurių teritorijoje tokia avarija gali turėti radiologinių padarinių, įgaliosiomis institucijomis privalo teikti informaciją apie apšvitos situacijos įvertinimą, koordinuoti talkomus ir planuojamus taikyti apsaugamuosius veiksmus ir visuomenei teikiamą informaciją, naudojantis dvišalėmis arba tarptautinėmis keitimosi informacija sistemomis, tačiau tai neturi trukdyti informuoti visuomenę ir taikyti apsaugamuosius veiksmus Lietuvos Respublikos teritorijoje; (...)	Visiškas
2. Jeigu valstybių narių teritorijoje įvyksta avarija arba jei tikėtina, kad tokia avarija turės radiologinių padarinių jų teritorijoje, kiekviena valstybė narė nedelsdama užmezga ryšį su visomis kitomis valstybėmis narėmis ir su trečiosiomis šalimis, kurios gali būti susijusios su tokia avarija arba kurioms tokia avarija gali turėti poveikio, siekdamos pasikeisti apšvitos padėties įvertinimo duomenimis ir suderinti apsaugos priemones bei		<b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b>  <b>33 straipsnis. Tarptautinis bendradarbiavimas</b> 1. Vyriausybės įgaliosios institucijos pagal kompetenciją privalo bendradarbiauti ir teikti informaciją tarptautinėmis organizacijomis ir užsienio valstybių įgaliosiomis institucijomis šiais atvejais: 1) įvykus avarijai Lietuvos Respublikos teritorijoje arba kai tikėtina, kad užsienio valstybės teritorijoje įvykusi avarija turės radiologinių padarinių Lietuvos Respublikos teritorijoje. Šiais atvejais Vyriausybės	Visiškas

<p>tai, kokia informacija turi būti teikiama visuomenei, atitinkamai atvejais pasitelkdamas dvišales arba tarptautines keitimosi informacija sistemas. Tai, kad vykdoma ši derinimo veikla, netrukdo imtis būtinų veiksmų nacionaliniu lygiu ir šie veiksmai nevilkunami.</p>	<p>įgaliotosios institucijos pagal kompetenciją tarptautinėms organizacijoms ir užsienio valstybių, kurios gali būti susijusios su tokia avarija arba kurių teritorijoje tokia avarija gali turėti radiologinių padarinių, įgaliotosiomis institucijomis privalo teikti informaciją apie apšvitos situacijos įvertinimą, koordinuoti taikomas ir planuojamas taikyti apsaugomuosius veiksmus ir visuomenei teikiamą informaciją, naudojantis dvišalėmis arba tarptautinėmis keitimosi informacija sistemomis, tačiau tai neturi trukdyti informuoti visuomenę ir taikyti apsaugomuosius veiksmus Lietuvos Respublikos teritorijoje;</p> <p>(...)</p> <p>2. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, turi bendradarbiauti su kaimynystėje esančių valstybių narių radiacinės ir (ar) branduolinės saugos priežiūros institucijomis, <i>inter alia</i>, keisdamosi ir (arba) dalindamosi informacija apie radiacinės saugos užtikrinimą veiklos vykdytojams vykdant veiklą Lietuvos Respublikoje ir šiose valstybėse.</p> <p>(...)</p>	
<p>3. Nepažeisdama atitinkamų konfidencialumo reikalavimų ir atitinkamų nacionalinės teisės aktų, kiekviena valstybė narė nedelsdama pasikeičia informacija ir bendradarbiauja su kitomis susijusiomis valstybėmis narėmis, susijusiomis trečiosiomis šalimis ir atitinkamomis tarptautinėmis organizacijomis dėl prarastų, pavogtų ar aptiktų didelio aktyvumo uždarytų šaltinių, kitų susirūpinimą keliančių radioaktyviųjų šaltinių ir radioaktyviųjų medžiagų bei dėl susijusių tolesnių veiksmų ar tyrimų.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>33 straipsnis. Tarptautinis bendradarbiavimas</b></p> <p>1. Vyriausybės įgaliotosios institucijos pagal kompetenciją privalo bendradarbiauti ir teikti informaciją tarptautinėmis organizacijomis ir užsienio valstybių įgaliotosiomis institucijomis šiais atvejais:</p> <p>(...)</p> <p>2) kai turima informacijos apie Lietuvos Respublikos teritorijoje prarastus, pavogtus ar aptiktus didelio aktyvumo uždaruosius šaltinius, kitus radioaktyviuosius šaltinius ir su tuo susijusius tolesnius veiksmus ar tyrimus;</p> <p>(...)</p>	Visiškas
<p>4. Atitinkamai atvejais kiekviena valstybė narė bendradarbiauja su kitomis valstybėmis narėmis ir trečiosiomis valstybėmis, kad nuo avarinės</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>33 straipsnis. Tarptautinis bendradarbiavimas</b></p>	Visiškas

apšvitos situacijos būtų pereita prie esamosios apšvitos situacijos.	<p>1. Vyriausybės įgaliotosios institucijos pagal kompetenciją privalo bendradarbiauti ir teikti informaciją tarptautinėmis organizacijomis ir užsienio valstybių įgaliotosiomis institucijomis šiais atvejais:</p> <p>(...)</p> <p>3) kai dėl Lietuvos Respublikos ar užsienio valstybės teritorijoje įvykusios avarijos Lietuvos Respublikos teritorijoje planuojama pereiti nuo avarinės apšvitos situacijos prie esamos apšvitos situacijos.</p> <p>(...)</p>	
<p>6 SKIRSNIS</p> <p><b>Esamosios apšvitos situacijos</b></p> <p>100 straipsnis</p> <p><b>Esamųjų apšvitos situacijų programos</b></p> <p>3. Susirūpinimą radiacinės saugos atžvilgiu keliančioms esamosios apšvitos situacijoms, už kurias gali būti skirta teisinė atsakomybė, taikomi atitinkami planuojamosios apšvitos situacijų reikalavimai, todėl apie tokias apšvitos situacijas reikia pranešti taip, kaip tai apibrėžta 25 straipsnio 2 dalyje.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>10 straipsnis. Pranešimas apie veiklą</b></p> <p>1. Asmenys, planuojantys vykdyti pagrįstą veiklą, reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, turi pranešti apie:</p> <p>(...)</p> <p>4) esamas apšvitos situacijas, į kurias būtina atsižvelgti radiacinės saugos požiūriu ir kurioms taikomi radiacinės saugos reikalavimai, nustatyti veiklai šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą;</p> <p>(...)</p>	Dalinis
<p>7 SKIRSNIS</p> <p><b>Vykdymo užtikrinimo sistema</b></p> <p>104 straipsnis</p> <p><b>Patikrinimai</b></p> <p>1. Siekdamas užtikrinti pagal šią direktyvą priimtų nuostatų įgyvendinimą, valstybės narės nustato patikrinimo sistemą ar sistemas ir pagal jas pradeda priežiūrą ir prireikus imasi taisomųjų veiksmų.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>8 straipsnis. Priežiūra</b></p> <p>1. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, prižiūri, kaip asmenys,</p>	Dalinis

	<p>planuojantys vykdyti veiklą, veiklos vykdytojai ir asmenys, kurių veiklos nereikia įteisinti, tačiau kurių vykdoma veikla gali turėti įtakos žmonių ir aplinkos apšvitai jonizuojančiąja spinduliuote ir (ar) vykdant tokią veiklą yra tikimybė nustatyti paliktąjį radioaktyvųjį šaltinį ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštą objektą, laikosi šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nustatytų reikalavimų.</p> <p>2. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, priežiūrą vykdo sveikatos apsaugos ministro nustatyta priežiūros vykdymo tvarka, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, – šios reguliuojančiosios institucijos nustatyta priežiūros vykdymo tvarka.</p> <p>3. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pagal kompetenciją gali atlikti šio straipsnio 1 dalyje nurodyto asmens veiklos planinį patikrinimą, neinformavusi iš anksto šio straipsnio 1 dalyje nurodyto asmens apie planinį patikrinimą Viešojo administravimo įstatyme nustatytais informavimo apie planinį patikrinimą terminais šiais atvejais:</p> <p>1) kai šio straipsnio 1 dalyje nurodyto asmens nėra galimybių informuoti apie patikrinimą dėl šio straipsnio 1 dalyje nurodyto asmens vykdomos veiklos Lietuvos Respublikoje laikinumo;</p> <p>2) kai patikrinimas yra atliekamas atsižvelgiant į šio straipsnio 1 dalyje nurodyto asmens nusistatytą vykdomos veiklos tvarkaraštį, kai, atsižvelgiant į šį tvarkaraštį, nėra galimybių šio straipsnio 1 dalyje nurodytą asmenį informuoti apie patikrinimą;</p> <p>3) kai vykdoma planuota importuojamų ar eksportuojamų prekių priežiūra ir nėra iš anksto žinomas konkretus šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo, jo veiklos vieta ar laikas.</p> <p>4. Be Viešojo administravimo įstatyme nurodytų pagrindų, reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, pagal kompetenciją gali atlikti neplaninius patikrinimus šiais atvejais:</p>
--	---

<p>4. Valstybės narės užtikrina, kad visuomenė galėtų susipažinti su pagrindiniais patikrinimo programų</p>	<p>1) įvykus radiologiniam incidentui ar radiologinei avarijai;  2) gavus informacijos, kad vykdant veiklą gali įvykti radiologinis incidentas ar radiologinė avarija;  3) prieš išduodant licenciją ar laikinąją leidimą, prieš registruojant veiklą arba prieš pakeičiant licencijoje ar laikinajame leidime nustatytas veikos sąlygas.</p> <p>5. Reguluojančiųjų institucijų, nurodytų šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūnai šio straipsnio 1 dalyje nurodytiems asmenims teikia privalomus vykdyti nurodymus pašalinti nustatytus teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir (ar) fizinę saugą, pažeidimus (toliau – pažeidimai), įspėja apie galimą darbo su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu sustabdymą ir (ar) sustabdo darbą su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu ir šiais atvejais, atsižvelgdami į pažeidimams pašalinti būtinas įgyvendinti priemones bei radiacinės ir (ar) fizinės saugos reikalavimus, nustato pritingus terminus pažeidimams pašalinti (kurie, jeigu nekyla grėsmė žmonių sveikatai ar gyvybei, nėra daroma žala aplinkai, negali būti ilgesni kaip 2 mėnesiai nuo privalomojo vykdyti nurodymo pašalinti pažeidimus pateikimo dienos, jeigu kiti įstatymai nenustato kitaip), taiko kitas šiam įstatyme (panaikina veiklos registravimą, sustabdo ar panaikina licencijos ar laikinojo leidimo galiojimą) ir kituose įstatymuose nurodytas poveikio priemones. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūno nustatytas terminas pažeidimams pašalinti gali būti pratęstas, jeigu šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo dėl objektyvių aplinkybių per nustatytą terminą negali pašalinti pažeidimų ir pateikia motyvuotą prašymą pratęsti terminą pažeidimams pašalinti.</p> <p>6. Privalomi vykdyti nurodymai pašalinti nustatytus pažeidimus teikiami nustačius, kad šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo pažeidė teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir (ar) fizinę saugą, reikalavimus.</p> <p>(...)</p>
<p>4. Valstybės narės užtikrina, kad visuomenė galėtų susipažinti su pagrindiniais patikrinimo programų</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p>Visiškas</p>



<p>principais ir pagrindiniais jų įgyvendinimo rezultatais.</p>	<p><b>34 straipsnis. Informacijos teikimas ir visuomenės dalyvavimas</b>  <b>(...)</b>  1. Reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, ne rečiau kaip kartą per metus privalo viešai skelbti informaciją apie radiacinės ir fizinės saugos užtikrinimo būklę bei veiklos vykdytojų veiklos priežiūros rezultatus.  <b>(...)</b></p>
<p>5. Valstybės narės užtikrina, kad būtų įdiegti mechanizmai, skirti užtikrinti, kad atitinkamiems subjektams, įskaitant spinduliuotės šaltinių gamintojus ir tiekėjus, ir atitinkamais atvejais tarptautinėms organizacijoms būtų laiku išplatinama informacija, susijusi su patikrinimų metu įgyta svarbia patirtimi apsaugos ir saugos klausimais, ir informacija apie įvykusius incidentus bei avarijas ir susijusius rezultatus.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>34 straipsnis. Informacijos teikimas ir visuomenės dalyvavimas</b>  <b>(...)</b>  3. Teikti informaciją pagal kompetenciją tarptautinėms organizacijoms, kitų valstybių narių reguliuojančiosioms institucijoms ir kitiems suinteresuotiems asmenims privaloma, jei:</p> <p>1) vykdant priežiūrą buvo įgyta patirties radiacinės ar fizinės saugos užtikrinimo klausimais, aktualios kitų valstybių narių reguliuojančioms institucijoms;</p> <p><b>(...)</b>  4. Už informacijos, nurodytos šio straipsnio 3 dalies 1 punkte, rinkimą ir teikimą pagal kompetenciją tarptautinėms organizacijoms ir kitiems suinteresuotiems asmenims, įskaitant radioaktyviųjų šaltinių gamintojus ir tiekėjus, atsakinga reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje. Už informacijos, nurodytos šio straipsnio 3 dalies 2 punkte, rinkimą ir teikimą kitų valstybių narių reguliuojančiosioms institucijoms atsakinga reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje.  <b>(...)</b></p> <p>Visiškai</p>

<p><i>105 straipsnis</i></p> <p><b>Vykdymo užtikrinimas</b></p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad kompetentingai valdžios institucijai būtų suteikti įgaliojimai reikalaus, kad bet kuris asmuo arba juridinis subjektas imtųsi veiksmų trūkumams pašalinti ir užkirsti kelią jų pasikartojimui, arba įgaliojimai prireikus panaikinti autorizaciją vykdyti veiklą, jeigu reguliuojamojo patikrinimo ar kito reguliuojamojo įvertinimo rezultatai rodo, kad apšvitos situacija neatitinka pagal šią direktyvą priimtų nuostatų.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo savokos</b> (...)</p> <p><b>50. Reguluojančioji institucija</b> – institucija, Vyriausybės įgaliota pagal kompetenciją vykdyti šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir radioaktyviųjų šaltinių fizinę saugą, nustatytą žmonių ir aplinkos apšvitos bei veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais reguliuojamąją kontrolę. (...)</p> <p><b>8 straipsnis. Priežiūra</b> (...)</p> <p>5. Reguluojančiųjų institucijų, nurodytų šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ir 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūnai šio straipsnio 1 dalyje nurodytiems asmenims teikia privalomus vykdyti nurodymus pašalinti nustatytus teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir (ar) fizinę saugą, pažeidimus (toliau – pažeidimai), išpėja apie galimą darbo su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu sustabdymą ir (ar) sustabdo darbą su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu ir šiais atvejais, atsižvelgdami į pažeidimams pašalinti būtinas įgyvendinti priemones bei radiacinės ir (ar) fizinės saugos reikalavimus, nustato protingus terminus pažeidimams pašalinti (kurie, jeigu nekyla grėsmė žmonių sveikatai ar gyvybei, nėra daroma žala aplinkai, negali būti ilgesni kaip 2 mėnesiai nuo privalomojo vykdyti nurodymo pašalinti pažeidimus pateikimo dienos, jeigu kiti įstatymai nenustato kitaip), taiko kitas šiame įstatyme (panaikina veiklos registravimą, sustabdo ar panaikina licencijos ar laikinojo leidimo galiojimą) ir kituose įstatymuose nurodytas poveikio priemones. Reguluojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, pareigūno nustatytas terminas pažeidimams</p>	Visiškas
---	--	----------

	<p>pašalinti gali būti prateštas, jeigu šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo dėl objektyvių aplinkybių per nustatytą terminą negali pašalinti pažeidimų ir pateikia motyvuotą prašymą pratesti terminą pažeidimams pašalinti.</p> <p>6. Privalomi vykdyti nurodymai pašalinti nustatytus pažeidimus teikiami nustačius, kad šio straipsnio 1 dalyje nurodytas asmuo pažeidė teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir (ar) fizinę saugą, reikalavimus. (...)</p> <p><b>15 straipsnis. Veiklos registravimo panaikinimas</b></p> <p>1. Jeigu asmuo, vykdamas registruotą veiklą, nevykdo reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytų privalomų vykdyti nurodymų, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, įsėja asmenį, vykdanį registruotą veiklą, apie galimą veiklos registravimo panaikinimą ir nustato ne trumpesnę kaip 5 darbo dienų nuo įspėjimo apie galimą veiklos registravimo panaikinimą gavimo dienos terminą, per kurį pažeidimai turi būti pašalinti. (...)</p> <p>3. Veiklos registravimas panaikinamas, jeigu: (...)</p> <p>2) asmuo, vykdamas registruotą veiklą, Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka įspėtas apie galimą veiklos registravimo panaikinimą dėl pažeidimų, išskyrus mažareikšmius teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir (ar) fizinę saugą, pažeidimus, per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą šių pažeidimų nepašalino; (...)</p> <p><b>16 straipsnis. Licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymas, galiojimo sustabdymo panaikinimas, galiojimo panaikinimas</b></p>
--	--

<p>1. Jeigu licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas nevykdo reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytų privalomų vykdyti nurodymų pašalinti pažeidimus, ši reguliuojančioji institucija įspėja licencijos ar laikinojo leidimo turėtoją apie galimą licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymą ir nustato ne trumpesnę kaip 5 darbo dienų nuo įspėjimo apie galimą licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymą gavimo dienos terminą, per kurį pažeidimai turi būti pašalinti. Licencijos ar laikinojo leidimo galiojimas gali būti sustabdomas be įspėjimo šio straipsnio 3 dalies 1 ir 2 punktuose nurodytais atvejais.</p> <p>(...)</p> <p>3. Licencijos ar laikinojo leidimo galiojimas sustabdomas, jeigu:</p> <p>1) vykdamas veiklą buvo pažeisti radiacinės ar fizinės saugos reikalavimai, dėl kurių kilo grėsmė žmonių sveikatai ar gyvybei, daroma žala aplinkai;</p> <p>2) licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas nustatyta tvarka laiku ir išsamiai neinformavo reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, apie įvykusį radiologinį incidentą ar radiologinę avariją ir nesiėmė priemonių, kad būtų pašalintas jų žalingas poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai bei padariniai;</p> <p>3) licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nustatyta tvarka įspėtas apie galimą licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymą dėl pažeidimų, išskyrus mažareikšmius teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę ir (ar) fizinę saugą, pažeidimus, per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą šių pažeidimų nepašalino;</p> <p>(...)</p> <p>6. Licencijos ar laikinojo leidimo galiojimas panaikinamas, jeigu:</p> <p>(...)</p> <p>2) licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje ar 7 straipsnio 1</p>	
---	--

	<p>dalyje, nustatytą terminą, kuris turi būti ne trumpesnis kaip 5 darbo dienos ir ne ilgesnis kaip 6 mėnesiai nuo sprendimo dėl licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymo gavimo dienos, nepašalino pažeidimo, dėl kurių šio straipsnio 3 dalies 1, 2 ir 3 punktuose nurodytais atvejais buvo sustabdytas licencijos ar laikinojo leidimo galiojimas;</p> <p>3) licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas, kurio licencijos ar laikinojo leidimo galiojimas buvo sustabdytas, toliau vykdė veiklą;</p> <p>(...)</p>	
<p style="text-align: center;"><b>X SKYRIUS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS</b></p> <p style="text-align: center;"><i>106 straipsnis</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Perkėlimas į nacionalinę teisę</b></p>		
<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad įsigaliojusių įstatymai ir kiti teisės aktai, būtini, kad šios direktyvos būtų laikomasi ne vėliau kaip nuo 2018 m. vasario 6 d.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas</b></p> <p>1. Šis įstatymas, išskyrus šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 8 straipsnio 3 ir 4 dalis ir šio straipsnio 3 ir 4 dalis, įsigalioja 2018 m. liepos 1 d.</p> <p>2. Šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Radiacinės saugos įstatymo 8 straipsnio 3 ir 4 dalys įsigalioja 2018 m. lapkričio 1 d.</p> <p>(...)</p>	Dalinis
<p>2. Valstybės narės, priimančios tas nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p><b>1 straipsnis. Įstatymo paskirtis ir taikymas</b></p> <p>(...)</p> <p>4. Šio įstatymo nuostatos suderintos su Europos Sąjungos teisės aktais, nurodytais šio įstatymo 2 priede.</p> <p style="text-align: center;">Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 2 priedas</p>	Visiškas

	<p align="center"><b>IGYVENDINAMI EUROPOS SĄJUNGOS TEISĖS AKTAI</b></p> <p>(...)</p> <p>2. 2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyva 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos keliamų pavojų ir panaikinasios direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas (OL 2014 L 13, p. 1).</p>	
<p align="center"><i>VII PRIEDAS</i></p> <p align="center"><b>24, 26 ir 30 straipsniuose nurodyti nereguliuojamumo ir nebekontroliavimo kriterijai</b></p> <p>(...)</p> <p>3. Bendrieji nereguliuojamumo ir nebekontroliavimo kriterijai</p> <p>a) Nustatomi šie pranešimo reikalavimų arba reikalavimo gauti autorizaciją netaikymo veiklai, arba dėl leidžiamos veiklos susidariusių medžiagų nebekontroliavimo bendrieji kriterijai:</p> <p>i) vykdoma veikla asmenims keliamą radiologinę riziką yra pakankamai nedidelė, kad jai reikėtų taikyti kontrolės reikalavimus ir</p> <p>ii) nustatyta, kad vykdomos veiklos rūšis yra pagrįsta ir</p> <p>iii) veikla pagal savo pobūdį yra saugi.</p> <p>(...)</p>	<p align="center"><b>Radiacinės saugos įstatymo projektas</b></p> <p align="center"><b>11 straipsnis. Nereguliuojamoji veikla ir nebekontroliavimas</b></p> <p>2. Nereguliuojamosios veiklos ir nebekontroliavimo kriterijai yra šie:</p> <p>1) veikla nekelia pavojaus žmonių sveikatai ir todėl tokios veiklos nereikia reguliuoti;</p> <p>2) veikla yra pagrįsta;</p> <p>3) veikla pagal savo pobūdį yra saugi.</p> <p>(...)</p>	Visiškas

Lietuvos Respublikos  
Sveikatos apsaugos ministras

Aurelijus Vorobjas

Užsakius ir teisinio vertinimo  
skyriaus vedėja

2018-03-14

2018-03-14

**DIREKTYVOS 2006/117/EURATOMAS IR LIETUVOS RESPUBLIKOS RADIACINĖS SAUGOS ĮSTATYMO NR. VIII-1019  
PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO ATITIKTIES LENTELĖ**

2006 m. lapkričio 20 d. Tarybos direktyva 2006/117/Euratomas dėl radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro vežimo priežiūros ir kontrolės	Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas	Direktyvos perkėlimo ir įgyvendinimo lygis
<p style="text-align: center;">2 SKYRIUS</p> <p style="text-align: center;"><b>VEŽIMAS BENDRIJOJE</b></p> <p style="text-align: center;">6 straipsnis</p> <p style="text-align: center;"><b>Paraiška leidimui vežti gauti</b></p>		<p style="text-align: center;">Dalinis</p>
<p>1. Turėtojas, ketinantis vežti radioaktyviasias atliekas arba panaudotą kurą Bendrijoje arba organizuoti tokį vežimą, kilmės valstybės narės kompetentingoms institucijoms pateikia tinkamai užpildytą paraišką leidimui gauti.</p>	<p><b>31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyviasias atliekas, išskyrus radioaktyviasias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</b></p> <p>1. Įvežti į Lietuvos Respubliką, išvežti iš jos, vežti tranzitu ir vežti Lietuvos Respublikoje radioaktyviasias atliekas, išskyrus radioaktyviasias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galima tik turint sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka išduotą leidimą vežti radioaktyviasias atliekas, išskyrus radioaktyviasias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu. Fiziniai ir juridiniai asmenys, kitos organizacijos, juridinių asmenų ir kitų organizacijų filialai, norintys gauti leidimą vežti radioaktyviasias atliekas, išskyrus radioaktyviasias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, kai numatoma radioaktyviasias atliekas, išskyrus radioaktyviasias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, vežti Lietuvos Respublikoje ar išvežti iš Lietuvos Respublikos, turi būti įteisinę veiklą šio įstatymo 12 straipsnyje nustatyta tvarka.</p> <p style="text-align: right;">(...)</p>	<p><i>Pastaba. Visišką šios Direktyvos nuostatų įgyvendinimą užtikrina šie teisės aktai:</i></p> <p>1) Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymas Nr. XI-1539;</p> <p>2) Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139 „Dėl Radioaktyviųjų medžiagų, radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro įvežimo, išvežimo, vežimo tranzitu ir vežimo Lietuvos Respublikoje taisyklių</p>

		patvirtinimo“ (toliau – Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139).
<p><i>7 straipsnis</i></p> <p><b>Paraiškos perdavimas kompetentingoms institucijoms</b></p> <p>1. Kilmės valstybės narės kompetentingos institucijos siunčia 6 straipsnyje nurodytą tinkamai užpildytą paraišką paskirties valstybės narės ir tranzito valstybių narių, jeigu jų yra, kompetentingų institucijų sutikimui gauti.</p>	<p><b>31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Kai numatoma išvežti iš Lietuvos Respublikos radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, tinkamai užpildytą paraišką per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo, kai buvo tiesiogiai kreiptasi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dėl išsiuntimo valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliojimai institucijai ir tranzito valstybių įgaliojimos institucijoms sutikimui gauti. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, gavusi valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliojimų institucijų ir tranzito valstybių įgaliojimų institucijų sutikimą, per 30 kalendorinių dienų nuo tokių sutikimų</p>	<p>Dalinis</p> <p><i>Pastaba. Visišką šios Direktyvos nuostatos įgyvendinimą užtikrina Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.</i></p>



	<p>gavimo dienos išduoda leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti tokį leidimą ir apie tai raštu praneša asmeniui, kuris pateikė paraišką, valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms. Jeigu asmuo pateikė netinkamai įformintą paraišką, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauta netinkamai įforminta paraiška, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.</p> <p>(...)</p>	
<p>8 straipsnis</p> <p><b>Gavimo patvirtinimas ir prašymas pateikti informaciją</b></p>		
<p>2. Jei paraiška tinkamai užpildyta, paskirties valstybės narės kompetentingos institucijos ne vėliau kaip per 10 dienų nuo 1 dalyje nurodyto 20 dienų termino pabaigos kilmės valstybės narės kompetentingoms institucijoms siunčia gavimo patvirtinimą, o kitoms atitinkamoms kompetentingoms institucijoms – jo kopiją.</p>	<p><b>31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Kai numatoma išvežti iš Lietuvos Respublikos radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, tinkamai užpildytą paraišką per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo, kai buvo tiesiogiai kreiptasi į reguliuojančią instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dienos išsiunčia valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms sutikimui gauti.</p>	<p>Dalinis</p> <p><i>Pastaba. Visišką šios Direktyvos nuostatą įgyvendinimą užtikrina Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.</i></p>

	<p>Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, gavusi valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyviasias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotosios institucijos ir tranzito valstybių įgaliotųjų institucijų sutikimą, per 30 kalendorinių dienų nuo tokių sutikimų gavimo dienos išduoda leidimą vežti radioaktyviasias atliekas, išskyrus radioaktyviasias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti tokį leidimą ir apie tai raštu praneša asmeniui, kuris pateikė paraišką, valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyviasias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms. Jeigu asmuo pateikė netinkamai įformintą paraišką, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauta netinkamai įforminta paraiška, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.</p> <p>(...)</p>	
<p><i>9 straipsnis</i></p> <p><b>Sutikimas ir atsisakymas duoti sutikimą</b></p> <p>1. Ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gavimo patvirtinimo dienos visų suinteresuotų valstybių narių kompetentingos institucijos praneša kilmės valstybės narės kompetentingoms institucijoms apie savo sutikimą arba sąlygas, kurias jos laiko būtinomis įvykdyti tam, kad būtų duotas sutikimas, arba apie savo atsisakymą duoti sutikimą. Tačiau paskirties valstybės narės arba bet kurios tranzito valstybės narės kompetentingos institucijos, be pirmoje pastraipoje minimo laikotarpio, gali prašyti skirti papildomą, ne ilgesnį</p>	<p><b>31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyviasias atliekas, išskyrus radioaktyviasias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>3. Kai numatoma įvežti į Lietuvos Respubliką radioaktyviasias atliekas, išskyrus radioaktyviasias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, arba vežti jas tranzitu per Lietuvos Respubliką, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, per 20 kalendorinių dienų nuo tinkamai įformintos paraiškos gavimo iš radioaktyviųjų atliekų, išskyrus radioaktyviasias atliekas,</p>	<p>Dalinis</p> <p><i>Pastaba. Visišką šios Direktyvos nuostatą įgyvendinimą užtikrina šie teisės aktai:</i></p> <p>1) Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energijos saugos inspekcijos viršininko 2008 m.</p>

<p>kaip vieno mėnesio laikotarpį savo pozicijai pareikšti.</p>	<p>susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, kilmės valstybės (toliau – kilmės valstybė) įgaliotosios institucijos dienos kilmės valstybės įgaliotajai institucijai išsiunčia paraiškos gavimo patvirtinimą, o tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms – jo kopiją. <i>Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo paraiškos gavimo patvirtinimo dienos praneša kilmės valstybės įgaliotajai institucijai apie savo sutikimą leisti įvežti į Lietuvos Respubliką radioaktyviąsias atliekas, išskyrus radioaktyviąsias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, ar vežti jas tranzitu per Lietuvos Respubliką arba specialiąsias sąlygas, kurias būtina įvykdyti, kad būtų duotas sutikimas, ar per šį terminą atsisako duoti sutikimą. Reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, gali prašyti kilmės valstybės įgaliotosios institucijos pratęsti šį terminą ne ilgiau kaip vienam mėnesiui savo pozicijai pareikšti.</i></p> <p>(...)</p>	<p>gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.</p> <p>2)Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2014 m. lapkričio 11 d. įsakymas Nr. V-1164/22.3-194 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. V-1271/22.3-139 „Dėl Radioaktyviųjų medžiagų, radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro įvežimo, išvežimo, vežimo tranzitu ir vežimo Lietuvos Respublikoje taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“.</p>
<p>10 straipsnis</p> <p><b>Leidimas vežti</b></p>		
<p>1. Jei buvo duoti visi vežimui būtini sutikimai,</p>	<p>31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyviąsias atliekas,</p>	<p>Dalinis</p>

<p>kilmės valstybės narės kompetentingos institucijos turi teisę leisti turėtojai vykdyti vežimą ir informuoja paskirties valstybės narės ir atitinkamai visų tranzito valstybių narių arba trečiųjų šalių kompetentingas institucijas.</p>	<p>išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</p> <p>(...)</p> <p>2. Kai numatoma išvežti iš Lietuvos Respublikos radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, tinkamai užpildytą paraišką per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo, kai buvo tiesiogiai kreiptasi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dienos išsiuonia valstybės, į kurią vežamos radioaktyvios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms sutikimui gauti. <i>Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, gavusi valstybės, į kurią vežamos radioaktyvios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotosios institucijos ir tranzito valstybių įgaliotųjų institucijų sutikimą, per 30 kalendorinių dienų nuo tokių sutikimų gavimo dienos išduoda leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti tokį leidimą ir apie tai raštu praneša asmeniui, kuris pateikė paraišką, valstybės, į kurią vežamos radioaktyvios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms.</i> Jeigu asmuo pateikė netinkamai įformintą paraišką, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauta netinkamai įforminta paraiška, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.</p>	<p>Pastaba. Vistišką šios Direktyvos nuostatos įgyvendinimą užtikrina Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.</p>
---	---	---

<p>4. Leidimas galioja ne ilgiau kaip trejus metus. Nustatydamas šį galiojimo terminą, valstybės narės atsižvelgia į visas paskirties arba tranzito valstybių narių sutikime nustatytas sąlygas.</p>	<p>(...)</p> <p><b>31 straipsnis.</b> Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</p> <p>(...)</p> <p>7. Leidimas vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galioja 3 metus, jeigu jame nurodytas trumpesnis jo galiojimo terminas. Nustatant leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galiojimo terminą, būtina atsižvelgti į valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, ir tranzito valstybių įgaliojimų institucijų nustatytas vežimo sąlygas.</p> <p>(...)</p>	<p>Dalinis</p> <p><i>Pastaba. Vėsišką šios Direktyvos nuostatos įgyvendinimą užtikrina šie teisės aktai:</i></p> <p>1) Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymas Nr. XI-1539;</p> <p>2) Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.</p>
<p><i>12 straipsnis</i></p> <p><b>Nebaigtas vežimas</b></p> <p>1. Paskirties, kilmės arba tranzito valstybė narė gali nuspręsti, kad vežimas negali būti baigtas, jei nebesilaikoma pagal šią direktyvą nustatytų vežimo sąlygų arba jos neatitinka pagal šią direktyvą duotų leidimų arba sutikimų.</p> <p>Tokia valstybė narė nedelsdama praneša su vežimu susijusių kitų valstybių narių kompetentingoms institucijoms apie šį sprendimą.</p>	<p><b>31 straipsnis.</b> Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</p> <p>(...)</p> <p>5. Išduoti leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, atsisakoma, jeigu:</p> <p>(...)</p> <p>3) nesilaikoma radioaktyviųjų atliekų, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu,</p>	<p>Dalinis</p> <p><i>Pastaba. Vėsišką šios Direktyvos nuostatos įgyvendinimą užtikrina Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m.</i></p>

	<p>vežimo reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje.</p> <p>(...)</p> <p>8. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galiojimas panaikinamas, jeigu:</p> <p>(...)</p> <p>2) leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, turėtojas per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą nepašalino radioaktyviųjų atliekų, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, vežimo reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, ir (ar) radiacinės saugos reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro patvirtintuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą, arba fizinės saugos reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro patvirtintuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose fizinę saugą, pažeidimų, nustatytų vykdant priežiūrą;</p> <p>(...)</p>	<p>gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.</p>
<p>3 SKYRIUS</p> <p>VEŽIMAS UŽ BENDRIJOS RIBŲ</p> <p>13 straipsnis</p> <p>Importas į bendriją</p>		
<p>2. Paskirties valstybės narės kompetentingos institucijos siunčia 1 dalyje nurodytą paraišką tranzito valstybių narių, jeigu jų yra, kompetentingų institucijų sutikimui gauti. Taikomi 8 ir 9 straipsniai.</p>	<p>31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</p> <p>(...)</p> <p>2. Kai numatoma išvežti iš Lietuvos Respublikos</p>	<p>Dalinis</p> <p>Pastaba. Vėsišką šios Direktyvos nuostatos įgyvendinimą užtikrina Lietuvos Respublikos</p>

	<p>radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, tinkamai užpildytą paraišką per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo, kai buvo tiesiogiai kreiptasi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dienos išsiunčia valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms sutikimui gauti. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, gavusi valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotosios institucijos ir tranzito valstybių įgaliotųjų institucijų sutikimą, per 30 kalendorinių dienų nuo tokių sutikimų gavimo dienos išduoda leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti tokį leidimą ir apie tai raštu praneša asmeniui, kuris pateikė paraišką, valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms. Jeigu asmuo pateikė netinkamai įformintą paraišką, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauta netinkamai įforminta paraiška, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.</p> <p>(...)</p>	<p>sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.</p>
<p>3. Jei buvo duoti visi vežimui būtini sutikimai, paskirties valstybės narės kompetentingos institucijos turi teisę leisti gavėjui vykdyti vežimą ir atitinkamai informuoja kiekvienos valstybės</p>	<p><b>31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</b></p>	<p>Dalinis</p> <p>Pastaba. Visišką šios Direktyvos nuostatą</p>

<p>narės arba trečiosios šalies – kilmės ar tranzito valstybės – kompetentingas institucijas. Taikomos 10 straipsnio 2, 3 ir 4 dalys.</p>	<p>(...)</p> <p>2. Kai numatoma išvežti iš Lietuvos Respublikos radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, tinkamai užpildytą paraišką per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo, kai buvo tiesiogiai kreiptasi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dienos išsiunčia valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, igaliojantį institucijai ir tranzito valstybėms sutikimui gauti. <i>Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, gavusi valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, igaliojantį institucijai ir tranzito valstybėms sutikimui gauti. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, gavusi valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, igaliojantį institucijai ir tranzito valstybėms sutikimui gauti.</i></p>	<p>įgyvendinimą užtikrina Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.</p>
<p>5. Paskirties valstybė narė arba tranzito valstybė narė gali nuspręsti, kad vežimas negali būti</p>	<p>(...)</p> <p>31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas,</p>	<p>Dalinis</p> <p>Pastaba. <i>Visiškai šios</i></p>



<p>baigtas, jei nebesilaikoma pagal šią direktyvą nustatytų vežimo sąlygų arba jos neatitinka pagal šią direktyvą išduotų leidimų arba sutikimų. Tokia valstybė narė nedelsdama informuoja kilmės šalies kompetentingas institucijas apie šį sprendimą.</p>	<p><b>susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>5. Išduoti leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, atsisakoma, jeigu:</p> <p>(...)</p> <p>3) nesilaikoma radioaktyviųjų atliekų, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, vežimo reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje.</p> <p>(...)</p> <p>8. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galiojimas panaikinamas, jeigu:</p> <p>(...)</p> <p>2) leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, turėtojas per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą nepašalino radioaktyviųjų atliekų, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, vežimo reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, ir (ar) radiacinės saugos reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro patvirtintuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą, arba fizinės saugos reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro patvirtintuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose fizinę saugą, pažeidimų, nustatytų vykdam priežiūrą;</p> <p>(...)</p>	<p><i>Direktyvos nuostatos įgyvendinimą užtikrina šie teisės aktai:</i></p> <p>1) Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.</p> <p>2) Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2014 m. lapkričio 11 d. įsakymas Nr. V-1164/22.3-194 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. V-1271/22.3-139 „Dėl Radioaktyviųjų medžiagų, radioaktyviųjų atliekų ir branduolinio kuro</p>
---	--	--

		įvežimo, išvežimo, vežimo tranzitu ir vežimo Lietuvos Respublikoje taisyklių patvirtinimo "pakeitimo".
		Dalinis
		Pastaba. Vistieką šios Direktyvos nuostatos įgyvendinimą užtikrina Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.
	<p><b>31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Kai numatoma išvežti iš Lietuvos Respublikos radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, reguliuojančioji institucija, nurodant šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, tinkamai užpildytą paraišką per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo, kai buvo tiesiogiai kreiptasi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dienos išsiunčia valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms sutikimui gauti. Reguluojančioji institucija, nurodant šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, gavusi valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotosios institucijos ir tranzito valstybių įgaliotųjų institucijų sutikimą, per 30 kalendorinių dienų nuo tokių sutikimų gavimo dienos išduoda leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti tokį leidimą ir apie tai raštu praneša asmeniui, kuris pateikė paraišką, valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus</p>	<p>2. Pirmosios tranzito valstybės narės kompetentingos institucijos siunčia 1 dalyje nurodytą paraišką kitų tranzito valstybių narių, jeigu jų yra, kompetentingų institucijų sutikimui gauti.</p> <p>Taikomi 8 ir 9 straipsniai</p>
	<p><b>Tranzitas per bendriją</b></p> <p>14 straipsnis</p>	

<p>radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms. Jeigu asmuo pateikė netinkamai įformintą paraišką, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauta netinkamai įforminta paraiška, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.</p> <p>(...)</p>	<p>radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms. Jeigu asmuo pateikė netinkamai įformintą paraišką, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauta netinkamai įforminta paraiška, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.</p> <p>(...)</p>	
<p>3. Jei buvo duoti visi vežimui būtinai sutikimai, pirmosios tranzito valstybės narės kompetentingos institucijos turi teisę leisti 1 dalyje nurodytam atsakingam asmeniui vykdyti vežimą ir atitinkamai informuoja visų kitų valstybių narių arba trečiųjų šalių – tranzito arba kilmės valstybių – kompetentingas institucijas.</p> <p>Taikomos 10 straipsnio 2, 3 ir 4 dalys</p>	<p><b>31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Kai numatoma išvežti iš Lietuvos Respublikos radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, tinkamai užpildytą paraišką per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo, kai buvo tiesiogiai kreiptasi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dienos išsiunčia valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms sutikimui gauti.</p> <p><i>Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, gavusi valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotosios institucijos ir tranzito valstybių įgaliotųjų institucijų sutikimą, per 30 kalendorinių dienų nuo tokių sutikimų gavimo dienos išduoda leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti tokį</i></p>	<p>Dalinis</p> <p><i>Pastaba. Visišką šios Direktyvos nuostatą įgyvendinimą užtikrina Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valsstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.</i></p>

<p>leidimą ir apie tai raštu praneša asmeniui, kuris pateikė paraišką, valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms. Jeigu asmuo pateikė netinkamai įformintą paraišką, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauta netinkamai įforminta paraiška, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.</p> <p>(...)</p>	<p>leidimą ir apie tai raštu praneša asmeniui, kuris pateikė paraišką, valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms. Jeigu asmuo pateikė netinkamai įformintą paraišką, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauta netinkamai įforminta paraiška, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.</p> <p>(...)</p>	
<p>5. Tranzito valstybė narė gali nuspręsti, kad vežimas negali būti baigtas, jei nebesilaikoma pagal šią direktyvą nustatytų vežimo sąlygų arba jos neatitinka pagal šią direktyvą išduotų leidimų arba sutikimų. Tokia valstybė narė nedelsdama informuoja kilmės šalies kompetentingas institucijas apie šį sprendimą. 1 dalyje nurodytas atsakingas asmuo atsako už išlaidas, susidarancias tais atvejais, kai vežimo negalima arba neleidžiama baigti.</p>	<p><b>31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>5. Išduoti leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, atsisakoma, jeigu:</p> <p>(...)</p> <p>3) nesilaikoma radioaktyviųjų atliekų, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, vežimo reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje.</p> <p>(...)</p> <p>8. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galiojimas panaikinamas, jeigu:</p> <p>(...)</p> <p>2) leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu,</p>	<p>Dalinis</p> <p>Pastaba. Vėsišką šios Direktyvos nuostatos įgyvendinimą užtikrina Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.</p>

	<p>turėtojas per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą nepašalino radioaktyviųjų atliekų, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, vežimo reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, ir (ar) radiacinės saugos reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro patvirtintuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą, arba fizinės saugos reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro patvirtintuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose fizinę saugą, pažeidimų, nustatytų vykdant priežiūrą;</p> <p>(...)</p>	
<p><i>15 straipsnis</i></p> <p><b>Ekspertas iš bendrijos</b></p> <p>2. Kilmės valstybės narės kompetentingos institucijos:</p> <p>a) apie planuojamą vežimą informuoja paskirties šalies kompetentingas institucijas ir prašo jų sutikimo ir</p> <p>b) siūnčia 1 dalyje nurodytą paraišką tranzito valstybių narių, jei jų yra, kompetentingų institucijų sutikimui gauti.</p> <p>Taikomas 8 straipsnis.</p>	<p><b>31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Kai numatoma išvežti iš Lietuvos Respublikos radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, reguliuojančiąją instituciją, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, tinkamai užpildytą paraišką per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo, kai buvo tiesiogiai kreiptasi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dienos išsiunčia valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms sutikimui gauti.</p> <p>Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, gavusi valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro</p>	<p>Dalinis</p> <p><i>Pastaba. Vėsišką šios Direktyvos nuostatą įgyvendinimą užtikrina Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valsstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.</i></p>

	<p>ciklo metu, įgaliotosios institucijos ir tranzito valstybių įgaliotųjų institucijų sutikimą, per 30 kalendorinių dienų nuo tokių sutikimų gavimo dienos išduoda leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti tokį leidimą ir apie tai raštu praneša asmeniui, kuris pateikė paraišką, valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms. Jeigu asmuo pateikė netinkamai įformintą paraišką, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauta netinkamai įforminta paraiška, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.</p> <p>(...)</p>	
<p>3. Jei buvo duoti visi vežimui būtini sutikimai, kilmės valstybės narės kompetentingos institucijos turi teisę leisti turėtojų vykdyti vežimą ir atitinkamai informuoja paskirties trečiosios šalies ir kiekvienos tranzito valstybės narės arba trečiosios šalies kompetentingas institucijas. Taikomos 10 straipsnio 2, 3 ir 4 dalys.</p>	<p><b>31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Kai numatoma išvežti iš Lietuvos Respublikos radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, tinkamai užpildytą paraišką per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo, kai buvo tiesiogiai kreiptasi į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dienos išsiunčia valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms sutikimui gauti. Reguluojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1</p>	<p>Dalinis</p> <p><i>Pastaba. Visišką šios Direktyvos nuostatą įgyvendinimą užtikrina Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.</i></p>

	<p>dalyje, gavusi valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotosios institucijos ir tranzito valstybių įgaliotųjų institucijų sutikimą, per 30 kalendorinių dienų nuo tokių sutikimų gavimo dienos išduoda leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, arba per šį terminą motyvuotai atsisako išduoti tokį leidimą ir apie tai raštu praneša asmeniui, kuris pateikė paraišką, valstybės, į kurią vežamos radioaktyviosios atliekos, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, įgaliotajai institucijai ir tranzito valstybių įgaliotosioms institucijoms. Jeigu asmuo pateikė netinkamai įformintą paraišką, reguliuojančioji institucija, nurodyta šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo paraiškos gavimo dienos raštu informuoja šį asmenį, kad gauta netinkamai įforminta paraiška, ir nustato ne trumpesnę kaip 30 kalendorinių dienų nuo šio asmens informavimo dienos terminą trūkumams pašalinti.</p> <p>(...)</p>	
<p>5. Kilmės valstybė narė arba tranzito valstybė narė gali nuspręsti, kad vežimas negali būti baigtas, jei nebesilaikoma pagal šią direktyvą nustatytų vežimo sąlygų arba jos neatitinka pagal šią direktyvą išduotų leidimų arba sutikimų. Tokia tranzito valstybė narė nedelsdama informuoja kilmės valstybės narės kompetentingas institucijas apie šį sprendimą.</p> <p>Taikomos 12 straipsnio 2 ir 3 dalys.</p>	<p><b>31 straipsnis. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, išdavimas ir galiojimo panaikinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>5. Išduoti leidimą vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, atsisakoma, jeigu:</p> <p>(...)</p> <p>3) nesilaikoma radioaktyviųjų atliekų, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, vežimo reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje.</p>	<p>Dalinis</p> <p><i>Pastaba. Visišką šios Direktyvos nuostatą įgyvendinimą užtikrina šie teisės aktai:</i></p> <p>1) Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas V-1271/22.3-139.</p> <p>2) Lietuvos Respublikos</p>

	<p>(...)</p> <p>8. Leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, galiojimas panaikinamas, jeigu:</p> <p>(...)</p> <p>2) leidimo vežti radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, turėtojas per reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, nustatytą terminą nepašalino radioaktyviųjų atliekų, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu, vežimo reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro ir reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, ir (ar) radiacinės saugos reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro patvirtintuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą, arba fizinės saugos reikalavimų, nustatytų sveikatos apsaugos ministro patvirtintuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose fizinę saugą, pažeidimų, nustatytų vykdant priežiūrą;</p> <p>(...)</p>	<p>sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2014 m. lapkričio 11 d. įsakymas Nr. V-1164/22.3-194 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. V-1271/22.3-139 „Dėl Radioaktyviųjų medžiagų, radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro įvežimo, išvežimo, vežimo tranzitu ir vežimo Lietuvos Respublikoje taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“.</p>
--	--	---

Lietuvos Respublikos  
Sveikatos apsaugos ministerija

Aurimas Vėgys

2018-03-14

Teknologijos ir teisinių vertinimų  
skyriaus vedėja

Alina Čičėnienė

2018-03-14



TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ ANTIKORUPCINIO VERTINIMO PAŽYMA Nr. AV- 32.  
2018-03-14

Teisės akto projekto pavadinimas: Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projektai. Projektų tiesioginis rengėjas – Radiacinės saugos centras (Radiacinės saugos centro direktoriaus pavaduotoja, laikinai vykdanti direktoriaus funkcijas, Ramunė Marija Stasiūnaitienė, tel. (8 5) 236 1936, el. p. ramune.stasiunaitiene@rsc.lt).

Antikorupcinio požiūriu rizikingos teisės akto projekto nuostatos (*nurodyti kriterijaus numerį, kurį taikant nustatyti korupcijos rizikai šalinti ar valdyti teisės akto projekte nenumatyta priemonių*<sup>1</sup>): nenustatyta.

Antikorupcinio požiūriu rizikingos teisės akto projekto nuostatos, nustatytos atliekant antikorupcinį vertinimą po tarpinstitucinio derinimo (*nurodyti kriterijaus numerį, kurį taikant nustatyti korupcijos rizikai šalinti ar valdyti teisės akto projekte nenumatyta priemonių*)<sup>2</sup>:

Eil. Nr.	Kriterijus	Pagrindimas (nurodomos konkrečios teisės akto projekto ar kitų teisės aktų nuostatos, pagrindžiančios teigiamą atsakymą, arba pateikiamos antikorupcinį teisės akto projekto vertinimą atliekančio specialisto pastabos ir pasiūlymai dėl korupcijos rizikos mažinimo)	Teisės akto projekto pakeitimas, mažinantis korupcijos riziką, arba teisės akto projekto tiesioginio rengėjo argumentai, kodėl neatsižvelgta į pastabą	Išvada dėl teisės akto projekto pakeitimų arba argumentų, kodėl neatsižvelgta į pastabą
		<i>pildo teisės akto projekto vertintojas</i>	<i>pildo teisės akto projekto tiesioginis rengėjas</i>	<i>pildo teisės akto projekto vertintojas</i>
1.	Teisės akto projektas nesudaro išskirtinių ar nevienodų sąlygų subjektams, su kuriais susijęs teisės akto įgyvendinimas			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina

<sup>1</sup> Jeigu tas pats kriterijus taikomas kelioms teisės akto projekto nuostatomis, nurodyti ir konkrečias teisės akto projekto nuostatas, dėl kurių galima korupcijos rizika nepašalinata ar kuriai valdyti teisės akto projekte nenumatyta priemonių.

<sup>2</sup> Tas pat.

Eil. Nr.	Kriterijus	Pagrindimas (nurodomos konkrečios teisės akto projekto ar kitų teisės aktų nuostatos, pagrindžiančios teigiamą atsakymą, arba pateikiamos antikorupcinį teisės akto projekto vertinimą atliekančio specialisto pastabos ir pasiūlymai dėl korupcijos rizikos mažinimo)	Teisės akto projekto pakeitimas, mažinantis korupcijos riziką, arba teisės akto projekto tiesioginio rengėjo argumentai, kodėl neatsižvelgta į pastabą	Išvada dėl teisės akto projekto pakeitimų arba argumentų, kodėl neatsižvelgta į pastabą
2.	Teisės akto projekte nėra spragų ar nuostatų, leisiančių dviprasmiškai aiškinti ir taikyti teisės aktą			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
3.	Teisės akto projekte nustatyta, kad sprendimą dėl teisių suteikimo, apribojimų nustatymo, sankcijų taikymo ir panašiai priimančias subjektas atskirtas nuo šių sprendimų teisėtumą ir įgyvendinimą kontroliuojančio (prižiūrinčio) subjekto			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
4.	Teisės akto projekte nustatyti subjekto įgaliojimai (teisės) atitinka subjekto atliekamas funkcijas (pareigas)			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
5.	Teisės akto projekte nustatytas baigtinis sprendimo priėmimo kriterijų (atvejų) sąrašas			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
6.	Teisės akto projekte nustatytas baigtinis sąrašas motyvuotų atvejų, kai priimant sprendimus taikomos išimties			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
7.	Teisės akto projekte nustatyta sprendimų priėmimo, įforminimo tvarka ir priimtų sprendimų viešinimas			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
8.	Teisės akto projekte nustatyta sprendimų dėl mažareikšmiškumo priėmimo tvarka			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina

Eil. Nr.	Kriterijus	Pagrindimas (nurodomos konkrečios teisės akto projekto ar kitų teisės aktų nuostatos, pagrindžiančios teigiamą atsakymą, arba pateikiamos antikorporcinę teisės akto projekto vertinimą atliekančio specialisto pastabos ir pasiūlymai dėl korupcijos rizikos mažinimo)	Teisės akto projekto pakeitimas, mažinantis korupcijos riziką, arba teisės akto projekto tiesioginio rengėjo argumentai, kodėl neatsižvelgta į pastabą	Išvada dėl teisės akto projekto pakeitimų arba argumentų, kodėl neatsižvelgta į pastabą
9.	<p>Jeigu pagal numatomą reguliavimą sprendimus priima kolegialus subjektas, teisės akto projekte nustatyta kolegialaus sprendimus priimančio subjekto:</p> <p>9.1. konkretus narių skaičius, užtikrinantis kolegialaus sprendimus priimančio subjekto veiklos objektyvumą;</p> <p>9.2. jeigu narius skiria keli subjektai, proporcinga kiekvieno subjekto skiriamų narių dalis, užtikrinanti tinkamą atstovavimą valstybės interesams ir kolegialaus sprendimus priimančio subjekto veiklos objektyvumą ir skaidrumą;</p> <p>9.3. narių skyrimo mechanizmas;</p> <p>9.4. narių rotacija ir kadencijų skaičius ir trukmė;</p> <p>9.5. veiklos pobūdis laiko atžvilgiu;</p> <p>9.6. individuali narių atsakomybė</p>			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
10.	Teisės akto projekto nuostatomis įgyvendinti numatytos administracinės procedūros yra būtinos, nustatyta išsami jų taikymo tvarka			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina

Eil. Nr.	Kriterijus	Pagrindimas (nurodomos konkrečios teisės akto projekto ar kitų teisės aktų nuostatos, pagrindžiančios teigiamą atsakymą, arba pateikiamos antikorporcinę teisės akto projekto vertinimą atliekančio specialisto pastabos ir pasiūlymai dėl korupcijos rizikos mažinimo)	Teisės akto projekto pakeitimas, mažinantis korupcijos riziką, arba teisės akto projekto tiesioginio rengėjo argumentai, kodėl neatsižvelgta į pastabą	Išvada dėl teisės akto projekto pakeitimų arba argumentų, kodėl neatsižvelgta į pastabą
11.	Teisės akto projekte nustatytas baigtinis sąrašas motyvuotų atvejų, kai administracinė procedūra netaikoma			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
12.	Teisės akto projektas nustato jo nuostatomis įgyvendinti numatytų administracinių procedūrų ir sprendimo priėmimo konkrečius terminus			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
13.	Teisės akto projektas nustato motyvuotas terminų sustabdymo ir pratęsimo galimybes			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
14.	Teisės akto projektas nustato administracinių procedūrų viešinimo tvarką			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
15.	Teisės akto projektas nustato kontrolės (priežiūros) procedūrą ir aiškiai jos atlikimo kriterijus (atvejus, dažnį, flksavimą, kontrolės rezultatų viešinimą ir panašiai)			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
16.	Teisės akto projekte nustatytos kontrolės (priežiūros) skaidrumo ir objektyvumo užtikrinimo priemonės <sup>3</sup>			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina

<sup>3</sup>Pavyzdžiui, aiškiai ir išsamiai išdėstytos kontroliuojančio subjekto teisės ir pareigos, nustatyta standartizuota kontrolės atlikimo procedūra, reikalavimas fiksuoti atskirus kontrolės procedūros etapus ir jų rezultatus, atsakingų specialistų rotacija, užkirstas kelias kontroliuojančio ir kontroliuojamo subjektų tiesioginiam kontaktui be liudininkų ir panašiai.

Eil. Nr.	Kriterijus	Pagrindimas (nurodomos konkrečios teisės akto projekto ar kitų teisės aktų nuostatos, pagrindžiančios teigiamą atsakymą, arba pateikiamos antikorupcinį teisės akto projekto vertinimą atliekančio specialisto pastabos ir pasiūlymai dėl korupcijos rizikos mažinimo)	Teisės akto projekto pakeitimas, mažinantis korupcijos riziką, arba teisės akto projekto tiesioginio rengėjo argumentai, kodėl neatsižvelgta į pastabą	Išvada dėl teisės akto projekto pakeitimų arba argumentų, kodėl neatsižvelgta į pastabą
17.	Teisės akto projekte nustatyta subjektų, su kuriais susijęs teisės akto projekto nuostatų įgyvendinimas, atsakomybės rūšis (tarnybinė, administracinė, baudžiamoji ir panašiai)			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
18.	Teisės aktų projekte numatytas baigtinis sąrašas kriterijų, pagal kuriuos skiriama nuobauda (sankcija) už teisės akto projekte nustatytų nurodymų nevykdymą, ir nustatyta aiški jos skyrimo procedūra			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
19.	Kiti svarbūs kriterijai			<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina

Teisės akto projekto tiesioginis rengėjas:

Radiacinės saugos centro direktoriaus pavaduotoja

Ramunė Margita Stasiūnaitienė

(pareigos)

2018-03-14

(parašas)

(vardas ir pavardė)

2018-03-14

(data)

Teisės akto projekto vertintojas:

Teisėtyros ir teisimo vertinimo skyriaus vertintojas, šia patalika

2018-03-14

(pareigos)

2018-03-14

(parašas)

(vardas ir pavardė)

2018-03-14

(data)



Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>	C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_{vv} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
A1		Turi reguliuojamieji institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, pranešti apie veiklą, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Asmenys, planuojantys vykdyti pagrįstą veiklą, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Europos Sąjungos teisės aktai*	1	-	6,71	1,25	-	1	5	5	41,94 EUR

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas C <sub>v</sub>	Pridėtinės išlaidos P	Išorinis tarifas C <sub>i</sub>	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius L	Kiekio kintamasis Q (F x L)	Administracinė našta ūkio subjektams AN <sub>w</sub> = (C <sub>v</sub> x P x T <sub>v</sub> + C <sub>i</sub> x T <sub>i</sub> ) x Q
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>							
2.2.	13 straipsnio 1 dalis. „Asmuo, planuojantis vykdyti Radiacinės saugos įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų sąrašą nurodytą veiklą (išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais), turi pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, veiklai registruoti būtinus dokumentus, nurodytus Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse.“									F	L	Q (F x L)	



Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdomo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdomo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
B1		Turi pateikti reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, veiklai registruoti būtinus dokumentus, nurodytus Vyriausybės patvirtintose Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse**	Asmuo, planuojantis vykdyti Radiacinės saugos įstatymo 1 priede pateiktame registruojamųjų veiklų sąrašą nurodytą veiklą (išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais),	Europos Sąjungos teisės aktai*	16	-	6,71	1,25	-	1	70	70	$AN_w = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$ 9394,00 EUR

[illegible]

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmai	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
C1		Prieš skirdamas konkrečių fizinių asmenį, nurodyti Radiacinės saugos įstatymo 25 straipsnio 1 ar 2 dalyje, o vėliau kas 5 metus, privalo kreiptis į reguliuojančiąją instituciją, nurodytą Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dėl šio fizinio asmens tinkamumo dirbti ši darbą patikrinimo organizavimo	Licencijos ar laikinojo leidimo turėtojai, vykdančys veiklą su I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, išskyrus radioaktyviuosius šaltinius, naudojamus vykdanč branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Nacionalinė	1	-	6,71	1,25	-	0,2	15	3	$AN_{vw} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$ 25,16 EUR

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas												
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)	Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
2.4.	27 straipsnio 4 dalis. „Fizinis asmuo, siekiantis įgyti teisę mokytį fizinės saugos Radiacinės saugos įstatymo 26 straipsnio 2 dalyje nurodytus asmenis, turi reguliuojančiajai institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, pateikti sveikatos apsaugos ministro nustatytos formos prašymą dėl atestavimo ir dokumentus, pagrindžiančius atitikį šio straipsnio 3 dalyje nustatytiems reikalavimams.“				T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_{wv} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$

[illegible]

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>							
E1		Turi tobulinti kvalifikaciją fizinės saugos atestavimo pažymėjime nurodytomis temomis ir kas 5 metus pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančius dokumentus ar informaciją, nustatytus atitinkamai sveikatos apsaugos ministro	Fizinis asmuo, turintis fizinės saugos atestavimo pažymėjimą	Nacionalinė	1	-	6,71	1,25	-	0,2	3	0,6	$AN_{wv} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$ 5,03 EUR



Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas														
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmai	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams	
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>	C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_{iv} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$	
F1		Turi sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka pateikti reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dokumentus, kad įrodančius, kad asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybas, turi matavimus atliekančius specialistus, apmokytus atlikti konkrečius matavimus, kai siekiama atlikti matavimus	Asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiantys atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą	Europos Sąjungos teisės aktai*	0,5	-	7,97	1,25	-	1	8	8	39,85 EUR	



Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>	C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_w = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
F2		Turi sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dokumentus, įrodančius, kad asmuo turi apšvitos dozių įvertinimą atliekančius specialistus, turinčius fizinių, medicinos ar inžinerijos mokslų studijų kryptių grupėse nurodytų studijų kryptių aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą išsilavinimą, kai siekiama atlikti apšvitos dozių įvertinimą	Asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiantys atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą	Europos Sąjungos teisės aktai*	0,5	-	7,97	1,25	-	1	8	8	39,85 EUR

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>	C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_w = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
F3		Turi sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka pateikti reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dokumentus, įrodančius, kad asmuo turi įdiegtą ir veikiančią kokybės vadybos sistemą	Asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiantys atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą	Europos Sąjungos teisės aktai*	16	-	7,97	1,25	-	1	8	8	1275,20 EUR

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdyimo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdyimo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
F4		Turi sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka pateikti reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, dokumentus, įrodančius, kad asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turi sveikatos apsaugos ministro patvirtintuose teisės aktuose nustatyta tvarka įvertinto matavimų tikslumo rezultatus	Asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybą, siekiantys atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą	Europos Sąjungos teisės aktai*	T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>	C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_{vv} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
2.7.	28 straipsnio 8 dalies 1 punktas. „Asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą, turi teikti duomenis reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka.“				0,5	-	7,97	1,25	-	1	8	8	39,85 EUR

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdomo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdomo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>							
G1		Turi teikti duomenis reguliuojančiajai institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka	Asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, turintys sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka išduotą pripažinimo pažymėjimą	Europos Sąjungos teisės aktai*	1	-	6,71	1,25	-	1	8	8	$AN_w = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$  67,10 EUR
2.8.	28 straipsnio 8 dalies 2 punktas. „Asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą, turi užtikrinti, kad specialistai, atliekantys matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, tobulintų kvalifikaciją atliekamų matavimų ir (ar) apšvitos dozių įvertinimo srityse ir kas 5 metus pateiktų reguliuojančiajai institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančius dokumentus.“												

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
H1		Turi užtikrinti, kad specialistai, atliekantys matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, tobulintų kvalifikaciją atliekamų matavimų ir (ar) apšvitos dozių įvertinimo srityse ir kas 5 metus pateiktų reguliuojančiajai institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančius dokumentus	Asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, turintys sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka išduotą pripažinimo pažymėjimą	Europos Sąjungos teisės aktai*	0,5	-	6,71	1,25	-	0,2	8	1,6	6,71 EUR

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>							
2.9.	28 straipsnio 8 dalies 4 punktas. „Asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą, turi užtikrinti, kad atliekamų matavimų tikslumas atitiktų Radiacinės saugos įstatymo 28 straipsnio 1 dalyje nurodytuose sveikatos apsaugos ministro patvirtintuose teisės aktuose nustatytą matavimų tikslumą, ir kas 5 metus pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, matavimų tikslumą patvirtinančius dokumentus.“					T <sub>v</sub>	C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_{vw} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
I1		Turi užtikrinti, kad atliekamų matavimų tikslumas atitiktų sveikatos apsaugos ministro patvirtuose teisės aktuose nustatytą matavimų tikslumą, ir kas 5 metus pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, matavimų tikslumą patvirtinančius dokumentus	Asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, turintys sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka išduotą pripažinimo pažymėjimą	Europos Sąjungos teisės aktai*	0,5	-	6,71	1,25	-	0,2	8	1,6	$AN_w = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$ 6,71 EUR











Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdomo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdomo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
L1		Turi pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimui išduoti būtinus dokumentus, nurodytus reguliuojančiosios institucijos, nurodytos Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, patvirtintame teisės akte, reglamentuojančiame pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato pripažinimo pažymėjimo išdavimą	Asmenys, ketinantys vežti Radiacinės saugos įstatymo 32 straipsnio 1 dalyje nurodytas krovinį B(M), B(U) ir C tipo pakuotėse	Nacionalinė	0,5	-	6,71	1,25	-	0,1	12	1,2	$AN_{wv} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$ 5,03 EUR

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas					Laikas (valandomis)	Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksma- atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administra- cinė našta ūkio subjektams
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė								
2.13.	Radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekto 2 straipsnio 9 dalis. „Reguliuojanti institucija, nurodyta Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, per 1 metus nuo Radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo įsigaliojimo dienos peržiūri galiojančias licencijas ir laikinuosius leidimus, išduotus iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos, ir, jeigu pagal išduotas licencijas ar laikinuosius leidimus vykdoma veikla neatitinka Radiacinės saugos įstatyme nustatytų licencijų ar laikinųjų leidimų rūšių, tai reguliuojančioji institucija, nurodyta Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, tokias licencijas ar laikinuosius leidimus panaikina ir išduoda vykdomą veiklą atitinkančios rūšies licencijas ar laikinuosius leidimus. (...) Reikiamiems pakeitimams atlikti reguliuojančioji institucija, nurodyta Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, gali pareikalauti iš licencijos ar laikinojo leidimo turėtojo reikalingų dokumentų. Licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas šiuos dokumentus privalo pateikti ne vėliau kaip per šios reguliuojančiosios institucijos nustatytą terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 mėnesiai.“											

$$AN_{vv} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$$



Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>							
2.14.	Radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekto 2 straipsnio 10 dalis. „Jeigu asmuo vykdo veiklą pagal reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, išduotą licenciją ar laikinąjį leidimą ir taip pat vykdo Radiacinės saugos įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų sąrašė nurodytą veiklą arba vykdo tik šį sąrašė nurodytą veiklą, tai ši reguliuojančioji institucija, per 2 metus nuo šio įstatymo įsigaliojimo dienos tokias licencijas ar laikinuosius leidimus atitinkamai pakeičia arba panaikina ir tokią veiklą registruoja. (...) Reikiamiems pakeitimams atlikti reguliuojančioji institucija, nurodyta Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, gali pareikalauti iš licencijos ar laikinojo leidimo turėtojo reikalingų dokumentų. Licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas šiuos dokumentus privalo pateikti ne vėliau kaip per reguliuojančiosios institucijos nustatytą terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 mėnesiai.“												

$$AN_w = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$$

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>	Vidinis tarifas C <sub>v</sub>	Pridėtinės išlaidos P	Išorinis tarifas C <sub>i</sub>	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis F	Ūkio subjektų skaičius L	Kiekio kintamasis Q (F x L)	Administracinė našta ūkio subjektams AN <sub>vv</sub> = (C <sub>v</sub> x P x T <sub>v</sub> + C <sub>i</sub> x T <sub>i</sub> ) x Q
N1		Reguliuojančiam institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, pareikalavus, privalo pateikti jai reikiamiems pakeitimams atlikti reikalingus dokumentus	Licencijos ar laikinojo leidimo turėtojai, vykdančys veiklą, išskyrus branduolinių energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Europos Sąjungos teisės aktai*	3	-	6,71	1,25	-	1	100	100	2516,25 EUR
Teisės akto projekto sukeliamas numatomas administracinės naštos pokytis (Lietuvos Respublikos piniginių vienetais)													
AN <sub>ta</sub> <sup>N</sup> = 14494,46 EUR Pastaba. Neigiamas skirtumas rašomas skliaustuose.													
14494,46 EUR													

\* 2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyva 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos keliamų pavojų ir panaikinamos direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas (OL 2014 L 13, p. 1).

\*\* Veiklos registravimas bus atliekamas vietoje licencijos išdavimo. Dokumentų, būtinų veiklai registruoti, rengimas nesukels papildomos administracinės naštos ūkio subjektams, kadangi registruojant veiklą būtinų dokumentų apimtis ir darbo sąnaudos jiems parengti bus analogiška kaip ir išduodant licenciją.

Ataskaitą užpildė

Radiacinės saugos centro vyriausiasis specialistas  
(pareigų pavadinimas)

Kazys Gričius  
(vardas ir pavardė)



**VALSTYBINĖ ATOMINĖS ENERGETIKOS SAUGOS INSPEKCIJA**  
**ADMINISTRACINĖS NAŠTOS ŪKIO SUBJEKTAMS APSKAIČIAVIMO ATASKAITA**

2018-02-08

Nr. 21.33-4

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas										Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>	C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	AN <sub>w</sub> = (C <sub>v</sub> x P x T <sub>v</sub> + C <sub>i</sub> x T <sub>i</sub> ) x Q					
2. Teisės akto projekto galima sukelti administracinė našta																		
2.1.	10 straipsnio 2 dalis „Asmenys, planuojantys vykdyti pagrindą branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, privalo apie tai pranešti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje.“																	
A1	Turi reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, pranešti apie branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais.	Asmenys, planuojantys vykdyti pagrindą branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais.	Asmenys, planuojantys vykdyti pagrindą branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais.	Europos Sąjungos teisės aktai*	1	-	6,71	1,25	-	1	1	1	8,39 EUR					

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdomo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdomo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>							
2.2.	13 straipsnio 1 dalis. „Asmuo, planuojantis vykdyti šio įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų rūšių sąraše nurodytą veiklą, turi pateikti reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, veiklai registruoti būtinus dokumentus, nurodytus Vyriausybės patvirtintose veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse.						C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_{w} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
B1		Turi reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, pateikti branduolinės energetikos srities veiklai su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais registruoti būtinus dokumentus, nurodytus Vyriausybės patvirtintose Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse**	Asmuo, planuojantis vykdyti Radiacinės saugos įstatymo 1 priede pateiktame registruojamų veiklų sąraše nurodytą branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Europos Sąjungos teisės aktai *	16	-	6,71	1,25	-	1	1	I	134,2 EUR

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>							
2.3.	27 straipsnio 4 dalis. „4. Fizinis asmuo, siekiantis įgyti teisę mokytį fizinės saugos šio įstatymo 26 straipsnio 2 dalyje nurodytus asmenis, turi reguliuojančiajam institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, pateikti reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytos formos prašymą dėl atestavimo ir dokumentus, pagrindžiančius atitiktį šio straipsnio 3 dalyje nustatytiems reikalavimams.“						C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_w = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
C1		Turi reguliuojančiajam institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, pateikti reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatytos formos prašymą dėl atestavimo ir dokumentus, pagrindžiančius atitiktį Radiacinės saugos įstatymo 27 straipsnio 3 dalyje nustatytiems reikalavimams	Fizinis asmuo, siekiantis įgyti teisę mokytį fizinės saugos Radiacinės saugos įstatymo 26 straipsnio 2 dalyje nurodytus asmenis	Nacionalinė	2	-	6,71	1,25	-	1	1	1	16,78 EUR

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>							
2.4.	27 straipsnio 7 dalies 3 punktas. „Fizinis asmuo, turintis fizinės saugos atestavimo pažymėjimą, turi tobulinti kvalifikaciją fizinės saugos atestavimo pažymėjime nurodytomis temomis ir kas 5 metus pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančius dokumentus ar informaciją, nustatytus reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje.“												
D1		Turi tobulinti kvalifikaciją fizinės saugos atestavimo pažymėjime nurodytomis temomis ir kas 5 metus pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančius dokumentus ar informaciją, nustatytus reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje	Fizinis asmuo, turintis fizinės saugos atestavimo pažymėjimą	Nacionalinė	1	-	6,71	1,25	-	0,2	3	0,6	5,03 EUR

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdomo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdomo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>							
2.5.	28 straipsnio 4 dalis. „Branduolinės energetikos objekto dozimetrijos tarnyba turi reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka pateikti reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, šio straipsnio 3 dalyje nustatytus reikalavimus pagrindžiančius dokumentus.“						C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_w = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
EI		Turi reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, pateikti dokumentus, įrodančius, kad branduolinės energetikos objekto dozimetrijos tarnyba turi matavimus atliekančius specialistus, apmokytus atlikti konkrečius matavimus, kai siekiama atlikti matavimus	Branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybos	Europos Sąjungos teisės aktai*	0,5	-	7,97	1,25	-	1	1	1	4,98 EUR

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas														
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdomo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdomo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams	
E2		Turi reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, pateikti dokumentus, įrodančius, kad branduolinės energetikos objekto dozimetrijos tarnyba, turi apšvitos dozių įvertinimą atliekančius specialistus, turinčius fizinių, medicinios ar inžinerijos mokslų studijų kryptių grupėse nurodytų studijų kryptių aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą išsilavinimą.	Branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybos	Europos Sąjungos teisės aktai*	0,5	-	7,97	1,25	-	1	1	1	4,98 EUR	
E3		Turi reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, pateikti dokumentus, įrodančius, kad branduolinės energetikos objekto dozimetrijos tarnyba turi įdiegtą ir veikiančią kokybės vadybos sistemą.	Branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybos	Europos Sąjungos teisės aktai*	16	-	7,97	1,25	-	1	1	1	159,40 EUR	

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas														
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams	
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>								
E4		Turi reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, pateikti dokumentus, kad įrodančius, kad branduolinės energetikos objekto dozimetrijos tarnyba turi įvertintus matavimų tikslumo rezultatus	Branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybos	Europos Sąjungos teisės aktai*				P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_w = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$	
2.6.	28 straipsnio 8 dalies 1 punktas. „Asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažintą pažymėjimą, turi teikti duomenis reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka.“				0,5	-	7,97	1,25	-	1	1	1	4,98 EUR	

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
F1		Turi teikti duomenis reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka	Branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybos, turinčios reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka	Europos Sąjungos teisės aktai*	T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>	C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_w = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
2.7.	28 straipsnio 8 dalies 2 punktas. „Asmuo, įskaitant dozimetrijos tarnybą, turintis pripažinimo pažymėjimą, turi užtikrinti, kad specialistai, atliekantys matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, tobulintų kvalifikaciją atliekamų matavimų ir (ar) apšvitos dozių įvertinimo srityse ir kas 5 metus pateiktų reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančius dokumentus.“				1	-	6,71	1,25	-	1	1	1	8,39 EUR



Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>							
G1		Turi užtikrinti, kad specialistai, atliekantys matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, tobulintų kvalifikaciją atliekamų matavimų ir (ar) apšvitos dozių įvertinimo srityse ir kas 5 metus pateiktų reguliuojančiajai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančius dokumentus	Branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybos, turinčios reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, nustatyta tvarka išduotą pripažinimo pažymėjimą	Europos Sąjungos teisės aktai*	0,5	-	6,71	1,25	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_{vw} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
										0,2	1	0,2	0,84 EUR



[illegible]

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
I1		Turi pateikti reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, pripažinimui būtinus dokumentus, pagrindžiančius atitiktį Radiacinės saugos įstatymo 29 straipsnio 3 dalyje nustatytiems reikalavimams	Fizinis asmuo, siekiantis tapti branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ekspertu	Europos Sąjungos teisės aktai*	T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>	C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_w = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
2.10.	29 straipsnio 7 dalies 2 punktas. „Fizinis asmuo, turintis eksperto pažymėjimą, turi tobulinti kvalifikaciją radiacinės saugos srityje ir kas 5 metus pateikti reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančius dokumentus.“				3	-	7,97	1,25	-	1	5	5	149,44 EUR

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
J1		Turi tobulinti kvalifikaciją radiacinės saugos srityje ir kas 5 metus pateikti reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančius dokumentus	Fizinis asmuo, siekiantis branduolinių energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ekspertu	Europos Sąjungos teisės aktai*	T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>	C <sub>v</sub>	P	C <sub>i</sub>	F	L	Q (F x L)	$AN_{wv} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
					1	-	7,97	1,25	-	0,2	5	1	9,96 EUR

[illegible]



Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>							
2.12.	<p>Radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekto 2 straipsnio 10 dalis.</p> <p>„Jeigu asmuo vykdo veiklą pagal reguliuojančiosios institucijos, nurodytos šio įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, išduotą licenciją ar laikinąjį leidimą ir taip pat vykdo Radiacinės saugos įstatymo 1 priede pateiktoje registruojamų veiklų sąrašė nurodytą veiklą arba vykdo tik šiame sąrašė nurodytą veiklą, tai ši reguliuojančioji institucija, per 2 metus nuo šio įstatymo įsigaliojimo dienos tokias licencijas ar laikinuosius leidimus atitinkamai pakeičia arba panaikina ir tokią veiklą registruoja. (...) Reikiamiems pakeitimams atlikti reguliuojančioji institucija, nurodyta Radiacinės saugos įstatymo 7 straipsnio 1 dalyje, gali pareikalauti iš licencijos ar laikinojo leidimo turėtojo reikalingų dokumentų. Licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas šiuos dokumentus privalo pateikti ne vėliau kaip per šios reguliuojančiosios institucijos, nustatytą terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 mėnesiai.“</p>												$AN_{vv} = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$



Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas													
Eil. Nr.	Tiriamas straipsnis (-iai), punktas (-ai)	Vykdymo veiksmas	Tikslinė grupė	Kilmė	Laikas (valandomis)		Vidinis tarifas	Pridėtinės išlaidos	Išorinis tarifas	Vykdymo veiksmo atlikimo dažnis	Ūkio subjektų skaičius	Kiekio kintamasis	Administracinė našta ūkio subjektams
					T <sub>v</sub>	T <sub>i</sub>							
L1		Reguliuojančiąjai institucijai, nurodytai Radiacinės saugos įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, pareikalavus, privalo pateikti jai reikiams pakeitimams atlikti reikalingus dokumentus	Licencijos ar laikinojo leidimo turėtojai, vykdančys branduolinės energetikos srityje veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Europos Sąjungos teisės aktai*	3	-	6,71	1,25	-	1	1	Q (F x L)	$AN_w = (C_v \times P \times T_v + C_i \times T_i) \times Q$
Teisės akto projekto sukeliamas numatomas administracinės naštos pokytis (Lietuvos Respublikos piniginių vienetais)													
$AN_{in}^N = 583,7 \text{ EUR}$ Pastaba. Neigiamas skaitmuo rašomas skliaustuose.													
*2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyva 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos keliamų pavojų ir panaikinamos direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas (OL 2014 L 13, p. 1).													
Ataskaitą užpildė													



## LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 17, LT-01505 Vilnius, tel. (8 5) 261 2363,  
faks. (8 5) 212 4335, el. p. [sumin@sumin.lt](mailto:sumin@sumin.lt).  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188620589

Sveikatos apsaugos ministerijai

2017-06-07 Nr. 21-1773  
Į 2017-05-22 Nr. (1.1.4)10-4361

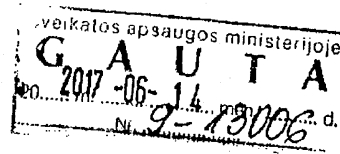
### DĖL TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ DERINIMO

Susisieikimo ministerija išnagrinėjo Jūsų 2017 m. gegužės 22 d. raštu Nr. (1.1.4)10-4361 „Dėl teisės aktų projektų derinimo“ pateiktą išvadoms gauti Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo Nr. I-533 7 straipsnio pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo Nr. VIII-1234 36<sup>4</sup> straipsnio pakeitimo įstatymo projektą ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo Nr. VIII-1234 36<sup>4</sup> straipsnio pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo Nr. I-533 7 straipsnio pakeitimo įstatymo projektų pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“ projektą ir informuoja, kad pagal kompetenciją pastabų ir pasiūlymų neturi.

Susisieikimo viceministras

Paulius Martinkus

A. Tolstoj, tel. (8 5) 239 3805, el. p. [aleksandr.tolstoj@sumin.lt](mailto:aleksandr.tolstoj@sumin.lt)



## LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius,  
tel. (8-5) 266 3661, faks. (8-5) 266 3663, el. p. info@am.lt, http://www.am.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602370

Sveikatos apsaugos ministerijai

2017-06-14

Nr. (10-4)-D8-4286

[ 2017-05-22

Nr. (1-1-4)1D-4361

### DĖL TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ DERINIMO

Aplinkos ministerija išnagrinėjo kartu su Sveikatos apsaugos ministerijos 2017 gegužės 25 d. raštu Nr. D7-7122 pateiktus teisės aktų projektus ir teikia siūlymus Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektui:

1. Atsižvelgiant į tai, kad dozių vertinimas gali būti atliekamas ir biotai, o biotos apšvitos vertinimas nėra Radiacinės saugos centro ar Valstybinės atominės energetikos inspekcijos reguliavimo sritis, bet vienas iš metodų, naudojamas poveikio aplinkai vertinimui, t. y. priskiriamas Aplinkos ministerijos reguliavimo sričiai, siūlome patikslinti 47 straipsnio 1 dalį ir po žodžių „aktyvumo matavimus (toliau – matavimai) ir (ar)“ įrašyti „žmonių“.

2. Kad būtų užtikrintas aiškus funkcijų pasiskirstymas tarp Sveikatos apsaugos ministerijos ir Aplinkos ministerijos bei joms pavaldžių institucijų, siūlome papildyti 47 straipsnio 2 dalies 2 punktą aplinkos elemento „vanduo“ išaiškinimu; „2) asmenims, atliekantiems taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, požeminiame vandenyje, paviršinio vandens telkinio ekosistemose (vandenyje, dugno nuosėdose, biotoje), nuotekose, dirvožemyje) matavimus ar tyrimus ir turintiems aplinkos ministro nustatyta tvarka išduotą leidimą šiems matavimams ar tyrimams atlikti arba asmenims <...>“.

3. Vykdam Valstybinį radiologinį monitoringą, atliekami ne tik tyrimai, bet ir tiesioginiai matavimai, todėl siūlome papildyti 47 straipsnio 2 dalies 3 punktą ir po žodžių „Valstybinio radiologinio monitoringo tyrimus“ įrašyti „ir matavimus“.

Aplinkos viceministras

Mindaugas Gudas

P. Žvirblis, 8 706 63507, el. p. paulius.zvirblis@am.lt

B. Vilimaitė Šilobritienė, (8 5) 2750474, el.p. beata.silobritiene@aaa.am.lt



LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJA

Sveikatos apsaugos ministerijai

2017-06-20 Nr. ((1.15-0202)-5K-1710812)-  
-6K-1704104  
I 2017-05-22 Nr. (1.1.4)-10-4361

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ**

Finansų ministerija išnagrinėjo Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo Nr. VIII-1234 36<sup>4</sup> straipsnio pakeitimo įstatymo projektą ir Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo Nr. I-533 7 straipsnio pakeitimo įstatymo projektą ir informuoja, kad pagal kompetenciją pastabų ir pasiūlymų neturi.

Finansų viceministras

Darius Sadeckas

E. Andriulis, 2390 029

I 2017-05-22 Nr. (1.1.4)-10-4361 Dėl radiacinės saugos įst

Biudžetinė įstaiga  
Lukiškių g. 2, LT-01512 Vilnius

Tel. (8 5) 239 0000 El. paštas [finmin@finmin.lt](mailto:finmin@finmin.lt)  
Faks. (8 5) 279 1481 <http://www.finmin.lt>

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių  
asmenų registre, kodas 288601650



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Volano g. 2, 01516 Vilnius, tel. (8 5) 219 1225/219 1152, faks. (8 5) 261 2077,  
el. p. [snimin@smm.lt](mailto:snimin@smm.lt), <http://www.smm.lt>. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188603091.  
Atsisk. sąsk. LT30 7300 0100 0245 7205 „Swedbank“, AB, kodas 73000

Lietuvos Respublikos  
sveikatos apsaugos ministerijai

2017-06-20 Nr. *SL-2822*  
[ 2017-05-22 Nr. (1.1.4.)10-4361

### DĖL TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ DERINIMO

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija (toliau – Ministerija) pagal kompetenciją išnagrinėjo Jūsų 2017 m. gegužės 22 d. raštu Nr. (1.1.4.)10-4361 „Dėl teisės aktų projektų derinimo“ pateiktus derinti Lietuvos Respublikos teisės aktų projektus, parengtus perkeliant 2013 m. gruodžio 5 d. priimtos Europos Tarybos direktyvos 2013/59/Euratomas nuostatas, kurias būtina įgyvendinti įstatymo lygiu. Ministerija pastebi, kad Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projekto (toliau – projekto) 9 str. 1 dalyje numatyta, jog Ministerija užtikrina, kad radiacinės saugos mokymo kursas, suderintas su Sveikatos apsaugos ministerija ir jos įgaliota institucija, būtų įtrauktas į medicinos, odontologijos ir medicinos technologijų studijų kryptių aprašus. Atkreipiame dėmesį, kad ši nuostata neatitinka Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 8 str. 2 dalyje įtvirtinto aukštųjų mokyklų autonomijos principo. Tačiau Ministerija gali įsipareigoti derinti studijų kryptių aprašus su Sveikatos apsaugos ministerija ar jos įgaliota institucija. Studijų kryptių aprašai nustato studijų rezultatus, kurių privalo siekti visos aukštosios mokyklos, rengiančios atitinkamos krypties studijų programas.

Pažymėtina, kad turėtų būti atsisakyta Projekto 9 straipsnio 2 dalyje įtvirtintos nuostatos, kad Ministerija koordinuoja ir organizuoja tęstinio mokymo programų, kurias baigę asmenys bus pripažinti radiacinės saugos ekspertais ar medicinos fizikos ekspertais, rengimą ir įgyvendinimą. Tokių mokymų organizavimas nėra Ministerijos kompetencija. Radiacinės saugos centro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 22 d. įsakymu Nr. V-612 „Dėl Radiacinės saugos centro nuostatų patvirtinimo“ 10.20. papunktyje numatyta, kad radiacinės saugos mokymo programas ir tvarką rengia ir pagal kompetenciją tvirtina Radiacinės saugos centras.

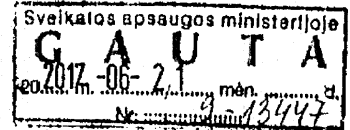
Ministerijos kancleris

Tomas Daukantas

Edmundas Jonuška, tel. 8 5 219 1252, el. p. [Edmundas.Jonuska@smm.lt](mailto:Edmundas.Jonuska@smm.lt)  
Eglė Remeisienė, tel. 8 5 219 1216, el. p. [egle.remeisiene@smm.lt](mailto:egle.remeisiene@smm.lt)



Originalas nebus siunčiamas



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, 01104 Vilnius,  
Tel. (8 706) 64 715, faks. (8 706) 64 820, el. p. [info@enmin.lt](mailto:info@enmin.lt), [enmin.lrv.lt](http://enmin.lrv.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos  
ministerijai,  
Radiacinės saugos centrui

2017-06-21 Nr. (12.6-14)3 - 1186  
| 2017-05-22 Nr. (1.1.4)10-4361

### DĖL TEISĖS AKTO PROJEKTO DERINIMO

Energetikos ministerija išnagrinėjusi Sveikatos apsaugos ministerijos 2017 m. gegužės 22 d. raštu Nr. (1.1.4)10-4361 pateiktus Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo (toliau – RSĮ projektas), Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo (toliau – RATĮ projektas), Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo Nr. I-533 7 straipsnio pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo Nr. VIII-1234 364 straipsnio pakeitimo įstatymo projektus ir šiuos projektus lydinčius dokumentus, teikia pastabas ir pasiūlymus:

Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektas (toliau – Radiacinės saugos įstatymo projektas),	Pastabos
<b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> <b>15. Dozimetrijos tarnyba</b> – asmuo, atliekantis individualiosios stebėsenos prietaisų kalibravimą, jų rodmenų nuskaitymą ir (ar) aiškinimą ir (arba) aktyvumo matavimus žmogaus kūne ir (arba) biologiniuose bandiniuose ir (arba) dozių įvertinimą, kurio kompetenciją minėtose srityse yra pripažinusi reguliuojančioji institucija.	Siūlome sąvoką <b>Dozimetrijos tarnyba</b> pakeisti į <b>Dozimetrijos padalinys</b> , nes individualiosios stebėsenos prietaisų kalibravimą, jų rodmenų nuskaitymą ir (ar) aiškinimą ir (arba) aktyvumo matavimus žmogaus kūne ir (arba) biologiniuose bandiniuose ir (arba) dozių įvertinimą gali atlikti ne tik tarnyba, bet ir laboratorijos ar kiti struktūriniai vienetai. Informuojame, kad šiuo metu IAE nurodytas funkcijas vykdo individualios dozimetrinės kontrolės laboratorija, kuri pagal BSR-1.9.3-2016 iki šių metų pabaigos planuoja gauti akreditaciją
<b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b> <b>39. Paliktasis radioaktyvusis šaltinis</b> – radioaktyvusis šaltinis, kuriam netaikoma reguliuojamoji kontrolė dėl to, kad ji niekada nebuvo taikoma arba dėl to, kad radioaktyvusis šaltinis buvo paliktas, pamestas, laikomas ne vietoje, pavogtas ar perduotas kitam asmeniui apie tai nepranešus reguliuojančiajai institucijai ir neįteisinus veiklos su juo.	Paliktojo radioaktyviojo šaltinio apibrėžime nėra aiškus vartojamas išsireiškimas „laikomas ne vietoje“. Kyla klausimas ar šiuo atveju radioaktyvusis šaltinis bus pripažintas paliktuoju, jei jis bus padėtas radioaktyviųjų šaltinių saugykloje ne jam skirtoje vietoje? Siūlytumėme įvertinti galimybę patikslinti šį išsireiškimą.

<p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b></p> <p><b>47. Radiacinės saugos ekspertas</b> – fizinis asmuo, turintis atitinkamą išsilavinimą, žinių ir patirties, kurių reikia patarti ir konsultuoti radiacinės saugos klausimais, siekiant užtikrinti veiksmingą žmonių ir aplinkos apsaugą, ir kurio kompetencija šioje srityje yra pripažinta reguliuojančiosios institucijos.</p>	<p>Šiame įstatymo projekte siūloma įvesti naują kvalifikaciją - radiacinės saugos ekspertas. Tačiau yra neaprašyta šios kvalifikacijos paskirtis, t.y. neaišku, kam ši kvalifikacija reikalinga.</p>
<p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b></p> <p><b>50. Radioaktyviųjų šaltinių fizinė sauga</b> (toliau – fizinė sauga) – visuma teisinių, organizacinių ir techninių priemonių bei veiklos su radioaktyviaisiais šaltiniais vykdytojų ir (ar) jų darbuotojų kompetencijų, kurių tikslas – užtikrinti radioaktyviųjų šaltinių apsaugą nuo neteisėto jų užvaldymo, pagrobimo, praradimo, teroro akto, nesankcionuoto pašalinių žmonių patekimo prie jų, neteisėto panaudojimo ar perdavimo, taip pat kitų piktavališkų veiksmų, kurie tiesiogiai arba netiesiogiai gali kelti riziką žmonių sveikatai ir saugumui dėl jonizuojančiosios spinduliuotės, taip pat užtikrinti šių veiksmų prevenciją.</p>	<p>Šis terminas (jo sutrumpinimas) naudojamas Radiacinės saugos įstatymo projekte ir Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo projekte. Nėra aišku ar šis terminas taikytinas visiems jonizuojančios spinduliuotės šaltiniams ir radioaktyviosioms atliekoms, ar tik radioaktyviems šaltiniams.</p>
<p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b></p> <p><b>54. Reguluojančioji institucija</b> – Radiacinės saugos centras ar Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija, kurioms šiuo įstatymu ar kitais teisės aktais patikėtos valdymo funkcijos radiacinės saugos srityje, pagal kompetenciją vykdančios gyventojų ir aplinkos apšvitos bei veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais valstybinį radiacinės saugos administracinį reglamentavimą ir priežiūrą.</p>	<p>Šio termino aprašyme naudojamas išsireiškimas „valdymo funkcijos“, kuris savaime yra neaiškus šiame naudojamame sąvokos aprašyme. Šis išsireiškimas Radiacinės saugos įstatymo projekte daugiau nėra naudojamas. Siūlytumėme įvertinti galimybę šį išsireiškimą pakeisti į kitą aiškesnį išsireiškimą, kuris tiksliau nusakytų Radiacinės saugos centro ar Valstybinę atominės energetikos saugos inspekcijos funkcijas radiacinės saugos srityje, arba jo atsisakyti.</p>
<p><b>8 straipsnis. Sveikatos apsaugos ministerijos kompetencija</b></p> <p>4. Sveikatos apsaugos ministras tvirtina valstybinio radiacinės saugos administracinio reglamentavimo srities teisės aktus, nustatančius:</p> <p>15) statybinių medžiagų, kurias privaloma radiologiškai ištirti, sąrašą ir jose leidžiamus aktyvumo koncentracijos rodiklius;</p> <p><b>41 straipsnis. Radionuklidai statybinėse medžiagose</b></p> <p>Statybinių medžiagų, kurias prieš pateikiant į rinką privaloma radiologiškai ištirti, sąrašą ir leidžiamus aktyvumo koncentracijos rodiklius statybinėse medžiagose tvirtina</p>	<p>Ignalinos AE pastatų griovimo metu susidarys didelis kiekis statybinių atliekų, kurios gali būti panaudotos kaip statybinės medžiagos. Ignalinos AE radiacinės saugos reguliavimą vykdo VATESI. Šiame straipsnyje numatytas reguliavimas tik Sveikatos apsaugos ministerijos. Kaip šiuo atveju bus vykdomas tokių statybinių medžiagų reguliavimas?</p>

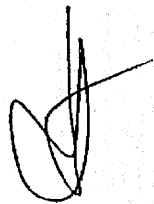
<p>sveikatos apsaugos ministras. Informacija apie statybinių medžiagų, kurias prieš pateikiant į rinką privaloma radiologiškai ištirti, radiologinių tyrimų rezultatus pateikiama Sveikatos apsaugos ministerijai ar jos įgaliotai institucijai sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka.</p>	
<p><b>26 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</b>  23) atiduoti radioaktyviųjų atliekų tvarkytojui sutvarkyti kaip radioaktyvias atliekas arba grąžinti tiekėjui netinkamus naudoti arba nebenaudojamus radioaktyviuosius šaltinius ar tuos radioaktyviuosius šaltinius, kuriuos, įvertinus radioaktyviųjų šaltinių techninę būklę ir veiklos pobūdį bei nustačius, kad veikla su šiais radioaktyviaisiais šaltiniais toliau nebegali būti vykdoma, reguliuojančioji institucija reikalauja sutvarkyti kaip radioaktyvias atliekas arba grąžinti tiekėjui;</p>	<p>Atkreipiame dėmesį, kad šiame Radiacinės saugos įstatymo projekto papunktyje naudojama sąvoka „radioaktyviųjų atliekų tvarkytojas“, kuri yra numatyta šiuo metu galiojančiame Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatyme. Tačiau atsižvelgiant į tai, kad planuojamą keisti Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymą ir panaikinti sąvoką „radioaktyviųjų atliekų tvarkytojas“, siūlytume šią sąvoką Radiacinės saugos įstatymo projekte keisti į išsireiškimą „asmeniui, vykdančiam paskesni radioaktyviųjų atliekų tvarkymą“.</p>
<p><b>52 straipsnis. Informacijos teikimo būtinumas ir visuomenės dalyvavimas įteisinant veiklą.</b></p>	<p>XIII skyriuje reglamentuojama reguliuojančiosios institucijos pareiga teikti informaciją visuomenei. Radiacinės saugos įstatymo projekto aiškinamajame rašte nėra nurodyta, kad rengiant šį Radiacinės saugos įstatymo projektą buvo atsižvelgta į Konvencijos dėl teisės gauti informaciją apie aplinką, dalyvauti priimant sprendimus ir teisės kreiptis į teismus aplinkos klausimais (Orhus konvencija) nuostatas dėl informacijos teikimo visuomenei. Todėl siūlytume įvertinti Radiacinės saugos įstatymo projekto atitikimą Orhus konvencijos nuostatomis.</p>
<p><b>Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projektas (toliau – Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo projektas)</b></p>	
<p><b>1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas</b>  1. Pakeisti 2 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:  „2. Nebekontroliuojamieji radioaktyvumo lygiai – nustatytos aktyvumo koncentracijų vertės, kurių neviršijant, medžiagoms, susidariusioms vykdant veiklą, apie kurią privalo būti pranešta reguliuojančiajai institucijai arba kuri privalo būti įteisinta, galima nebetaikyti radiacinės saugos reikalavimų.“  2. Papildyti 2 straipsnį nauja 4 dalimi:  „4. Panaudotas šaltinis – uždaroji šaltinis, kuris jau nenaudojamas ir kurio</p>	<p>Šiuose Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo projekto sąvokų apibrėžimuose yra naudojamos sąvokos „veikla, kuri privalo būti įteisinta“ ir „vykdant įteisintą veiklą“, kurios nėra apibrėžtos Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo projekte, todėl siūlome jas apibrėžti šiame įstatymo projekte, o jei jos atitinka Radiacinės saugos įstatymo projekte naudojamas, jas patikslinti.</p>



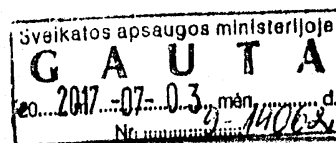
neketinama naudoti vykdant įteisintą veiklą, tačiau kuris ir toliau turi būti tvarkomas laikantis radiacinės ir fizinės saugos reikalavimų.“	
<p><b>1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas</b></p> <p>4. Pakeisti 2 straipsnio 6 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„6. <b>Radioaktyviosios atliekos</b> – panaudotas branduolinis kuras ir dujų, skysčio ar kieto pavidalo pakartotinai naudoti neskirtos radioaktyviosios medžiagos, kurių radionuklidų koncentracija arba aktyvumo koncentracija viršija nebekontroliuojamuosius radioaktyvumo lygius ir kurioms reguliuojančioji institucija taiko reguliuojamąją kontrolę.“</p>	<p>Atkreipiame dėmesį, kad šiuo metu dujinėms ir skystoms radioaktyvioms atliekoms Lietuvos normatyviniuose aktuose nėra numatyti nebekontroliuojami radioaktyvumo lygiai, todėl neįmanoma nustatyti, kada minimos atliekos tampa radioaktyviomis ir atvirkščiai. Dėl šios priežasties turi būti nustatyti nebekontroliuojamieji radioaktyvumo lygiai dujinėms ir skystoms radioaktyvioms atliekoms, o jei to negalima padaryti, apibrėžime turi būti atsisakyta naudoti nebekontroliuojamųjų radioaktyvumo lygių sąvokos.</p> <p>Todėl siūlytume radioaktyvias atliekas apibrėžti sekančiai – panaudotas branduolinis kuras ir kitos pakartotinai naudoti neskirtos radionuklidais užterštos ar turinčios jų savo sudėtyje medžiagos, kurių radionuklidų koncentracija arba aktyvumas <b>aktyvumo koncentracija</b> viršija nebekontroliuojamuosius radioaktyvumo lygius ir kurioms <b>reguliuojančioji institucija taiko reguliuojamąją kontrolę.</b></p>

Pastabų Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo Nr. I-533 7 straipsnio pakeitimo įstatymo projektui ir Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo Nr. VIII-1234 364 straipsnio pakeitimo įstatymo projektui pastabų neturime.

Energetikos viceministras



Simonas Šatūnas



ORIGINALAS PAŠTU  
NESIUNČIAMAS

## LIETUVOS RESPUBLIKOS ŪKIO MINISTERIJA

Budžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius, tel. 8 706 64 845, 8 706 64 868,

faks. 8 706 64 762, el. p. [kanc@ukmin.lt](mailto:kanc@ukmin.lt), <http://ukmin.lrv.lt>.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188621919

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos  
ministerijai

2017-07-03 Nr. (39.2-36)-3-2845  
I 2017-05-22 Nr. (1.1.4)10-4361

### DĖL TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ DERINIMO

Lietuvos Respublikos ūkio ministerija (toliau – Ūkio ministerija) pagal kompetenciją išnagrinėjo kartu su Jūsų 2017 m. gegužės 22 d. raštu Nr. (1.1.4)10-4361 pateiktus derinti Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo Nr. VIII-1234 36<sup>4</sup> straipsnio pakeitimo įstatymo projektą (toliau – VAĮ projektas), Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo Nr. I-533 7 straipsnio pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektą (toliau – RSĮ projektas) ir jo Administracinės naštos ūkio subjektams apskaičiavimo ataskaitas (toliau – ataskaitos). Pagal kompetenciją teikiame pastabas ir pasiūlymus RSĮ ir VAĮ projektams ir ataskaitoms.

#### Dėl VAĮ pakeitimo projekto

Ūkio ministerija iš esmės nepritaria VAĮ projekte numatomi išimčiai valstybinę radiacinės saugos priežiūrą atliekantiems subjektams privalomai netaikyti visų Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36<sup>4</sup> straipsnio nuostatų dėl ūkio subjektų veiklos patikrinimų, minėto straipsnio nuostatų įgyvendinimą paliekant radiacinės saugos priežiūrą atliekančių subjektų diskrecijai.

2016 m. balandžio 17-29 d. Lietuvos branduolinės bei radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos tarptautinės vertinimo misijos ataskaitoje Nr. IAEA-NS-IRRS-2016/03 (toliau – tarptautinės misijos ataskaita) pateikta rekomendacija, pagal kurią Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija ir Radiacinės saugos centras turėtų inicijuoti atitinkamų teisės aktų pakeitimus, kurie suteiktų teisę atlikti planinius neskelbiamus patikrinimus ir praplėstų neskelbiamų neplaninių patikrinimų atlikimo pagrindus. Tarptautinės misijos ataskaitoje pateiktoje rekomendacijoje nurodyta kad Radiacinės saugos centras ir Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija turėtų „inicijuoti atitinkamų teisės aktų pakeitimą, kad būtų leidžiama vykdyti neskelbiamus planuotus patikrinimus, ir praplėsti neplanuotų neskelbiamų patikrinimų pagrindą“.

Atkreipiame Jūsų dėmesį, kad Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36<sup>4</sup> straipsnis apima ne tik planinių patikrinimų skelbimo nuostatas ir neplaninių patikrinimų pagrindus, bet ir bendrus ūkio subjektų veiklos tikrinimo standartus, tokius kaip, tikrinimų planavimas, poveikio priemonių taikymas ūkio subjektams pirmaisiais metais po ūkio subjekto veiklos, planinių ir neplaninių patikrinimų atlikimo tvarka, tikrinamų ūkio subjektų atrankos kriterijų įtvirtinančių taisyklių tvirtinimas ir t. t.

Taip pat atkreipiame Jūsų dėmesį, kad Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 43 straipsnyje numatyta, kad jeigu kituose įstatymuose nustatyti ūkio subjektų veiklos priežiūrai taikytini reikalavimai prieštarauja šio įstatymo ketvirtojo skirsnio nuostatoms, taikomas šis įstatymas, išskyrus atvejus, kai kiti specialūs priežiūrą reglamentuojantys įstatymai įtvirtina privalomus Europos Sąjungos teisės aktų ar Lietuvos Respublikos tarptautinių sutarčių reikalavimus arba įtvirtina ūkio subjektams palankesnę reglamentavimą. Be to, Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 1.13 straipsnyje yra įtvirtintas tarptautinių sutarčių viršenybės principas – jeigu Lietuvos Respublikos tarptautinėse sutartyse nustatytos kitokios taisyklės negu tos, kurias numato šis kodeksas ir kiti Lietuvos Respublikos įstatymai, taikomos Lietuvos Respublikos tarptautinių sutarčių normos.

Atsižvelgdama į tai, Ūkio ministerija mano, kad, siekiant tinkamai įgyvendinti tarptautinės misijos rekomendacijas, pakanka nuostatas dėl neskelbiamo planinio patikrinimo ir papildomų neplaninių patikrinimų pagrindų nustatyti Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatyme, kaip tai yra numatyta Jūsų parengtame RSĮ projekte, nekeičiant bendros Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymu nustatytos ūkio subjektų veiklos priežiūros sistemos.

### Dėl RSĮ projekto

1. RSĮ projekto 2 straipsnio 54 dalyje numatyta, kad Radiacinės saugos centras yra reguliuojančioji institucija, 13 straipsnio 1 dalyje nurodytos kitos Radiacinės saugos centro, kaip viešojo administravimo institucijos funkcijos – vykdyti administracinį reglamentavimą ir valstybinę priežiūrą. Tuo tarpu RSĮ projekto 13 straipsnio 6 dalyje įvardyta konkreti Radiacinės saugos centro veikla. Įvertinus RSĮ projekto 13 straipsnio 6 dalies atitinkamus punktus ir 36 punktą, kuriame nurodyta, kad Radiacinės saugos centras suinteresuotų institucijų asmenų prašymu pagal kompetenciją teikia mokamas visuomenės sveikatos priežiūros paslaugas pagal patvirtintą sveikatos apsaugos ministro sąrašą ir įkainius, galima manyti, kad Radiacinės saugos centras tuo pačiu metu vykdys ne tik viešojo administravimo veiklą, bet ir ūkinę veiklą.

Lietuvos Respublikos konkurencijos taryba (toliau – Konkurencijos taryba) 2014 m. spalio 22 d. Nr. 2S-10/2014 nutarime „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės sprendimų, susijusių su vežimo taksi paslaugų teikimu Vilniaus mieste, atitikties Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 4 straipsnio reikalavimams“ nurodė, kad viešojo administravimo subjektų sprendimai užtikrinant veiksmingą konkurenciją turėtų *apsiriboti įstatymų jiems suteiktų viešojo administravimo įgaliojimų, susijusių su ūkinės veiklos priežiūra*, vadovaujantis įstatymų, įskaitant ir Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo, reikalavimų, *įgyvendinimu*. Konkurencijos taryba taip pat pažymėjo, kad viešojo administravimo subjekto dalyvavimas atitinkamoje rinkoje vykdant ūkinę veiklą per jų įsteigtus ar valdomus ūkio subjektus, *paprastai nėra veiksmingą konkurenciją skatinanti priemonė, kuria viešojo administravimo subjektas įgyvendintų Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 4 straipsnio 1 dalyje nurodytą pareigą užtikrinti sąžiningos konkurencijos laisvę [...]*“.

Konkurencijos taryba taip pat akcentavo, kad jei vis tik viešojo administravimo subjektas vienu metu dalyvauja ūkinėje veikloje ir įgyvendina viešąjį administravimą savo įkurto ar valdomo bei su juo konkuruojančių ar galinčių konkuruoti ūkio subjektų atžvilgiu, taip sudarydamas viešojo administravimo subjekto ūkinės ir viešojo administravimo subjekto vykdomos administravimo veiklos interesų konflikto situaciją, laikoma, kad viešojo administravimo subjektas pažeidžia pareigą užtikrinti sąžiningos konkurencijos laisvę.

Siekiant išvengti galimo interesų konflikto ir galimų konkurencijos problemų, manytina, kad Radiacinės saugos centro veikla turėtų apsiriboti tik viešojo administravimo subjekto veikla, t. y. Radiacinės saugos centras turėtų vengti kartu vykdyti ir ūkinę veiklą.

2. RSĮ projekto IV skyriuje numatytos laikino leidimo išdavimo sąlygos, tokio leidimo sustabdymo, panaikinimo pagrindai. Šis leidimas išduodamas asmenims, turintiems kitoje valstybėje narėje išduotą dokumentą, kuriuo suteikiama teisė vykdyti veiklą su jonizuojančios spinduliuotės šaltiniais. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos paslaugų įstatymo 9 straipsnio 5 dalimi, informaciją apie reikalavimus, nustatomus laikinai Lietuvos Respublikoje paslaugas teikiantiems valstybių narių teikėjams, būtina pranešti Europos Komisijai ir kitoms valstybėms narėms. Tokį pranešimą per Vidaus rinkos informacinę sistemą privalo pateikti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija (VRIS registruotas vartotojas). Su šia informacija pateikiamas nustatytų reikalavimų pagrindimas viešosios tvarkos, visuomenės saugumo, visuomenės sveikatos ar aplinkos apsaugos tikslais ir jų atitiktis būtinumo, proporcingumo ir nediskriminavimo principams.

3. Vadovaujantis Licencijavimo pagrindų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 12 d. nutarimu Nr. 937, 20.3 punktu, RSĮ projektas turi būti tikslinamas atsisakant jame popierinių leidimų, licencijų, pažymėjimų ir jų dublikatų išdavimo (pavyzdžiui, 20 straipsnio 10 dalies, 46 straipsnio 7 dalies, 48 straipsnio 6 dalies, 49 straipsnio 10 dalies, 50 straipsnio 10 dalies, 51 straipsnio 10 dalies). Tokius patikslinimus būtina padaryti dar ir dėl to, kad Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijavimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 25 d. nutarimu Nr. 653, jau dabar yra numatytas informacijos apie leidimų išdavimą, sustabdymą, panaikinimą pateikimas Licencijų informacinei sistemai. Atsižvelgiant į tai, būtina visiškai atsisakyti popierinių licencijų ir jų dublikatų išdavimo.

4. RSĮ projekto 15 straipsnio 4 dalyje numatyta, kad asmenys, planuojantys vykdyti veiklą, veiklos vykdytojai ir asmenys, kurių veiklai nereikalinga reguliuojančiosios institucijos išduota licencija ar laikinasis leidimas arba nereikia tokios veiklos registruoti, tačiau kurių vykdoma veikla gali turėti įtakos žmonių ir aplinkos apšvitai jonizuojančiąja spinduliuote ir (ar) vykdant tokią veiklą yra tikimybė nustatyti paliktąjį radioaktyvųjį šaltinį ar radioaktyviosiomis medžiagomis užterštą objektą, gali būti neinformuojami apie planinį patikrinimą iš anksto, *reguliuojančiai institucijai įvertinus šio asmens veiklos rizikingumą, pavojingumą pobūdį, žalos ar pavojaus asmenims, visuomenei ar aplinkai atsiradimo tikimybę, duomenis apie tai, kaip asmuo laikėsi teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę saugą ir fizinę saugą, reikalavimų anksčiau ir kitas reikšmingas aplinkybes*. Pažymėtina, kad šie RSĮ projekte siūlomi nustatyti neinformavimo apie planinį patikrinimą pagrindai yra neišsamūs ir dviprasmiški; nėra aiškaus atskyrimo tarp planinių skelbiamų ir planinių neskelbiamų patikrinimų.

Pagal Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36<sup>2</sup> straipsnio 1 dalies 7 punktą ūkio subjektų veiklos priežiūra atliekama vadovaujantis rizikos vertinimo principu, kuris reiškia, kad priežiūrą atliekančių subjektų veiksmai pirmiausia nukreipiami didžiausios rizikos atvejams šalinti, riziką siejant su žalos teisės normų saugomoms vertybėms atsiradimo tikimybe ir šios žalos dydžiu bei mastu. Institucijų atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo gairių aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 4 d. nutarimu Nr. 511, 7.12 punktas nustato, kad priežiūros institucijos privalo nustatyti atliekamos priežiūros prioritetus (įdiegti rizikos nustatymo sistemas), rizikos vertinimu turi būti paremti planuojamų tikrinti ūkio subjektų sąrašų sudarymo kriterijai, neplaninių patikrinimų atlikimo pagrindai, ne pagal planą tikrinamų ūkio subjektų atrankos kriterijai. Vertinant riziką, turi būti vertinama, kaip ūkio subjektas (tikrinamas objektas) laikėsi teisės aktų reikalavimų anksčiau, taip pat kokio pobūdžio ūkinės veiklos rizikingumas, pavojingumas, kokia žalos ar pavojaus asmenims, visuomenei, aplinkai atsiradimo tikimybė. Priežiūros institucija skelbia tuos priežiūros institucijos rizikos vertinimo kriterijus, kurių viešas paskelbimas neklaido atlikti su efektyvia priežiūra susijusių veiksmų, kad ūkio subjektas žinotų, kas lemia jo rizikingumo lygio nustatymą ir atitinkamai ūkio subjekto atžvilgiu vykdomos ūkio subjekto priežiūros intensyvumą.

Taip pat pažymėtina, kad aiškinamajame rašte nepagrįstas neskelbiamo planinio patikrinimo būtinumas ir tikslingumas. Atkreipiame Jūsų dėmesį, kad Tarptautinės atominės energetikos agentūros nustatomi standartai yra rekomendacinio pobūdžio, o saugumo kontroliavimo reglamentavimas yra nacionalinės atsakomybės dalykas. Atsižvelgiant į tai, RSĮ projekto aiškinamasis raštas turi būti papildytas argumentais, pagrindžiančiais tokio tipo patikrinimo Lietuvoje būtinumą ir žalos visuomenei sukėlimo sumažinimo akivaizdumą.

Atsižvelgiant į išdėstyta ir tik esant minėtam pagrindimui, RSĮ projekte reikėtų nustatyti aiškius kriterijus, kuriais remiantis neturėtų būti informuojama apie planinį patikrinimą, atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatyme nustatytą minimalios ir proporcingos priežiūros naštos ūkio subjektų veiklos priežiūros principą, nes RSĮ projekto 15 straipsnio 4 dalyje siūlomi nustatyti neinformavimo apie planinį patikrinimą pagrindai yra identiški galiojantiems planinių skelbiamų patikrinimų pagrindams.

5. Atsižvelgdami į tai, kad RSĮ projekto 15 straipsnio 7 ir 9 dalyse kartojasi informacija dėl termino pažeidimui pašalinti, siūlome tikslinti minėtų dalių formuluotes.

6. Atkreipiame dėmesį, kad pagal Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo 20 straipsnio 4 dalį teisės aktai, keičiantys ar nustatantys naują ūkio subjektų veiklos ar jos priežiūros teisinį reguliavimą, paprastai įsigalioja gegužės 1 dieną arba lapkričio 1 dieną, tačiau visais atvejais ne anksčiau kaip po trijų mėnesių nuo jų oficialaus paskelbimo dienos. Ši nuostata netaikoma, kai teisinis reguliavimas nustatomas arba keičiamas pagal Europos Sąjungos teisės aktuose nustatytus įpareigojimus, Lietuvos Respublikos tarptautinių sutarčių reikalavimus, taip pat kai nustatomas ūkio subjektams palankesnis teisinis reguliavimas. RSĮ projekte numatoma nustatyti naują ūkio subjektų veiklos priežiūros teisinį reguliavimą, o įstatymo įsigaliojimo data numatyta – 2018 m. vasario 6 d. Atsižvelgiant į tai, siūlytume nuostatoms dėl ūkio subjektų veiklos patikrinimų numatyti kitą, atitinkančią Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo 20 straipsnio 4 dalies nuostatas, RSĮ įsigaliojimo datą.

### Dėl ataskaitų

1. RSĮ projekto 20 straipsnio 4 dalies 2 punkte nustatyta, kad viena iš licencijų ir laikinųjų leidimų rūšių yra „licencija ar laikinasis leidimas prekiauti, montuoti, prižiūrėti ir remontuoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius“. Dabar galiojančio Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 8 straipsnio 4 dalyje išskirtos 2 atskiros licencijų ir leidimų rūšys: 8 straipsnio 4 dalies 2 punkte „licencija ar laikinasis leidimas montuoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius“ ir 8 straipsnio 4 dalies 3 punkte „licencija ar laikinasis leidimas prekiauti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais“. Nėra aišku, ar toks 2 licencijų apjungimas į vieną yra įtrauktas į ataskaitose esančius skaičiavimus. Jeigu šis pakeitimas neįvertintas, siūlome papildyti ataskaitas atitinkamais skaičiavimais.

2. Ataskaitose įtraukti ne visi naujai nustatyti informaciniai įpareigojimai ūkio subjektams. RSĮ projekto 23 straipsnio 1 dalyje įtvirtinta, kad apie pasikeitusius registruojamos veiklos duomenis asmuo, vykdamas registruotą veiklą, privalo pranešti reguliuojančiajai institucijai ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo dienos ir pateikti prašymą patikslinti registruotos veiklos duomenis. Atsižvelgiant į tai, prašome papildyti ataskaitas, įtraukiant ir šio informacinio įpareigojimo sukeltą administracinę naštą apskaičiavimus.

3. Svarstyta, ar abiejų ataskaitų paskutiniuose apskaičiuotuose informaciniuose įpareigojimuose (1.14 ir 2.17) nurodyta trukmė 1 val. yra ne per trumpa nurodytiems dokumentams parengti ir pateikti. Manytina, kad ši trukmė turėtų būti didesnė. Prašome pakartotinai įvertinti nurodytą trukmę ir, jeigu reikalinga, patikslinti laiko reikšmes.

4. Paminėtina, kad Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos parengtoje ataskaitoje užpildyta 2 ataskaitos dalis (Teisės akto projekto galima sukelti administracinę naštą), tačiau visoje ataskaitoje informaciniai įpareigojimai numeruojami kaip 1.1, 1.2 ir t. t., o ne 2.1, 2.2 ir t. t. Prašome patikslinti šią numeraciją.

Pagal aukščiau pateiktas pastabas prašome patikslinti ataskaitas ir jas pateikti Ūkio ministerijai galutiniam suderinimui.

Taip pat primename, kad Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. liepos 22 d. nutarimo Nr. 706 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. sausio 11 d. nutarimo Nr. 4 „Dėl Administracinės naštos ūkio subjektams nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“, 2<sup>1</sup> punkte nustatytas kiekvienai institucijai administracinės naštos ūkio subjektams mažinimo tikslas. Atsižvelgiant į tai, kad RSĮ projektu yra padidinama administracinė našta ūkio subjektams, prašome užtikrinti, kad 2017 m. RSĮ projekto rengėjų institucijų kompetencijos srityje sukeliamą administracinę naštą išliktų nepakitusi arba mažėtų.

Ūkio viceministrė

Rugilė Andziukevičiūtė – Buzė

Kristina Kertėnė, tel. 8 706 64719, el. p. kristina.kertene@ukmin.lt  
Kęstutis Šukvietis, tel. 8 706 64828, el. p. kestutis.sukvietis@ukmin.lt  
Vyginta Damzenienė, tel. 8 706 63678, el. p. vyginta.damzeniene@ukmin.lt  
Goda Surinainaitė, tel. 8 706 64900, el. p. goda.surininaite@ukmin.lt





## LIETUVOS RESPUBLIKOS VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Šventaragio g. 2, LT-01510 Vilnius,  
tel.: (8 5) 271 7154 / 271 7178, faks: (8 5) 271 8551, el. p. bendrasisd@vrm.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188601464

Sveikatos apsaugos ministerijai

2017-06-19 Nr. 1D-3320  
2017-05-22 Nr. (1.1.4)10-4361

### DĖL ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ DERINIMO

Vidaus reikalų ministerija, išnagrinėjusi Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektą (toliau – Įstatymo projektas), Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo Nr. VIII-1234 36<sup>4</sup> straipsnio pakeitimo įstatymo projektą ir Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo Nr. I-533 7 straipsnio pakeitimo įstatymo projektą (toliau – Įstatymų projektai), teikia šias pastabas ir pasiūlymus:

1. Radiacinės saugos įstatymo 5 straipsnio, kuriame nustatyta *savivaldybės administracijos direktoriaus kompetencija radiacinės saugos srityje*, pakeitimui bei Vietos savivaldos įstatymo 7 straipsnio 36 punkto, kuriame radiacinė sauga priskirta savivaldybės valstybinei funkcijai, pripažinimui netekusiu galios nepritariame dėl šių priežasčių:

1.1. Įstatymų projektų aiškinamajame rašte Vietos savivaldos įstatymo 7 straipsnio 36 punkto pripažinimas netekusiu galios motyvuojamas tuo, kad Radiacinės saugos įstatymo 5 straipsnyje nustatyta *savivaldybės administracijos direktoriaus kompetencija radiacinės saugos srityje patenka į civilinės saugos funkcijos vykdymą* (Vietos savivaldos įstatymo 7 straipsnio 3 punktas), todėl radiacinės saugos funkcijos išskyrimas Vietos savivaldos įstatymo 7 straipsnio 36 punkte yra perteklinis. Pažymėtina, kad radiacinės saugos, civilinės saugos, priešgaisrinės saugos funkcijos, kaip ir dauguma kitų su gyventojų saugumu susijusių funkcijų, priskirtinos civilinės saugos sičiai, o jas vykdančios institucijos sudaro civilinės saugos sistemą (Civilinės saugos įstatymo 3 straipsnis), tačiau tai nereiškia, kad Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos (toliau – PAGD) galėtų atlikti visų gyventojų saugumu besirūpinančių ir tikslingai tam įsteigtų valstybės ir savivaldybių institucijų funkcijas. Pavyzdžiui, radiacinės saugos funkcijos atžvilgiu kompetentinga šios funkcijos įgyvendinimą koordinuojanti institucija yra Radiacinės saugos centras (toliau – RSC), o priešgaisrinės apsaugos ir civilinės saugos funkcijų įgyvendinimą koordinuoja PAGD. Panaikinus radiacinės saugos funkciją, neaišku, kaip būtų užtikrinamas ar visai neužtikrinamas jos įgyvendinimas savivaldybėse. Tokiu atveju nebūtų įgyvendinamas ir Įstatymo projekto 3 straipsnio 1 dalies 2 punkte nustatomas *valstybinio radiacinės saugos administracinio reglamentavimo ir valstybinės peržiūros principas*. Be to, panaikinus galiojančio Radiacinės saugos

Atkurtai  
Lietuvai

įstatymo 5 straipsnio nuostatas, kartu panaikinama ir savivaldybės administracijos direktoriaus atsakomybė už radiacinės saugos priemonių vykdymą, neaišku, kas savivaldybių administracijose būtų atsakingas už radiacinę saugą ir kokios funkcijos radiacinės saugos srityje turėtų būti vykdomos savivaldybėse;

1.2. pateiktuose derinti įstatymų projektuose ir jų lydimuosiuose dokumentuose nepasisakoma, kaip radiacinės saugos funkcijos įgyvendinimas toliau būtų finansuojamas ir kiek lėšų reikėtų šiai funkcijai įgyvendinti. Vietos savivaldos įstatymo 50 straipsnio 1 dalies 7 punkte nustatyta, kad lėšos valstybinėms (valstybės perduotoms savivaldybėms) funkcijoms atlikti skiriamos iš valstybės biudžeto arba valstybės piniginių fondų ir perduamos savivaldybėms kaip *specialioji tikslinė dotacija*. Pavyzdžiui, Lietuvos Respublikos 2017 m. valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įstatymo 5 priede nustatyta, kad 2017 m. PAGD paskirsto valstybės biudžeto specialiąsias tikslines dotacijas savivaldybių biudžetams *priešgaisrinės saugos funkcijai* – 20 716 tūkst. Eur, o *civilinės saugos funkcijai* – 1 385 tūkst. Eur. Tačiau neaišku, kokio dydžio specialiosios tikslinės dotacijos buvo skiriamos radiacinės saugos funkcijai savivaldybėse užtikrinti ir kaip toliau bus sprendžiama dėl šių dotacijų skyrimo ir (ar) panaudojimo panaikinus radiacinės saugos funkciją bei ją „paslėpus“ po civilinės saugos funkcija;

1.3. savivaldybių administracijų direktorių kompetencijos radiacinės saugos srityje ir valstybinės (valstybės perduotos savivaldybėms) funkcijos radiacinės saugos srityje panaikinimas silpnina valstybės pasirengimą radiologinėms grėsmėms. Naujų radiologinių grėsmių atsiradimo akivaizdoje (dėl statomos Astravo AE) valstybės ir savivaldybių pasirengimo radiacinės saugos srityje silpninimas yra nepriimtinas. Todėl, priešingai, būtina stiprinti savivaldybių pasirengimą radiologinėms grėsmėms, užtikrinant išsamų radiacinės saugos funkcijos reglamentavimą įstatymuose bei šios funkcijos tinkamą finansavimą.

2. Radiacinės saugos įstatymo 7 straipsnio 5 dalies 13 ir 14 punktuose nustatyta, kad Radiacinės saugos centras *Vyriausybės nustatyta tvarka organizuoja radiologinių incidentų ir avarijų valdymą, dalyvauja likviduojant jų padarinius ir pagal kompetenciją dalyvauja valdant branduolines avarijas ir likviduojant jų padarinius, taip pat valstybės lygmeniu planuoja ir organizuoja radiologinių incidentų ir avarijų prevencijos priemonių įgyvendinimą*. Įstatymo projekte šių funkcijų nelieka, todėl neaišku, kuri institucija jas vykdys. Atsižvelgus į tai, kad pagal Valstybinio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimu Nr. 1503, 2 priedo 13 punktą už valstybės lygio ekstremaliųjų situacijų susidariusių dėl taršos radioaktyviosiomis medžiagomis valdymą atsakingoji institucija yra Radiacinės saugos centras, taip pat siekiant užtikrinti, kad svarbios radiologinių avarijų valdymo ir pasirengimo joms funkcijos būtų ir toliau vykdomos kompetentingos institucijos, siūlytina palikti galioti pirmiau nurodytas Radiacinės saugos įstatymo 7 straipsnio 5 dalies 13 ir 14 punktų nuostatas.

Kartu pažymėtina, kad Įstatymo projekto 7, 10, 33 straipsniuose nustatomas Valstybinio gyventojų apsaugos branduolinės ar radiologinės avarijos atveju valdymo plano pavadinimas neatitinka jo rengėjo (Vidaus reikalų ministerijos pagal Įstatymo projekto 10 straipsnį) kompetencijos. Radiacinės saugos įstatyme, taip pat ir Civilinės saugos įstatyme nėra nustatyta Vidaus reikalų ministerijai ar jos įgaliotos institucijai įgaliojimų (kompetencijos) radiacinės saugos srityje. Vertindami tai, kad branduolinės avarijos pasekmė yra tarša radioaktyviomis dalelėmis, o minėto plano paskirtis yra apsauga nuo radioaktyvios taršos, taip pat atsižvelgę į tai, kas pirmiau išdėstyta, siūlome nustatyti, kad Valstybinį gyventojų apsaugos branduolinės ar radiologinės avarijos atveju valdymo planą rengia ne Vidaus reikalų ministerija ar jos įgaliota institucija, bet Radiacinės saugos centras (Įstatymo projekto 10 straipsnio 1 punkto nuostata perkeltina į 13 straipsnį).



3. Neaiškus Įstatymo projekto 7 straipsnio 4 punkte, 10 straipsnio 1 punkte, 33 straipsnio 2 dalyje ir kitose nuostatose nurodyto *Valstybinio gyventojų apsaugos branduolinės ar radiologinės avarijos atveju valdymo plano* santykis su Civilinės saugos įstatymo 9 straipsnio 17 punkte, 30 straipsnio 3 dalyje ir Branduolinės energijos įstatymo 7 straipsnio 1 dalies 5 punkte, 15 straipsnio 10 punkte ir 17 straipsnio 2 punkte nurodytu *Valstybiniu gyventojų apsaugos planu branduolinės avarijos atveju* (šis planas patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 99). Be to, Valstybinės atominės energetikos inspekcijos parengtame Branduolinės energijos įstatymo Nr. I-1613 7, 15, 17, 21, 22, 23, 24, 30, 39 straipsnių ir priedo pakeitimo ir 45 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo projekte (TAIS Nr. 16-9757(5)) nurodytas dar ir *Valstybinis gyventojų apsaugos planas branduolinės ar radiologinės avarijos branduolinės energetikos objektuose atveju*. Tad jei kalbama apie tą patį planą, būtina suvienodinti jo pavadinimą nurodytuose teisės aktuose ir projektuose.

4. Įstatymo projekto 10 straipsnio 2 punkte nustatyta, kad Vidaus reikalų ministerija rengia *Gyventojų, kurie galėtų nukentėti ar nukentėjo, įvykus radiologinei ar branduolinei avarijai, informavimo tvarkos aprašą*. Atkreiptinas dėmesys, kad, vadovaujantis Civilinės saugos įstatymo 12 straipsnio 5 dalies 1 punktu, PAGD 2015 m. rugpjūčio 14 d. direktoriaus įsakymu Nr. 1-230 „Dėl Perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją priemonės, gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją ir informavimo civilinės saugos klausimais tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtintas Perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją priemonės, gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją ir informavimo civilinės saugos klausimais tvarkos aprašas taikytinas visų ekstremaliųjų situacijų atvejais, todėl Įstatymo projekto 7 straipsnio 7 punktą, 10 straipsnio 2 punktą ir 52 straipsnio 5 dalį siūlome išbraukti. Atitinkamai ir aiškinamojo rašto 11 punkte tikslintina, kad Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 22 d. nutarimas Nr. 559 „Dėl Gyventojų informavimo įvykus radiacinei ar branduolinei avarijai tvarkos patvirtinimo“ turės būti ne pakeistas, bet pripažintas netekusiu galios, nes 2010 m. sausio 1 d. įsigaliojęs naujos redakcijos Civilinės saugos įstatymas nesuteikia Vyriausybei įgaliojimų tvirtinti Gyventojų informavimo įvykus radiacinei ar branduolinei avarijai tvarką. Jei vis dėlto prireiktų gyventojams teikti specifinę radiacinės saugos informaciją, siūlome pagal kompetenciją šią funkciją nustatyti Įstatymo projekto 13 straipsnyje.

5. Įstatymo projekto 33 straipsnio 2 dalyje nurodyta, kad Valstybinį gyventojų apsaugos branduolinės ar radiologinės avarijos atveju valdymo planą rengia vidaus reikalų ministro sudaryta *darbo grupė*. Pažymėtina, kad ši nuostata nederina su Įstatymo projekto 10 straipsnio 1 punkto nuostata, jog nurodytą planą rengia *Vidaus reikalų ministerija ar jos įgaliota institucija*. Atsižvelgę į tai, siūlome Įstatymo projekto 33 straipsnio 2 dalyje atisakyti įpareigojimo vidaus reikalų ministrui sudaryti specialią darbo grupę, juolab kad tai ir vidaus administravimo dalykas.

Vidaus reikalų viceministras

Česlovas Mulma

D. Cicėnas, tel. 271 8521, el. p. dainius.cicenas@vrm.lt

S. Mickutė, tel. (8 5) 271 7292, el. p. sonata.mickute@vrm.lt

E. Trunovas, tel. (8 5) 271 6802, el. p. ernestas.trunovas@vpgt.lt

V. Marcinkevičius, tel. (8 5) 219 8271, el. p. vladas.marcinkevicius@vsat.vrm



41  
Sveikatos apsaugos ministerijoje  
2017-06-15 U T A  
9-13184

**EUROPOS TEISĖS DEPARTAMENTAS  
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS TEISINGUMO MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 23-7A, LT-01402 Vilnius, tel. 8 706 63 687, faks. 8 706 63 679,  
el. p. [etd@etd.lt](mailto:etd@etd.lt). Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188600362

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos  
ministerijai

2017-06-15 Nr. NR-503  
| 2017-05-22 Nr. (1.1.4)10-4361

**IŠVADA DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS RADIACINĖS SAUGOS ĮSTATYMO NR. VIII-1019 PAKEITIMO ĮSTATYMO, LIETUVOS RESPUBLIKOS RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮSTATYMO NR. VIII-1190 2, 24, 25 STRAIPSNIŲ IR DEVINTOJO SKIRSNIO PAVADINIMO PAKEITIMO ĮSTATYMO, LIETUVOS RESPUBLIKOS VIEŠOJO ADMINISTRAVIMO ĮSTATYMO NR. VIII-1234 36<sup>4</sup> STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS VIETOS SAVIVALDOS ĮSTATYMO NR. I-533 7 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTŲ IR JUOS LYDINČIO LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO ATITIKTIES EUROPOS SĄJUNGOS TEISEI**

Išnagrinėję Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo Nr. VIII-1234 36<sup>4</sup> straipsnio pakeitimo įstatymo projektą ir Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo Nr. I-533 7 straipsnio pakeitimo įstatymo projektą, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo Nr. VIII-1234 36<sup>4</sup> straipsnio pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo Nr. I-533 7 straipsnio pakeitimo įstatymo projektų pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“ projektą, informuojame, kad pastabų pagal kompetenciją neturime.

Generalinio direktoriaus pavaduotojas

Karolis Dieninis



## VALSTYBINĖ ATOMINĖS ENERGETIKOS SAUGOS INSPEKCIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Goštauto g. 12, LT-01108 Vilnius

tel.: (8 5) 262 4141, 266 1584, faks. (8 5) 261 4487, el.p. [atom@vatesi.lt](mailto:atom@vatesi.lt), <http://www.vatesi.lt>

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188639874

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos  
ministerijai

2017-06-15 Nr. (3.9-43)22.1-464  
I 2017-05-22 Nr. (1.1.4)10-4361

### DĖL ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ DERINIMO

Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija (toliau – VATESI), atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos prašymą įvertinti ir pateikti pastabas ir pasiūlymus Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projektams, išnagrinėjo ir teikia šias pastabas ir pasiūlymus:

#### Dėl Radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo projekto:

1. 2 str. 1 d. nurodomame „apsaugomųjų veiksmų“ termino apibrėžime vartojamas nepaaiškintas terminas – „pataisomieji veiksmai“, kuris negali būti suprantamas bendrine prasme. Pastabėtina, kad praktika, kai įstatyme vartojamos sąvokos yra paaiškinamos juos įgyvendinančiuose teisės aktuose, yra ydinga teisės technikos požiūriu. Analogiška pastaba taikytina 2 str. 16 d. nurodyto termino apibrėžime vartojamam „skubių apsaugomųjų veiksmų“ terminui.

2. Siekiant, kad 2 str. 4 d. nurodyto termino apibrėžimas būtų rišlus, vietoje „klausimas“ turėtų būti „klausimais“.

3. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Konstitucinio teismo praktika, kurioje ne kartą pasisakyta, kad ūkinė veikla gali būti ribojama tik įstatymu (pavyzdžiui, 2009 m. spalio 8 d. nutarimas), ir Licencijavimo pagrindų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. 937 „Dėl Licencijavimo pagrindų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Licencijavimo pagrindų aprašas), 18.3 papunkčiu, kuriame nurodoma, kad įstatyme turi būti nustatytos *licencijos išdavimo sąlygos (tai yra esminiai reikalavimai ūkio subjektui, siekiančiam užsiimti licencijuojama veikla), esminės licencijuojamos veiklos sąlygos (tarp jų – licencijos turėtojų teisės, pareigos ir esminiai reikalavimai licencijos turėtojui) ir esminį poveikį ūkinei veiklai darantys draudimai ir ribojimai*, tobulintinos šios nuostatos:

3.1. 2 str. 29 d., kur nurodoma, kad reguliuojančioji institucija gali nusistatyti papildomus, įstatyme nenurodytus veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdymo laikinumo vertinimo kriterijus;

3.2. 17 str., kur nurodytas su pagrįstų veiklų sąrašais, tvirtinamais reguliuojančių institucijų, susijęs reglamentavimas. Pastabėtina, kad veiklos buvimas sąraše nulems tai, ar ji galės būti vykdoma, ar ne, ar galės būti licencijuojama, todėl tai laikytina esminiu ūkinės veiklos ribojimu;

3.3. 20 str. 3 d., kurioje nurodoma, kad registruojamų veiklų sąrašas yra nurodomas Vyriausybės patvirtintose Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse, o ne įstatyme;

3.4. 48 str. 1 d. siūlytina tobulinti formuluotę, kad būtų nurodyta ne tik kokios institucijos nustatyta tvarka išduotas radiacinės saugos eksperto pažymėjimas, bet ir kokios institucijos. Taip pat turi būti aiškiai nurodoma, kokiais atvejais reikalingas kurios iš institucijų išduodamas pažymėjimas;

3.5. 8 str. 4 d. 12 p. atsižvelgiant į tai, kad šioje nuostatoje numatyta, kad sveikatos apsaugos ministras tvirtina radioaktyviųjų šaltinių pavojingumo kategorijas, atsižvelgiant į jų galimą poveikį žmonėms ir aplinkai dėl jonizuojančiosios spinduliuotės. Atkreiptinas dėmesys, kad įstatymo projekte yra vartojamos tokios sąvokos kaip I, II ir III pavojingumo kategorijos radioaktyvieji šaltiniai, kurios nėra išaiškintos ar apibrėžtos įstatymo projekte, tačiau priklausomai nuo to, kokiai pavojingumo kategorijai radioaktyvusis šaltinis bus priskirtas, priklausys licencijos turėtojo teisės, pareigos bei esminiai reikalavimai licencijos turėtojui.

4. Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 5 str. 2 p. (pavaldžių subjektų kontrolė, nepavaldžių subjektų priežiūra), projekto 2 str. 59 d. vietoje „kontroliuoti“, turėtų būti vartojama „prižiūrėti“.

5. Tikslintinas 5 straipsnio pavadinimas, nes jis neatitinka straipsnio turinio (straipsnyje kalbama ne tik apie reglamentavimo institucijas).

6. 8 str. 4 d. 1 p. siūloma nustatyti, kad Sveikatos apsaugos ministerija nustato žmonių apšvitos ribines ir apribotąsias dozes ir jų laikymosi taisykles. Atkreipiame dėmesį, kad darbuotojų apribotosios dozės dydis priklauso nuo veiklos pobūdžio ir gali keistis, todėl tikslinga, kad apribotąją dozę savo veiklai nustatytų pats licencijos turėtojas, o ne Sveikatos apsaugos ministerija. Be to, vadovaujantis Tarptautinės atominės energijos agentūros (toliau – TATENA) rekomendacijomis, apribotoji dozė yra įrankis, skirtas licencijos turėtojui optimizuoti radiacinę saugą, todėl manome, kad nėra tikslinga ir praktiška darbuotojų apribotosios dozės vertę nustatyti teisės aktuose.

Taip pat atkreipiame dėmesį, kad, vadovaujantis projekto 14 str. 1 d. 10 p. nuostatomis, Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija prižiūri, kaip laikomasi radiacinės saugos reikalavimų, įskaitant ir apribotųjų dozių taikymą, vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais. Jeigu 8 str. 4 d. 1 p. nurodytos apribotosios dozės laikymosi taisyklės bus taikomos ir vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, šios taisyklės turėtų būti suderintos su Valstybine atominės energetikos saugos inspekcija, todėl atitinkamai turėtų būti patikslintas projekto 8 str. 4 d. 1 p.

7. 8 str. 4 d. 4 p. siūloma nustatyti, kad Sveikatos apsaugos ministerija nustato žmonių, atskirų jų grupių ir aplinkos radiacinės saugos privalomuosius normatyvus ir taisykles, o 8 str. 4 d. 6 p. siūloma nustatyti, kad Sveikatos apsaugos ministerija nustato žmonių apšvitos stebėsenos tvarką. Siūlome patikslinti šiuos punktus, atsižvelgiant į tai, kad, vadovaujantis projekto 14 str. 1 d. 6 p. nuostatomis, darbuotojų, kitų asmenų, vykdančių veiklą branduolinės energetikos objektuose, ir lankytojų radiacinės saugos reikalavimus, įskaitant reikalavimus šių asmenų apšvitos stebėsenai, nustato VATESI.

8. 8 str. 4 d. 18 p. nustatyta, kad Sveikatos apsaugos ministerija nustato asmenų, įskaitant dozimetrijos tarnybas, atliekančių visuomenės sveikatos saugai užtikrinti reikalingus žmonių apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus, ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, išskyrus branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybas, pripažinimo tvarką. Kadangi nėra apibrėžta, kokie apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimai yra reikalingi visuomenės sveikatos saugai užtikrinti, siūlome apibrėžti, kokie matavimai ir įvertinimai yra reikalingi visuomenės sveikatos saugai užtikrinti, arba aiškiai nustatyti, kokius matavimus atliekančius asmenis planuoja pripažinti Sveikatos apsaugos ministerija.

Taip pat atkreipiame dėmesį, kad branduolinės energetikos objektuose be dozimetrijos tarnybos yra ir kitos tarnybos, laboratorijos, kurios atlieka vadovaujantis teisės aktų reikalavimais privalomus įvairius dozės galios ir aktyvumo matavimus. Ši veikla yra neatsiejama branduolinės energetikos objektų, kurių veikla yra licencijuojama vadovaujantis Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymo nuostatomis, veiklos dalis ir prižiūrima VATESI. Manome, kad dabartinis šios veiklos reguliavimas yra pakankamas ir dėl to nereikalaujantis pripažinimo Sveikatos apsaugos ministerijos nustatyta tvarka.

Siekdami išvengti perteklinio šios veiklos reguliavimo ir atsižvelgdami į tai, kad projekto 14 str. 1 d. nustatyta, kad VATESI yra atsakinga už valstybinį branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos administracinį reglamentavimą, siūlome patikslinti 8 str. 4 d. 18 p. ir jį išdėstyti taip: „< > išskyrus branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybas asmenis, įskaitant dozimetrijos tarnybas, kurie atlieka apšvitos dozių ir (ar) dozės galios,

ir (ar) aktyvumo matavimus, ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, pripažinimo tvarką“. Atitinkamai turi būti peržiūrėtas ir patikslintas projekto 13 str. 6 d. 30 p., kuriame nustatyta Radiacinės saugos centro kompetencija.

Be to, atkreipiame dėmesį, kad vadovaujantis 2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyva 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos keliamų pavojų ir panaikinamos direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas (toliau – Direktyva 2013/59/Euratom), šalis privalo pripažinti tik tokius matavimus, kurie atliekami siekiant nustatyti individualiąsias darbuotojų apšvitos dozes ir, vadovaujantis Direktyva 2013/59/Euratom bet kokios kitokios su matavimais susijusios veiklos pripažinimas nėra privalomas, todėl siūlome peržiūrėti ir patikslinti projekto 47 str., kadangi kitų nei dozimetrinės tarnybos asmenų, atliekančių apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus, ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, veiklos reguliavimas yra pakankamas ir dėl to nereikalaujantis pripažinimo Sveikatos apsaugos ministerijos nustatyta tvarka.

Atsižvelgdami į tai, kad VATESI yra atsakinga už valstybinį branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos administracinį reglamentavimą, siūlome papildyti projekto 14 str. 1 d. 5 p. ir išdėstyti jį taip: „tvirtina branduolinės energetikos objektų dozimetrijos tarnybų vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais pripažinimo tvarką“.

9. 13 str. 6 d. 1 p. nuostatas, nustatančias Radiacinės saugos centro kompetenciją rengiant teisės aktus radiacinės saugos ir fizinės saugos klausimais, siūlome tikslinti atsižvelgiant į 8 str. 2 d. 1 p. nuostatas, nustatančias Sveikatos apsaugos ministerijos kompetenciją rengiant teisės aktų, reglamentuojančių žmonių ir aplinkos radiacinę saugą nuo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių poveikio ir fizinę saugą, projektus, išskyrus teisės aktų, reglamentuojančių branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, projektus.

10. 13 str. 6 d. 7 p. vietoje Radiacinės saugos centro siūlome nurodyti reguliuojančiąją instituciją. Priešingu atveju atsirastų perteklinis reguliavimas, kadangi Radiacinės saugos centras organizuos ir vykdys valstybinį radiacinės saugos reglamentavimą ir valstybinę priežiūrą ir tų asmenų, kurių veiklai reikalinga VATESI išduodama licencija ar laikinasis leidimas.

11. 13 str. 6 d. 27 p., kuriame nustatoma Radiacinės saugos centro kompetencija privalomojo radiacinės saugos ir fizinės saugos mokymo reglamentavimo ir priežiūros srityje, siūlome patikslinti, atsižvelgiant į tai, kad, vadovaujantis projekto 14 str. 1 d. 7 p., 8 p. ir 12 p. nuostatomis, radiacinės saugos mokymą ir fizinę saugą, įskaitant ir atsakingų už fizinę saugą asmenų parengimą fizinės saugos klausimais, vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, reglamentuoja ir prižiūri VATESI. Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytus argumentus, 13 str. 6 d. 27 p. siūlome patikslinti ir išdėstyti taip: „sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka atestuoja fizinius asmenis, siekiančius įgyti teisę mokyti radiacinės saugos ir (ar) fizinės saugos, derina privalomojo radiacinės saugos ir (ar) fizinės saugos mokymo programas, vertina ūkio subjektų, vykdančių privalomąjį radiacinės saugos ir (ar) fizinės saugos mokymą, pasirėngimą vykdyti privalomąjį radiacinės saugos ir (ar) fizinės saugos mokymą, ir vykdo valstybinę privalomojo radiacinės saugos ir fizinės saugos mokymo priežiūrą, išskyrus radiacinės saugos ir fizinės saugos mokymo, vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės, reglamentavimą ir priežiūrą“.

12. Svarstyta, ar nederėtų tobulinti 15 str. 9 d. 1 ir 3 punktų, nes vartojamos skirtingos formulotės – darbo su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu pažeidimas ir veiklos vykdymas pažeidžiant radiacinės saugos ar fizinės saugos reikalavimus, tačiau vertinant sistemiškai galima suprasti, jog 1 p. kalbama apie tuos pažeidimus, kurie nepasiekia 3 p. nurodytų pažeidimų lygio. Jei iš tikrųjų turėta galvoje tai, jog 3 p. nurodomi šurkštesni nei 1 p. pažeidimai, dėl šių nuostatų taip pat abejotina proporcingumo požiūriu (už iš esmės skirtingo pavojingumo pažeidimus nustatoma ta pati poveikio priemonė).



13. Pastebėtina, kad 24 str. 4 d. 1 p. nurodoma, kad licencijos ar laikinojo leidimo galiojimas sustabdomas, jei vykdant veiklą pažeidžiami radiacinės saugos ar fizinės saugos reikalavimai, dėl kurių kyla grėsmė žmonių sveikatai ar gyvybei, daroma žala aplinkai, t.y., pagrindas, kuris iš esmės sutampa su 15 str. 9 d. 3 p. nurodytu pagrindu ir tokiu atveju susidaro situacija, kai neaišku, ar čia turėtų būti priimamas vienas ar du sprendimai to paties pažeidimo atveju. Jei turima galvoje, kad būtų priimami du sprendimai pastebėtina, kad sustabdžius licencijos ar laikinojo leidimo galiojimą veikla ir taip turėtų būti sustabdoma, todėl tokiu atveju sprendimai dubliuotų vienas kitą. Analogiška situacija yra dėl 15 str. 9 d. 4 p. ir 24 str. 4 d. 2 d. ir 15 str. 9 d. 5 d. ir 24 str. 4 d. 3 d.

14. Svarstytina, ar nederėtų reguliuojančiosios institucijos pareigūnams suteikti galimybę nurodyti sustabdyti daromus pažeidimus. Pastebėtina, kad tokia nuostata, jei ją būtų nuspręsta įtraukti, turėtų būti aiškiai nurodoma įstatyme, o dabartinės su poveikio priemonių taikymu susijusios 15 str. formulotės to aiškiai nepasako (jos suponuoja, kad poveikio priemonės pritaikomos ne pažeidimo nustatymo vietoje, o vėliau).

15. Dėl 20 str. 10 d. abejotina, ar yra pagrįsta imti rinkliavą už veiklos registravimą šio straipsnio 9 d. nurodytu atveju, todėl siūlytina dėl to 10 d. nurodyti išimtį.

16. Dėl 21 str. 1 d., 22 str. 1 d., 46 str. 4 d. ir 48 str. 3 d. atkreiptinas dėmesys, kad, vadovaujantis Licencijavimo pagrindų aprašo 20.1 papunkčiu, informacija dėl dokumentų pateikimo būdo turėtų būti nurodoma ne įstatyme, o Vyriausybės patvirtintose Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse.

17. Siūlytina pakartotinai įvertinti 22 str. 2 dalies nuostatas, jog išduodamose licencijose ar laikinuosiuose leidimuose nurodomas teisės aktų, reglamentuojančių veiklą, sąrašas, pagrįstumas. Ši nuostata užprogramuos dažną licencijų ir laikinųjų leidimų keitimą, kuris atitinkamai nulems papildomą administracinę naštą institucijoms ir finansinę naštą licencijų ir laikinųjų leidimų turėtojams (kadangi sąlygos ir tokie sąrašai nurodomi licencijoje, o už licencijos tikslinimą numatyta valstybės rinkliava). Manytina, kad tą patį rezultatą galima pasiekti kitomis priemonėmis, pavyzdžiui, viešai (institucijų interneto svetainėse) skelbiamais sąrašais.

18. 24 str. 1 d. pirmajame sakinyje nurodoma, kad licencija ar laikinasis leidimas patikslinami, Vyriausybės patvirtintose Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse nurodytais atvejais. Vadovaujantis Licencijavimo pagrindų aprašo 18.7 p., licencijos pakeitimo pagrindai turi būti nurodyti įstatyme.

19. 24 str. 4 d. 4 p. siūlome papildyti nuostata dėl licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymo termino pratęsimo tuo atveju, kai licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas kreipiasi su prašymu sustabdyti licencijos ar laikinojo leidimo galiojimą, kadangi kai kuriais atvejais vykdant branduolinės energetikos srities veiklą (pvz., kai ūkio subjektas dalyvauja viešųjų pirkimų procesuose, kuriuose apsprendžiama ūkio subjekto veiklos specifika ir tęstinumas) 6 mėnesių terminas gali būti nepakankamas atnaujinti licencijuotą veiklą, o licencijos ar laikinojo leidimo panaikinimas ir paraiškos pateikimas naujai licencijai ir laikinajam leidimui gauti sukels nepagrįstą administracinę naštą ūkio subjektui. 24 str. 4 d. 4 p. siūlome papildyti: „**Jeigu licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas kreipiasi su prašymu pratęsti licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymo terminą dėl objektyvių aplinkybių, nurodydamas iki kada (bet ne ilgesniam kaip 6 mėnesių terminui), reguliuojančioji institucija priima sprendimą dėl licencijos ar laikinojo leidimo galiojimo sustabdymo pratęsimo per 5 darbo dienas ir apie tai informuoja licencijos ar laikinojo leidimo turėtoją.**“

20. Dėl 24 str. 5 d., kartu atkreipdami dėmesį į pastabą dėl 24 str. 4 d. 4 p., pažymime, kad ši nuostata netinka 24 str. 4 d. 4 p. nurodytu atveju, nes tuo atveju licencija ar laikinasis leidimas gali būti sustabdomas ir be pažeidimo (t.y. taip, kaip teisingai nurodoma 24 str. 6 d. 2 p.).

21. Siūlome patikslinti 26 str. 5 d. 11 p. ir išdėstyti jį taip: „sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka parengti, vykdyti ir atnaujinti kokybės laidavimo programas, išskyrus šio įstatymo 20 straipsnio 1 dalyje nurodytą branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais;“, kadangi kokybės laidavimo programos yra rengiamos ir tikslingai skirtos toms veikloms, kurių metu yra gaunama medicininė apšvita, kaip numatyta Direktyvos 2013/59/Euratom VII skyriaus „Medicininė apšvita“ 56 str. 4 d., 60 str. 1 d., 63 str. b d. ir 83 str. 2 d.

22. Turėtų būti patikslintas 26 str. 5 d. 25 p., kadangi pagal projekte pateiktą šio punkto redakciją jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriaus pagrobimas ar kitoks praradimas gali būti laikomas licencijos turėtojo padarytu įstatymo pažeidimu, neatsižvelgiant į tai, kokios priemonės buvo naudojamos jo apsaugai. Atkreipiame Jūsų dėmesį, kad visiškos jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių, kaip kad ir radioaktyviųjų šaltinių, apsaugos užtikrinti neįmanoma, o diegiant apsaugos priemones galima tik sumažinti neteisėto užvaldymo tikimybę, todėl turi būti nustatyta protinga riba, kiek ir kokių priemonių pakanka apsaugai užtikrinti, kitaip, bet kuriuo atveju, net jeigu jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriui apsaugoti buvo naudojamos pakankamos apsaugos priemonės, generatoriaus pagrobimo ar kitokio neteisėto užvaldymo atveju licencijos turėtojas bus įstatymo pažeidėjas.

23. 26 str. 5 d. 26 p. siūlome atsisakyti perteklinio žodžio „parengtus“, kadangi reikalavimai fiziniam asmeniui, atsakingam už fizinę saugą, yra nustatyti X skyriaus 45 str.

24. 27 str. 1 d. vartojama sąvoka „radiacinės saugos ir fizinės saugos įranga“. Atkreipiame dėmesį, kad ši sąvoka nėra apibrėžta, todėl vietoje „radiacinės saugos ir fizinės saugos įranga“ siūlome vartoti radiacinę saugą ir fizinę saugą reglamentuojančiuose teisės aktuose jau vartojamą sąvoką „radiacinės saugos ir fizinės saugos priemonės“.

25. 45 str. 1 d. 1 p. nustatyta, kad radiacinės saugos turi būti mokomi darbuotojai, asmenys, atsakingi už radiacinę saugą, ir asmenys, atsakingi už fizinę saugą. Asmenų, atsakingų už fizinę saugą, pareigos ir atsakomybė nėra tiesiogiai susijusi su radiacinės saugos priemonių įgyvendinimo priežiūra arba šių priemonių įgyvendinimu. Šie asmenys reikiamas žinias radiacinės saugos srityje įgyja radiacinės saugos instruktavimo metu, kurį atlieka ūkio subjekto paskirtas kompetentingas radiacinėje saugoje asmuo (pvz., asmuo, atsakingas už radiacinę saugą). Todėl manome, kad asmenų, atsakingų už fizinę saugą, privalomas radiacinės saugos mokymas yra nepagrįstas ir didinantis ūkio subjektų administracinę bei finansinę naštą, ir siūlome atsisakyti asmenų, atsakingų už fizinę saugą, privalomojo radiacinės saugos mokymo.

26. Įstatymo projektu yra siekiama įtvirtinti privalomąjį fizinės saugos mokymą darbuotojams, dirbantiems su I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, ir asmenims, atsakingiems už fizinę saugą, o įstatymo projekte formuojami šių mokymų organizavimo pagrindai yra analogiški, kaip ir privalomojo radiacinės saugos mokymo atveju. Pažymėtina, kad radiacinės saugos mokymo tikslas – užtikrinti saugų radioaktyviųjų šaltinių naudojimą, darbuotojų, gyventojų ir aplinkos apsaugą nuo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio vykdant veiklą su radioaktyviais šaltiniais, tačiau nėra aišku, koku tikslu siekiama nustatyti naujus reikalavimus dėl privalomojo fizinės saugos mokymo. Taip pat svarstytinas tokių mokymų tikslingumas, kadangi manome, jog dabar egzistuojanti praktika, kai ūkio subjektai vykdo dirbančiųjų su I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais instruktavimą fizinės saugos srityje, t. y. supažindina su pagrindiniais fizinės saugos užtikrinimo principais, teisės aktų reikalavimais ir ūkio subjekto taikoma šios srities praktika, yra pakankama.

27. 46 str. 2 d. 1 p. siūlome išdėstyti taip: „**turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą fizinių, medicinos, inžinerijos, sveikatos ar veterinarijos mokslų srities bet kurios studijų krypties ar socialinių mokslų srities teisės studijų krypties išsilavinimą**“, atsižvelgiant į analogiškai nurodytą išsilavinimą Projekto 46 str. 3 d.

28. Atkreipiame dėmesį, kad numatomos grėsmės sąvokos įvedimas šiame įstatymo projekte ir atitinkamai su numatoma grėsme susijusios įstatymo projekto nuostatos, pvz., licencijos turėtojo prievolė atsižvelgiant į nustatytas numatomas grėsmes, užtikrinti fizinę saugą pagal šiame įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose fizinę saugą, nustatytus reikalavimus (26 str. 5 d. 12 p.) neatitinka tarptautinės praktikos ir TATENA branduolinio saugumo rekomendacijų. TATENA branduolinio saugumo serijos rekomendacijų „Radioaktyviųjų medžiagų ir susijusių objektų branduolinio saugumo rekomendacijos“ (angl. *Nuclear Security Recommendations on Radioactive Material and Associated Facilities, Nuclear Security Series No. 14*) 3.18 papunktis numato, kad pati reguliuojančioji institucija nustatydama fizinės saugos reikalavimus ir periodiškai peržiūradama šių reikalavimų proporcingumą (pakankamumą) kaip pagrindą turi naudoti grėsmių vertinimo rezultatus, o ne šią su grėsmėmis susijusią informaciją perduoti licencijų ar laikinųjų leidimų turėtojams.

Taip pat pažymėtina, kad numatomos grėsmės yra vertinamos pagal nacionalinį saugumą užtikrinančių institucijų surinktą analitinę informaciją dėl galimų rizikos veiksnių ir grėsmių, kylančių

šalies viduje ir užsienyje, kurios gali būti nukreiptos prieš saugomas vertybes ar turėti neigiamą įtaką nacionalinio saugumo interesams. Atsižvelgiant į tai, informacijai, sudarančiai numatomas grėsmes, bus taikomos Lietuvos Respublikos valstybės ir tarnybos paslapčių įstatymo nuostatos ir turės būti suteikta atitinkama slaptumo žyma. Įgyvendinant įstatymo projekte numatytą prievolę, kad licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą įstatymo projekto 20 str. 1 d., turėtojas užtikrintų fizinę saugą atsižvelgiant į nustatytas numatomas grėsmes, tokią informaciją apie grėsmes jam reikėtų perduoti. Tokiu būdu licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas, įgyvendindamas Valstybės ir tarnybos paslapčių įstatymo nuostatas, privalėtų atitikti Valstybės ir tarnybos paslapčių įstatyme numatytas darbo ar susipažinimo su įslaptinta informacija sąlygas, o tai ženkliai padidintų administracinę ir finansinę naštą veiklos vykdytojams. Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta aukščiau, siūlome iš esmės peržiūrėti su numatoma grėsme susijusias įstatymo projekto nuostatas.

Taip pat siūlome atsisakyti įstatymo projekte 26 str. 5 d. 13 p. dalyje nurodytos prievolės licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą įstatymo projekto 20 str. 1 d., turėtojams atlikti fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimą, kadangi toks įvertinimas gali būti atliekamas tik turint informaciją apie numatomas grėsmes. Manome, kad įstatymo projekte reguliuojančiosioms institucijoms įtvirtinta pareiga atlikti ūkio subjektų patikrinimus yra pakankama priemonė įvertinti, ar licencijos ar laikinojo leidimo turėtojai tinkamai įgyvendina šių institucijų nustatytus fizinės saugos reikalavimus, parengtus pagal grėsmių vertinimo rezultatus.

29. Atkreipiame dėmesį, kad, atsižvelgiant į tarptautinę praktiką ir TATENA branduolinio saugumo serijos rekomendacijų „Radioaktyviųjų medžiagų ir susijusių objektų branduolinio saugumo rekomendacijos“ 2.1 papunktyje nurodytus fizinės saugos tikslus, įstatymo projekto 43 str. 1 d. 3 p. nurodytas tikslas nėra priskirtinas prie fizinės saugos tikslų.

30. Atsižvelgdami į tai, kad įstatymo projekte yra įtvirtinta, kad fizinę saugą reguliuojančiosios institucijos (Sveikatos apsaugos ministerija, VATESI) nustato fizinės saugos reikalavimus, kuriuos įgyvendindamas licencijos ar leidimo turėtojas įdiegs fizinės saugos priemones, siūlome iš esmės peržiūrėti 43 str. 2 d. atsisakant baigtinio fizinės saugos priemonių sąrašo nustatymo ir šią dalį išdėstyti taip: „Fizinės saugos tikslų siekiama sukuriant, įdiegiant ir valdant apsaugos priemones, skirtas aptikti ir reaguoti į neteisėtą veiką bei užlaikyti pažeidėją (pavyzdžiui, techninėmis ar konstrukcinėmis priemonėmis sudaryti kliūtis pažeidėjui, neleidžiant greitai įgyvendinti neteisėtos veikos)“.

31. Atkreipiame dėmesį, kad tiek radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos reikalavimai, tiek pasirinktos apsaugos priemonės reikalavimams įgyvendinti turi būti proporcingos ir adekvačios galimoms pasekmėms dėl jonizuojančiosios spinduliuotės, kurios gali kilti įvykdžius neteisėtą veiką, nukreiptą prieš radioaktyviuosius šaltinius, t. y. proporcingos radioaktyviojo šaltinio pavojingumo kategorijai. Siūlome šį diferencijavimo principą (angl. *graded approach*) įtvirtinti įstatymo projekto 44 straipsnyje, kad juo būtų vadovaujasi ne tik veiklos su I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, kaip dabar numatyta įstatymo projekto 44 str. 2 dalyje, bet ir kitų radioaktyviųjų šaltinių atveju.

32. Atsižvelgiant į 28 pastabą, siūlome iš esmės peržiūrėti 44 straipsnio 2 ir 3 dalis.

33. 46 str. 2 d. 2 p. vietoje „veikos“ turėtų būti „veiklos“.

**Dėl Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo Nr. VIII-1190 2, 24, 25 straipsnių ir devintojo skirsnio pavadinimo pakeitimo įstatymo projekto:**

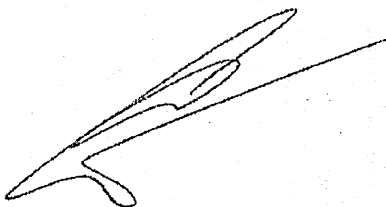
1. 1 str. 1 d. keičiamame nebekontroliuojamų radioaktyvumo lygių apibrėžime siūlytina atsisakyti žodžio „nustatytos“ kaip teisiškai neapibrėžto. Taip pat siūlytume vietoje „galima nebetaikyti radiacinės saugos reikalavimų“ nurodyti „nebetaikomi radiacinės saugos reikalavimai“, atsižvelgiant į tai, kad žodis „galima“ suponuoja, jog gali būti atveju, kai tokie reikalavimai gali būti taikomi, tačiau tokie atvejai nėra nurodomi.

2. Siūlome patikslinti 3 str. keičiamo 24 str. 3 d. atsižvelgiant į tai, kad Radiacinės saugos įstatymas nenustato tvarkos ir sąlygų, kuriomis reguliuojančiosios institucijos įvertina galimybę panaudotus šaltinius padėti į atliekyną arba grąžinti tiekėjui, jeigu uždarysis šaltinis įsigytas užsienyje.



3. Atsižvelgiant į tai, kad, vadovaujantis Radiacinės saugos įstatymo projekto 8 str. 4 d. 10 p., kuriame nustatyta, kad Sveikatos apsaugos ministerija kartu su VATESI viršininku tvirtina radioaktyviųjų medžiagų, radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro įvežimo, išvežimo, vežimo tranzitu ir vežimo Lietuvos Respublikoje tvarką bei leidimų išdavimo taisykles, kurios reglamentuoja radioaktyviųjų medžiagų, įskaitant panaudotus uždaruosius jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, vežimo tvarką, ir tai, kad Radiacinės saugos įstatymo projekto XII skyriuje reglamentuojamas ne panaudotų šaltinių grąžinimas, o radioaktyviųjų medžiagų ir radioaktyviųjų atliekų, susidariusių nebranduolinio kuro ciklo metu, įvežimas į Lietuvos Respubliką, išvežimas iš jos, vežimas tranzitu ir vežimas Lietuvos Respublikoje, siūlome tikslinti Projekto 4 straipsniu keičiamą 25 straipsnio 7 dalį išbraukiant nuostatas dėl panaudotų šaltinių grąžinimo tvarkos nustatymo, kadangi 25 str. reglamentuoja radioaktyviųjų atliekų ir (ar) panaudoto branduolinio kuro vežimą.

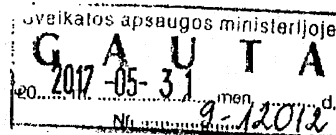
Viršininkas



Michail Demčenko

K. Tumosienė, tel. (8 5) 266 1591, el. p. kristina.tumosiene@vatesi.lt

2014-06-13



## LIETUVOS RESPUBLIKOS VALSTYBĖS SAUGUMO DEPARTAMENTAS

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai

2017-05-31 Nr. 18-4639  
Į 2017-05-22 Nr. (1.1.4)10-4361

### DĖL TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ DERINIMO

Lietuvos Respublikos valstybės saugumo departamentas (toliau – VSD), pagal kompetenciją išnagrinėjęs pateiktą derinti Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektą (toliau – įstatymo projektas) ir jį lydinčius teisės aktų projektus, teikia savo pastabas ir pasiūlymus.

#### 1. Dėl įstatymo projekto:

1.1. Siūlome tikslinti įstatymo projekto 2 straipsnio 38 dalyje nurodytos sąvokos „Numatomos grėsmės“ apibrėžties turinį ir taikymo ribas. Pabrėžtina, kad šiuo įstatymo projektu reguliuojami visuomeniniai santykiai, susiję su radiacinės saugos pagrindais, leidžiančiais apsaugoti žmones ir aplinką nuo jonizuojančios spinduliuotės keliamų pavojų. Todėl kylančios grėsmės radiacinės saugos srityje negali būti suvokiamos siaurai – vien kaip radioaktyviųjų šaltinių sauga nuo neteisėto fizinio užvaldymo, pagrobimo ar teroro akto pavojus. Manytina, kad potencialios grėsmės turėtų būti suprantamos ir apibrėžiamos plačiau, kadangi radioaktyvieji šaltiniai, kaip padidintos grėsmės objektai, laikytini tiek grėsmėmis žmonių sveikatai ir gyvybei, tiek grėsmėmis nacionaliniam saugumui.

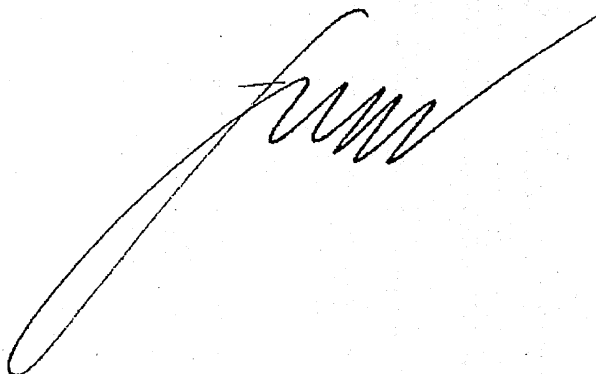
Siekiant tiksliau apibrėžti numatomos grėsmės sąvoką, būtina identifikuoti tik jai būdingus požymius bei atriboti juos nuo kitų panašių. Pažymėtina, kad Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso (toliau – baudžiamasis kodeksas) 256 straipsnis numato platų veiksmų, kurie vertinami kaip neteisėtas disponavimas radioaktyviosiomis medžiagomis, ratą (pavyzdžiui, neteisėtas radioaktyviųjų medžiagų *įgijimas, gaminimas, gabenimas, laikymas, suardymas*), todėl manytina, kad potencialia grėsme neturėtų būti laikomas vien radioaktyviųjų šaltinių *pagrobimas ir užvaldymas*. Siūlytume įstatymo projekto nuostatas suderinti su konkrečiais baudžiamojo kodekso straipsniais, numatančiais atsakomybę už nusikalstamas veikas, susijusias su radioaktyviosiomis medžiagomis. Priešingu atveju gali susidaryti beprecedentė situacija, kai pagal baudžiamąjį kodeksą asmens veiksmai bus kvalifikuojami, kaip pavojingi ir neteisėti bei užtraukiantys baudžiamąją atsakomybę, o tuo tarpu Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymas tokios nusikalstamos veikos nelaikys grėsme radiaciniam saugumui. Taip pat būtina atkreipti dėmesį, kad už nusikalstamas veikas, susijusias su radioaktyviosiomis medžiagomis, atsako ir juridinis asmuo, todėl numatomos grėsmės neturėtų išimtinai sietis su fizinio asmens veikla, tačiau apimti ir privalomai licencijuojamą juridinio asmens veiklą.

1.2. Siekiant teisinio aiškumo siūlome tikslinti įstatymo projekto 11 straipsnio 1 dalies 2 punktą, kadangi įstatymo projektu institucijai negali būti numatomos funkcijos, kurios yra už šio teisės akto reguliavimo dalyko ribų. Primintina, kad VSD, kaip žvalgybos institucijos, funkcijas apibrėžia Lietuvos Respublikos žvalgybos įstatymas, o šis įstatymo projektas turėtų numatyti VSD funkcijas tik radiacinės saugos srityje. Atsižvelgiant į tai, siūlome įstatymo projekto 11 straipsnio 1

dalies 2 punkto atsisakyti kaip perteklinio arba aiškiai nurodyti baigtinį funkcijų sąrašą, susijusį išimtinai su VSD kompetencija Radiacinės saugos įstatymo ribose.

2. Dėl kitų teisės aktų projektų pastabų ir pasiūlymų VSD neturi.

Direktorius

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of a long, sweeping horizontal stroke followed by several loops and a final upward stroke.

Darius Jauniškis



## VALSTYBINĖ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai

2017-06-13 Nr. BG-(1.14)-1653  
12017-05-22 Nr. (1.1.4)10-4361

### DĖL TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ DERINIMO

Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba (toliau – VMVT), pagal kompetenciją išnagrinėjusi 2017-05-22 raštu Nr. (1.1.4)10-4361 pateiktus derinti Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektą (toliau – įstatymo projektas), jį lydinuosius įstatymų projektus ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo projektą, siūlo įstatymo projekto 38 straipsnį išdėstyti taip:

**„38 straipsnis. Maisto žaliavų, maisto produktų, pašarų, geriamojo ir natūralaus mineralinio vandens radioaktyviojo užterštumo kontrolė**

1. Maisto žaliavų, maisto produktų, pašarų, geriamojo ir natūralaus mineralinio vandens radioaktyviojo užterštumo leidžiamus lygius, kurių nereglamentuoja Europos Sąjungos teisės aktai, ir šio užterštumo kontrolės tvarką nustato Sveikatos apsaugos ministerija ar jos įgaliota institucija.

2. Maisto žaliavas, maisto produktus, pašarus, geriamąjį ar natūralųjį mineralinį vandenį, kurių radioaktyvusis užterštumas viršija Europos Sąjungos teisės aktų, sveikatos apsaugos ministro nustatytus radioaktyviojo užterštumo leidžiamus lygius, gaminti, įvežti, išvežti, vežti tranzitu, perdirbti, tiekti rinkai draudžiama.“

VMVT pastabų ir pasiūlymų įstatymo projektą lydimiesiems įstatymų projektams ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo projektui neturi.

Direktorius

Darius Remcika

Rita Brinienė, tel. (8 37) 24 42 32, el. p. rita.briniene@vmvt.lt



## LIETUVOS SAVIVALDYBIŲ ASOCIACIJA

Kodas: 124111348, T. Vrublevskio g. 6, LT-01100 Vilnius, tel. (8-5) 261 6063, faksas (8-5) 261 5366,  
el. p. bendras@lsa.lt, atsisk. sąsk. LT287044060001377867 AB SEB Vilniaus bankas Vilniaus filialas,  
banko kodas 70440

---

Sveikatos apsaugos ministerijai

2017-06-08 Nr. (12) – SD- 513  
I 2017-05-22 Nr.(1.1.4)10-4361

### DĖL TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ DERINIMO

Lietuvos savivaldybių asociacija susipažino su Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos pateiktu derinti Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymo projektu ir su juo susijusių kitų įstatymų pakeitimų įstatymų projektais ir pritaria jiems be pastabų.

Direktorė

Roma Žakaitienė

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA  
TEISĖS GRUPĖ**

**IŠVADA**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS RADIACINĖS SAUGOS ĮSTATYMO NR. VIII-1019  
PAKEITIMO ĮSTATYMO (toliau - Įstatymo projektas), LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮSTATYMO NR. VIII-1190 2, 24, 25  
STRAIPSNIŲ IR DEVINTOJO SKIRSNIO PAVADINIMO PAKEITIMO ĮSTATYMO IR  
LIETUVOS RESPUBLIKOS VIETOS SAVIVALDOS ĮSTATYMO NR. I-533 7 STRAIPSNIO  
PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTŲ  
(TAP-17-1424(2); 17-1423(2); 17-1422(2); 17-1421(2); TAIS Nr. 17-6679(3); 17-6681(3); 17-6682(3))**

2018-02-26 Nr. NV-477

Vilnius

Įvertinę įstatymų projektų, patikslintų po Teisės grupės 2017 m. spalio 18 d. išvadoje Nr. NV-2647 pateiktų pastabų, atitiktį įstatymams, teisės technikos reikalavimams, teikiame šias pastabas ir pasiūlymus:

1. Konstitucinis Teismas yra konstatavęs, kad iš Konstitucijos, *inter alia* konstitucinio teisinės valstybės principo kylantis reikalavimas paisyti teisės aktų hierarchijos suponuoja, kad įstatymuose vartojamų sąvokų turinys gali būti apibrėžtas (*inter alia* aiškinamas) tik įstatymu, o ne žemesnės galios teisės aktu (Konstitucinio Teismo 2011 m. rugsėjo 28 d. nutarimas). Šiuo konkrečiu atveju, Įstatymo projektu siūlomi pakeitimai galimai pažeistų teisės aktų hierarchijos principą, nes Įstatymo projekto 2 str. 9, 34, 39, 51 ir kt. sąvokos taptų priklausomas nuo sveikatos apsaugos ministro įsakymo. Todėl reikėtų atsisakyti Įstatymo projekte apibrėžiamose sąvokose nuorodų į sveikatos apsaugos ministro tvirtinamas tvarkas ir (arba) kartu svarstyti galimybę atsisakyti minėtų sąvokų įtvirtinimo prie sąvokų, o atitinkamas nuostatas formuluoti Įstatymo projekto turinyje, pavyzdžiui Įstatymo projekto 11 straipsnyje ir kt.

2. Darbo kodekso 21 str. 2 dalies nuostatomis apibrėžiamas ne fizinis asmuo, o darbuotojas, todėl atitinkamai reikėtų tikslinti ir Įstatymo projekto 2 str. 6 dalį bei pagal poreikį kitas Įstatymo projekto nuostatas.

3. Siekiant teisinio aiškumo Įstatymo projekto 2 str. 29 dalyje reikėtų nurodyti subjektą, kam išduodamas atitinkamas dokumentas.

4. Įstatymo projekto 5 str. 3 d. 3 punkte kaip perteklinės reikėtų atsisakyti formulotės „bei Sveikatos apsaugos ministerijos nuostatuose“.

5. Abejonių kelia formulotės „radiacinės saugos reglamentavimo principai“ ir „radiacinės saugos reglamentavimo kriterijai“, kokie esminiai šių formuluočių skirtumai; taipogi „tvarkos

aprašai“ „rekomendacijos“ – nėra aišku, kuo šie teisės aktai skirsis ir pan. (žr. Įstatymo projekto 6 str. 1 d. 2 punktą). Siūlytume iš esmės peržiūrėti šią nuostatą ją tikslinant, pastebėtina, kad ji iš dalies dubliuoja Įstatymo projekto 6 str. 1 d. 1 punktą, todėl galima būtų jos atsisakyti.

Turėtų būti įvertinta, ar yra esminių skirtumų tarp formuluočių „radiacinės saugos reglamentavimo principai“ ir „radiacinės saugos užtikrinimo principai“ (Įstatymo projekto 3 straipsnis).

Kartu siūlytume svarstyti galimybę atsisakyti Įstatymo projekto 6 str. 1 d. 3 punkto kaip perteklinio, vertinant jį Įstatymo projekto 6 str. 1 d. 1 punkto atžvilgiu.

6. Įstatymo projekto 6 str. 1 d. 4 punkte siūlytume atsisakyti formulotės „bei reguliuojančios institucijos, nurodytos šioje dalyje, nuostatuose“ kaip perteklinės. Šios pastabos kontekste turėtų būti patikslintas ir Įstatymo projekto 7 str. 1 d. 2 punktą.

7. Įstatymo projekto 6 str. 3 dalyje atsisakyti formulotės „efektyviai ir laiku“ kaip perteklinės.

8. Įstatymo projekto 7 str. 2 dalies reikėtų atsisakyti kaip ne šio teisės akto reguliavimo dalyko, nes tokios nuostatos turėtų būti reguliuojančios institucijos nuostatų reguliavimo dalykas. Atitinkamai šios pastabos kontekste turėtų būti įvertinta ir Įstatymo projekto 26 str. 9 dalis.

9. Įstatymo projekto 8 str. 1 dalį reikėtų suderinti su Įstatymo projekto 2 str. 49 dalimi dėl reguliuojančiųjų institucijų vykdomos priežiūros apimties.

10. Nėra aišku, kodėl Įstatymo projekto 8 str. 2 dalyje reguliuojančios institucijos, vykdančios branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais reguliuojamąją kontrolę, atliekama asmenų priežiūra susiaurinama tik iki patikrinimų. Siūlytume įvertinti, ar nebūtų tikslinga, siekiant teisinio nuoseklumo, minėtoje nuostatoje vietoj formulotės „patikrinimų atlikimo tvarka“ vartoti „priežiūros vykdymo tvarka“.

11. Atsižvelgiant į tai, kad Viešojo administravimo įstatymo 36<sup>4</sup> str. 6 dalis nenustato galimybės kituose įstatymuose nustatyti kitokias sąlygas dėl informavimo apie planinius patikrinimus, t.y. galimybės neinformuoti apie planinius patikrinimus, siūlytume Įstatymo projekto 8 str. 3 dalies atsisakyti, derinant ją su Viešojo administravimo įstatymo 36<sup>4</sup> str. 6 dalimi.

12. Atkreiptinas dėmesys, kad Įstatymo projekto 8 str. 5 dalyje nėra aiškus nurodyto termino atskaitos momentas; siūlytume įvertinti, ar netikslingiau būtų įtvirtinti maksimalų, o ne minimalų terminą. Dėl termino atskaitos momento nustatymo turėtų būti įvertintas ir Įstatymo projekto 16 str. 3 d. 4 punktą.

13. Įstatymo projekto nuostatuose (žr. 8 str. ir kt.) nenuosekliai vartojamos formulotės „priežiūra“ ir „valstybinė priežiūra“, kadangi, vertinant Įstatymo projekto nuostatas, esminio skirtumo tarp jų nėra, siūlytume suvienodinti. Įstatymo projekto 8 straipsnio antraštė tikslintina nurodant, kokia priežiūra turima mintyje.

14. Įstatymo projekto 8 str. 13 d. 1 punktas turėtų būti įvertintas proporcingumo principo kontekste, t.y., ar pateikimas į patalpas bet kuriuo metu yra proporcingas siekiamiems tikslams; siūlytume svarstyti galimybę tokią teisę įtvirtinti tik asmens darbo metu (dalyvaujant suinteresuotam asmeniui) arba teismo leidimu.

15. Įstatymo projekto 12 str. 1 dalį reikėtų tikslinti, siejant su Įstatymo projekto 12 str. 5 dalyje nustatytais reikalavimais. Atitinkamai turėtų būti tikslinama ir Įstatymo projekto 13 str. 1 bei 5 dalys, 14 str. 4 dalis, siejant jas su Įstatymo projekto 12 str. 5 dalyje nustatytais reikalavimais; Įstatymo projekto 27 str. 6 ir 7 dalis reikėtų pildyti atsižvelgiant į minėto straipsnio 2 ir 3 dalyje nustatytus reikalavimus, t.y., jei asmuo neatitinka nustatytų reikalavimų, jam taipogi turėtų būti atsisakoma išduoti atitinkamą pažymėjimą. Šios pastabos kontekste turėtų būti įvertinta ir Įstatymo projekto 28 str. 3 ir 6 dalys, 30 str. 7 dalis ir kiti Įstatymo projekto straipsniai.

16. Siūlytume įvertinti, ar Įstatymo projekto 13 str. 5 d. 2 punktas nedubliuoja 1 punkto, Įstatymo projekto 14 str. 4 d. 2 punktas 1-ojo punkto.

17. Įstatymo projekto 14 str. 5 dalyje ir kitos taisytinės vadovaujantis Licencijavimo pagrindų aprašo, patvirtinto Vyriausybės 2012 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. 937, 12 punkte vartojamomis formuluotėmis (t.y. ne tik atsakymo, bet ir licencijos nepateikimas per nustatytą terminą).

18. Įstatymo projekto 21 str. 7 dalyje vartojama formuluotė „atrankiniai sveikatos tikrinimai“, tačiau jos turinys nėra atskleistas, siūlytume įvertinti tokios formuluotės vartojimo poreikį.

19. Įstatymo projekto 24 str. 2 dalyje nustatyta, kad radioaktyviųjų šaltinių pavojingumo kategorijas nustato sveikatos apsaugos ministras, tačiau Įstatymo projekto 25 ir kituose straipsniuose išskiriamos (vartojamos) tam tikros radioaktyviųjų šaltinių pavojingumo kategorijos. Šiuo konkrečiu atveju, derėtų apsispręsti ir minėtas pavojingumo kategorijas išskirti tik įstatyminiame teisės akte, arba įstatymo priede. Atsižvelgiant į tai, turėtų būti koreguojamas Įstatymo projektas.

20. Įstatymo projekto 30 str. 2 dalyje vietoj formuluotės „patvirtintą ir suderintą“ siūlytume palikti „patvirtintą“.

21. Atkreiptinas dėmesys, kad pakuotės tipai, t.y. kaip jie klasifikuojami nėra detalizuota Įstatymo projekte, todėl būtų tikslinga Įstatymo projekte tokio išskyrimo atsisakyti arba reguliavimą tikslinti(žr. Įstatymo projekto 32 straipsnis).

22. Įstatymo projekto 34 straipsnyje reguliuojami santykiai yra Teisės gauti informaciją iš valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų įstatymo reguliavimo dalykas, todėl minėtame Įstatymo projekto straipsnyje perteklinių nuostatų derėtų atsisakyti.

23. Turėtų būti tikslinamas Radiacinės saugos įstatymo pakeitimo įstatymo 2 straipsnis:



- nustatant konkrečią Įstatymo įsigaliojimo datą, nepaisant to, kad 2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyva 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai, siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančios spinduliuotės apšvitos keliamų pavojų ir panaikinamos direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 90/641 Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas įsigaliojo 2018 m. vasario 6 d., tam kad Vyriausybė ir kitos įgaliotosios institucijos turėtų galimybę parengti poįstatyminius teisės aktus. Įvertinus tai, atitinkamai turėtų būti tikslinamos ir kartu teikiamų lydimųjų įstatymų projektų nuostatos, papildant jas įsigaliojimo data;

- konkretizuoti minėto straipsnio 3 dalį, nurodant kokios srities kontaktinė institucija turėtų būti.

24. Teisės aktų projektų rengimo rekomendacijų, patvirtintų teisingumo ministro 2013 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1R-298, 6.1 papunktyje nustatyta, kad jei teisės akto, institucijos pavadinimas, kuris prasideda žodžiais "Lietuvos Respublika", teisės akte minimas ne kartą, pirmą kartą parašius visą pavadinimą, toliau jis gali būti rašomas be žodžių "Lietuvos Respublika". Šios nuostatos kontekste turėtų būti peržiūrėtas visas Įstatymo projektas.

25. Taipogi Įstatymo projekte reikėtų vengti abstrakčių nuorodų į „įstatymus ir kitus teisės aktus“ vartojimo, kurios Įstatymo projektui nesukuria pridėtinės vertės (žr. Įstatymo projekto 6 str. 3 dalis, 17 str. 4 d. 2 punktas ir kt.).

Teisės grupės vyriausiasis patarėjas

Aleksandr Radčenko

Gerda Štaraitė-Barsulienė, tel. 8 706 63 791, el. p. gerda.staraite@lr.lt