

**DIREKTYVOS 2013/59/EURATOMAS IR LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RADIACINĖS SAUGOS ĮSTATYMO ĮGYVENDINIMO“ PROJEKTO ATITIKTIES LENTELE**

<p><b>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</b></p>	<p><b>Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu „Dėl Lietuvos Respublikos Radiacinės saugos įstatymo įgyvendinimo“ tvirtinamų Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas (toliau – Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas),</b></p> <p><b>Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymas (toliau – Radiacinės saugos įstatymas),</b></p> <p><b>Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymas,</b></p> <p><b>Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymas,</b></p> <p><b>Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas,</b></p> <p><b>Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. rugpjūčio 3 d. įsakymas Nr. V-886 „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“ (toliau – Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“),</b></p> <p><b>Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. birželio 20 d. nutarimas Nr. 722 „Dėl Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklių patvirtinimo ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. sausio 27 d. nutarimo Nr. 103 „Dėl Veiklos branduolinėje energetikoje licencijavimo nuostatų patvirtinimo“ ir jį keitusio nutarimo pripažinimo netekusiais galios“ (toliau – Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklės),</b></p> <p><b>Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2010 m. gruodžio 31 d. įsakymas Nr. 22.3-120 „Dėl Branduolinės saugos</b></p>	<p><b>Direktyvos perkėlimo ir įgyvendinimo lygis</b></p>
--	--	--

	<p>reikalavimų BSR-3.1.2-2017 „Radioaktyviųjų atliekų tvarkymas branduolinės energetikos objektuose iki jų dėjimo į radioaktyviųjų atliekų atliekyną“ patvirtinimo“ (toliau – Branduolinės saugos reikalavimai BSR-3.1.2-2017 „Radioaktyviųjų atliekų tvarkymas branduolinės energetikos objektuose iki jų dėjimo į radioaktyviųjų atliekų atliekyną“),</p> <p>Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2011 m. lapkričio 25 d. įsakymas Nr. 22.3-117 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-2.1.4-2011 „Branduolinės elektrinės saugos analizės ataskaitos rengimas ir naudojimas“ patvirtinimo“ (toliau – Branduolinės saugos reikalavimai BSR-2.1.4-2011 „Branduolinės elektrinės saugos analizės ataskaitos rengimas ir naudojimas“),</p> <p>Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2010 m. liepos 21 d. įsakymas Nr. 22.3-59 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-3.1.1-2016 „Panaudoto branduolinio kuro tvarkymas sausojo tipo saugykloje“ patvirtinimo“ (toliau – Branduolinės saugos reikalavimai BSR-3.1.1-2016 „Panaudoto branduolinio kuro tvarkymas sausojo tipo saugykloje“),</p> <p>Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2016 m. lapkričio 30 d. įsakymas Nr. 22.3-188 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-3.2.2-2016 „Radioaktyviųjų atliekų atliekynai“ patvirtinimo“ (toliau – Branduolinės saugos reikalavimai BSR-3.2.2-2016 „Radioaktyviųjų atliekų atliekynai“),</p> <p>Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2015 m. lapkričio 30 d. įsakymas Nr. 22.3-216 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.5.1-2015 „Branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimas“ patvirtinimo“ (toliau – Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.5.1-2015 „Branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimas“)</p>	
--	--	--

<p>V SKYRIUS  <b>VEIKLOS PAGRĮSTUMAS IR  REGULIUOJAMOJI VEIKLOS KONTROLĖ</b>  2 SKIRSNIS  <b>Reguliuojamoji veiklos kontrolė</b>  29 straipsnis  <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 įstatymas</b></p> <p><b>3 straipsnis. Pagrindiniai radiacinės saugos užtikrinimo principai</b>  Pagrindiniai radiacinės saugos užtikrinimo principai yra šie:  (...) 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 struktūra, kompetencija ir aprūpinimas žmogiškaisiais ir finansiniais ištekliais atitiktų vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos pobūdį ir mastą. 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;  (...) <b>12 straipsnis. Veiklos įteisinimas</b>  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>Visiškas</p>

(...)

### **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 sąrašė 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.

(...)

### **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.

### **Branduolinės saugos įstatymas**

### **22 straipsnis. Licencijos ir leidimai**

1. Licencijų rūšys yra šios:

(...)

2) eksploatuoti branduolinės energetikos objektą (objektus);

3) statyti (statytojui (užsakovui) ir eksploatuoti branduolinės energetikos objektą (objektus);

4) vykdyti branduolinės energetikos objekto (objektų) eksploatavimo nutraukimą;

	<p>(...)</p> <p>2. Leidimų rūšys yra šios:</p> <p>1) pirmą kartą įvežti branduolinį kūrą į branduolinės (atominės) elektrinės, branduolinės (atominės) elektrinės energijos bloko, neenergetinio branduolinio reaktoriaus aikštelę;</p> <p>2) įvežti branduolines ir (arba) branduolinio kuro ciklo medžiagas į branduolinės energetikos objekto, išskyrus branduolinės (atominės) elektrinės energijos bloką ir neenergetinį branduolinį reaktorių, aikštelę ir (ar) pirmą kartą atlikti bandymus panaudojant branduolines ir (arba) branduolinio kuro ciklo medžiagas šiuose branduolinės energetikos objektuose;</p> <p>(...)</p> <p><b>Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas</b></p> <p>Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 1 dalimi, 13 straipsnio 1, 4 dalimis ir 5 dalies 2 punktu, 14 straipsnio 1 dalimi ir 4 dalies 2 punktu, 15 straipsnio 3 dalies 2 punktu, 16 straipsnio 3 dalies 3 punktu ir įgyvendindama 2013 m. gruodžio 5 d. 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), Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:</p> <p>Patvirtinti Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisykles (pridedama).“</p> <p>(...)</p> <p>13. Dokumentai, būtini veiklai įteisinti:</p> <p>13.1. planuojamos veiklos aprašymas ir planuojamų naudoti</p>	
--	--	--

	<p>jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sąrašas, kuriame nurodomi šie duomenys:</p> <p>13.1.1. uždarytųjų radioaktyviųjų šaltinių: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas), radionuklido (-ų) pavadinimas (-ai), aktyvumas (MBq) pagaminimo arba patekimo į rinką (jeigu pagaminimo data nežinoma) dieną arba planuojamų įsigyti radioaktyviųjų šaltinių maksimalus aktyvumas (MBq), pagaminimo ir galiojimo pabaigos datos (jeigu žinomos), konteinerio pavadinimas ir gamyklinis numeris (jeigu žinomas), sertifikatų (techninių pasų) kopijos, techninės charakteristikos;</p> <p>13.1.2. prietaiso su uždaruoju radioaktyviuoju šaltiniu: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas);</p> <p>13.1.3. jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas), pagaminimo data;</p> <p>13.1.4. rentgeno vamzdžio ar kitos įrenginio sudėtinės dalies, generuojančios jonizuojančiąją spinduliuotę: pavadinimas ir modelis, didžiausia įtampa (kV) arba didžiausia fotonų energija (MV), didžiausia srovė (mA) arba didžiausia elektronų ar kitų dalelių energija (MeV), gamyklinis numeris;</p> <p>13.1.5. atvirųjų radioaktyviųjų šaltinių: pavadinimas, radionuklido (-ų) pavadinimas (-ai), pradinis vienos pakuotės aktyvumas (MBq), pakuočių kiekis, fizinis būvis, konteinerio, kuriame yra atvirasis šaltinis, pavadinimas ir gamyklinis numeris (jeigu žinomas), sertifikato (techninio paso) kopija;</p> <p>13.2. radiacinės saugos organizavimo ir valdymo struktūros aprašas;</p> <p>13.3. įsakymo dėl asmens, atsakingo už radiacinę saugą, paskyrimo kopija arba, jeigu įsteigta tarnyba, atsakinga už radiacinę saugą, įsakymo dėl jos įsteigimo kopija, arba, jeigu asmuo, vykdomas registruotą veiklą, įgalioja asmenį, kurio nesieja darbo ar kiti darbo santykiai prilyginti teisiniai santykiai su asmeniu, vykdančiu registruotą veiklą, – sutarties su įgaliotu asmeniu, atsakingu už radiacinę saugą, kopija;</p> <p>13.4. dokumentų, patvirtinančių, kad paskirtas ar įgaliotas asmuo, atsakingas už radiacinę saugą, arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, darbuotojai, vykdomas asmenų, atsakingų už radiacinę saugą, funkcijas,</p>	
--	---	--

	<p>buvo mokyti radiacinės saugos klausimais ir yra įgiję profesinę kvalifikaciją, atitinkančią Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ar VATESI nustatytus reikalavimus, kopijos;</p> <p>13.5. asmens, atsakingo už radiacinę saugą, pareigybės aprašymo ar tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, nuostatų kopija;</p> <p>13.6. dokumentai, susiję su apšvitą patiriančiais darbuotojais (toliau – darbuotojai):</p> <p>13.6.1. darbuotojų sąrašas, kuriame nurodoma kiekvieno darbuotojo vardas, pavardė, pareigybė, kategorija (A arba B), taip pat prognozuojamos darbuotojų profesinės apšvitos dozės ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, su kuriais (ar kurių aplinkoje) šie darbuotojai dirbs;</p> <p>13.6.2. dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai yra įgiję profesinę kvalifikaciją, atitinkančią Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ar VATESI nustatytus reikalavimus, kopijos;</p> <p>13.6.3. dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai mokyti ir (ar) instruktuoti radiacinės saugos klausimais, kopijos;</p> <p>13.6.4. dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai mokyti dirbti su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu (-iais) ar montuoti, prižiūrėti ir remontuoti konkretaus pavadinimo ir modelio jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, kopijos;</p> <p>13.6.5. darbuotojų radiacinės saugos ir fizinės saugos (kai darbuotojai privalo būti mokomi ar instruktuojami fizinės saugos klausimais) mokymo ir (ar) instruktavimo tvarkos aprašo kopija;</p> <p>13.7. A kategorijos darbuotojų sveikatos patikrinimo dokumentų kopijos ir privalomo darbuotojų sveikatos tikrinimo tvarkos aprašas;</p> <p>13.8. radiacinės saugos instrukcijų ir (ar) darbo procedūrų aprašų bei jų laikymosi kontrolės tvarkos aprašo kopijos;</p> <p>13.9. darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų atlikimo tvarkos aprašo kopija;</p> <p>13.10. darbo vietų stebėsenų matavimų, jeigu juos atliko ne Radiacinės saugos centro specialistai, protokolų kopijos arba informacija apie darbo vietų stebėsenų matavimus (atlikimo data ir registravimo numeris), jeigu</p>	
--	---	--

	<p>juos atliko Radiacinės saugos centro specialistai;</p> <p>13.11. kokybės laidavimo programa;</p> <p>13.12. jeigu planuojama veikla su medicinoje naudojamais jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais, kokybės kontrolės bandymų, jeigu juos atliko ne Radiacinės saugos centro specialistai, protokolų kopijos arba informacija apie kokybės kontrolės bandymus (atlikimo data ir registravimo numeris), jeigu juos atliko Radiacinės saugos centro specialistai;</p> <p>13.13. darbo zonų klasifikavimo ir valdymo tvarkos aprašas;</p> <p>13.14. individualiųjų apsaugos priemonių sąrašas, kuriame nurodoma: individualiųjų apsaugos priemonių pavadinimai, švino ekvivalentas, įsigijimo arba paskutinės patikros, jeigu šios priemonės įsigytos daugiau kaip prieš 5 metus, data;</p> <p>13.15. jeigu planuojama veikla gali lemti gyventojų apšvitą, dokumentas, kuriame nurodomos planuojamos gyventojų apšvitos dozės, aprašytos gyventojų apšvitos mažinimo ir jos stebėsenos vykdymo priemonės;</p> <p>13.16. avarijų valdymo planas, kuriame numatytas pasirengimas ir reagavimas į radiologinius incidentus ir radiologines avarijas;</p> <p>13.17. preliminarus objekto, kuriame vykdoma veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, eksploatavimo nutraukimo planas (jeigu planuojama veikla su atviraisiais radioaktyviaisiais šaltiniais, I, II, III pavojingumo kategorijų uždaraisiais radioaktyviaisiais šaltiniais ar dalelių greitintuvais, kuriuose greitinamų dalelių energija didesnė negu 2 MeV ir dalelių pluošto vidutinė galia didesnė negu 100 W);</p> <p>13.18. dokumentai, susiję su fizine sauga:</p> <p>13.18.1. radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos aprašas ir (ar) vežimo fizinės saugos aprašas, fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimo ataskaitos kopija;</p> <p>13.18.2. fizinės saugos instrukcijos, o jeigu planuojama veikla su I, II, III pavojingumo kategorijų uždaraisiais radioaktyviaisiais šaltiniais, – dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai, kurie dirbs su I, II, III</p>	
--	---	--

	<p>pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, mokyti ir instrukuoti fizinės saugos klausimais, kopijos;</p> <p>13.19. dokumentai, susiję su asmeniu, atsakingu už fizinę saugą (planuojant veiklą su I, II, III, IV pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais):</p> <p>13.19.1. įsakymo dėl asmens, atsakingo už fizinę saugą, paskyrimo ir pareigybės aprašymo kopijos;</p> <p>13.19.2. dokumentų, patvirtinančių, kad asmuo, atsakingas už fizinę saugą, mokytas fizinės saugos klausimais ir yra įgijęs profesinę kvalifikaciją, atitinkančią Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ar VATESI nustatytus reikalavimus, kopijos;</p> <p>13.20. statinio, kuriame bus vykdoma veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, projekto radiacinės saugos (specialiosios) ekspertizės (kai tokią ekspertizę privaloma atlikti vadovaujantis radiacinę saugą reglamentuojančių teisės aktų nuostatomis) ir fizinės saugos (planuojant vykdyti veiklą su I, II, III pavojingumo kategorijos radioaktyviaisiais šaltiniais) ekspertizės išvadų kopijos, jeigu statinio projekto radiacinės saugos ir fizinės saugos ekspertizės išvadas pateikė ne Radiacinės saugos centras;</p> <p>13.21. asmenų, vykdančių registruotą veiklą, arba licencijų ar laikinųjų leidimų turėtojų, turinčių teisę montuoti, prižiūrėti ir remontuoti pagal Taisyklių 13.1 papunktį nurodytų pavadinimų ir modelių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, sąrašas;</p> <p>13.22. vairuotojų, vežančių radioaktyvias medžiagas ir (ar) radioaktyvias atliekas keliais, kelių transporto priemonių vairuotojo pasirengimo vežti pavojinguosius krovinius pagal ADR pažymėjimų, galiojančių atitinkamam vežimo būdai ir pavojingųjų krovinių grupei, kopijos;</p> <p>13.23. radioaktyviosioms medžiagoms ar radioaktyviosioms atliekoms skirtų vežti transporto priemonių sąrašas (nurodomas kiekvienos transporto priemonės gamintojas, modelis, valstybinės registracijos numeris, transporto priemonėje naudojama įranga ir priemonės, skirtos radiacinei saugai</p>	
--	--	--

užtikrinti);

13.24. įsakymo dėl įmonės pavojingųjų krovinių vežimo saugos specialisto paskyrimo ir šio specialisto pažymėjimo, galiojančio taikomam vežimo būdai ir pavojingųjų krovinių grupei, kopijos;

13.25. jei komandiruočių darbuotojų darbdavys planuoja vykdyti veiklą pas komandiruotus darbuotojus priimančią veiklos vykdytoją, komandiruočių darbuotojų darbdavio su komandiruotus darbuotojus priimančiu veiklos vykdytoju sudarytos sutarties dėl būsimos veiklos vykdymo, kurioje būtų numatytas komandiruočių darbuotojų radiacinės saugos užtikrinimas, kopija;

13.26. galiojančio dokumento, suteikiančio teisę vykdyti veiklą, išduoto Europos Sąjungos valstybės narės arba Europos ekonominės erdvės valstybėje narėje, ir jo patvirtinto vertimo į lietuvių kalbą kopija.

(...)

14. Pareiškėjas, siekiantis vykdyti Registruojamos veiklos rūšių sąrašė nurodytą veiklą, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, turi pateikti Radiacinės saugos centrui Radiacinės saugos centro direktoriaus patvirtintos formos prašymą registruoti veiklą. Pareiškėjas prašyme privalo nurodyti pareiškėjo (juridinio asmens, kitos organizacijos ar jų filialo) pavadinimą, teisinę formą, kodą, buveinės adresą, telefono numerį (-ius), elektroninio pašto adresą arba pareiškėjo (fizinio asmens) vardą ir pavardę, asmens kodą (jeigu fizinis asmuo šio kodo neturi, tikslią gimimo datą), korespondencijos adresą, telefono numerį (-ius) ir elektroninio pašto adresą.

15. Kartu su prašymu registruoti veiklą pareiškėjas Radiacinės saugos centrui turi pateikti šiuos dokumentus:

15.1. pareiškėjas, siekiantis vykdyti registruojamą veiklą, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 1 ir 2 punktuose, – nurodytus Taisyklių 13.1, 13.3–13.6 (išskyrus 13.6.2 papunktį), 13.8–13.11, 13.16, 13.18 papunkčiuose, taip pat pareiškėjas, siekiantis vykdyti veiklą, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 2 punkte, papildomai turi pateikti Taisyklių 13.19 papunktyje nurodytus dokumentus;

15.2. pareiškėjas, siekiantis vykdyti registruojamą veiklą, nurodytą

	<p>Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 3–5, 7 ir 8 punktuose, – nurodytus Taisyklių 13.1, 13.3–13.6 (išskyrus 13.6.2 papunktį), 13.8–13.11 ir 13.16 papunkčiuose;</p> <p>15.3. pareiškėjas, siekiantis vykdyti registruojamą veiklą, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 6 punkte, – nurodytus Taisyklių 13.1, 13.3–13.6, 13.8–13.14, 13.16 ir 13.20 papunkčiuose;</p> <p>15.4. pareiškėjas, siekiantis vykdyti registruojamą veiklą, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 9 punkte, – nurodytus Taisyklių 13.1 (išskyrus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir konteinerių gamyklinius numerius, jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pagaminimo datą), 13.3–13.5 ir 13.21 papunkčiuose;</p> <p>15.5. pareiškėjas, siekiantis vykdyti registruojamą veiklą, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 10 punkte, – nurodytus Taisyklių 13.1 (išskyrus 13.1.5 papunktį), 13.3–13.6 (išskyrus 13.6.2 papunktį), 13.8, 13.9, 13.14 ir 13.16 papunkčiuose;</p> <p>15.6. pareiškėjas, siekiantis vykdyti registruojamą veiklą, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 11 punkte, – nurodytus Taisyklių 13.1 (išskyrus 13.1.3 ir 13.1.4 papunkčius bei jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir konteinerių gamyklinius numerius, jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pagaminimo datą), 13.3–13.6 (išskyrus 13.6.2 ir 13.6.4 papunkčius), 13.8 ir 13.22–13.24 papunkčiuose;</p> <p>15.7. pareiškėjas, siekiantis vykdyti registruojamą veiklą, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 12 punkte, – nurodytus Taisyklių 13.1 (išskyrus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir konteinerių gamyklinius numerius, jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pagaminimo datą), 13.3–13.5, 13.6 (išskyrus 13.6.2 ir 13.6.4 papunkčius), 13.8, 13.9 ir 13.25 papunkčiuose;</p> <p>15.8. pareiškėjas, siekiantis vykdyti registruojamą veiklą, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 14.1–14.3 papunkčiuose, – nurodytus</p>	
--	--	--

Taisyklių 13.1 (pateikiant tik planuojamos veiklos aprašymą), 13.3–13.5, 13.6.1, 13.6.3, 13.9 ir 13.10 papunkčiuose;

15.9. pareiškėjas, siekiantis vykdyti registruojamą veiklą, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 14.4 papunktyje, – orlaivių įgulų narių radiacinės saugos programą.

(...)

16. Pareiškėjas, siekiantis gauti licenciją vykdyti veiklą, kuri nenurodyta Registruojamos veiklos rūšių sąrašė, pagal Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 1, 2, 3 ir 5 punktuose nurodytas licencijų rūšis, išskyrus veiklas, nurodytas Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 2 dalyje, ir branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, turi pateikti Radiacinės saugos centrui Radiacinės saugos centro direktoriaus patvirtintos formos paraišką išduoti licenciją. Pareiškėjas privalo paraiškoje nurodyti pareiškėjo (juridinio asmens, kitos organizacijos ar jų filialo) pavadinimą, teisinę formą, kodą, buveinės adresą, telefono numerį (-ius), elektroninio pašto adresą arba pareiškėjo (fizinio asmens) vardą ir pavardę, asmens kodą (jeigu fizinis asmuo šio kodo neturi, tikslią gimimo datą), korespondencijos adresą, telefono numerį (-ius) ir elektroninio pašto adresą.

17. Kartu su paraiška išduoti licenciją pareiškėjas Radiacinės saugos centrui turi pateikti šiuos dokumentus:

17.1. pareiškėjas, siekiantis gauti licenciją 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, – nurodytus Taisyklių 13.1–13.21 papunkčiuose. Pareiškėjas, siekiantis gauti šiame papunktyje nurodytos rūšies licenciją, suteikiančią teisę naudoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius odontologijos praktikoje (išskyrus Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 6 punkte nurodytą registruojamą veiklą), turi pateikti dokumentus, nurodytus Taisyklių 13.1–13.6, 13.8–13.14, 13.16, 13.20 ir 13.21 papunkčiuose;

17.2. pareiškėjas, siekiantis gauti licenciją prekiauti, montuoti,

prižiūrėti ir remontuoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, jeigu tokia veikla nenurodyta Registruojamų veiklų rūšių sąraše, – nurodytus Taisyklių 13.1–13.9 ir 13.16 papunkčiuose. Pareiškėjas, siekiantis gauti šiame papunktyje nurodytos rūšies licenciją, suteikiančią teisę tik prekiauti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, turi pateikti dokumentus, nurodytus Taisyklių 13.1–13.6 (išskyrus 13.6.2 ir 13.6.4 papunkčius) ir 13.21 (jeigu pareiškėjas neturi licencijos ar laikinojo leidimo montuoti, prižiūrėti ir remontuoti pagal Taisyklių 13.1 papunktį parengtame sąraše išvardytų pavadinimų ir modelių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius) papunkčiuose;

17.3. pareiškėjas, siekiantis gauti licenciją vežti radioaktyvias medžiagas ir (ar) radioaktyvias atliekas, – nurodytus Taisyklių 13.1–13.6 (išskyrus 13.6.2 ir 13.6.4 papunkčius), 13.16–13.19 ir 13.22–13.24 papunkčiuose;

17.4. pareiškėjas, siekiantis gauti licenciją vykdyti veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje pas kitą asmenį, turintį licenciją, – nurodytus Taisyklių 13.1 (išskyrus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir prietaisų gamyklinius numerius, pagaminimo datą), 13.2–13.5, 13.6 (išskyrus 13.6.2 ir 13.6.4 papunkčius), 13.7 ir 13.25 papunkčiuose.

18. Pareiškėjas, siekiantis gauti laikinąjį leidimą vykdyti veiklą, kuri nenurodyta Registruojamų veiklų rūšių sąraše, pagal Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 1, 2, 3 ir 5 punktuose nurodytas laikinųjų leidimų rūšis, išskyrus veiklas, nurodytas Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 2 dalyje, ir branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, turi pateikti Radiacinės saugos centrui Radiacinės saugos centro direktoriaus patvirtintos formos prašymą išduoti laikinąjį leidimą. Pareiškėjas prašyme privalo nurodyti pareiškėjo (juridinio asmens, kitos organizacijos ar jų filialo) pavadinimą, teisinę formą, kodą, buveinės adresą, telefono numerį (-ius), elektroninio pašto adresą arba pareiškėjo (fizinio asmens) vardą ir pavardę, asmens kodą (jeigu fizinis asmuo šio kodo neturi, – tikslią gimimo datą), korespondencijos adresą, telefono numerį (-ius) ir elektroninio pašto adresą, veiklos, kuriai

vykdyti prašoma išduoti laikinąjį leidimą, pabaigos prognozuojamą datą.

19. Kartu su prašymu išduoti laikinąjį leidimą pareiškėjas turi pateikti Radiacinės saugos centrui šiuos dokumentus:

19.1. pareiškėjas, siekiantis gauti laikinąjį leidimą 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, – nurodytus Taisyklių 13.1–13.5, 13.6.1, 13.13, 13.15, 13.16, 13.18, 13.19 ir 13.26 papunkčiuose. Pareiškėjas, siekiantis gauti laikinąjį leidimą naudoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius odontologinėje praktikoje (išskyrus Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 6 punkte nurodytą veiklą), turi pateikti dokumentus, nurodytus Taisyklių 13.1–13.6 (išskyrus 13.6.4 ir 13.6.5 papunkčius), 13.12–13.14, 13.16, 13.20, 13.21 ir 13.26 papunkčiuose;

19.2. pareiškėjas, siekiantis gauti laikinąjį leidimą prekiauti, montuoti, remontuoti ir prižiūrėti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, jeigu tokia veikla nenurodyta Registruojamų veiklų rūšių sąrašė, – nurodytus Taisyklių 13.1–13.5, 13.6.1, 13.8, 13.16, ir 13.26 papunkčiuose. Pareiškėjas, siekiantis gauti šiame papunktyje nurodytos rūšies laikinąjį leidimą, suteikiantį teisę tik prekiauti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, turi pateikti dokumentus, nurodytus Taisyklių 13.1–13.5, 13.6.1, 13.21 (jeigu pareiškėjas neturi licencijos ar laikinojo leidimo montuoti, prižiūrėti ir remontuoti pagal Taisyklių 13.1 papunktį parengtame sąrašė išvardytų modelių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius) ir 13.26 papunkčiuose;

19.3. pareiškėjas, siekiantis gauti laikinąjį leidimą vežti radioaktyvias medžiagas ir (ar) radioaktyvias atliekas, – nurodytus Taisyklių 13.1–13.5, 13.6.1, 13.16, 13.18, 13.19, 13.22, 13.23 ir 13.26 papunkčiuose;

19.4. pareiškėjas, siekiantis gauti laikinąjį leidimą vykdyti veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje pas kitą asmenį, turintį licenciją, – nurodytus Taisyklių 13.1 (išskyrus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir prietaisų gamyklinius numerius, pagaminimo datą), 13.2–13.5, 13.6.1,

	<p>13.6.3, 13.25 ir 13.26 papunkčiuose. (...)</p> <p>20. Pareiškėjas, siekiantis vykdyti Registruojamos veiklos rūšių sąraše nurodytą branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, VATESI turi pateikti VATESI viršininko patvirtintos formos prašymą registruoti veiklą. Pareiškėjas privalo prašyme nurodyti pareiškėjo (juridinio asmens, kitos organizacijos ar jų filialo) pavadinimą, teisinę formą, kodą, buveinės adresą, telefono numerį (-ius), elektroninio pašto adresą arba pareiškėjo (fizinio asmens) vardą ir pavardę, asmens kodą (jeigu fizinis asmuo šio kodo neturi, tikslią gimimo datą), korespondencijos adresą, telefono numerį (-ius) ir elektroninio pašto adresą.</p> <p>21. Kartu su prašymu registruoti veiklą pareiškėjas VATESI turi pateikti šiuos dokumentus:</p> <p>21.1. pareiškėjas, siekiantis vykdyti registruojamą veiklą, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 1–5 punktuose, – nurodytus Taisyklių 13.1, 13.3–13.6 (išskyrus 13.6.2 papunktį), 13.8, 13.9, 13.16, 13.18.1 (vykdant veiklą su radioaktyviaisiais šaltiniais), 13.19.1 ir 13.25 papunkčiuose;</p> <p>21.2. pareiškėjas, siekiantis vykdyti registruojamą veiklą, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 8 punkte, – nurodytus Taisyklių 13.1, 13.3–13.6 (išskyrus 13.6.2 papunktį), 13.8, 13.9, 13.16 ir 13.25 papunkčiuose;</p> <p>21.3. pareiškėjas, siekiantis vykdyti registruojamą veiklą, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 10 punkte, – nurodytus Taisyklių 13.1 (išskyrus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir konteinerių gamyklinius numerius, jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pagaminimo datą), 13.3–13.6 (išskyrus 13.6.2 papunktį), 13.8, 13.9, 13.16 ir 13.25 papunkčiuose;</p> <p>21.4. pareiškėjas, siekiantis vykdyti registruojamą veiklą, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 11 punkte, – nurodytus Taisyklių 13.1 (išskyrus 13.1.3 ir 13.1.4 papunkčius ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir konteinerių</p>	
--	--	--

	<p>gamyklinius numerius, jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pagaminimo datą), 13.3–13.6 (išskyrus 13.6.2 ir 13.6.4 papunkčius), 13.8, 13.18.1, 13.22–13.24 papunkčiuose;</p> <p>21.5. pareiškėjas, siekiantis vykdyti registruojamą veiklą, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąrašo 13 punkte, – nurodytus Taisyklių 13.1 (išskyrus planuojamų naudoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sąrašą), 13.3–13.6 (išskyrus 13.6.2 ir 13.6.4 papunkčius), 13.8, 13.9 ir 13.25 papunkčiuose.</p> <p>22. Pareiškėjas, siekiantis gauti licenciją vykdyti branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, kuri nenurodyta Registruojamos veiklos rūšių sąrašė, pagal Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 1, 2, 3 ir 4 punktuose nurodytas licencijų rūšis, išskyrus veiklas, nurodytas Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 2 dalyje, VATESI turi pateikti VATESI viršininko patvirtintos formos paraišką išduoti licenciją. Pareiškėjas privalo paraiškoje nurodyti pareiškėjo (juridinio asmens, kitos organizacijos ar jų filialo) pavadinimą, teisinę formą, kodą, buveinės adresą, telefono numerį (-ius), elektroninio pašto adresą arba pareiškėjo (fizinio asmens) vardą ir pavardę, asmens kodą (jeigu fizinis asmuo šio kodo neturi, tikslią gimimo datą), korespondencijos adresą, telefono numerį (-ius) ir elektroninio pašto adresą.</p> <p>23. Kartu su paraiška išduoti licenciją pareiškėjas VATESI turi pateikti šiuos dokumentus:</p> <p>23.1. pareiškėjas, siekiantis gauti licenciją 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, – Taisyklių 13.1, 13.3–13.9, 13.11, 13.13, 13.14, 13.16, 13.18.1, 13.19.1 ir 13.25 papunkčiuose nurodytus dokumentus;</p> <p>23.2. pareiškėjas, siekiantis gauti licenciją prekiauti, remontuoti, prižiūrėti ir montuoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, – Taisyklių 13.1, 13.3–13.9, 13.11, 13.14, 13.16 ir 13.25 papunkčiuose nurodytus dokumentus;</p>	
--	---	--

23.3. pareiškėjas, siekiantis gauti licenciją vežti radioaktyvias medžiagas ir (ar) radioaktyvias atliekas, – Taisyklių 13.1 (išskyrus 13.1.3 ir 13.1.4 papunkčius ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir konteinerių gamyklinius numerius, jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pagaminimo datą), 13.3–13.9, 13.11, 13.14, 13.16, 13.18.1, 13.19.1 ir 13.22–13.24 papunkčiuose nurodytus dokumentus;

23.4. pareiškėjas, siekiantis gauti licenciją vykdyti veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte, – Taisyklių 13.1 (išskyrus planuojamų naudoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sąrašą), 13.3–13.6 (išskyrus 13.6.4 papunktį), 13.7–13.9, 13.11, 13.14, 13.16 ir 13.25 papunkčiuose nurodytus dokumentus.

24. Pareiškėjas, siekiantis gauti laikinąjį leidimą vykdyti branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, kuri nenurodyta Registruojamos veiklos rūšių sąraše, pagal Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 1, 2, 3 ir 4 punktuose nurodytas laikinųjų leidimų rūšis, išskyrus veiklas, nurodytas Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 2 dalyje, VATESI turi pateikti VATESI viršininko patvirtintos formos prašymą išduoti laikinąjį leidimą. Pareiškėjas privalo prašyme nurodyti pareiškėjo (juridinio asmens, kitos organizacijos ar jų filialo) pavadinimą, teisinę formą, kodą, buveinės adresą, telefono numerį (-ius), elektroninio pašto adresą arba pareiškėjo (fizinio asmens) vardą ir pavardę, asmens kodą (jeigu fizinis asmuo šio kodo neturi, tikslią gimimo datą), korespondencijos adresą, telefono numerį (-ius) ir elektroninio pašto adresą, veiklos, kuriai prašoma išduoti laikinąjį leidimą, pabaigos prognozuojamą datą.

25. Kartu su prašymu išduoti laikinąjį leidimą pareiškėjas VATESI turi pateikti šiuos dokumentus:

25.1. pareiškėjas, siekiantis gauti laikinąjį leidimą 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)

	<p>radioaktyviasias atliekas, – Taisyklių 13.1, 13.3–13.9, 13.11, 13.13, 13.14, 13.16, 13.18.1, 13.19.1, 13.25 ir 13.26 papunkčiuose nurodytus dokumentus;</p> <p>25.2. pareiškėjas, siekiantis gauti laikinąjį leidimą prekiauti, remontuoti, prižiūrėti ir montuoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, – Taisyklių 13.1, 13.3–13.9, 13.11, 13.14, 13.16, 13.25 ir 13.26 papunkčiuose nurodytus dokumentus;</p> <p>25.3. pareiškėjas, siekiantis gauti laikinąjį leidimą vežti radioaktyviasias medžiagas ir (ar) radioaktyviasias atliekas, – Taisyklių 13.1 (išskyrus 13.1.3 ir 13.1.4 papunkčius ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir konteinerių gamyklinius numerius, jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pagaminimo datą), 13.3–13.9, 13.11, 13.14, 13.16, 13.18.1, 13.19.1, 13.22–13.24 ir 13.26 papunkčiuose nurodytus dokumentus;</p> <p>25.4. pareiškėjas, siekiantis gauti laikinąjį leidimą vykdyti veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte, – Taisyklių 13.1 (išskyrus planuojamų naudoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sąrašą), 13.3–13.6 (išskyrus 13.6.4 papunktį), 13.7–13.9, 13.11, 13.14, 13.16, 13.25 ir 13.26 papunkčiuose nurodytus dokumentus.</p> <p>(...)</p> <p><b>Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklės</b></p> <p>(...)</p> <p>10. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:</p> <p>(...)</p> <p>10.15. radiacinės saugos programą;</p> <p>(...)</p> <p>11. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 4 punkte, išdavimo, dokumentų</p>	
--	---	--

	<p>teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:</p> <p>(...)</p> <p>11.12. radiacinės saugos programą;</p> <p>(...)</p> <p>18. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 1 punkte (kai pareiškėjas dėl šio leidimo išdavimo yra licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 3 punkte, turėtojas), išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>(...)</p> <p>18.11. radiacinės saugos programą;</p> <p>(...)</p> <p>19. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 2 punkte, išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>(...)</p> <p>19.13. radiacinės saugos programą;</p> <p>(...)</p> <p><b>Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.9.3-2016 „Radiacinė sauga branduolinės energetikos objektuose“</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Reikalavimai yra privalomi asmenims, turintiems Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 ir 4 punktuose nurodytas licencijas ir (ar) 2 dalies 1 ir 2 punktuose nurodytus leidimus (toliau – licencijos ar leidimo turėtojas).</p> <p>3. Taikant ir įgyvendinant Reikalavimų nuostatas turi būti vadovaujamas diferencijavimo principu, tai yra, darbuotojų radiacinės saugos užtikrinimui skiriami ištekliai turi būti proporcingi veiklos nulemtos apšvitos jonizuojančiąja spinduliuote dydžiui ir tikimybei.</p> <p>(...)</p>	
--	--	--

<p>2. Suteikdamos licenciją ir nustatydamas, kokia informacija turi būti pateikta pagal 1 dalį, valstybės narės atsižvelgia į IX priede pateiktą orientacinį sąrašą.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymas</b></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><b>Branduolinės saugos įstatymas</b></p> <p><b>24 straipsnis. Paraiška gauti licenciją ir leidimą</b></p> <p>1. Pareiškėjas paraišką gauti šio įstatymo 22 straipsnio 1 dalyje nurodytas licencijas ir dokumentų, pagrindžiančių atitiktį nuostatomis, nustatytoms gauti licencijas, pateikimo grafiką pateikia Valstybinei atominės energetikos saugos inspekcijai. Dokumentai ir dokumentų, teikiamų kartu su paraiška gauti licencijas, reikalavimai nustatomi šiame įstatyme ir licencijų ir leidimų išdavimo taisyklėse. Dokumentus pareiškėjas teikia vadovaudamasis dokumentų pateikimo grafiku. Dokumentų pateikimo grafikas ir jo pakeitimai turi būti suderinami su Valstybine atominės energetikos saugos inspekcija. (...)</p> <p>(...)</p> <p><b>Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas</b></p> <p>(...)</p>	<p>Visiškas</p>
--	---	-----------------

	<p>13. Dokumentai, būtini veiklai įteisinti:</p> <p>13.1. planuojamos veiklos aprašymas ir planuojamų naudoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sąrašas, kuriame nurodomi šie duomenys:</p> <p>13.1.1. uždarytųjų radioaktyviųjų šaltinių: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas), radionuklido (-ų) pavadinimas (-ai), aktyvumas (MBq) pagaminimo arba patekimo į rinką (jeigu pagaminimo data nežinoma) dieną arba planuojamų įsigyti radioaktyviųjų šaltinių maksimalus aktyvumas (MBq), pagaminimo ir galiojimo pabaigos datos (jeigu žinomos), konteinerio pavadinimas ir gamyklinis numeris (jeigu žinomas), sertifikatų (techninių pasų) kopijos, techninės charakteristikos;</p> <p>13.1.2. prietaiso su uždaruoju radioaktyviuoju šaltiniu: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas);</p> <p>13.1.3. jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas), pagaminimo data;</p> <p>13.1.4. rentgeno vamzdžio ar kitos įrenginio sudėtinės dalies, generuojančios jonizuojančiąją spinduliuotę: pavadinimas ir modelis, didžiausia įtampa (kV) arba didžiausia fotonų energija (MV), didžiausia srovė (mA) arba didžiausia elektronų ar kitų dalelių energija (MeV), gamyklinis numeris;</p> <p>13.1.5. atvirųjų radioaktyviųjų šaltinių: pavadinimas, radionuklido (-ų) pavadinimas (-ai), pradinis vienos pakuotės aktyvumas (MBq), pakuočių kiekis, fizinis būvis, konteinerio, kuriame yra atvirasis šaltinis, pavadinimas ir gamyklinis numeris (jeigu žinomas), sertifikato (techninio paso) kopija;</p> <p>13.2. radiacinės saugos organizavimo ir valdymo struktūros aprašas;</p> <p>13.3. įsakymo dėl asmens, atsakingo už radiacinę saugą, paskyrimo kopija arba, jeigu įsteigta tarnyba, atsakinga už radiacinę saugą, įsakymo dėl jos įsteigimo kopija, arba, jeigu asmuo, vykdančis registruotą veiklą, įgalioja asmenį, kurio nesieja darbo ar kiti darbo santykiai prilyginti teisiniai santykiai su asmeniu, vykdančiu registruotą veiklą, – sutarties su įgaliotu asmeniu, atsakingu už radiacinę saugą, kopija;</p> <p>13.4. dokumentų, patvirtinančių, kad paskirtas ar įgaliotas asmuo,</p>	
--	---	--

	<p>atsakingas už radiacinę saugą, arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, darbuotojai, vykdantys asmenų, atsakingų už radiacinę saugą, funkcijas, buvo mokyti radiacinės saugos klausimais ir yra įgiję profesinę kvalifikaciją, atitinkančią Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ar VATESI nustatytus reikalavimus, kopijos;</p> <p>13.5. asmens, atsakingo už radiacinę saugą, pareigybės aprašymo ar tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, nuostatų kopija;</p> <p>13.6. dokumentai, susiję su apšvitą patiriančiais darbuotojais (toliau – darbuotojai):</p> <p>13.6.1. darbuotojų sąrašas, kuriame nurodoma kiekvieno darbuotojo vardas, pavardė, pareigybė, kategorija (A arba B), taip pat prognozuojamos darbuotojų profesinės apšvitos dozės ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, su kuriais (ar kurių aplinkoje) šie darbuotojai dirbs;</p> <p>13.6.2. dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai yra įgiję profesinę kvalifikaciją, atitinkančią Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ar VATESI nustatytus reikalavimus, kopijos;</p> <p>13.6.3. dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai mokyti ir (ar) instruktuoti radiacinės saugos klausimais, kopijos;</p> <p>13.6.4. dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai mokyti dirbti su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu (-iais) ar montuoti, prižiūrėti ir remontuoti konkretaus pavadinimo ir modelio jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, kopijos;</p> <p>13.6.5. darbuotojų radiacinės saugos ir fizinės saugos (kai darbuotojai privalo būti mokomi ar instruktuojami fizinės saugos klausimais) mokymo ir (ar) instruktavimo tvarkos aprašo kopija;</p> <p>13.7. A kategorijos darbuotojų sveikatos patikrinimo dokumentų kopijos ir privalomo darbuotojų sveikatos tikrinimo tvarkos aprašas;</p> <p>13.8. radiacinės saugos instrukcijų ir (ar) darbo procedūrų aprašų bei jų laikymosi kontrolės tvarkos aprašo kopijos;</p> <p>13.9. darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų atlikimo tvarkos aprašo kopija;</p> <p>13.10. darbo vietų stebėsenų matavimų, jeigu juos atliko ne Radiacinės</p>	
--	---	--

	<p>saugos centro specialistai, protokolų kopijos arba informacija apie darbo vietų stebėsenų matavimus (atlikimo data ir registravimo numeris), jeigu juos atliko Radiacinės saugos centro specialistai;</p> <p>13.11. kokybės laidavimo programa;</p> <p>13.12. jeigu planuojama veikla su medicinoje naudojamais jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais, kokybės kontrolės bandymų, jeigu juos atliko ne Radiacinės saugos centro specialistai, protokolų kopijos arba informacija apie kokybės kontrolės bandymus (atlikimo data ir registravimo numeris), jeigu juos atliko Radiacinės saugos centro specialistai;</p> <p>13.13. darbo zonų klasifikavimo ir valdymo tvarkos aprašas;</p> <p>13.14. individualiųjų apsaugos priemonių sąrašas, kuriame nurodoma: individualiųjų apsaugos priemonių pavadinimai, švino ekvivalentas, įsigijimo arba paskutinės patikros, jeigu šios priemonės įsigytos daugiau kaip prieš 5 metus, data;</p> <p>13.15. jeigu planuojama veikla gali lemti gyventojų apšvitą, dokumentas, kuriame nurodomos planuojamos gyventojų apšvitos dozės, aprašytos gyventojų apšvitos mažinimo ir jos stebėsenos vykdymo priemonės;</p> <p>13.16. avarijų valdymo planas, kuriame numatytas pasirengimas ir reagavimas į radiologinius incidentus ir radiologines avarijas;</p> <p>13.17. preliminarus objekto, kuriame vykdoma veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, eksploatavimo nutraukimo planas (jeigu planuojama veikla su atviraisiais radioaktyviaisiais šaltiniais, I, II, III pavojingumo kategorijų uždaraisiais radioaktyviaisiais šaltiniais ar dalelių greitintuvais, kuriuose greitinamų dalelių energija didesnė negu 2 MeV ir dalelių pluošto vidutinė galia didesnė negu 100 W);</p> <p>13.18. dokumentai, susiję su fizine sauga:</p> <p>13.18.1. radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos aprašas ir (ar) vežimo fizinės saugos aprašas, fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimo ataskaitos kopija;</p> <p>13.18.2. fizinės saugos instrukcijos, o jeigu planuojama veikla su I, II,</p>	
--	---	--

	<p>III pavojingumo kategorijų uždaraisiais radioaktyviaisiais šaltiniais, – dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai, kurie dirbs su I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, mokyti ir instrukuoti fizinės saugos klausimais, kopijos;</p> <p>13.19. dokumentai, susiję su asmeniu, atsakingu už fizinę saugą (planuojant veiklą su I, II, III, IV pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais):</p> <p>13.19.1. įsakymo dėl asmens, atsakingo už fizinę saugą, paskyrimo ir pareigybės aprašymo kopijos;</p> <p>13.19.2. dokumentų, patvirtinančių, kad asmuo, atsakingas už fizinę saugą, mokytas fizinės saugos klausimais ir yra įgijęs profesinę kvalifikaciją, atitinkančią Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ar VATESI nustatytus reikalavimus, kopijos;</p> <p>13.20. statinio, kuriame bus vykdoma veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, projekto radiacinės saugos (specialiosios) ekspertizės (kai tokią ekspertizę privaloma atlikti vadovaujantis radiacinę saugą reglamentuojančių teisės aktų nuostatomis) ir fizinės saugos (planuojant vykdyti veiklą su I, II, III pavojingumo kategorijos radioaktyviaisiais šaltiniais) ekspertizės išvadų kopijos, jeigu statinio projekto radiacinės saugos ir fizinės saugos ekspertizės išvadas pateikė ne Radiacinės saugos centras;</p> <p>13.21. asmenų, vykdančių registruotą veiklą, arba licencijų ar laikinųjų leidimų turėtojų, turinčių teisę montuoti, prižiūrėti ir remontuoti pagal Taisyklių 13.1 papunktį nurodytų pavadinimų ir modelių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, sąrašas;</p> <p>13.22. vairuotojų, vežančių radioaktyvias medžiagas ir (ar) radioaktyvias atliekas keliais, kelių transporto priemonių vairuotojo pasirengimo vežti pavojinguosius krovinius pagal ADR pažymėjimų, galiojančių atitinkamam vežimo būdai ir pavojingųjų krovinių grupei, kopijos;</p> <p>13.23. radioaktyviosioms medžiagoms ar radioaktyviosioms atliekoms skirtų vežti transporto priemonių sąrašas (nurodomas kiekvienos transporto</p>	
--	--	--

	<p>priemonės gamintojas, modelis, valstybinės registracijos numeris, transporto priemonėje naudojama įranga ir priemonės, skirtos radiacinei saugai užtikrinti);</p> <p>13.24. įsakymo dėl įmonės pavojingųjų krovinių vežimo saugos specialisto paskyrimo ir šio specialisto pažymėjimo, galiojančio taikomam vežimo būdui ir pavojingųjų krovinių grupei, kopijos;</p> <p>13.25. jei komandiruočių darbuotojų darbdavys planuoja vykdyti veiklą pas komandiruotus darbuotojus priimančią veiklos vykdytoją, komandiruočių darbuotojų darbdavio su komandiruotus darbuotojus priimančiu veiklos vykdytoju sudarytos sutarties dėl būsimos veiklos vykdymo, kurioje būtų numatytas komandiruočių darbuotojų radiacinės saugos užtikrinimas, kopija;</p> <p>13.26. galiojančio dokumento, suteikiančio teisę vykdyti veiklą, išduoto Europos Sąjungos valstybės narės arba Europos ekonominės erdvės valstybėje narėje, ir jo patvirtinto vertimo į lietuvių kalbą kopija.</p> <p><b>Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklės</b></p> <p>10. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms licencijai gauti:</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</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymas</b></p> <p><b>2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos</b></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</p>	<p>Visiškas</p>

<p>sąlygose taip pat atitinkamais atvejais reikalaujama oficialiai ir pagrindžiant dokumentais įgyvendinti optimizavimo principą.</p>	<p>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.</p> <p>(...)</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 nustatytomis veiklos sąlygomis.</p> <p>(...)</p> <p><b>Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas</b></p> <p>(...)</p> <p>5. Veiklos registravimas suteikia teisę asmeniui vykdyti veiklą, atitinkančią registruotos veiklos pobūdį, taip pat kartu su prašymu registruoti veiklą pateiktuose dokumentuose (nurodytuose Taisyklių 15 ir 21 punktuose) nurodytomis veiklos sąlygomis.</p> <p>6. Reguluojančiosios institucijos išduota licencija ar laikinasis leidimas suteikia teisę asmeniui vykdyti licencijoje ar laikinajame leidime nurodytą veiklą licencijos ar laikinojo leidimo priede nustatytomis, taip pat kartu su paraiška išduoti licenciją ar prašymu išduoti laikinąjį leidimą pateiktuose dokumentuose (nurodytuose Taisyklių 17, 19, 23 ir 25 punktuose) nurodytomis veiklos sąlygomis.</p> <p>(...)</p> <p>28. Licencijoje nurodoma:</p>	
---	---	--

	<p>28.1. licenciją išdavusios institucijos pavadinimas;</p> <p>28.2. licencijos numeris ir išdavimo data;</p> <p>28.3. licencijos turėtojas (juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo pavadinimas, kodas, jeigu licencijos turėtojas jį turi, buveinės adresas arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, jeigu licencijos turėtojas jį turi, gyvenamosios vietos adresas);</p> <p>28.4. licencijos rūšis, veiklos, kurią vykdyti išduodama licencija, rūšis (-ys).</p> <p>29. Licencijos priedas yra sudėtinė licencijos dalis. Licencijos priede nurodoma:</p> <p>29.1. licencijos numeris ir išdavimo data;</p> <p>29.2. paskutinio licencijos priedo pakeitimo žyma, jeigu licencijos priedas buvo pakeistas;</p> <p>29.3. licencijos turėtojas (juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo pavadinimas, kodas, jeigu licencijos turėtojas jį turi, arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, jeigu licencijos turėtojas jį turi);</p> <p>29.4. juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo telefono numeris (-iai), elektroninio pašto adresas arba fizinio asmens telefono numeris (-iai), elektroninio pašto adresas;</p> <p>29.5. asmuo, atsakingas už radiacinę saugą, arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, vadovas (vardas, pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas);</p> <p>29.6. licencijuojamos veiklos sąlygos:</p> <p>29.6.1. darbuotojų, kuriems suteikiama teisė dirbti su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais arba jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje, sąrašas, kuriame nurodoma, kokiai kategorijai yra priskirti darbuotojai ir kokiems darbuotojams su kokiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais leidžiama dirbti;</p> <p>29.6.2. jei vykdoma veikla, kuri atitinka:</p> <p>29.6.2.1. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 1 punkte nurodytą licencijų rūšį, – jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, su kuriais vykdoma veikla, sąrašas, nurodant prietaisų pavadinimus ir modelius, jų</p>	
--	--	--

	<p>gamyklinius numerius (jei žinoma), jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pavadinimus ir modelius, jų gamyklinius numerius (jei žinoma), radionuklidus (jeigu vykdoma veikla su radioaktyviaisiais šaltiniais), jų aktyvumą, pagaminimo ir galiojimo datas; konteinerio (-ių), kuriame (-iuose) yra ar gali būti radioaktyvusis šaltinis, pavadinimas ir modelis bei gamyklinis numeris;</p> <p>29.6.2.2. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 2 punkte nurodytą licencijų rūšį, – jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pavadinimų ir modelių, su kuriais vykdoma veikla, sąrašas;</p> <p>29.6.2.3. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 3 punkte nurodytą licencijų rūšį, – transporto priemonių sąrašas (nurodomas kiekvienos transporto priemonės gamintojas, modelis, valstybinės registracijos numeris);</p> <p>29.6.2.4. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 4 ir 5 punktuose nurodytas licencijų rūšis, – komandiruotus darbuotojus priimančios veiklos vykdytojas (pavadinimas);</p> <p>29.6.3. veiklos adresas (-ai);</p> <p>29.7. nuorodos į reguliuojančiosios institucijos interneto svetainėje skelbiamus Lietuvos Respublikos teisės aktus, kuriais remiantis buvo nustatytos Taisyklių 29.6 papunktyje nurodytos licencijuojamos veiklos sąlygos.</p> <p>30. Laikinajame leidime nurodoma:</p> <p>30.1. laikinąjį leidimą išdavusios institucijos pavadinimas;</p> <p>30.2. laikinojo leidimo numeris, išdavimo ir galiojimo datos;</p> <p>30.3. laikinojo leidimo turėtojas (juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo pavadinimas, kodas, jeigu laikinojo leidimo turėtojas jį turi, buveinės adresas arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, jeigu laikinojo leidimo turėtojas jį turi, gyvenamosios vietos adresas);</p> <p>30.4. laikinojo leidimo rūšis, veiklos, kuriai vykdyti išduodamas laikinasis leidimas, rūšis (-ys).</p> <p>31. Laikinojo leidimo priedas yra sudedamoji laikinojo leidimo dalis. Laikinojo leidimo priede nurodoma:</p>	
--	--	--

	<p>31.1. laikinojo leidimo numeris, išdavimo ir galiojimo datos;</p> <p>31.2. paskutinio laikinojo leidimo priedo pakeitimo žyma, jeigu laikinojo leidimo priedas buvo pakeistas;</p> <p>31.3. laikinojo leidimo turėtojas (juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo pavadinimas, kodas, jeigu laikinojo leidimo turėtojas jį turi, arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, jeigu laikinojo leidimo turėtojas jį turi);</p> <p>31.4. laikinojo leidimo turėtojo – juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo telefono numeris (-iai), elektroninio pašto adresas arba fizinio asmens telefono numeris (-iai), elektroninio pašto adresas;</p> <p>31.5. asmuo, atsakingas už radiacinę saugą, arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, vadovas (vardas, pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas);</p> <p>31.6. veiklos, vykdomos turint laikinąjį leidimą, sąlygos:</p> <p>31.6.1. darbuotojų, kuriems suteikiama teisė dirbti su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais arba jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje, sąrašas, kuriame nurodoma, kokiems darbuotojams su kokiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais leidžiama dirbti ir kokios kategorijai yra priskirti darbuotojai;</p> <p>31.6.2. jei vykdoma veikla, kuri atitinka:</p> <p>31.6.2.1. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 1 punkte nurodytą laikinojo leidimo rūšį, – jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, su kuriais vykdoma veikla, sąrašas, nurodant prietaisų pavadinimus ir modelius, jų gamyklinius numerius (jei žinoma), jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pavadinimus ir modelius, jų gamyklinius numerius (jei žinoma), radionuklidus (jeigu vykdoma veikla su radioaktyviaisiais šaltiniais), jų aktyvumą, pagaminimo ir galiojimo datas; konteinerio (-ių), kuriame (-iuose) yra ar gali būti radioaktyvusis šaltinis, pavadinimas ir modelis bei gamyklinis numeris;</p> <p>31.6.2.2. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 2 punkte nurodytą laikinojo leidimo rūšį, – jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pavadinimų ir modelių, su kuriais vykdoma veikla, sąrašas;</p>	
--	---	--

	<p>31.6.2.3. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 3 punkte nurodytą laikinojo leidimo rūšį, – transporto priemonių sąrašas, kuriame nurodomas kiekvienos transporto priemonės gamintojas, modelis, valstybinės registracijos numeris;</p> <p>31.6.2.4. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 4 ir 5 punktuose nurodytas laikinojo leidimo rūšis, – komandiruotus darbuotojus priimančią veiklos vykdytoją, pas kurį vykdoma veikla (pavadinimas);</p> <p>31.6.3. veiklos adresas (-ai);</p> <p>31.7. nuorodos į reguliuojančiosios institucijos interneto svetainėje skelbiamus Lietuvos Respublikos teisės aktus, kuriais remiantis buvo nustatytos Taisyklių 31.6 papunktyje nurodytos veiklos, vykdomos turint laikinąjį leidimą, sąlygos.</p> <p>(...)</p>	
<p>4. Kai taikoma, į nacionalinės teisės aktus arba licenciją įtraukiamos radioaktyviųjų nuotekų išmetimo į aplinką sąlygos pagal VIII skyriuje nustatytus reikalavimus, kad būtų leista išleisti į aplinką radioaktyvias nuotekas.</p>	<p><b>Branduolinės saugos įstatymas</b></p> <p><b>32 straipsnis. Branduolinės energetikos objekto veiklos ir kitos su branduolinėmis ir (arba) branduolinio kuro ciklo medžiagomis susijusios veiklos saugos analizės ir pagrindimo dokumentai</b></p> <p>(...)</p> <p>13. Kartu su paraiškos gauti šio įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 ir 4 punktuose nurodytas licencijas ir šio įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 2 ir 3 punktuose nurodytus leidimus dokumentais pateikiamas su Sveikatos apsaugos ministerija suderintas radionuklidų išmetimo į aplinką planas. Radionuklidų išmetimo į aplinką planas parengiamas ir atnaujinamas vadovaujantis Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko nustatytais reikalavimais.</p> <p>(...)</p> <p><b>Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas</b></p>	Visiškas

	<p>13. Dokumentai, būtini veiklai įteisinti: (...)</p> <p>13.15. jeigu planuojama veikla gali lemti gyventojų apšvitą, dokumentas, kuriame nurodomos planuojamos gyventojų apšvitos dozės, aprašytos gyventojų apšvitos mažinimo ir jos stebėsenos vykdymo priemonės; (...)</p>	
<p><b>IX SKYRIUS</b>  <b>VALSTYBIŲ NARIŲ IR KOMPETENTINGŲ</b>  <b>VALDŽIOS INSTITUCIJŲ BENDROSIOS</b>  <b>PAREIGOS IR KITI</b>  <b>REGULIUOJAMOSIOS KONTROLĖS</b>  <b>REIKALAVIMAI</b>  <i>2 SKIRSNIS</i>  <b>RADIOAKTYVIŲJŲ ŠALTINIŲ KONTROLĖ</b>  <i>88 straipsnis</i>  <b>Konkretūs didelio aktyvumo uždaruųjų šaltinių</b>  <b>licencijavimo reikalavimai</b></p>		
<p>Valstybės narės užtikrina, kad į veiklos, susijusios su didelio aktyvumo uždaruosiu šaltiniu, licenciją be V skyriuje nustatytų bendrųjų licencijavimo reikalavimų būtų įrašyti toliau išvardyti aspektai, tačiau jais nebūtų apsiribota:</p> <p>a) atsakomybės sritys;</p> <p>b) būtiniausi darbuotojų kompetencijos reikalavimai, įskaitant informavimą ir mokymą;</p> <p>c) būtiniausi šaltinio, jo konteinerio ir papildomos įrangos eksploatacijos kriterijai;</p> <p>d) avarinių procedūrų ir ryšių palaikymo reikalavimai;</p> <p>e) darbo procedūros, kurių turi būti</p>	<p><b>Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo projektas</b></p> <p><b>24 straipsnis. Panaudoti uždarieji radioaktyvieji šaltiniai</b></p> <p>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.</p> <p>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</p>	Visiškas

<p>laikomasi;</p> <p>f) įrangos, šaltinių ir kontenerių priežiūra;</p> <p>g) tinkamas panaudotų šaltinių tvarkymas, prireikus įskaitant susitarimus dėl panaudotų šaltinių perdavimo gamintojui, tiekėjui, kitai patvirtintai įmonei ar į atliekų šalinimo ar saugojimo įrenginį.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p><b>Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas</b></p> <p>(...)</p> <p>5. Veiklos registravimas suteikia teisę asmeniui vykdyti veiklą, atitinkančią registruotos veiklos pobūdį, taip pat kartu su prašymu registruoti veiklą pateiktuose dokumentuose (nurodytuose Taisyklių 15 ir 21 punktuose) nurodytomis veiklos sąlygomis.</p> <p>6. Reguliuojančiosios institucijos išduota licencija ar laikinasis leidimas suteikia teisę asmeniui vykdyti licencijoje ar laikinajame leidime nurodytą veiklą licencijos ar laikinojo leidimo priede nustatytais, taip pat kartu su paraiška išduoti licenciją ar prašymu išduoti laikinąjį leidimą pateiktuose dokumentuose (nurodytuose Taisyklių 17, 19, 23 ir 25 punktuose) nurodytomis veiklos sąlygomis.</p> <p>(...)</p>	
---	--	--

	<p>13. Dokumentai, būtini veiklai įteisinti:</p> <p>13.1. planuojamos veiklos aprašymas ir planuojamų naudoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sąrašas, kuriame nurodomi šie duomenys:</p> <p>13.1.1. uždarytųjų radioaktyviųjų šaltinių: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas), radionuklido (-ų) pavadinimas (-ai), aktyvumas (MBq) pagaminimo arba patekimo į rinką (jeigu pagaminimo data nežinoma) dieną arba planuojamų įsigyti radioaktyviųjų šaltinių maksimalus aktyvumas (MBq), pagaminimo ir galiojimo pabaigos datos (jeigu žinomos), konteinerio pavadinimas ir gamyklinis numeris (jeigu žinomas), sertifikatų (techninių pasų) kopijos, techninės charakteristikos;</p> <p>13.1.2. prietaiso su uždaruoju radioaktyviuoju šaltiniu: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas);</p> <p>13.1.3. jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas), pagaminimo data;</p> <p>13.1.4. rentgeno vamzdžio ar kitos įrenginio sudėtinės dalies, generuojančios jonizuojančiąją spinduliuotę: pavadinimas ir modelis, didžiausia įtampa (kV) arba didžiausia fotonų energija (MV), didžiausia srovė (mA) arba didžiausia elektronų ar kitų dalelių energija (MeV), gamyklinis numeris;</p> <p>13.1.5. atvirųjų radioaktyviųjų šaltinių: pavadinimas, radionuklido (-ų) pavadinimas (-ai), pradinis vienos pakuotės aktyvumas (MBq), pakuočių kiekis, fizinis būvis, konteinerio, kuriame yra atvirasis šaltinis, pavadinimas ir gamyklinis numeris (jeigu žinomas), sertifikato (techninio paso) kopija;</p> <p>13.2. radiacinės saugos organizavimo ir valdymo struktūros aprašas;</p> <p>13.3. įsakymo dėl asmens, atsakingo už radiacinę saugą, paskyrimo kopija arba, jeigu įsteigta tarnyba, atsakinga už radiacinę saugą, įsakymo dėl jos įsteigimo kopija, arba, jeigu asmuo, vykdanis registruotą veiklą, įgalioja asmenį, kurio nesieja darbo ar kiti darbo santykiai prilyginti teisiniai santykiai su asmeniu, vykdančiu registruotą veiklą, – sutarties su įgaliotu asmeniu, atsakingu už radiacinę saugą, kopija;</p> <p>13.4. dokumentų, patvirtinančių, kad paskirtas ar įgaliotas asmuo,</p>	
--	--	--

	<p>atsakingas už radiacinę saugą, arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, darbuotojai, vykdantys asmenų, atsakingų už radiacinę saugą, funkcijas, buvo mokyti radiacinės saugos klausimais ir yra įgiję profesinę kvalifikaciją, atitinkančią Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ar VATESI nustatytus reikalavimus, kopijos;</p> <p>13.5. asmens, atsakingo už radiacinę saugą, pareigybės aprašymo ar tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, nuostatų kopija;</p> <p>13.6. dokumentai, susiję su apšvitą patiriančiais darbuotojais (toliau – darbuotojai):</p> <p>13.6.1. darbuotojų sąrašas, kuriame nurodoma kiekvieno darbuotojo vardas, pavardė, pareigybė, kategorija (A arba B), taip pat prognozuojamos darbuotojų profesinės apšvitos dozės ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, su kuriais (ar kurių aplinkoje) šie darbuotojai dirbs;</p> <p>13.6.2. dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai yra įgiję profesinę kvalifikaciją, atitinkančią Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ar VATESI nustatytus reikalavimus, kopijos;</p> <p>13.6.3. dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai mokyti ir (ar) instruktuoti radiacinės saugos klausimais, kopijos;</p> <p>13.6.4. dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai mokyti dirbti su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu (-iais) ar montuoti, prižiūrėti ir remontuoti konkretaus pavadinimo ir modelio jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, kopijos;</p> <p>13.6.5. darbuotojų radiacinės saugos ir fizinės saugos (kai darbuotojai privalo būti mokomi ar instruktuojami fizinės saugos klausimais) mokymo ir (ar) instruktavimo tvarkos aprašo kopija;</p> <p>13.7. A kategorijos darbuotojų sveikatos patikrinimo dokumentų kopijos ir privalomo darbuotojų sveikatos tikrinimo tvarkos aprašas;</p> <p>13.8. radiacinės saugos instrukcijų ir (ar) darbo procedūrų aprašų bei jų laikymosi kontrolės tvarkos aprašo kopijos;</p> <p>13.9. darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų atlikimo tvarkos aprašo kopija;</p> <p>13.10. darbo vietų stebėsenų matavimų, jeigu juos atliko ne Radiacinės</p>	
--	---	--

	<p>saugos centro specialistai, protokolų kopijos arba informacija apie darbo vietų stebėsenų matavimus (atlikimo data ir registravimo numeris), jeigu juos atliko Radiacinės saugos centro specialistai;</p> <p>13.11. kokybės laidavimo programa;</p> <p>13.12. jeigu planuojama veikla su medicinoje naudojamais jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais, kokybės kontrolės bandymų, jeigu juos atliko ne Radiacinės saugos centro specialistai, protokolų kopijos arba informacija apie kokybės kontrolės bandymus (atlikimo data ir registravimo numeris), jeigu juos atliko Radiacinės saugos centro specialistai;</p> <p>13.13. darbo zonų klasifikavimo ir valdymo tvarkos aprašas;</p> <p>13.14. individualiųjų apsaugos priemonių sąrašas, kuriame nurodoma: individualiųjų apsaugos priemonių pavadinimai, švino ekvivalentas, įsigijimo arba paskutinės patikros, jeigu šios priemonės įsigytos daugiau kaip prieš 5 metus, data;</p> <p>13.15. jeigu planuojama veikla gali lemti gyventojų apšvitą, dokumentas, kuriame nurodomos planuojamos gyventojų apšvitos dozės, aprašytos gyventojų apšvitos mažinimo ir jos stebėsenos vykdymo priemonės;</p> <p>13.16. avarijų valdymo planas, kuriame numatytas pasirengimas ir reagavimas į radiologinius incidentus ir radiologines avarijas;</p> <p>13.17. preliminarus objekto, kuriame vykdoma veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, eksploatavimo nutraukimo planas (jeigu planuojama veikla su atviraisiais radioaktyviaisiais šaltiniais, I, II, III pavojingumo kategorijų uždaraisiais radioaktyviaisiais šaltiniais ar dalelių greitintuvais, kuriuose greitinamų dalelių energija didesnė negu 2 MeV ir dalelių pluošto vidutinė galia didesnė negu 100 W);</p> <p>13.18. dokumentai, susiję su fizine sauga:</p> <p>13.18.1. radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos aprašas ir (ar) vežimo fizinės saugos aprašas, fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimo ataskaitos kopija;</p> <p>13.18.2. fizinės saugos instrukcijos, o jeigu planuojama veikla su I, II,</p>	
--	---	--

	<p>III pavojingumo kategorijų uždariaisiais radioaktyviaisiais šaltiniais, – dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai, kurie dirbs su I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais, mokyti ir instruktuoti fizinės saugos klausimais, kopijos;</p> <p>13.19. dokumentai, susiję su asmeniu, atsakingu už fizinę saugą (planuojant veiklą su I, II, III, IV pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais):</p> <p>13.19.1. įsakymo dėl asmens, atsakingo už fizinę saugą, paskyrimo ir pareigybės aprašymo kopijos;</p> <p>13.19.2. dokumentų, patvirtinančių, kad asmuo, atsakingas už fizinę saugą, mokytas fizinės saugos klausimais ir yra įgijęs profesinę kvalifikaciją, atitinkančią Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ar VATESI nustatytus reikalavimus, kopijos;</p> <p>13.20. statinio, kuriame bus vykdoma veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, projekto radiacinės saugos (specialiosios) ekspertizės (kai tokią ekspertizę privaloma atlikti vadovaujantis radiacinę saugą reglamentuojančių teisės aktų nuostatomis) ir fizinės saugos (planuojant vykdyti veiklą su I, II, III pavojingumo kategorijos radioaktyviaisiais šaltiniais) ekspertizės išvadų kopijos, jeigu statinio projekto radiacinės saugos ir fizinės saugos ekspertizės išvadas pateikė ne Radiacinės saugos centras;</p> <p>13.21. asmenų, vykdančių registruotą veiklą, arba licencijų ar laikinųjų leidimų turėtojų, turinčių teisę montuoti, prižiūrėti ir remontuoti pagal Taisyklių 13.1 papunktį nurodytų pavadinimų ir modelių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, sąrašas;</p> <p>13.22. vairuotojų, vežančių radioaktyvias medžiagas ir (ar) radioaktyvias atliekas keliais, kelių transporto priemonių vairuotojo pasirengimo vežti pavojinguosius krovinius pagal ADR pažymėjimų, galiojančių atitinkamam vežimo būdui ir pavojingųjų krovinių grupei, kopijos;</p> <p>13.23. radioaktyviosioms medžiagoms ar radioaktyviosioms atliekoms skirtų vežti transporto priemonių sąrašas (nurodomas kiekvienos transporto</p>	
--	--	--

	<p>priemonės gamintojas, modelis, valstybinės registracijos numeris, transporto priemonėje naudojama įranga ir priemonės, skirtos radiacinei saugai užtikrinti);</p> <p>13.24. įsakymo dėl įmonės pavojingųjų krovinių vežimo saugos specialisto paskyrimo ir šio specialisto pažymėjimo, galiojančio taikomam vežimo būdui ir pavojingųjų krovinių grupei, kopijos;</p> <p>13.25. jei komandiruočių darbuotojų darbdavys planuoja vykdyti veiklą pas komandiruotus darbuotojus priimančią veiklos vykdytoją, komandiruočių darbuotojų darbdavio su komandiruotus darbuotojus priimančiu veiklos vykdytoju sudarytos sutarties dėl būsimos veiklos vykdymo, kurioje būtų numatytas komandiruočių darbuotojų radiacinės saugos užtikrinimas, kopija;</p> <p>13.26. galiojančio dokumento, suteikiančio teisę vykdyti veiklą, išduoto Europos Sąjungos valstybės narės arba Europos ekonominės erdvės valstybėje narėje, ir jo patvirtinto vertimo į lietuvių kalbą kopija.</p> <p>(...)</p> <p>28. Licencijoje nurodoma:</p> <p>28.1. licenciją išdavusios institucijos pavadinimas;</p> <p>28.2. licencijos numeris ir išdavimo data;</p> <p>28.3. licencijos turėtojas (juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo pavadinimas, kodas, jeigu licencijos turėtojas jį turi, buveinės adresas arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, jeigu licencijos turėtojas jį turi, gyvenamosios vietos adresas);</p> <p>28.4. licencijos rūšis, veiklos, kurią vykdyti išduodama licencija, rūšis (-ys).</p> <p>29. Licencijos priedas yra sudėtinė licencijos dalis. Licencijos priede nurodoma:</p> <p>29.1. licencijos numeris ir išdavimo data;</p> <p>29.2. paskutinio licencijos priedo pakeitimo žyma, jeigu licencijos priedas buvo pakeistas;</p> <p>29.3. licencijos turėtojas (juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo pavadinimas, kodas, jeigu licencijos turėtojas jį turi, arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, jeigu licencijos turėtojas jį turi);</p>	
--	---	--

	<p>29.4. juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo telefono numeris (-iai), elektroninio pašto adresas arba fizinio asmens telefono numeris (-iai), elektroninio pašto adresas;</p> <p>29.5. asmuo, atsakingas už radiacinę saugą, arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, vadovas (vardas, pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas);</p> <p>29.6. licencijuojamos veiklos sąlygos:</p> <p>29.6.1. darbuotojų, kuriems suteikiama teisė dirbti su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais arba jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje, sąrašas, kuriame nurodoma, kokios kategorijos yra priskirti darbuotojai ir kokiems darbuotojams su kokiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais leidžiama dirbti;</p> <p>29.6.2. jei vykdoma veikla, kuri atitinka:</p> <p>29.6.2.1. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 1 punkte nurodytą licencijų rūšį, – jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, su kuriais vykdoma veikla, sąrašas, nurodant prietaisų pavadinimus ir modelius, jų gamyklinius numerius (jei žinoma), jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pavadinimus ir modelius, jų gamyklinius numerius (jei žinoma), radionuklidus (jeigu vykdoma veikla su radioaktyviaisiais šaltiniais), jų aktyvumą, pagaminimo ir galiojimo datas; konteinerio (-ių), kuriame (-iuose) yra ar gali būti radioaktyvusis šaltinis, pavadinimas ir modelis bei gamyklinis numeris;</p> <p>29.6.2.2. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 2 punkte nurodytą licencijų rūšį, – jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pavadinimų ir modelių, su kuriais vykdoma veikla, sąrašas;</p> <p>29.6.2.3. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 3 punkte nurodytą licencijų rūšį, – transporto priemonių sąrašas (nurodomas kiekvienos transporto priemonės gamintojas, modelis, valstybinės registracijos numeris);</p> <p>29.6.2.4. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 4 ir 5 punktuose nurodytas licencijų rūšis, – komandiruotus darbuotojus priimančios veiklos vykdytojas (pavadinimas);</p>	
--	---	--

	<p>29.6.3. veiklos adresas (-ai);</p> <p>29.7. nuorodos į reguliuojančiosios institucijos interneto svetainėje skelbiamus Lietuvos Respublikos teisės aktus, kuriais remiantis buvo nustatytos Taisyklių 29.6 papunktyje nurodytos licencijuojamos veiklos sąlygos.</p> <p>30. Laikinajame leidime nurodoma:</p> <p>30.1. laikinąjį leidimą išdavusios institucijos pavadinimas;</p> <p>30.2. laikinojo leidimo numeris, išdavimo ir galiojimo datos;</p> <p>30.3. laikinojo leidimo turėtojas (juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo pavadinimas, kodas, jeigu laikinojo leidimo turėtojas jį turi, buveinės adresas arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, jeigu laikinojo leidimo turėtojas jį turi, gyvenamosios vietos adresas);</p> <p>30.4. laikinojo leidimo rūšis, veiklos, kuriai vykdyti išduodamas laikinasis leidimas, rūšis (-ys).</p> <p>31. Laikinojo leidimo priedas yra sudedamoji laikinojo leidimo dalis. Laikinojo leidimo priede nurodoma:</p> <p>31.1. laikinojo leidimo numeris, išdavimo ir galiojimo datos;</p> <p>31.2. paskutinio laikinojo leidimo priedo pakeitimo žyma, jeigu laikinojo leidimo priedas buvo pakeistas;</p> <p>31.3. laikinojo leidimo turėtojas (juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo pavadinimas, kodas, jeigu laikinojo leidimo turėtojas jį turi, arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, jeigu laikinojo leidimo turėtojas jį turi);</p> <p>31.4. laikinojo leidimo turėtojo – juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo telefono numeris (-iai), elektroninio pašto adresas arba fizinio asmens telefono numeris (-iai), elektroninio pašto adresas;</p> <p>31.5. asmuo, atsakingas už radiacinę saugą, arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, vadovas (vardas, pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas);</p> <p>31.6. veiklos, vykdomos turint laikinąjį leidimą, sąlygos:</p> <p>31.6.1. darbuotojų, kuriems suteikiama teisė dirbti su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais arba jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje,</p>	
--	--	--

	<p>sąrašas, kuriame nurodoma, kokiems darbuotojams su kokiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais leidžiama dirbti ir kokios kategorijai yra priskirti darbuotojai;</p> <p>31.6.2. jei vykdoma veikla, kuri atitinka:</p> <p>31.6.2.1. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 1 punkte nurodytą laikinojo leidimo rūšį, – jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, su kuriais vykdoma veikla, sąrašas, nurodant prietaisų pavadinimus ir modelius, jų gamyklinius numerius (jei žinoma), jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pavadinimus ir modelius, jų gamyklinius numerius (jei žinoma), radionuklidus (jeigu vykdoma veikla su radioaktyviaisiais šaltiniais), jų aktyvumą, pagaminimo ir galiojimo datas; konteinerio (-ių), kuriame (-iuose) yra ar gali būti radioaktyvusis šaltinis, pavadinimas ir modelis bei gamyklinis numeris;</p> <p>31.6.2.2. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 2 punkte nurodytą laikinojo leidimo rūšį, – jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pavadinimų ir modelių, su kuriais vykdoma veikla, sąrašas;</p> <p>31.6.2.3. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 3 punkte nurodytą laikinojo leidimo rūšį, – transporto priemonių sąrašas, kuriame nurodomas kiekvienos transporto priemonės gamintojas, modelis, valstybinės registracijos numeris;</p> <p>31.6.2.4. Radiacinės saugos įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 4 ir 5 punktuose nurodytas laikinojo leidimo rūšis, – komandiruotus darbuotojus priimančią veiklos vykdytoją, pas kurį vykdoma veikla (pavadinimas);</p> <p>31.6.3. veiklos adresas (-ai);</p> <p>31.7. nuorodos į reguliuojančiosios institucijos interneto svetainėje skelbiamus Lietuvos Respublikos teisės aktus, kuriais remiantis buvo nustatytos Taisyklių 31.6 papunktyje nurodytos veiklos, vykdomos turint laikinąjį leidimą, sąlygos.</p> <p><b>Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“</b> (...)</p>	
--	---	--

	<p>44. Veiklos vykdytojai privalo užtikrinti, kad:</p> <p>44.1. darbo procedūrų aprašai apimtų kiekvienos pareigybės darbuotojo visus darbo su šaltiniu etapus, turinčius (galinčius turėti) įtakos radiacinei saugai, tokius kaip: šaltinio paruošimas darbui, darbas su šaltiniu normaliomis darbo sąlygomis, individualiųjų apsaugos priemonių naudojimas, radioaktyviųjų atliekų ir panaudotų uždarytų radioaktyviųjų šaltinių tvarkymas, radioaktyviųjų medžiagų vežimas ir kt.;</p> <p>(...)</p> <p>189. Veiklos vykdytojas, vykdamas veiklą su radioaktyviaisiais šaltiniais, privalo:</p> <p>189.1. užtikrinti radioaktyviųjų šaltinių fizinę saugą [5.1] nustatyta tvarka;</p> <p>189.2. užtikrinti, kad uždarieji radioaktyvieji šaltiniai, o atvirųjų radioaktyviųjų šaltinių atveju – jų tara, ir konteineriai, kuriuose laikomi radioaktyvieji šaltiniai, būti paženklinami Lietuvos standarto LST ISO 361 nustatyta ženklu;</p> <p>(...)</p> <p>189.8. netinkamus naudoti ar nebenaudojamus radioaktyviuosius šaltinius ar tuos radioaktyviuosius šaltinius, kuriuos, įvertinus radioaktyviųjų šaltinių techninę būklę ir veiklos pobūdį bei nustatčius, kad veikla su šiais radioaktyviaisiais šaltiniais toliau nebegali būti vykdoma, nedelsdamas grąžinti radioaktyviųjų šaltinių tiekėjui arba, kai tai neįmanoma, atiduoti radioaktyviųjų atliekų tvarkytojui sutvarkyti kaip radioaktyvias atliekas [5.2] nustatyta tvarka. Parduodant ar perduodant radioaktyviuosius šaltinius kitam asmeniui, būtina įsitikinti, kad jo veikla yra įteisinta [5.1] nustatyta tvarka;</p> <p>(...)</p> <p>190. Veiklos vykdytojas, planuojantis vykdyti veiklą ar vykdamas veiklą su didelio aktyvumo uždariaisiais šaltiniais, privalo:</p> <p>190.1. kiekvieną didelio aktyvumo uždarytą šaltinį registruoti Didelio aktyvumo uždarojo radioaktyviojo šaltinio registracijos kortelėje (toliau – registracijos kortelė), kurios forma pateikta higienos normos 11 priede;</p>	
--	--	--

	190.2. pateikti registracijos kortelės elektroninę ar raštišką kopiją Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registrui [5.14] nustatyta tvarka: (...)	
<i>IX PRIEDAS</i> <b>29 straipsnyje nurodytas informacinių duomenų, kurie turi būti pateikti su licencijos paraiškomis, orientacinis sąrašas</b>		
a) Su apsauga ir sauga susijusios pareigos ir organizacinės priemonės.	<b>Radiacinės saugos įstatymas</b>  <b>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</b> 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 priimančio veiklos vykdytojas, tiesiogiai arba sudarydamas sutartis su komandiruotų darbuotojų darbdaviu, yra atsakingas už komandiruotų darbuotojų radiacinę saugą tiek, kiek tai tiesiogiai susiję su šių komandiruotų 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: (...) 2) paskirti asmenis, atsakingus už radiacinę saugą, arba steigti	Visiškas

radiacinės saugos tarnybas;

3) paskirti asmenis, atsakingus už I, II, III ir IV pavojingumo kategorijų radioaktyviųjų šaltinių fizinę saugą;

(...)

**Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas**

(...)

13. Dokumentai, būtini veiklai įteisinti:

(...)

13.2. radiacinės saugos organizavimo ir valdymo struktūros aprašas;

13.3. įsakymo dėl asmens, atsakingo už radiacinę saugą, paskyrimo kopija arba, jeigu įsteigta tarnyba, atsakinga už radiacinę saugą, įsakymo dėl jos įsteigimo kopija, arba, jeigu asmuo, vykdančio registruotą veiklą, įgalioja asmenį, kurio nesieja darbo ar kiti darbo santykiams prilyginti teisiniai santykiai su asmeniu, vykdančiu registruotą veiklą, – sutarties su įgaliotu asmeniu, atsakingu už radiacinę saugą, kopija;

13.4. dokumentų, patvirtinančių, kad paskirtas ar įgaliotas asmuo, atsakingas už radiacinę saugą, arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, darbuotojai, vykdančys asmenų, atsakingų už radiacinę saugą, funkcijas, buvo mokyti radiacinės saugos klausimais ir yra įgiję profesinę kvalifikaciją, atitinkančią Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ar VATESI nustatytus reikalavimus, kopijos;

13.5. asmens, atsakingo už radiacinę saugą, pareigybės aprašymo ar tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, nuostatų kopija;

(...)

**Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklės**

(...)

9. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 1 punkte ar 3 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus,

	<p>pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:</p> <p>9.12 (BE). pareiškėjo organizacinės struktūros aprašymą, kuriame nurodomi padalinių ir pareigybių, nepriklausančių padaliniams, pavadinimai, šiems padaliniams ir pareigybėms priskirtos funkcijos, pavaldumas;</p> <p>(...)</p> <p>10. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:</p> <p>(...)</p> <p>10.21. pareiškėjo organizacinės struktūros aprašymą, kuriame nurodomi padalinių ir pareigybių, nepriklausančių padaliniams, pavadinimai, šiems padaliniams ir pareigybėms priskirtos funkcijos, pavaldumas;</p> <p>(...)</p> <p>11. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 4 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:</p> <p>(...)</p> <p>11.15. pareiškėjo organizacinės struktūros aprašymą, kuriame nurodomi padalinių ir pareigybių, nepriklausančių padaliniams, pavadinimai, šiems padaliniams ir pareigybėms priskirtos funkcijos, pavaldumas;</p> <p>(...)</p> <p>18. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 1 punkte (kai pareiškėjas dėl šio leidimo išdavimo yra licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 3 punkte, turėtojas), išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>(...)</p> <p>18.17 (BE). pareiškėjo organizacinės struktūros aprašymą, kuriame nurodomi padalinių ir pareigybių, nepriklausančių padaliniams, pavadinimai, šiems padaliniams ir pareigybėms priskirtos funkcijos, pavaldumas;</p>	
--	---	--

	<p>(...)</p> <p>19. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 2 punkte, išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>(...)</p> <p>19.20 (kiti, nei BE, BEO). pareiškėjo organizacinės struktūros aprašymą, kuriame nurodomi padalinių ir pareigybių, nepriklausančių padaliniams, pavadinimai, šiems padaliniams ir pareigybėms priskirtos funkcijos, pavaldumas;</p> <p>(...)</p>	
b) Darbuotojų kompetencija, įskaitant informavimą ir mokymą.	<p><b>Radiacinės saugos įstatymas</b></p> <p><b>12 straipsnis. Veiklos įteisinimas</b></p> <p>(...)</p> <p>5. Asmuo, planuojantis vykdyti veiklą, nurodytą šio straipsnio 1 dalyje, turi atitikti šiuos reikalavimus:</p> <p>(...)</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>Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas</b></p> <p>(...)</p> <p>13. Dokumentai, būtini veiklai įteisinti:</p> <p>(...)</p> <p>13.6. dokumentai, susiję su apšvitą patiriančiais darbuotojais (toliau – darbuotojai):</p> <p>13.6.1. darbuotojų sąrašas, kuriame nurodoma kiekvieno darbuotojo</p>	Visiškas

vardas, pavardė, pareigybė, kategorija (A arba B), taip pat prognozuojamos darbuotojų profesinės apšvitos dozės ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, su kuriais (ar kurių aplinkoje) šie darbuotojai dirbs;

13.6.2. dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai yra įgiję profesinę kvalifikaciją, atitinkančią Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ar VATESI nustatytus reikalavimus, kopijos;

13.6.3. dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai mokyti ir (ar) instruktuoti radiacinės saugos klausimais, kopijos;

13.6.4. dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai mokyti dirbti su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu (-iais) ar montuoti, prižiūrėti ir remontuoti konkretaus pavadinimo ir modelio jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, kopijos;

13.6.5. darbuotojų radiacinės saugos ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos (toliau – fizinė sauga) (kai darbuotojai privalo būti mokomi ar instruktuojami fizinės saugos klausimais) mokymo ir (ar) instruktavimo tvarkos aprašo kopija;

(...)

#### **Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklės**

(...)

9. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 1 punkte ar 3 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:

(...)

9.9. pareiškėjo darbuotojų atrankos, mokymo, atestavimo ir kvalifikacijos tobulinimo tvarkos aprašą;

(...)

10. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:

	<p>(...)</p> <p>10.11. pareiškėjo darbuotojų atrankos, mokymo, atestavimo ir kvalifikacijos tobulinimo tvarkos aprašą;</p> <p>(...)</p> <p>11. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 4 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms licencijai gauti:</p> <p>(...)</p> <p>11.8. pareiškėjo darbuotojų atrankos, mokymo, atestavimo ir kvalifikacijos tobulinimo tvarkos aprašą;</p> <p>(...)</p>	
c) Įrenginio ir spinduliuotės šaltinių konstrukcijos ypatybės.	<p><b>Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas</b></p> <p>(...)</p> <p>13. Dokumentai, būtini veiklai įteisinti:</p> <p>13.1. planuojamos veiklos aprašymas ir planuojamų naudoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sąrašas, kuriame nurodomi šie duomenys:</p> <p>13.1.1. uždarytųjų radioaktyviųjų šaltinių: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas), radionuklido (-ų) pavadinimas (-ai), aktyvumas (MBq) pagaminimo arba patekimo į rinką (jeigu pagaminimo data nežinoma) dieną arba planuojamų įsigyti radioaktyviųjų šaltinių maksimalus aktyvumas (MBq), pagaminimo ir galiojimo pabaigos datos (jei žinomos), konteinerio pavadinimas ir gamyklinis numeris (jeigu žinomas), sertifikatų (techninių pasų) kopijos, techninės charakteristikos;</p> <p>13.1.2. prietaiso su uždaruoju radioaktyviuoju šaltiniu: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas);</p> <p>13.1.3. jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris, pagaminimo data;</p> <p>13.1.4. rentgeno vamzdžio ar kitos įrenginio sudėtinės dalies, generuojančios jonizuojančiąją spinduliuotę: pavadinimas ir modelis,</p>	Visiškas

didžiausia įtampa (kV) arba didžiausia fotonų energija (MV), didžiausia srovė (mA) arba didžiausia elektronų ar kitų dalelių energija (MeV), gamyklinis numeris;

13.1.5. atvirųjų radioaktyviųjų šaltinių: pavadinimas, radionuklido (-ų) pavadinimas (-ai), pradinis vienos pakuotės aktyvumas (MBq), pakuočių kiekis, fizinis būvis, konteinerio, kuriame yra atvirasis šaltinis, pavadinimas ir gamyklinis numeris (jeigu žinomas), sertifikato (techninio paso) kopija;

(...)

**Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklės**

(...)

9. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 1 punkte ar 3 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms licencijai gauti:

9.1. pirminę saugos analizės ataskaitą;

(...)

10. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms licencijai gauti:

10.1. pagal statybos metu atliktus projekto pakeitimus ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;

(...)

11. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 4 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms licencijai gauti:

11.1. branduolinės energetikos objekto eksploatavimo nutraukimo saugos analizės ataskaitą;

	<p>(...)</p> <p>18. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 1 punkte (kai pareiškėjas dėl šio leidimo išdavimo yra licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 3 punkte, turėtojas), išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>18.1. pagal statybos metu atliktas projekto modifikacijas ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;</p> <p>(...)</p> <p>19. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 2 punkte, išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>19.1. pagal statybos metu atliktas projekto modifikacijas ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;</p> <p>(...)</p> <p><b>Branduolinės saugos reikalavimai BSR-2.1.4-2011 „Branduolinės elektrinės saugos analizės ataskaitos rengimas ir naudojimas“</b></p> <p>(...)</p> <p>17. Saugos analizės ataskaitoje turi būti pateikta:</p> <p>17.6. konstrukcijų, sistemų ir komponentų aprašymas, klasifikavimas ir saugos klasių priskyrimo pagrindimas, įvertinimas bei senėjimo valdymo aprašymas;</p> <p>17.7. visų saugos funkcijas atliekančių sistemų ir saugai svarbių konstrukcijų, sistemų ir komponentų projektavimo pagrindų ir funkcionavimo visose BE eksploatavimo būsenose ir avarinėmis sąlygomis aprašymas, analizė ir pagrindimas;</p> <p>17.8. fizinių ir cheminių branduolinio reaktoriaus ir jo komponentų, įskaitant branduolinį kurą ir branduolinio kuro tvarkymo sistemą, savybių</p>	
--	---	--

aprašymas;

(...)

17.10. branduolinio reaktoriaus aušinimo sistemos ir su ja susijusių sistemų aprašymas ir analizė, taip pat pagrindimas, kad branduolinio reaktoriaus aušinimo sistema įvykdys nustatytas funkcijas ir išlaikys struktūrinį vientisumą visose BE eksploatavimo būsenose ir avarinėmis sąlygomis;

(...)

17.13. matavimo ir valdymo sistemos (įskaitant branduolinio reaktoriaus avarinio stabdymo sistemas, technologinių parametrų avarines apsaugas, su sauga susijusių parametrų atvaizdavimo sistemas, kitas saugai svarbias taip pat neturinčias įtakos saugai valdymo sistemas, pagrindinę BE valdymo patalpą (angl. main control room), dubliuojančią BE valdymo patalpą) aprašymas, analizė ir pagrindimas;

17.14. elektros energijos tiekimo sistemos (įskaitant išorinio elektros energijos tiekimo sistemą) aprašymas, analizė ir pagrindimas;

17.15. pagalbinių BE sistemų (įskaitant branduolinio kuro saugojimo ir tvarkymo, vandentiekio, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, techninio vandens tiekimo, reaktoriaus pagalbinių sistemų aušinimo sistemas, galutinį šilumos sugėriklių bei kitas pagalbines sistemas) aprašymas, saugos analizė ir pagrindimas;

(...)

17.18. radiacinės saugos užtikrinimo sistemos aprašymas, įskaitant politikos radiacinės saugos srityje, ALARA principo įgyvendinimo BE projektavimo ir eksploatavimo metu, apšvitos šaltinių ir radiacinės kontrolės sistemos aprašymus, darbuotojų apšvitos vertinimo rezultatus, BE įrenginių, ekranavimo ir vėdinimo sistemų, užtikrinančių radiacinę saugą, ir radiacinės saugos programos aprašymus;

(...)

**Branduolinės saugos reikalavimai BSR-3.1.2-2017 „Radioaktyviųjų atliekų tvarkymas branduolinės energetikos objektuose iki jų dėjimo į radioaktyviųjų atliekų atliekyną“**

	<p>4 priedas (...)</p> <p>2. Bendras radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginio aprašymas (statybos vietos (aikštelės) (toliau – aikštelė) planas, radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginio paskirtis, įrenginių ir technologijų apžvalga).</p> <p>3. Reikalavimai radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginiui (taikomi branduolinės saugos reikalavimai, taisyklės, standartai, kiti normatyviniai techniniai dokumentai, saugos tikslai ir kriterijai). (...)</p> <p>7. Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginio bei technologinio radioaktyviųjų atliekų tvarkymo proceso įrenginyje aprašymas (aikštelės ir įrenginio(-ių) vieta aikštelėje ir išplanavimas, įrenginio(-ių) eksploatavimo aprašymas, radioaktyviųjų atliekų apdorojimo, galutinio apdorojimo ir (arba) saugojimo saugai svarbūs konstrukcijos, sistemos ir komponentai, radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginyje naudojama įranga, konteineriai ir pakuotės, radioaktyviųjų atliekų tvarkymo operacijos, atliekų vežimas aikštelėje, radioaktyviųjų atliekų kilmės nustatymas, radioaktyviųjų atliekų tvarkymo strategijos optimizavimas, radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginių eksploatavimo metu atsirandančių radioaktyviųjų atliekų tvarkymas ir jų kiekio sumažinimas).</p> <p>8. Projektiniai sprendiniai ir jų pagrindimai (projektavime priimtos apkrovos, radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginio konstrukcijų, sistemų ir komponentų klasifikacija, saugai svarbių konstrukcijų, sistemų ir komponentų ir jų atliekamų saugos funkcijų aprašymas ir įvertinimas radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginio eksploatavimo laikotarpiui, medžiagų, iš kurių gaminami konstrukcijos sistemos ir komponentai, parinkimas ir pagrindimas, radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginio eksploatavimo trukmės pagrindimas, pakopinės apsaugos principo įgyvendinimas). (...)</p> <p>12. Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginio fizinės saugos</p>	
--	--	--

užtikrinimas (apibendrinta informacija apie fizinės saugos užtikrinimo priemonės, nurodytas branduolinės energetikos objekto fizinės saugos užtikrinimo plane).

(...)

16. Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginio gaisro pavojaus analizės aprašymas.

17. Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginio eksploatavimo aprašymas (techninės priežiūros, stebėsenos, bandymų ir patikrinimų aprašymas, senėjimo valdymas, modifikacijų valdymas, eksploatavimo patirties vertinimas, radiacinės saugos užtikrinimo aprašymas).

(...)

#### **Branduolinės saugos reikalavimai BSR-3.2.2-2016 „Radioaktyviųjų atliekų atliekynai“**

1 priedas

7. Projektiniai sprendiniai ir jų pagrindimas (projektavimo principai, apkrovos (statinė, dinaminė, ciklinė, smūginė, šiluminiai įtempimai, vidinis slėgis), pakopinės apsaugos (angl. *defence in depth*) principo įgyvendinimo aprašymas, detalus radionuklidų barjerų aprašymas, radionuklidų barjerų funkcionavimo bei tarpusavio sąveikos užtikrinant saugos funkcijų įvykdymą analizė, aplinkybių ir reiškinių, galinčių turėti įtakos įrenginių veikimui, identifikavimas ir kiekybinis įvertinimas).

(...)

#### **Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.5.1-2015 „Branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimas“**

(...)

51. BEO eksploatavimo nutraukimo saugos analizės ataskaitoje turi būti pateikiama ši informacija:

51.1. saugos funkcijų, saugai svarbių BEO konstrukcijų, sistemų ir komponentų aprašymas, įvertinant jų projektinius parametrus ir veikimą visuose BEO eksploatavimo nutraukimo etapuose, įskaitant, bet

	<p>neapsiribojant branduolinių ir (ar) radiologinių avarių, branduolinių incidentų, numatytųjų pradinių įvykių metu, vadovaujantis teisės aktais, standartais arba licencijos turėtojo normatyviniuose techniniuose dokumentuose nustatytais saugos reikalavimais;</p> <p>(...)</p>	
<p>d) Numatoma profesinė apšvita ir gyventojų apšvita įprastomis eksploatavimo sąlygomis.</p>	<p><b>Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas</b></p> <p><b>3 straipsnis. Poveikio aplinkai vertinimo objektas ir procesas</b></p> <p>(...)</p> <p>2. Poveikio aplinkai vertinimas atliekamas, kai:</p> <p>1) planuojama ūkinė veikla įrašyta į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą (1 priedas);</p> <p>(...)</p> <p><b>9 straipsnis. Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita</b></p> <p>1. Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą rengia poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas pagal atsakingos institucijos patvirtintą programą. Šioje ataskaitoje privalo būti išsamiai išnagrinėti visi programoje numatyti klausimai ir pateikta ši informacija: susidarysiančių teršalų aprašymas; atliekų susidarymo, jų tvarkymo aprašymas; aplinkos komponentų, kuriuos planuojama ūkinė veikla gali paveikti, aprašymas; galimo tiesioginio ir netiesioginio planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai, gyvūnijai ir augalijai, dirvožemiui, žemės paviršiui ir jos gelmėms, orui, vandeniui, klimatui, kraštovaizdžiui, biologinei įvairovei, socialinei ekonominei aplinkai ir materialinėms vertybėms, nekilnojamosioms kultūros vertybėms ir šių aplinkos komponentų tarpusavio sąveikai apibūdinimas ir įvertinimas; priemonių, numatytų neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo padariniams likviduoti, aprašymas; poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo išnagrinėtų alternatyvų analizė nurodant jų pasirinkimo priežastis, atsižvelgus į geriausius prieinamus gamybos būdus ir galimą poveikį aplinkai; informacija apie techninio ar praktinio pobūdžio problemas, kurios poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui kilo atliekant poveikio</p>	<p>Visiškas</p>

aplinkai vertinimą; informacija apie galimas ekstremaliąsias situacijas, priemonės joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti; vykdytos aplinkos stebėsenos duomenų analizė, numatomos aplinkos stebėsenos metmenys, informacija apie galimą reikšmingą neigiamą poveikį kitos Europos Sąjungos valstybės narės ir (ar) užsienio valstybės aplinkai, taip pat visos ataskaitoje nagrinėjamos informacijos santrauka.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka organizuoja visuomenės supažindinimą su ataskaita.

3. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas pagal suinteresuotos visuomenės pasiūlymus pateikia patikslintą ataskaitą poveikio aplinkai vertinimo subjektams. Šie patikrina, ar ataskaitoje išsamiai išnagrinėti jų kompetencijai priklausančios ir programoje numatyti klausimai.

4. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai išnagrinėja ataskaitą ir per 20 darbo dienų nuo jos gavimo dienos savo motyvuotas išvadas dėl ataskaitos ir planuojamos ūkinės veiklos galimybių pateikia poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui.

5. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai turi teisę pateikti motyvuotus reikalavimus, kad poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas papildytų ar pataisytų ataskaitą. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi papildyti ar pataisyti ataskaitą ir pakartotinai pateikti ją poveikio aplinkai vertinimo subjektams. Šie ataskaitą išnagrinėja ir per 10 darbo dienų nuo jos gavimo dienos motyvuotas išvadas dėl ataskaitos ir planuojamos ūkinės veiklos galimybių pateikia poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui.

6. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas atsakingai institucijai pateikia ataskaitą, poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvadas dėl ataskaitos ir planuojamos ūkinės veiklos galimybių bei argumentuotą suinteresuotos visuomenės pasiūlymų įvertinimą. Kai planuojamai ūkinei veiklai taikomos tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procedūros pagal Konvenciją, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas pateikia ir argumentuotą galinčios patirti neigiamą poveikį aplinkai Europos Sąjungos valstybės narės ir (ar) užsienio valstybės pasiūlymų įvertinimą.

7. Atsakinga institucija turi teisę pareikalauti pakartotinai organizuoti visuomenės viešą supažindinimą su ataskaita, jeigu po viešo supažindinimo su ataskaita ji yra iš esmės keičiama, taisoma ar papildoma (pavyzdžiui, siūlomos naujos vietos, technologijų alternatyvos, poveikį švelninančios priemonės ir t. t.) dėl gautų poveikio aplinkai vertinimo subjektų motyvuotų išvadų ir atsakingos institucijos motyvuotų reikalavimų pataisyti ar papildyti ataskaitą. Kai po pakartotinio viešo supažindinimo arba atsakingos institucijos pateiktų pastabų ataskaita iš esmės pakeičiama, pataisoma ar papildoma, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi gauti pakartotines poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvadas šio straipsnio 3, 4, 5 ir 6 dalyse nustatyta tvarka.

8. Visi poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo metu, iki atsakinga institucija priima sprendimą, turi teisę kreiptis į atsakingą instituciją ir poveikio aplinkai vertinimo subjektus jų kompetencijos klausimais, raštu pateikdami informaciją dėl galimų pažeidimų nustatant, apibūdinant ir įvertinant galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai ar vykdant poveikio aplinkai vertinimo procedūras.

(...)

**Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas**

(...)

13. Dokumentai, būtini veiklai įteisinti:

(...)

13.6. dokumentai susiję su apšvitą patiriančiais darbuotojais (toliau – darbuotojai):

13.6.1. darbuotojų sąrašas (vardai, pavardės, pareigybės), nurodant: kiekvieno darbuotojo kategoriją (A arba B), prognozuojamas darbuotojų profesinės apšvitos dozes ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, su kuriais šie darbuotojai dirbs;

(...)

13.15. jeigu planuojama veikla gali lemti gyventojų apšvitą, dokumentas, kuriame nurodomos planuojamos gyventojų apšvitos dozės, aprašytos gyventojų apšvitos mažinimo ir jos stebėsenos vykdymo priemonės;

(...)

**Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklės**

(...)

9. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 1 punkte ar 3 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:

9.1. pirminę saugos analizės ataskaitą;

(...)

10. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:

10.1. pagal statybos metu atliktus projekto pakeitimus ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;

(...)

18. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 1 punkte (kai pareiškėjas dėl šio leidimo išdavimo yra licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 3 punkte, turėtojas), išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms leidimui gauti:

18.1. pagal statybos metu atliktas projekto modifikacijas ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;

	<p>(...)</p> <p>19. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 2 punkte, išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>19.1. pagal statybos metu atliktas projekto modifikacijas ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;</p> <p>(...)</p> <p><b>Branduolinės saugos reikalavimai BSR-2.1.4-2011 „Branduolinės elektrinės saugos analizės ataskaitos rengimas ir naudojimas“</b></p> <p>(...)</p> <p>17. Saugos analizės ataskaitoje turi būti pateikta:</p> <p>(...)</p> <p>17.18. radiacinės saugos užtikrinimo sistemos aprašymas, įskaitant politikos radiacinės saugos srityje, ALARA principo įgyvendinimo BE projektavimo ir eksploatavimo metu, apšvitos šaltinių ir radiacinės kontrolės sistemos aprašymus, darbuotojų apšvitos vertinimo rezultatus, BE įrenginių, ekranavimo ir vėdinimo sistemų, užtikrinančių radiacinę saugą, ir radiacinės saugos programos aprašymus;</p> <p>(...)</p> <p><b>Branduolinės saugos reikalavimai BSR-3.1.1-2016 „Panaudoto branduolinio kuro tvarkymas sausojo tipo saugykloje“</b></p> <p>1 priedas</p> <p>8. Saugos analizė ir pagrindimas</p> <p>(...)</p> <p>8.5. Analizių rezultatai</p> <p>(...)</p> <p>8.5.1. Darbuotojų ir gyventojų apšvitos įvertinimas ir jos optimizavimas</p> <p>(...)</p>	
--	---	--

**Branduolinės saugos reikalavimai BSR-3.1.2-2017 „Radioaktyviųjų atliekų tvarkymas branduolinės energetikos objektuose iki jų dėjimo į radioaktyviųjų atliekų atliekyną“**

4 priedas

(...)

9. Saugos analizė ir pagrindimas (pavojų įvertinimas ir numatytieji pradiniai įvykiai ir jų pasekmių įvertinimas, apsaugos nuo išorinių ir vidinių pavojų priemonės, saugos analizė ir atitikties saugos reikalavimams pagrindimas normalaus eksploatavimo, projektinių ir neprojektinių avarių atveju, saugaus ir normalaus eksploatavimo ribinių verčių ir sąlygų pagrindimas ir jų kontroliavimas, radionuklidų sulaikymas ir jų sklidimo kontroliavimas, darbuotojų ir gyventojų apšvitos įvertinimas ir jos optimizavimas).

(...)

**Branduolinės saugos reikalavimai BSR-3.2.2-2016 „Radioaktyviųjų atliekų atliekynai“**

1 priedas

(...)

12. Radiologinio ir neradiologinio (cheminio, biologinio ir šiluminio (taikoma atliekynams, į kuriuos dedama radioaktyviųjų atliekų, galinčių išskirti šilumą)) poveikio vertinimas (radionuklidų sulaikymas ir izoliavimas, radionuklidų išmetimų į aplinką ir jų pernašos vertinimas, scenarijai ir modeliai radiologiniams ir neradiologiniams poveikiams vertinti, scenarijų ir modelių raida, efektyvumo rodikliai, darbuotojų ir gyventojų apšvitos įvertinimas ir jos optimizavimas).

(...)

**Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.5.1-2015 „Branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimas“**

(...)

36. Galutiniame BEO eksploatavimo nutraukimo plane turi būti pateikta ši informacija:

(...)

36.17 (*darbuotojų apšvita*). darbuotojų apšvitos įvertinimas ir radiacinės saugos priemonių, kurios bus taikomos BEO eksploatavimo nutraukimo metu, aprašymas;

36.18 (*gyventojų apšvita*). BEO eksploatavimo nutraukimo poveikio aplinkai vertinimo aprašymas, įskaitant aplinkos, maisto produktų, jų žaliavų ir geriamojo vandens radiologinės stebėsenos bei gyventojų apšvitos dozių stebėsenos BEO eksploatavimo nutraukimo metu aprašymą;

(...)

**Branduolinės saugos reikalavimai BSR-2.1.4-2011 „Branduolinės elektrinės saugos analizės ataskaitos rengimas ir naudojimas“**

(...)

17. Saugos analizės ataskaitoje turi būti pateikta:

(...)

17.18. radiacinės saugos užtikrinimo sistemos aprašymas, įskaitant politikos radiacinės saugos srityje, ALARA principo įgyvendinimo BE projektavimo ir eksploatavimo metu, apšvitos šaltinių ir radiacinės kontrolės sistemos aprašymus, darbuotojų apšvitos vertinimo rezultatus, BE įrenginių, ekranavimo ir vėdinimo sistemų, užtikrinančių radiacinę saugą, ir radiacinės saugos programos aprašymus;

(...)

**Branduolinės saugos reikalavimai BSR-3.1.1-2016 „Panaudoto branduolinio kuro tvarkymas sausojo tipo saugykloje“**

1 priedas

	<p>8. Saugos analizė ir pagrindimas (...)</p> <p>8.5. Analizių rezultatai (...)</p> <p>8.5.1. Darbuotojų ir gyventojų apšvitos įvertinimas ir jos optimizavimas (...)</p>	
<p>e) Veiklos ir įrenginio saugos įvertinimas siekiant:</p> <p>i) nustatyti, kas galėtų sukelti galimąją apšvitą arba atsitiktinę ir nenumatytąją medicininę apšvitą;</p> <p>ii) įvertinti, kiek tai praktiškai įmanoma, galimosios apšvitos tikimybę ir dydį;</p> <p>iii) įvertinti įdiegtų apsaugos ir saugos priemonių kokybę ir mastą, įskaitant inžinerines ypatybes ir administracines procedūras;</p> <p>iv) apibrėžti eksploataavimo ribines vertes ir sąlygas.</p>	<p><b>Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas</b></p> <p>13. Dokumentai, būtini veiklai įteisinti:</p> <p>13.1.1. uždaryjū radioaktyviųjų šaltinių: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas), radionuklido (-ų) pavadinimas (-ai), aktyvumas (MBq) pagaminimo arba patekimo į rinką (jeigu pagaminimo data nežinoma) dieną arba planuojamų įsigyti radioaktyviųjų šaltinių maksimalus aktyvumas (MBq), pagaminimo ir galiojimo pabaigos datos (jei žinomos), konteinerio pavadinimas ir gamyklinis numeris (jeigu žinomas), sertifikatų (techninių pasų) kopijos, techninės charakteristikos;</p> <p>13.1.2. prietaiso su uždaruuju radioaktyviuoju šaltiniu: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas);</p> <p>13.1.3. jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių: pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris, pagaminimo data;</p> <p>13.1.4. rentgeno vamzdžio ar kitos įrenginio sudėtinės dalies, generuojančios jonizuojančiąją spinduliuotę: pavadinimas ir modelis, didžiausia įtampa (kV) arba didžiausia fotonų energija (MV), didžiausia srovė (mA) arba didžiausia elektronų ar kitų dalelių energija (MeV), gamyklinis numeris;</p> <p>13.1.5. atvirųjų radioaktyviųjų šaltinių: pavadinimas, radionuklido (-ų) pavadinimas (-ai), pradinis vienos pakuotės aktyvumas (MBq), pakuočių kiekis, fizinis būvis, konteinerio, kuriame yra atvirasis šaltinis, pavadinimas ir gamyklinis numeris (jeigu žinomas), sertifikato (techninio paso) kopija; (...)</p>	Visiškas

**Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklės**

(...)

9. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 1 punkte ar 3 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:

9.1. pirminę saugos analizės ataskaitą;

(...)

10. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:

(...)

10.1. pagal statybos metu atliktus projekto pakeitimus ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;

(...)

11. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 4 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:

(...)

11.1. branduolinės energetikos objekto eksploatavimo nutraukimo saugos analizės ataskaitą;

(...)

18. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 1 punkte (kai pareiškėjas dėl šio leidimo išdavimo yra licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 3 punkte, turėtojas), išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms leidimui gauti:

	<p>18.1. pagal statybos metu atliktas projekto modifikacijas ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;</p> <p>(...)</p> <p>19. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 2 punkte, išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>19.1. pagal statybos metu atliktas projekto modifikacijas ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;</p> <p>(...)</p> <p><b>Branduolinės saugos reikalavimai BSR-2.1.4-2011 „Branduolinės elektrinės saugos analizės ataskaitos rengimas ir naudojimas“</b></p> <p>(...)</p> <p>17. Saugos analizės ataskaitoje turi būti pateikta:</p> <p>(...)</p> <p>17.24. saugos analizės ir pagrindimo, atlikto siekiant įvertinti BE saugą pradinių įvykių atvejais, atsižvelgiant į saugos kriterijus ir nustatytas radioaktyviųjų išmetimų ribas, aprašymas;</p> <p>(...)</p> <p>17.26. BE eksploatavimo parametrų ribinių verčių ir eksploatavimo sąlygų techninis pagrindimas;</p> <p>(...)</p> <p><b>Branduolinės saugos reikalavimus BSR-3.1.1-2016 „Panaudoto branduolinio kuro tvarkymas sausojo tipo saugykloje“</b></p> <p>(...)</p> <p>14. Saugos analizės ir pagrindimo metu turi būti:</p> <p>(...)</p> <p>14.3. nustatytos SS KSK eksploatavimo ribinės vertės ir sąlygos,</p>	
--	---	--

	<p>atsižvelgiant į saugyklos projekte bei šiuose Reikalavimuose nustatomas didžiausias pasiekiamas ribines vertes (pavyzdžiui, didžiausią leistiną efektinį neutronų daugėjimo koeficientą, PBK komponentų temperatūrą ir jonizuojančiosios spinduliuotės dozės galią saugykloje bei jos aikštelėje), įvertinant, ar jos neviršija šiuose Reikalavimuose nustatytų priėmimo į saugyklą kriterijų;</p> <p>(...)</p> <p>1 priedas</p> <p>8. Saugos analizė ir pagrindimas</p> <p>8.1. Pavojų įvertinimas</p> <p>8.1.1. Numatytieji pradiniai įvykiai</p> <p>8.1.1.1. Išoriniai gamtiniai pavojai</p> <p>8.1.1.2. Išoriniai žmogaus sukelti pavojai</p> <p>8.1.1.3. Vidiniai pavojai</p> <p>8.2. Susiję ir sinergetiniai efektai</p> <p>8.3. Apsaugos nuo išorinių ir vidinių pavojų priemonės</p> <p>8.4. SS KSK būseną normalaus eksploatavimo ir neįprastojo įvykio metu</p> <p>8.5. Analizių rezultatai</p> <p>8.5.1. Darbuotojų ir gyventojų apšvitos įvertinimas ir jos optimizavimas</p> <p>8.5.2. Radionuklidų sulaikymas ir jų sklaidimo kontroliavimas</p> <p>8.5.3. Panaudoto branduolinio kuro geometrija, pokritiškumas</p> <p>8.5.4. Radioaktyvaus skilimo metu susidariusi liekamoji šiluma ir jos nuvedimas</p> <p>8.5.5. Struktūrinė saugyklos konstrukcijų, sistemų ir komponentų analizė (atsižvelgiant į tai, kas pateikta šio priedo 7.1, 8.4 papunkčiuose)</p> <p>8.6. Saugaus ir normalaus eksploatavimo ribinių verčių ir sąlygų pagrindimas ir jų kontroliavimas</p> <p>(...)</p> <p><b>Branduolinės saugos reikalavimai BSR-3.1.2-2017</b>  <b>„Radioaktyviųjų atliekų tvarkymas branduolinės energetikos</b></p>	
--	--	--

**objektuose iki jų dėjimo į radioaktyviųjų atliekų atliekyną“**

4 priedas

(...)

8. Projektiniai sprendiniai ir jų pagrindimai (projektavime priimtos apkrovos, radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginio konstrukcijų, sistemų ir komponentų klasifikacija, saugai svarbių konstrukcijų, sistemų ir komponentų ir jų atliekamų saugos funkcijų aprašymas ir įvertinimas radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginio eksploatavimo laikotarpiui, medžiagų, iš kurių gaminami konstrukcijos sistemos ir komponentai, parinkimas ir pagrindimas, radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginio eksploatavimo trukmės pagrindimas, pakopinės apsaugos principo įgyvendinimas).

9. Saugos analizė ir pagrindimas (pavojų įvertinimas ir numatytieji pradiniai įvykiai ir jų pasekmių įvertinimas, apsaugos nuo išorinių ir vidinių pavojų priemonės, saugos analizė ir atitikties saugos reikalavimams pagrindimas normalaus eksploatavimo, projektinių ir neprojektinių avarių atveju, saugaus ir normalaus eksploatavimo ribinių verčių ir sąlygų pagrindimas ir jų kontroliavimas, radionuklidų sulaikymas ir jų sklidimo kontroliavimas, darbuotojų ir gyventojų apšvitos įvertinimas ir jos optimizavimas).

(...)

**Branduolinės saugos reikalavimai BSR-3.2.2-2016  
„Radioaktyviųjų atliekų atliekynai“**

(...)

38. Saugos analizės ataskaitoje turi būti nurodytos ir pagrįstos atliekyno saugaus eksploatavimo ribos ir sąlygos, kurios turi būti nustatomos vadovaujantis darbuotojų ir gyventojų radiacinės saugos reikalavimais normalaus eksploatavimo ir neįprastųjų įvykių atvejais bei turi atitikti saugos analizės ataskaitoje numatomas ribines saugos vertinimo prielaidas.

(...)

1 priedas

10. Bet kokios priemonės, skirtos užtikrinti galimybę išimti radioaktyvias atliekas, jei tai numatyta atliekyno projektiniuose sprendiniuose, turi neturėti neigiamos įtakos atliekyno saugai po jo uždarymo.

(...)

**Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.5.1-2015 „Branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimas“**

(...)

51. BEO eksploatavimo nutraukimo saugos analizės ataskaitoje turi būti pateikiama ši informacija:

(...)

51.3. BEO eksploatavimo nutraukimo branduolinės ir radiacinės saugos kriterijų bei sąlygų nustatymas ir aprašymas;

(...)

51.7. BEO eksploatavimo nutraukimo vykdymo radiacinės saugos užtikrinimo, griauant, ardant, dezaktyvuojant, išmontuojant ir vykdant kitus BEO eksploatavimo nutraukimo darbus įprastomis veiklos sąlygomis ir (ar) tikėtinų įvykių metu, aprašymas. Tuo tikslu turi būti išnagrinėti ūkinės veiklos sąlygojami reikšmingi pavojai (pavyzdžiui, sunkių krovinių kėlimas ir tvarkymas, pavojingųjų savybių turinčių medžiagų naudojimas dezaktyvavimui, dezaktyvuotų konstrukcijų stabilumas, griovimo darbai ir kita), kurių metu galimi radiologiniai padariniai ir pasekmės. Taip pat turi būti išanalizuoti galimi scenarijai (pavyzdžiui, didelės apimties pjovimo ir ardymo darbai, susiję su radionuklidais užterštomis medžiagomis, radionuklidus sulaikančių ir (ar) jonizuojančiąją spinduliuotę slopinančių barjerų modifikavimas, patekimas į BEO patalpas, kurios normaliomis BEO eksploatavimo sąlygomis buvo neprieinamos, didelių konstrukcijų, sistemų ir komponentų dezaktyvavimas, radionuklidų išmetimas į aplinką vykdant griovimo darbus ir kita), kurie yra susiję su jonizuojančiosios spinduliuotės pavojais ir yra labai svarbūs, vykdant BEO eksploatavimo nutraukimo darbus;

(...)

<p>f) Avarinės procedūros.</p>	<p><b>Radiacinės saugos įstatymas</b></p> <p>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos (...)</p> <p>3. Licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, turėtojas privalo vykdyti šias pareigas: (...)</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 įvykčius radiologinius incidentus ar radiologines avarijas; (...)</p> <p><b>Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas</b></p> <p>13. Dokumentai, būtini veiklai įteisinti: (...)</p> <p>13.16. avarių valdymo planas, kuriame numatytas pasirengimas ir reagavimas į radiologinius incidentus ir radiologines avarijas; (...)</p> <p><b>Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklės</b></p> <p>(...)</p> <p>9. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 1 punkte ar 3 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti: (...)</p> <p>9.8. pirminį avarinės parengties planą;</p>	<p>Visiškas</p>
--------------------------------	---	-----------------

	<p>(...)</p> <p>10. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:</p> <p>(...)</p> <p>10.10. galutinį avarinės parengties planą ir jo išbandymo ataskaitą;</p> <p>(...)</p> <p>11. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 4 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:</p> <p>(...)</p> <p>11.7. galutinį avarinės parengties planą;</p> <p>(...)</p> <p>18. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 1 punkte (kai pareiškėjas dėl šio leidimo išdavimo yra licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 3 punkte, turėtojas), išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>(...)</p> <p>18.7. galutinį avarinės parengties planą ir jo išbandymo ataskaitą;</p> <p>(...)</p> <p>19. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 2 punkte, išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>(...)</p> <p>19.7. galutinį avarinės parengties planą ir jo išbandymo ataskaitą;</p> <p>(...)</p>	
g) Techninė priežiūra, bandymai, patikrinimas ir aptarnavimas siekiant per visą spinduliuotės šaltinio ir įrenginio naudojimo	<p><b>Radiacinės saugos įstatymas</b></p> <p>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</p>	

<p>trukmę užtikrinti nuolatinę jų atitiktį projektiniams reikalavimams, eksploataavimo ribinėms vertėms ir sąlygoms.</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>(...)</p> <p><b>Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas</b></p> <p>(...)</p> <p>13. Dokumentai, būtini veiklai įteisinti:</p> <p>(...)</p> <p>13.11. kokybės laidavimo programa;</p> <p>13.12. jeigu planuojama veikla su medicinoje naudojamais jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais, kokybės kontrolės bandymų, jeigu juos atliko ne Radiacinės saugos centro specialistai, protokolų kopijos arba informacija apie kokybės kontrolės bandymus (atlikimo data ir registravimo numeris), jeigu juos atliko Radiacinės saugos centro specialistai;</p> <p>(...)</p> <p>13.21. asmenų, vykdančių registruotą veiklą, arba licencijų ar laikinųjų leidimų turėtojų, turinčių teisę montuoti, prižiūrėti ir remontuoti pagal Taisyklių 13.1 papunktį nurodytų pavadinimų ir modelių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, sąrašas;</p> <p>(...)</p> <p><b>Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklės</b></p> <p>(...)</p> <p>10. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:</p>	
--	---	--

	<p>(...)</p> <p>10.28. saugai svarbių konstrukcijų, sistemų ir komponentų techninės priežiūros stebėjimo ir jų patikrinimų eksploatavimo metu procedūrų aprašus (išskyrus branduolinės elektrinės energijos bloko, branduolinės elektrinės ir neenergetinio branduolinio reaktoriaus);</p> <p>(...)</p> <p>19. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 2 punkte, išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>(...)</p> <p>19.27 saugai svarbių konstrukcijų, sistemų ir komponentų techninės priežiūros, stebėjimo ir jų patikrinimų eksploatavimo metu procedūrų aprašus;</p> <p>(...)</p> <p>20.22 (BE). saugai svarbių konstrukcijų, sistemų ir komponentų techninės priežiūros, stebėjimo ir jų patikrinimų eksploatavimo metu procedūrų aprašus;</p> <p>(...)</p>	
h) Radioaktyviųjų atliekų tvarkymas ir jų šalinimo tvarka pagal taikomus reguliavimo reikalavimus.	<p><b>Radiacinės saugos įstatymas</b></p> <p>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</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>10) grąžinti radioaktyviojo šaltinio tiekėjui arba, kai tai neįmanoma, atiduoti radioaktyviųjų atliekų tvarkytojui sutvarkyti kaip radioaktyviuosius atliekas netinkamus naudoti arba nebenaudojamus radioaktyviuosius šaltinius ar tuos radioaktyviuosius šaltinius, kuriuos, įvertinus radioaktyviųjų šaltinių techninę būklę ir veiklos pobūdį bei nustčius, kad veikla su šiais radioaktyviaisiais šaltiniais toliau nebegali būti vykdoma, reguliuojančioji</p>	Visiškas

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;

### **Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymas**

3 straipsnis. Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo principai

Tvarkant radioaktyvias atliekas, turi būti užtikrinta, kad:

1) visų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo stadijų metu taikant tinkamus metodus kiekvienas asmuo ir aplinka tiek Lietuvos Respublikos teritorijoje, tiek ir už jos ribų būtų pakankamai apsaugoti nuo radiologinių, biologinių, cheminių ir kitų pavojų, kuriuos gali sukelti radioaktyviosios atliekos;

2) būtų išvengiama veiksmų, galinčių turėti pagrindai prognozuojamų padarinių ateities kartoms, pavojingesnių negu tie, kurie leistini dabartinei kartai, ir nepalikti ateities kartoms nepelnytos naštos;

3) radioaktyviųjų atliekų susidarytų kiek įmanoma mažiau, kaip praktiškai ir pagrindai įmanoma tiek jų kiekio, tiek aktyvumo požūriais, tam imantis reikiamų projektavimo priemonių, taip pat eksploatavimo ir eksploatavimo nutraukimo veiksmų, įskaitant branduolinio kuro ciklo medžiagų perdirbimą ir pakartotinį naudojimą;

4) būtų atsižvelgta į radioaktyviųjų atliekų tvarkymo atskirų etapų tarpusavio priklausomybę;

5) radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginių sauga būtų garantuojama visą įrenginio veikimo laiką ir po to, naudojant pasyvias saugos priemones;

6) radioaktyviųjų atliekų tvarkymo saugos priemonės būtų įgyvendinamos vadovaujantis diferencijuotu požūriu;

7) Lietuvos Respublikoje susidariusios radioaktyviosios atliekos turi būti dedamos į atliekyną Lietuvos Respublikos teritorijoje arba išvežamos į užsienio valstybėje esantį atliekyną, išskyrus šio įstatymo 24 straipsnyje nustatytus atvejus.

**Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas**

(...)

13. Dokumentai, būtini veiklai įteisinti:

(...)

13.8. radiacinės saugos instrukcijų ir (ar) darbo procedūrų aprašų bei jų laikymosi kontrolės tvarkos aprašo kopijos;(...)

13.17. preliminarus objekto, kuriame vykdoma veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, eksploatavimo nutraukimo planas (jeigu planuojama veikla su atviraisiais radioaktyviaisiais šaltiniais, I, II, III pavojingumo kategorijų uždaraisiais radioaktyviaisiais šaltiniais ar dalelių greitintuvais, kuriuose greitinamų dalelių energija didesnė negu 2 MeV ir dalelių pluošto vidutinė galia didesnė negu 100 W);

(...)

**Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“**

44. Veiklos vykdytojai privalo užtikrinti, kad:

44.1. darbo procedūrų aprašai apimtų kiekvienos pareigybės darbuotojo visus darbo su šaltiniu etapus, turinčius (galinčius turėti) įtakos radiacinei saugai, tokius kaip: šaltinio paruošimas darbui, darbas su šaltiniu normaliomis darbo sąlygomis, individualiųjų apsaugos priemonių naudojimas, radioaktyviųjų atliekų ir panaudotų uždarytų radioaktyviųjų šaltinių tvarkymas, radioaktyviųjų medžiagų vežimas ir kt.;

(...)

**Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklės**

(...)

9. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 1 punkte ar 3 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus,

	<p>pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms licencijai gauti:</p> <p>9.1. pirminę saugos analizės ataskaitą;</p> <p>(...)</p> <p>10. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms licencijai gauti:</p> <p>10.1. pagal statybos metu atliktus projekto pakeitimus ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;</p> <p>(...)</p> <p>11. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 4 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms licencijai gauti:</p> <p>11.1. branduolinės energetikos objekto eksploatavimo nutraukimo saugos analizės ataskaitą;</p> <p>(...)</p> <p>18. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 1 punkte (kai pareiškėjas dėl šio leidimo išdavimo yra licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 3 punkte, turėtojas), išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>18.1. pagal statybos metu atliktas projekto modifikacijas ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;</p> <p>(...)</p> <p>19. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 2 punkte, išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms leidimui gauti:</p>	
--	--	--

	<p>19.1. pagal statybos metu atliktas projekto modifikacijas ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;</p> <p>(...)</p>	
i) Panaudotųjų šaltinių tvarkymas.	<p><b>Radiacinės saugos įstatymas</b></p> <p>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</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>10) grąžinti radioaktyviojo šaltinio tiekėjui arba, kai tai neįmanoma, atiduoti radioaktyviųjų atliekų tvarkytojui sutvarkyti kaip radioaktyviąsias 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 radioaktyviąsias atliekas;</p> <p>(...)</p> <p><b>Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymas</b></p> <p><b>24 straipsnis. Panaudoti uždarieji jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai</b></p> <p>1. Vadovaujantis šio įstatymo 25 straipsnyje nustatytais reikalavimais, leidžiama grąžinti į Lietuvos Respubliką panaudotus uždaruosius jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, jeigu jie skirti juos pagaminusiam juridiniam asmeniui, kuris įgaliotas juos priimti ir saugoti.</p>	Visiškas

2. Uždarieji jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai gali būti įvežami į Lietuvos Respubliką, jeigu juos panaudojus numatoma grąžinti uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio tiekėjui. Uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio gavėjas turi sudaryti sutartį su radioaktyviųjų atliekų tvarkytoju dėl uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio tvarkymo tuo atveju, jeigu uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio grąžinti tiekėjui bus neįmanoma. Uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio gavėjas privalo apsidrausti laidavimo draudimu 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 leidimų išdavimo tvarką, patvirtintame Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko kartu su sveikatos apsaugos ministru, nustatytus atvejus, kai tokia sutartis sudaroma dėl uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės 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.

**Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas**

(...)

13. Dokumentai, būtini veiklai įteisinti:

(...)

13.8. radiacinės saugos instrukcijų ir (ar) darbo procedūrų aprašų bei jų laikymosi kontrolės tvarkos aprašo kopijos;

(...)

**Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos**

**normos“**

44. Veiklos vykdytojai privalo užtikrinti, kad:

44.1. darbo procedūrų aprašai apimtų kiekvienos pareigybės darbuotojo visus darbo su šaltiniu etapus, turinčius (galinčius turėti) įtakos radiacinei saugai, tokius kaip: šaltinio paruošimas darbui, darbas su šaltiniu normaliomis darbo sąlygomis, individualiųjų apsaugos priemonių naudojimas, radioaktyviųjų atliekų ir panaudotų uždarųjų radioaktyviųjų šaltinių tvarkymas, radioaktyviųjų medžiagų vežimas ir kt.;

(...)

**Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklės**

(...)

9. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 1 punkte ar 3 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:

9.1. pirminę saugos analizės ataskaitą;

(...)

10. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:

10.1. pagal statybos metu atliktus projekto pakeitimus ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;

(...)

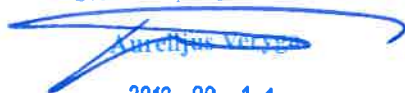
11. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 4 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:

	<p>11.1. branduolinės energetikos objekto eksploatavimo nutraukimo saugos analizės ataskaitą;</p> <p>(...)</p> <p>18. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 1 punkte (kai pareiškėjas dėl šio leidimo išdavimo yra licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 3 punkte, turėtojas), išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>18.1. pagal statybos metu atliktas projekto modifikacijas ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;</p> <p>(...)</p> <p>19. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 2 punkte, išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>19.1. pagal statybos metu atliktas projekto modifikacijas ir pagal konstrukcijų, sistemų ir komponentų bandymų, atliktų pagal suderintą su VATESI branduolinės energetikos objekto pripažinimo tinkamu eksploatuoti programą, rezultatus atnaujintą saugos analizės ataskaitą;</p> <p>(...)</p>	
j) Kokybės laidavimas.	<p><b>Radiacinės saugos įstatymas</b></p> <p>17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos</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>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</p>	Visiškai

	<p>punkte nurodyta licencija ar laikinasis leidimas; (...)</p> <p><b>Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklių projektas</b></p> <p>13. Dokumentai, būtini veiklai įteisinti: (...)</p> <p>13.11. kokybės laidavimo programa; (...)</p> <p><b>Branduolinės energetikos srities veiklos licencijų ir leidimų išdavimo taisyklės</b> (...)</p> <p>9. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 1 punkte ar 3 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti: (...)</p> <p>9.23. pareiškėjo pirmojo ir antrojo vadybos sistemos lygmenų dokumentus; (...)</p> <p>10. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti: (...)</p> <p>10.29. pareiškėjo pirmojo ir antrojo vadybos sistemos lygmenų dokumentus; (...)</p> <p>11. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 4 punkte, išdavimo, dokumentų teikimo grafike nurodytomis datomis teikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatomis, nustatytoms licencijai gauti:</p>	
--	--	--

	<p>(...)</p> <p>11.22. pareiškėjo pirmojo ir antrojo vadybos sistemos lygmenų dokumentus;</p> <p>(...)</p> <p>18. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 1 punkte (kai pareiškėjas dėl šio leidimo išdavimo yra licencijos, nurodytos Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 3 punkte, turėtojas), išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>18.20. pareiškėjo pirmojo ir antrojo vadybos sistemos lygmenų dokumentus;</p> <p>(...)</p> <p>19. Pareiškėjas, kuris kreipiasi dėl leidimo, nurodyto Branduolinės saugos įstatymo 22 straipsnio 2 dalies 2 punkte, išdavimo, pateikia šiuos dokumentus, pagrindžiančius atitiktį nuostatoms, nustatytoms leidimui gauti:</p> <p>19.28. pareiškėjo pirmojo ir antrojo vadybos sistemos lygmenų dokumentus;</p>	
--	--	--

Lietuvos Respublikos  
Sveikatos apsaugos ministras



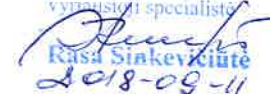
2018-09-11

Teisėkūros ir teisinio vertinimo  
skyriaus vedėja

Rita Cicėnienė

  
2018-09-11

Dokumentų valdymo ir  
asmenų priėmimo skyriaus  
vyr. specialistė

  
Rasa Sinkevičiūtė  
2018-09-11