

DIREKTYVOS 2013/59/EURATOMAS IR LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 1999 M. GEGUŽĖS 25 D. NUTARIMO NR. 651 „DĖL VALSTYBĖS JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIŲ IR DARBUOTOJŲ APŠVITOS REGISTRO ĮSTEIGIMO BEI JO NUOSTATŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO“ PROJEKTO ATITIKTIES LENTELĖ

<p>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</p>	<p>Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 25 d. nutarimo Nr. 651 „Dėl Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro įsteigimo bei jo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas (toliau – Registro nuostatų projektas)</p> <p>Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo Nr. VIII-1019 pakeitimo įstatymas Nr. XIII-1283 (toliau – Radiacinės saugos įstatymas)</p> <p>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“)</p> <p>Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. V-1533 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. gruodžio 17 d. įsakymo Nr. 642 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 77:2002 „Radiacinė sauga branduolinėje medicinoje“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (toliau – Lietuvos higienos norma HN 77:2015 „Radiacinė sauga branduolinėje medicinoje“)</p> <p>Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. vasario 19 d. įsakymas Nr. 121 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 89:2001 „Radioaktyviųjų atliekų tvarkymas“ patvirtinimo“ (toliau – Lietuvos</p>	<p>Direktyvos perkėlimo ir įgyvendinimo lygis</p>
---	--	---

	<p>higienos norma HN 89:2001 „Radioaktyviųjų atliekų tvarkymas“)</p> <p>Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. spalio 13 d. įsakymo Nr. V-900 „Dėl Radionuklidų išmetimo į aplinką iš medicinos, pramonės, išskyrus branduolinės energetikos objektus, žemės ūkio objektų ir atliekant mokslinius tyrimus leidimų išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas</p> <p>Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 31 d. įsakymas Nr. 301 „Dėl profilaktinių sveikatos tikrinimų sveikatos priežiūros įstaigose“</p>	
<p>VI SKYRIUS</p> <p>PROFESINĖ APŠVITA</p> <p><i>43 straipsnis</i></p> <p>Rezultatų registravimas ir pateikimas</p>		
<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad būtų daromas kiekvieno A kategorijos ir kiekvieno B kategorijos darbuotojo individualiosios stebėsenos rezultatų įrašas, kai tokios stebėsenos reikalauja valstybė narė.</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>11. Registro objektai yra: (...)</p> <p>11.2. apšvitą patiriantys darbuotojai ir avariją likviduojantys darbuotojai, kurie yra: (...)</p> <p>Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“</p> <p>64. Veiklos vykdytojas privalo registruoti kiekvieno darbuotojo, kuriam atliekama apšvitos stebėseną, vadovaujantis higienos normos Error! Reference source not found. ir Error! Reference source not found. punktuose nustatytais reikalavimais, apšvitos stebėsenos rezultatus. Registruojama ši informacija:</p>	<p>Visiškas</p>

	(...)	
<p>2. 1 dalyje nurodytais tikslais apie apšvitą patiriančius darbuotojus saugoma ši informacija:</p> <p>a) įrašas apie pagal 41, 42, 51, 52 bei 53 straipsnius ir, jei taip nusprendžia valstybė narė – pagal 35 straipsnio 2 dalį ir 54 straipsnio 3 dalį, išmatuotas arba atitinkamais atvejais apskaičiuotas apšvitos individualiąsias dozes;</p> <p>b) jeigu buvo patirta 42, 52 ir 53 straipsniuose nurodyta apšvita – pranešimai apie aplinkybes ir taikytus veiksmus;</p> <p>c) darbo vietos stebėsenos rezultatai, naudoti įvertinant individualiąsias dozes, jeigu reikia.</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.4. apšvitą patiriančio darbuotojo ar avariją likviduojančio darbuotojo duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.4.3. esamos ir buvusių darboviečių, kuriose apšvitą patiriantis darbuotojas ar avariją likviduojantis darbuotojas patiria (patyrė) apšvitą, duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.4.4. apšvitos duomenys:</p> <p>12.4.4.1. apšvitos tipas (profesinė, avarinė, avarinė profesinė, išimtinėmis aplinkybėmis leista ar radono sukelta);</p> <p>(...)</p> <p>Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“</p> <p>(...)</p> <p>64. Veiklos vykdytojas privalo registruoti kiekvieno darbuotojo, kuriam atliekama apšvitos stebėseną, vadovaujantis higienos normos 60 ir 61 punktuose nustatytais reikalavimais, apšvitos stebėsenos rezultatus. Registruojama ši informacija:</p> <p>64.1. duomenys apie profesinės apšvitos, įskaitant radono sukeltą apšvitą, kai dėl šios apšvitos veikla turi būti įteisinta, avarinės apšvitos, išimtinėmis aplinkybėmis leistos apšvitos, avarinės profesinės apšvitos išmatuotas arba higienos normos 61 punkte nurodytu atveju įvertintas</p>	Visiškas

	<p>apšvitos individualiąsias dozes;</p> <p>64.2. avarinės apšvitos, išimtinėmis aplinkybėmis leistos apšvitos ar avarinės profesinės apšvitos atvejais – aplinkybės, kuriomis patirta ši apšvita, ir veiksmai, kurių imtasi apšvitai mažinti;</p> <p>64.3. darbo vietų stebėsenos duomenys, naudoti įvertinant individualiąsias dozes, jeigu toks vertinimas buvo atliekamas.</p> <p>(...)</p> <p>66. Komandiruočių darbuotojų darbdaviui komandiruojant darbuotoją dirbti pas komandiruotus darbuotojus priimančią veiklos vykdytoją arba darbuotojui vienu metu dirbant pas kelis veiklos vykdytojus, veiklos vykdytojas be higienos normos 64 punkte nurodytos informacijos turi papildomai registruoti šio darbuotojo darbo su šaltiniais pas kitus veiklos vykdytojus pradžios ir pabaigos datas bei darbuotojo apšvitos stebėsenos rezultatus darbo pas kitus veiklos vykdytojus metu.</p> <p>(...)</p> <p>72. Komandiruotus darbuotojus priimantis veiklos vykdytojas privalo:</p> <p>(...)</p> <p>72.9. užtikrinti, kad komandiruočių darbuotojų apšvitos stebėsenos rezultatai būtų registruojami higienos normos 63 punkte nustatyta tvarka ir komandiruoti darbuotojai su jais būtų supažindinami higienos normos 69.1 papunktyje nustatyta tvarka. Komandiruotus darbuotojus priimantis veiklos vykdytojas taip pat privalo užtikrinti, kad komandiruotam darbuotojui baigus dirbti apšvitos stebėsenos duomenys būtų registruojami Komandiruoto darbuotojo apšvitos dozių pase;</p> <p>(...)</p>	
3. 1 dalyje nurodyta informacija saugoma darbuotojams dirbant su apšvita jonizuojančiąja spinduliuote susijusį darbą ir vėliau, kol jie sulaukia ar būtų sulaukę 75 metų amžiaus, tačiau bet kuriuo atveju ne trumpiau kaip 30 metų po	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>25. Išregistravus objektą, visi Registro duomenys perkeliama į Registro archyvą ir saugomi:</p> <p>(...)</p>	Visiškas

<p>darbo, susijusio su apšvita, pabaigos.</p>	<p>25.2. apšvitą patiriantys darbuotojai ir avariją likviduojantys darbuotojai – kai jiems sukanka 75 metai arba jiems mirus, tačiau ne trumpiau kaip 30 metų po darbo su šaltiniais pabaigos. Praėjus šiam terminui, Registro duomenys apie apšvitą patiriančius darbuotojus ir avariją likviduojančius darbuotojus sunaikinami Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatyme nustatyta tvarka.</p> <p>(...)</p> <p>Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“</p> <p>68. Darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų duomenys turi būti saugomi:</p> <p>(...)</p> <p>68.2. darbo vietų stebėsenos duomenys, pagal kuriuos vertinamos darbuotojo gaunamos profesinės apšvitos lygiavertė ir efektinė dozės ir higienos normos 64 ir 66 punktuose nurodyta informacija – visą darbuotojo darbinės veiklos laikotarpį ir jam pasibaigus iki darbuotojui sukaks (arba turi sukakti) 75 metai, tačiau bet kuriuo atveju ne trumpiau kaip 30 metų nuo darbo su šaltiniais pabaigos.</p> <p>(...)</p>	
<p>4. 42, 52 bei 53 straipsniuose ir, jei taip nusprendžia valstybė narė – pagal 35 straipsnio 2 dalį ir 54 straipsnio 3 dalį nurodyta apšvita registruojama atskirai 1 dalyje nurodytame dozių įrašė.</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.4. apšvitą patiriančio darbuotojo ar avariją likviduojančio darbuotojo duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.4.3. esamos ir buvusių darboviečių, kuriose apšvitą patiriantis darbuotojas ar avariją likviduojantis darbuotojas patiria (patyrė) apšvitą,</p>	<p>Visiškas</p>

	<p>duomenys: (...) 12.4.4. apšvitos duomenys: 12.4.4.1. apšvitos tipas (profesinė, avarinė, avarinė profesinė, išimtinėmis aplinkybėmis leista ar radono sukelta); (...)</p> <p>Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“</p> <p>65. Avarinės apšvitos, išimtinėmis aplinkybėmis leistos apšvitos, avarinės profesinės apšvitos ar radono sukeltos apšvitos atvejais darbuotojų apšvitos stebėsenos rezultatai turi būti registruojami atskirais įrašais. (...)</p>	
<p>5. 1 dalyje nurodytas dozių įrašas perduodamas individualiosios radiologinės stebėsenos duomenų sistemai, kurią valstybė narė sukūrė pagal X priedo nuostatas.</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 7 straipsnio 2 punktu ir Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo 18 straipsnio 2 dalimi 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 Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro nuostatus (pridedama). (...)</p> <p>16. Registro duomenų teikėjai Registrui teikia šiuos duomenis: (...)</p> <p>16.1.5. Nuostatų 12.4.2.1–12.4.3.2, 12.4.3.4–12.4.3.5 papunkčiuose</p>	Visiškas

	<p>nurodytus duomenis apie apšvitą patiriančius darbuotojus – prieš apšvitą patiriančio darbuotojo darbo pradžią ir per 10 darbo dienų nuo darbo pabaigos arba pasikeitus Nuostatų 12.4.2.2–12.4.2.3, 12.4.2.7, 12.4.3.2, 12.4.3.4 papunkčiuose nurodytiems duomenims;</p> <p>16.1.6. Nuostatų 12.4.4.1–12.4.4.7 papunkčiuose nurodytus apšvitos duomenis – iki kiekvienų metų kovo 1 d.;</p> <p>(...)</p> <p>16.3.1 Nuostatų 12.4.2.1–12.4.3.2, 12.4.3.4–12.4.3.5 papunkčiuose nurodytus duomenis apie avariją likviduojančius darbuotojus – per 10 darbo dienų baigus avarijos likvidavimo darbus;</p> <p>16.3.2. Nuostatų 12.4.4.1–12.4.4.7 papunkčiuose nurodytus duomenis apie avarinę profesinę apšvitą – per 20 darbo dienų baigus avarijos likvidavimo darbus;</p> <p>(...)</p>	
<p>IX SKYRIUS</p> <p>VALSTYBIŲ NARIŲ IR KOMPETENTINGŲ</p> <p>VALDŽIOS INSTITUCIJŲ BENDROSIOS</p> <p>PAREIGOS IR KITI REGULIUOJAMOSIOS</p> <p>KONTROLĖS REIKALAVIMAI</p> <p><i>2 SKIRSNIS</i></p> <p>Radioaktyviųjų šaltinių kontrolė</p> <p><i>85 straipsnis</i></p> <p>Atviriems šaltiniams taikomi bendrieji</p> <p>reikalavimai</p>		
<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad būtų imtasi priemonių, kuriomis būtų užtikrinta tinkama atvirųjų šaltinių kontrolė jų buvimo vietos, eksploatavimo ir, kai jie nebereikalingi, antrinio perdirbimo ar šalinimo atžvilgiu.</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 7 straipsnio 2 punktu ir Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo 18 straipsnio 2 dalimi ir įgyvendindama 2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyvą 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo</p>	<p>Visiškas</p>

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 Vyriausybės n u t a r i a:

Patvirtinti Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro nuostatus (pridedama).

(...)

11. Registro objektai yra:

11.1. jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, kuriems taikoma reguliuojamoji kontrolė (toliau – šaltiniai):

(...)

11.1.3. atvirieji radioaktyvieji šaltiniai;

(...)

Lietuvos higienos norma HN 77:2015 „Radiacinė sauga branduolinėje medicinoje“

40. Licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas turi užtikrinti, kad:

40.1. jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinė sauga būtų užtikrinta [3.6, 3.9] nustatyta tvarka;

40.2. būtų parengtas jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių saugojimo ir jų išdėstymo saugyklose, seifuose aprašymas (schema). Jame turi būti nurodyta jonizuojančiosios spinduliuotės rūšis, radionuklidai ir jų aktyvumas. Visi darbuotojai, kurie jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius padeda arba paima iš saugojimo vietos, turi būti pasirašytinai instruktuojami pagal šį aprašymą (schema). Apie tai pažymima instruktavimų registracijos žurnale;

(...)

41. Radioaktyviosios atliekos turi būti tvarkomos [3.8] nustatyta tvarka.

(...)

Lietuvos higienos norma HN 89:2001 „Radioaktyviųjų atliekų

tvarkymas“

V. SKYSTŲJŲ RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI

21. Skystosios radioaktyviosios atliekos turi būti renkamos atskirai nuo kitų atliekų į specialius atliekų surinkimo kontenerius arba į specialias talpyklas, ir tik tose vietose, kuriose skystosios radioaktyviosios atliekos susidaro.

22. Skystosios radioaktyviosios atliekos turi būti atskiriamos ir rūšiuojamos atsižvelgiant į:

22.1. atliekų kilmę;

22.2. atliekų aktyvumą, jų radionuklidinę sudėtį ir radionuklidų pusėjimo trukmę (atliekos, užterštos trumpaamžiais arba ilgaamžiais radionuklidais);

22.3. atliekų fizines ir chemines savybes:

22.3.1. atliekų tirpalų formą (vandeniniai, organiniai tirpalai);

22.3.2. atliekų vienalytiškumą (vienalytės, nevienalytės);

22.4. atliekų keliamą pavojų (patogeninės, infekcinės, toksinės ir kt.).

23. Skystosios radioaktyviosios atliekos turi būti tvarkomos vienu iš šių būdų:

23.1. išmetamos į aplinką, jei neviršijami teisės aktais nustatyti nebekontroliuojamieji lygiai;

23.2. trumpaamžiais radionuklidais (pusėjimo trukmė – ne didesnė kaip 100 dienų) užterštos skystosios atliekos turi būti saugomos tol, kol aktyvumas sumažės iki nebekontroliuojamųjų lygių, ir išmetamos į aplinką;

23.3. jeigu netenkinami 23.1 ir 23.2 punktų reikalavimai, skystosios radioaktyviosios atliekos turi būti suketintos ir perduotos saugoti į radioaktyviųjų atliekų saugyklą [4.2, 4.7] nustatyta tvarka.

24. Skystosios radioaktyviosios atliekos turi būti saugomos laikinosiose saugyklose atliekų surinkimo kontaineriuose arba specialiose

talpyklose, kurios turi būti pagamintos iš chemiškai atsparių medžiagų, būti hermetiškos, atsparios aplinkos ir mechaniniams išoriniams poveikiams bei pažymėtos jonizuojančiosios spinduliuotės ženklais [E.2] su užrašu „radioaktyviosios atliekos“.

25. Laikinosiose saugyklose saugomos skystosios radioaktyviosios atliekos turi būti registruojamos žurnale, kurio pavyzdys pateikiamas B priede.

26. Išmetamos į aplinką skystosios radioaktyviosios atliekos turi būti registruojamos žurnale, kurio pavyzdys pateikiamas C priede.

VI. KIETŲJŲ RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI

27. Kietosios radioaktyviosios atliekos turi būti renkamos atskirai nuo kitų atliekų į kontenerius plastikiniuose, polietileniniuose arba popieriniuose maišuose arba į plastikinius, polietileninius arba popierinius maišus, jeigu jie yra pakankamai atsparūs ir naudojami kaip atskiros pakuotės, ir tik tose vietose, kuriose kietosios radioaktyviosios atliekos susidaro.

28. Konteineriai turi būti daugkartinio naudojimo, mechaniškai stabilūs; vidiniai jų paviršiai turi būti lygūs, padengti silpnai sugeriančiomis, lengvai deaktyvuojamomis medžiagomis. Plastikiniai ir polietileniniai maišai turi būti tvirti ir atsparūs aplinkos poveikiams.

29. Kietosios radioaktyviosios atliekos turi būti atskiriamos ir rūšiuojamos atsižvelgiant į:

- 29.1. atliekų kilmę;
- 29.2. atliekų aktyvumą, atliekų radionuklidinę sudėtį ir radionuklidų pusėjimo trukmę (atliekos, užterštos trumpaamžiais arba ilgaamžiais radionuklidais);
- 29.3. atliekų fizines ir chemines savybes;
- 29.4. atliekų keliamą pavojų (patogeninės, infekcinės, toksinės ir kt.).

30. Kietosios radioaktyviosios atliekos turi būti tvarkomos vienu iš šių būdų:

30.1. šalinamos (laidojamos) kaip neradioaktyviosios, jei neviršijami nebekontroliuojamieji lygiai, nustatyti [4.8] ir kitais teisės aktais;

30.2. trumpaamžiais radionuklidais (pusėjimo trukmė – ne didesnė kaip 100 dienų) užterštos kietosios atliekos turi būti saugomos tol, kol bus pasiekti nebekontroliuojamieji lygiai, nustatyti [4.8] ir kitais teisės aktais;

30.3. jeigu neatitinka 30.1 ir 30.2 punktų reikalavimų, kietosios radioaktyviosios atliekos turi būti perduotos saugoti į radioaktyviųjų atliekų saugyklą [4.2, 4.7] nustatyta tvarka.

31. Saugojimo konteineriai turi būti atsparūs aplinkos bei mechaniniams poveikiams ir pažymėti jonizuojančiosios spinduliuotės ženklais [E.2] su užrašu „radioaktyviosios atliekos“.

32. Laikinosiose saugyklose saugomos kietosios radioaktyviosios atliekos turi būti registruojamos žurnale, kurio pavyzdys pateikiamas B priede.

(...)

VIII. DUJINIŲ RADIOAKTYVIŲJŲ TERŠALŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI

38. Dujiniai radioaktyvieji teršalai, savo sudėtyje turintys aerozolių, turi būti šalinami filtruojant. Dujinių radioaktyviųjų teršalų išmetimo į aplinką lygiai turi neviršyti nebekontroliuojamųjų, nustatytų teisės aktais.

39. Panaudoti filtrai turi būti tvarkomi kaip kietosios radioaktyviosios atliekos.

40. Į aplinką išmetami dujiniai radioaktyvieji teršalai turi būti registruojami žurnale, kurio pavyzdys pateikiamas C priede.

41. Dujinių radioaktyviųjų teršalų šalinimo vietos turi būti pažymėtos pagrindiniu jonizuojančiosios spinduliuotės ženklu [E.2].

42. Dujinių radioaktyviųjų teršalų šalinimo vietose turi būti vykdomas taršos monitoringas pagal teisės aktais nustatytus reikalavimus.

	(...)	
2. Valstybės narės reikalauja, kad įmonė, prireikus ir tiek, kiek įmanoma, vykdytų jai priklausančių atvirųjų šaltinių apskaitą, be kita ko, registruotų jų buvimo vietą, perdavimą, šalinimą ir radionuklidų išmetimą į aplinką.	<p>Radiacinės saugos įstatymas</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>1) sudaryti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sąrašą ir jį atnaujinti bei užtikrinti tinkamą jonizuojančios spinduliuotės šaltinių techninę būklę ir saugų naudojimą; (...)</p> <p>Registro nuostatų projektas</p> <p>11. Registro objektai yra:</p> <p>11.1. jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, kuriems taikoma reguliuojamoji kontrolė (toliau – šaltiniai): (...)</p> <p>11.1.3. atvirieji radioaktyvieji šaltiniai; (...)</p> <p>16. Registro duomenų teikėjai Registrui teikia šiuos duomenis: (...)</p> <p>16.1.3. Nuostatų 12.3.2–12.3.15 papunkčiuose nurodytus duomenis apie atvirojo radioaktyviojo šaltinio gavimo, pardavimo ar kitokio perdavimo arba pasikeitus Nuostatų 12.3.15 papunktyje nurodytiems duomenims;</p> <p>16.1.4. metinės šaltinių inventorizacijos duomenis: (...)</p> <p>Lietuvos higienos norma HN 77:2015 „Radiacinė sauga</p>	Visiškas

branduolinėje medicinoje“

(...)

40. Licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas turi užtikrinti, kad:

40.1. jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinė sauga būtų užtikrinta [3.6, 3.9] nustatyta tvarka;

40.2. būtų parengtas jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių saugojimo ir jų išdėstymo saugyklose, seifuose aprašymas (schema). Jame turi būti nurodyta jonizuojančiosios spinduliuotės rūšis, radionuklidai ir jų aktyvumas. Visi darbuotojai, kurie jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius padeda arba paima iš saugojimo vietos, turi būti pasirašytinai instruktuojami pagal šį aprašymą (schemą). Apie tai pažymima instruktavimų registracijos žurnale;

(...)

41. Radioaktyviosios atliekos turi būti tvarkomos [3.8] nustatyta tvarka.

(...)

Lietuvos higienos norma HN 89:2001 „Radioaktyviųjų atliekų tvarkymas“

V. SKYSTŲJŲ RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI

21. Skystosios radioaktyviosios atliekos turi būti renkamos atskirai nuo kitų atliekų į specialius atliekų surinkimo konteinerius arba į specialias talpyklas, ir tik tose vietose, kuriose skystosios radioaktyviosios atliekos susidaro.

22. Skystosios radioaktyviosios atliekos turi būti atskiriamos ir rūšiuojamos atsižvelgiant į:

22.1. atliekų kilmę;

22.2. atliekų aktyvumą, jų radionuklidinę sudėtį ir radionuklidų pusėjimo trukmę (atliekos, užterštos trumpaamžiais arba ilgaamžiais

	<p>radionuklidais);</p> <p>22.3. atliekų fizines ir chemines savybes:</p> <p>22.3.1. atliekų tirpalų formą (vandeniniai, organiniai tirpalai);</p> <p>22.3.2. atliekų vienalytiškumą (vienalytės, nevienalytės);</p> <p>22.4. atliekų keliamą pavojų (patogeninės, infekcinės, toksinės ir kt.).</p> <p>23. Skystosios radioaktyviosios atliekos turi būti tvarkomos vienu iš šių būdų:</p> <p>23.1. išmetamos į aplinką, jei neviršijami teisės aktais nustatyti nebekontroliuojamieji lygiai;</p> <p>23.2. trumpaamžiais radionuklidais (pusėjimo trukmė – ne didesnė kaip 100 dienų) užterštos skystosios atliekos turi būti saugomos tol, kol aktyvumas sumažės iki nebekontroliuojamųjų lygių, ir išmetamos į aplinką;</p> <p>23.3. jeigu netenkinami 23.1 ir 23.2 punktų reikalavimai, skystosios radioaktyviosios atliekos turi būti suketintos ir perduotos saugoti į radioaktyviųjų atliekų saugyklą [4.2, 4.7] nustatyta tvarka.</p> <p>24. Skystosios radioaktyviosios atliekos turi būti saugomos laikinosiose saugyklose atliekų surinkimo konteineriuose arba specialiose talpyklose, kurios turi būti pagamintos iš chemiškai atsparių medžiagų, būti hermetiškos, atsparios aplinkos ir mechaniniams išoriniams poveikiams bei pažymėtos jonizuojančiosios spinduliuotės ženklais [E.2] su užrašu „radioaktyviosios atliekos“.</p> <p>25. Laikinosiose saugyklose saugomos skystosios radioaktyviosios atliekos turi būti registruojamos žurnale, kurio pavyzdys pateikiamas B priede.</p> <p>26. Išmetamos į aplinką skystosios radioaktyviosios atliekos turi būti registruojamos žurnale, kurio pavyzdys pateikiamas C priede.</p> <p style="text-align: center;">VI. KIETŲJŲ RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI</p> <p>27. Kietosios radioaktyviosios atliekos turi būti renkamos atskirai</p>	
--	---	--

	<p>nuo kitų atliekų į konteinerius plastikiniuose, polietileniniuose arba popieriniuose maišuose arba į plastikinius, polietileninius arba popierinius maišus, jeigu jie yra pakankamai atsparūs ir naudojami kaip atskiros pakuotės, ir tik tose vietose, kuriose kietosios radioaktyviosios atliekos susidaro.</p> <p>28. Konteineriai turi būti daugkartinio naudojimo, mechanškai stabilūs; vidiniai jų paviršiai turi būti lygūs, padengti silpnai sugeriančiomis, lengvai deaktyvuojamomis medžiagomis. Plastikiniai ir polietileniniai maišai turi būti tvirti ir atsparūs aplinkos poveikiams.</p> <p>29. Kietosios radioaktyviosios atliekos turi būti atskiriamos ir rūšiuojamos atsižvelgiant į:</p> <p>29.1. atliekų kilmę;</p> <p>29.2. atliekų aktyvumą, atliekų radionuklidinę sudėtį ir radionuklidų pusėjimo trukmę (atliekos, užterštos trumpaamžiais arba ilgaamžiais radionuklidais);</p> <p>29.3. atliekų fizines ir chemines savybes;</p> <p>29.4. atliekų keliamą pavojų (patogeninės, infekcinės, toksinės ir kt.).</p> <p>30. Kietosios radioaktyviosios atliekos turi būti tvarkomos vienu iš šių būdų:</p> <p>30.1. šalinamos (laidojamos) kaip neradioaktyviosios, jei neviršijami nebekontroliuojamieji lygiai, nustatyti [4.8] ir kitais teisės aktais;</p> <p>30.2. trumpaamžiais radionuklidais (pusėjimo trukmė – ne didesnė kaip 100 dienų) užterštos kietosios atliekos turi būti saugomos tol, kol bus pasiekti nebekontroliuojamieji lygiai, nustatyti [4.8] ir kitais teisės aktais;</p> <p>30.3. jeigu neatitinka 30.1 ir 30.2 punktų reikalavimų, kietosios radioaktyviosios atliekos turi būti perduotos saugoti į radioaktyviųjų atliekų saugyklą [4.2, 4.7] nustatyta tvarka.</p> <p>31. Saugojimo konteineriai turi būti atsparūs aplinkos bei mechaniniams poveikiams ir pažymėti jonizuojančiosios spinduliuotės ženklais [E.2] su užrašu „radioaktyviosios atliekos“.</p> <p>32. Laikinosiose saugyklose saugomos kietosios radioaktyviosios</p>	
--	---	--

atliekos turi būti registruojamos žurnale, kurio pavyzdys pateikiamas B priede.

(...)

VIII. DUJINIŲ RADIOAKTYVIŲJŲ TERŠALŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI

38. Dujiniai radioaktyvieji teršalai, savo sudėtyje turintys aerozolių, turi būti šalinami filtruojant. Dujinių radioaktyviųjų teršalų išmetimo į aplinką lygiai turi neviršyti nebecontroliuojamųjų, nustatytų teisės aktais.

39. Panaudoti filtrai turi būti tvarkomi kaip kietosios radioaktyviosios atliekos.

40. Į aplinką išmetami dujiniai radioaktyvieji teršalai turi būti registruojami žurnale, kurio pavyzdys pateikiamas C priede.

41. Dujinių radioaktyviųjų teršalų šalinimo vietos turi būti pažymėtos pagrindiniu jonizuojančiosios spinduliuotės ženklu [E.2].

42. Dujinių radioaktyviųjų teršalų šalinimo vietose turi būti vykdomas taršos monitoringas pagal teisės aktais nustatytus reikalavimus.

(...)

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

7. Subjektas radionuklidus į aplinką gali išmesti tik šiame Tvarkos apraše nustatyta tvarka gavęs Radiacinės saugos centro išduotą leidimą išmesti į aplinką radionuklidus (toliau – Leidimas) arba Radiacinės saugos centrui priėmus sprendimą, kad Leidimas nereikalingas.

(...)

<p>3. Valstybės narės reikalauja, kad kiekviena atvirąjį šaltinį turinti įmonė kompetentingai valdžios institucijai nedelsdama praneštų apie visus praradimo, vagystės, didelio išsiliejimo, ar neteisėto naudojimo arba radionuklidų išmetimo atvejus.</p>	<p>Radiacinės saugos įstatymas</p> <p>26 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos (...) <p>5. Licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą šio įstatymo 20 straipsnio 1 dalyje, turėtojas privalo: (...) <p>16) nustatęs jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio dingimo, vagystės, pametimo ar sugadinimo, neteisėto naudojimo ar užvaldymo faktą, nedelsdamas apie tai informuoti reguliuojančiąją instituciją; (...) <p>18) įvykus radiologiniam incidentui ar avarijai, jį registruoti, analizuoti, atlikti pirminį radiologinio incidento ir avarijos aplinkybių bei padarinių vertinimą ir imtis skubių veiksmų, švelninančių žalingo poveikio žmonių sveikatai, aplinkai ir turtui padarinius, nedelsdamas informuoti reguliuojančiąją instituciją apie įvykusį radiologinį incidentą ar avariją; Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka informuoti Lietuvos Respublikos gyventojus bei valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas apie galimą veiklos pavojų; (...) <p>Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“</p> <p>192. Veiklos vykdytojas, vykdamas veiklą su radioaktyviaisiais šaltiniais, privalo: (...) <p>192.4. radioaktyviųjų šaltinių dingimo, vagystės, pametimo, sugadinimo, neteisėto naudojimo ar užvaldymo, išsiliejimo, sandarumo praradimo ar nenumatyto radioaktyviosiose medžiagose esančių</p> </p> </p></p></p></p>	<p>Visiškas</p>

	radionuklidų išmetimo į aplinką atveju apie tai nedelsdamas, bet ne vėliau kaip per 12 valandų po įvykio užregistravimo fakto, pranešti reguliuojančiai institucijai; (...)	
<i>86 straipsnis</i> Uždariesiems šaltiniams taikomi bendrieji reikalavimai		
1. Valstybės narės užtikrina, kad būtų imtasi priemonių, kuriomis būtų užtikrinta tinkama uždaryjū šaltinių kontrolė jų buvimo vietos, eksploatavimo ir, kai jie nebereikalingi, antrinio perdirbimo ar šalinimo atžvilgiu.	Registro nuostatų projektas Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 7 straipsnio 2 punktu ir Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo 18 straipsnio 2 dalimi 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: Patvirtinti Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro nuostatus (pridedama). (...) 11. Registro objektai yra: 11.1. jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, kuriems taikoma reguliuojamoji kontrolė (toliau – šaltiniai): 11.1.1. uždarieji radioaktyvieji šaltiniai; (...)	Visiškas
2. Valstybės narės reikalauja, kad įmonė vykdytų visų jai priklausančių uždaryjū šaltinių apskaitą, be kita ko, registruotų jų buvimo vietą, perdavimą ir šalinimą.	Radiacinės saugos įstatymas 17 straipsnis. Veiklos vykdytojo pareigos (...)	Visiškas

	<p>3. Licencijos ar laikinojo leidimo vykdyti veiklą, nurodytą šio įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje, turėtojas privalo vykdyti šias pareigas:</p> <p>1) sudaryti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sąrašą ir jį atnaujinti bei užtikrinti tinkamą jonizuojančios spinduliuotės šaltinių techninę būklę ir saugų naudojimą;</p> <p>4. Asmuo, vykdamas registruotą veiklą, privalo vykdyti šias pareigas:</p> <p>(...)</p> <p>2) vykdyti šio straipsnio 3 dalies 1, 2, 7, 8, 10, 11 ir 13 punktuose nurodytas pareigas ir, jeigu kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę ir fizinę saugą, nenustatyta kitaip, vykdyti šio straipsnio 3 dalies 3, 4 ir 6 punktuose nurodytas pareigas.</p> <p>(...)</p> <p>Registro nuostatų projektas</p> <p>11. Registro objektai yra:</p> <p>11.1. jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, kuriems taikoma reguliuojamoji kontrolė (toliau – šaltiniai):</p> <p>11.1.1. uždarieji radioaktyvieji šaltiniai;</p> <p>(...)</p> <p>16. Registro duomenų teikėjai Registrui teikia šiuos duomenis:</p> <p>(...)</p> <p>16.1.1. Nuostatų 12.1.2–12.1.11, 12.1.12.2–12.1.12.4, 12.1.14–12.1.16 papunkčiuose nurodytus duomenis apie uždaruosius radioaktyvius šaltinius – per 10 darbo dienų nuo uždarojo radioaktyviojo šaltinio gavimo, pardavimo ar kitokio perdavimo, sumontavimo ar išmontavimo, grąžinimo gamintojui, tiekėjui ar perdavimo radioaktyviųjų atliekų tvarkytojui, priėmimo į radioaktyviųjų atliekų saugyklą ar radioaktyviųjų atliekų atliekyną arba pasikeitus Nuostatų 12.1.14 papunktyje nurodytiems duomenims. Jei uždarusis radioaktyvusis šaltinis yra didelio aktyvumo, papildomai teikiami Nuostatų 12.1.18</p>	
--	---	--

	<p>papunktyje nurodyti duomenys;</p> <p>16.1.4. metinės šaltinių inventORIZACIJOS duomenis:</p> <p>16.1.4.1. Nuostatų 12.1.2–12.1.3, 12.1.5, 12.1.7, 12.1.12.2–12.1.12.3, 12.1.13–12.1.14 papunkčiuose nurodytus duomenis apie turimus uždaruosius radioaktyviuosius šaltinius – iki kiekvienų metų sausio 31 d. Jei uždarasis radioaktyvusis šaltinis yra didelio aktyvumo, papildomai teikiami Nuostatų 12.1.18 papunktyje nurodyti duomenys;</p> <p>(...)</p>	
<p>3. Valstybės narės sukuria sistemą, kad jos galėtų būti tinkamai informuojamos apie visus didelio aktyvumo uždarųjų šaltinių perdavimo atvejus ir prireikus apie atskirus uždarųjų šaltinių perdavimo atvejus.</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys:</p> <p>12.1. uždarojo radioaktyviojo šaltinio duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.1.15. žymos apie uždarojo radioaktyviojo šaltinio gavimą ar perdavimą:</p> <p>12.1.15.1. gavus uždarąjį radioaktyvųjį šaltinį – gamintojo, tiekėjo ar kito veiklos vykdytojo, iš kurio gautas uždarasis radioaktyvusis šaltinis, duomenys: juridinio asmens kodas (išskyrus gamintoją), pavadinimas ar fizinio asmens kodas arba gimimo data, vardas, pavardė;</p> <p>12.1.15.2. perdavus uždarąjį radioaktyvųjį šaltinį – kito veiklos vykdytojo, kuriam perduotas uždarasis radioaktyvusis šaltinis, duomenys: juridinio asmens kodas (išskyrus gamintoją), pavadinimas ar fizinio asmens kodas arba gimimo data, vardas, pavardė. Uždarąjį radioaktyvųjį šaltinį grąžinus gamintojui arba tiekėjui ar perdavus radioaktyviųjų atliekų tvarkytojui, nurodomas gamintojo, tiekėjo arba radioaktyviųjų atliekų tvarkytojo pavadinimas;</p> <p>12.1.15.3. gavimo data;</p> <p>(...)</p>	Visiškas

<p>4. Valstybės narės reikalauja, kad kiekviena uždarytą šaltinį turinti įmonė kompetentingai valdžios institucijai nedelsdama praneštų apie visus uždarojo šaltinio praradimo, didelio nutekėjimo, vagystės ar neteisėto naudojimo atvejus.</p>	<p>Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“</p> <p>192. Veiklos vykdytojas, vykdamas veiklą su radioaktyviaisiais šaltiniais, privalo:</p> <p>(...)</p> <p>192.4. radioaktyviųjų šaltinių dingimo, vagystės, pametimo, sugadinimo, neteisėto naudojimo ar užvaldymo, išsiliejimo, sandarumo praradimo ar nenumatyto radioaktyviosiose medžiagose esančių radionuklidų išmetimo į aplinką atveju apie tai nedelsdamas, bet ne vėliau kaip per 12 valandų po įvykio užregistravimo fakto, pranešti reguliuojančiajai institucijai;</p> <p>(...)</p>	<p>Visiškas</p>
<p><i>89 straipsnis</i></p> <p>Įmonės atliekama apskaita</p>		
<p>Valstybės narės reikalauja, kad į didelio aktyvumo uždarytų šaltinių apskaitą būtų įtraukta XIV priede nustatyta informacija ir kad įmonė kompetentingai valdžios institucijai pastarosios prašymu pateiktą elektroninę ar rašytinę visų šių įrašų ar jų dalies kopiją, laikydamasi bent jau šių sąlygų:</p> <p>a) vengiant nepagrįsto delsimo, tuo metu, kai šie įrašai daromi; tai turi būti padaryta kuo greičiau, kai tai praktiškai įmanoma, įsigijus šaltinį;</p> <p>b) tam tikrais valstybių narių nustatytais laiko tarpais;</p> <p>c) pasikeitus informaciniame lape nurodytai situacijai;</p> <p>d) vengiant nepagrįsto delsimo, kai nebedaromi konkretaus šaltinio įrašai, kai įmonė nebėra</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys:</p> <p>12.1. uždarojo radioaktyviojo šaltinio duomenys:</p> <p>12.1.1. identifikavimo kodas;</p> <p>12.1.2. pavadinimas;</p> <p>12.1.3. gamyklinis numeris;</p> <p>12.1.4. tipas;</p> <p>12.1.5. radionuklido (-ų) pavadinimas (-ai);</p> <p>12.1.6. jonizuojančiosios spinduliuotės rūšis;</p> <p>12.1.7. aktyvumas (MBq) pagaminimo arba patekimo į rinką (jeigu pagaminimo data nežinoma) dienai;</p> <p>12.1.8. pagaminimo (patekimo į rinką, jeigu pagaminimo data nežinoma) data;</p>	<p>Visiškas</p>

<p>šaltinio turėtoja; šiuo atveju nurodomas įmonės arba atliekų šalinimo ar saugojimo įrenginio, kuriam šaltinis perduodamas, pavadinimas;</p> <p>e) vengiant nepagrįsto delsimo, kai nebedaromi minėti įrašai, kai įmonė jau nebeturi jokių šaltinių. Kompetentingai valdžios institucijai turi būti sudarytos galimybės patikrinti įmonės įrašus.</p>	<p>12.1.9. galiojimo pabaigos data;</p> <p>12.1.10. pavojingumo kategorija;</p> <p>12.1.11. gamintojo pavadinimas ir buveinė (adresas);</p> <p>12.1.12. prietaiso su uždaruju radioaktyviuoju šaltiniu:</p> <p>12.1.12.1. identifikavimo kodas;</p> <p>12.1.12.2. pavadinimas;</p> <p>12.1.12.3. gamyklinis numeris;</p> <p>12.1.12.4. tipas;</p> <p>12.1.13. būklė (naudojamas ar saugomas);</p> <p>12.1.14. naudojimo ar saugojimo vietos pavadinimas ir adresas;</p> <p>12.1.15. žymos apie uždarojo radioaktyviojo šaltinio gavimą ar perdavimą:</p> <p>(...)</p> <p>12.1.17. veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu (toliau – veikla):</p> <p>12.1.17.1. krypties pavadinimas;</p> <p>12.1.17.2. srities pavadinimas;</p> <p>12.1.17.3. rūšies pavadinimas;</p> <p>12.1.18. didelio aktyvumo uždarojo radioaktyviojo šaltinio duomenys:</p> <p>12.1.18.1. fizinės ir cheminės savybės;</p> <p>12.1.18.2. apsauginės kapsulės tipas;</p> <p>12.1.18.3. Tarptautinės standartizacijos organizacijos (ISO) klasifikacija;</p> <p>12.1.18.4. Amerikos nacionalinio standartizacijos instituto (ANSI) klasifikacija;</p> <p>12.1.18.5. sertifikato (techninio paso) numeris;</p> <p>12.1.18.6. techninės būklės patikrinimo datos;</p> <p>12.1.18.7. papildoma informacija (praradimas, vagystė, radimas ir kiti duomenys);</p> <p>12.1.18.8. konteinerio pavadinimas ir numeris;</p> <p>12.1.18.9. registracijos pradžios data;</p>	
---	---	--

	<p>12.1.18.10. registracijos pabaigos data; (...)</p> <p>16. Registro duomenų teikėjai Registrui teikia šiuos duomenis: (...)</p> <p>16.1.1. duomenis apie gautus šaltinius; 16.1.2. duomenis apie parduotus ar kitaip perduotus šaltinius; 16.1.3. duomenis apie sumontuotus ar išmontuotus šaltinius; (...)</p> <p>16.1.1. Nuostatų 12.1.2–12.1.11, 12.1.12.2–12.1.12.4, 12.1.14–12.1.16 papunkčiuose nurodytus duomenis apie uždaruosius radioaktyviuosius šaltinius – per 10 darbo dienų nuo uždarojo radioaktyviojo šaltinio gavimo, pardavimo ar kitokio perdavimo, sumontavimo ar išmontavimo, grąžinimo gamintojui, tiekėjui ar perdavimo radioaktyviųjų atliekų tvarkytojui, priėmimo į radioaktyviųjų atliekų saugyklą ar radioaktyviųjų atliekų atliekyną arba pasikeitus Nuostatų 12.1.14 papunktyje nurodytiems duomenims. Jei uždarasis radioaktyvusis šaltinis yra didelio aktyvumo, papildomai teikiami Nuostatų 12.1.18 papunktyje nurodyti duomenys;</p> <p>16.1.4. metinės šaltinių inventorizacijos duomenis; 16.1.4.1. Nuostatų 12.1.2–12.1.3, 12.1.5, 12.1.7, 12.1.12.2–12.1.12.3, 12.1.13–12.1.14 papunkčiuose nurodytus duomenis apie turimus uždaruosius radioaktyviuosius šaltinius – iki kiekvienų metų sausio 31 d. Jei uždarasis radioaktyvusis šaltinis yra didelio aktyvumo, papildomai teikiami Nuostatų 12.1.18 papunktyje nurodyti duomenys; (...)</p> <p>Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“</p> <p>193. Veiklos vykdytojas, planuojantis vykdyti veiklą ar vykdamas veiklą su didelio aktyvumo uždaraisiais šaltiniais, privalo: (...)</p>	
--	---	--

	<p>193.2. pateikti registracijos kortelės elektroninę ar raštišką kopiją Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registrui sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka:</p> <p>193.2.1. įsigijus didelio aktyvumo uždaraį šaltinį – ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo tokio šaltinio įsigijimo dienos;</p> <p>193.2.2. iki kiekvienų kalendorinių metų sausio 31 d.;</p> <p>193.2.3. pakeitus bet kokią registracijos kortelėje esančią informaciją – ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo registracijos kortelėje esančios informacijos pakeitimo dienos;</p> <p>193.2.4. perdavus didelio aktyvumo uždaraį šaltinį kitam veiklos vykdytojui ar atidavus į radioaktyviųjų atliekų atliekyną – ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo tokio šaltinio perdavimo dienos. Šiuo atveju registracijos kortelėje turi būti įrašytas veiklos vykdytojas, kuriam buvo perduotas didelio aktyvumo uždarašis šaltinis;</p> <p>193.2.5. baigus veiklą su didelio aktyvumo uždaruju šaltiniu – ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo veiklos su tokiu šaltiniu baigimo dienos;</p> <p>(...)</p>	
<p><i>90 straipsnis</i></p> <p>Kompetentingos valdžios institucijos atliekama apskaita</p>		
<p>Valstybės narės užtikrina, kad kompetentinga valdžios institucija vestų visų įmonių, turinčių autorizaciją vykdyti su didelio aktyvumo uždarašiais šaltiniais susijusią veiklą, ir šių įmonių turimų didelio aktyvumo uždarajų šaltinių apskaitą. Registruojami duomenys apie radionuklidą, jo aktyvumą pagaminimo metu arba, jeigu tas aktyvumas nėra žinomas, aktyvumą pirmo pateikimo rinkai metu ar įmonei įsigijus šaltinį, ir šaltinio rūšis. Kompetentinga valdžios institucija įrašus nuolat atnaujina, atsižvelgdama į</p>	<p>Radiacinės saugos įstatymas</p> <p>5 straipsnis. Radiacinės saugos politikos formavimas ir valstybinis radiacinės saugos valdymas</p> <p>2. Vyriausybė:</p> <p>(...)</p> <p>2) steigia Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registrą ir tvirtina jo nuostatus;</p> <p>(...)</p> <p>Registro nuostatų projektas</p>	<p>Visiškas</p>

<p>šaltinių perdavimą ir kitus veiksnius.</p>	<p>13. Registre taip pat kaupiami šie su registruojamais Registro objektais susiję duomenys:</p> <p>13.1. asmenų duomenys:</p> <p>13.1.1. juridinio asmens:</p> <p>13.1.1.1. kodas;</p> <p>13.1.1.2. pavadinimas;</p> <p>(...)</p> <p>13.1.2. fizinio asmens:</p> <p>13.1.2.1. kodas arba gimimo data;</p> <p>13.1.2.2. vardas, pavardė;</p> <p>(...)</p> <p>15. Registro duomenų teikėjai yra:</p> <p>15.1. licencijos turėtojai;</p> <p>15.2. laikinojo leidimo turėtojai;</p> <p>15.3. asmenys, vykdanys registruotą veiklą (toliau – registruotos veiklos vykdytojai);</p> <p>(...)</p> <p>16. Registro duomenų teikėjai Registrui teikia šiuos duomenis:</p> <p>(...)</p> <p>16.1.1. Nuostatų 12.1.2–12.1.11, 12.1.12.2–12.1.12.4, 12.1.14–12.1.16 papunkčiuose nurodytus duomenis apie uždaruosius radioaktyviuosius šaltinius – per 10 darbo dienų nuo uždarojo radioaktyviojo šaltinio gavimo, pardavimo ar kitokio perdavimo, sumontavimo ar išmontavimo, grąžinimo gamintojui, tiekėjui ar perdavimo radioaktyviųjų atliekų tvarkytojui, priėmimo į radioaktyviųjų atliekų saugyklą ar radioaktyviųjų atliekų atliekyną arba pasikeitus Nuostatų 12.1.14 papunktyje nurodytiems duomenims. Jei uždarasis radioaktyvusis šaltinis yra didelio aktyvumo, papildomai teikiami Nuostatų 12.1.18 papunktyje nurodyti duomenys;</p> <p>(...)</p> <p>16.1.4. metinės šaltinių inventorizacijos duomenis:</p>	
---	---	--

	<p>16.1.4.1. Nuostatų 12.1.2–12.1.3, 12.1.5, 12.1.7, 12.1.12.2–12.1.12.3, 12.1.13–12.1.14 papunkčiuose nurodytus duomenis apie turimus uždaruosius radioaktyviuosius šaltinius – iki kiekvienų metų sausio 31 d. Jei uždarusis radioaktyvusis šaltinis yra didelio aktyvumo, papildomai teikiami Nuostatų 12.1.18 papunktyje nurodyti duomenys;</p> <p>(...)</p> <p>20. Registro tvarkytojas, gavęs registruoti pateiktus objektus ir nustatęs, kad jie atitinka Nuostatų reikalavimus, ir sutikrinęs pateiktus duomenis su susijusių registrų ir valstybės informacinių sistemų duomenimis, per 10 darbo dienų nuo duomenų gavimo priima sprendimą įregistruoti objektus.</p> <p>(...)</p> <p>26. Pasikeitus Registro objekto duomenims ar su Registro objektais susijusiems duomenims, Registro duomenų teikėjai teikia pasikeitusius duomenis Registrui. Registro tvarkytojas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo duomenų gavimo privalo įrašyti duomenų pasikeitimus į Registro duomenų bazę. Iš susijusių registrų gaunami duomenų pasikeitimai automatiškai įrašomi į Registro duomenų bazę. Duomenys apie duomenų pasikeitimą saugomi Registro duomenų bazėje kartu su visais Registro objekto duomenimis. Duomenų pasikeitimai perkeliama į Registro archyvą tokia pat tvarka kaip kiti Registro objekto duomenys.</p> <p>(...)</p>	
<p><i>X PRIEDAS</i></p> <p>43, 44 ir 51 straipsniuose nurodyta individualiosios radiologinės stebėsenos duomenų sistema</p>		
<p>BENDROSIOS NUOSTATOS</p> <p>Valstybės narės sukurtą individualiosios radiologinės stebėsenos duomenų sistemą galima įgyvendinti kaip tinklą arba kaip nacionalinį dozių registrą. Ši duomenų sistema gali apimti</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys:</p> <p>(...)</p>	<p>Visiškas</p>

<p>individualiosios radiologinės stebėsenos dokumentų išdavimą komandiruotiems darbuotojams.</p>	<p>12.4. apšvitą patiriančio darbuotojo ar avariją likviduojančio darbuotojo duomenys: (...) 12.4.4. apšvitos duomenys: (...) 13. Registre taip pat kaupiami šie su registruojamais Registro objektais susiję duomenys: (...) 13.7. Komandiruoto darbuotojo apšvitos dozių paso duomenys: (...)</p>	
<p>1. Valstybių narių apšvitą patiriančių darbuotojų individualiosios radiologinės stebėsenos duomenų sistemą sudaro šie skirsniai: a) darbuotojo tapatybės duomenys; b) darbuotojo medicininės priežiūros duomenys; c) darbuotojo įmonės duomenys, o komandiruočių darbuotojų atveju – darbuotojo darbdavio duomenys; d) apšvitą patiriančio darbuotojo individualiosios stebėsenos rezultatai.</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys: (...) 12.4 apšvitą patiriančio darbuotojo ar avariją likviduojančio darbuotojo duomenys: 12.4.1. identifikavimo kodas; 12.4.2. asmens duomenys: (...) 12.4.3. esamos ir buvusių darboviečių, kuriose apšvitą patiriantis darbuotojas ar avariją likviduojantis darbuotojas patiria (patyrė) apšvitą, duomenys: (...) 12.4.4. apšvitos duomenys: (...) 12.4.5.3. komandiruoto darbuotojo sveikatos būklės duomenys: 12.4.5.3.1. sveikatos tikrinimo išvada; 12.4.5.3.2. informacija apie apribojimus, dirbant su jonizuojančiąja spinduliuote; 12.4.5.3.3. sveikatos priežiūros įstaigos, atlikusios sveikatos būklės</p>	<p>Visiškas</p>

	tikrinimą, pavadinimas; 12.4.5.3.4. paskutinio sveikatos tikrinimo data. (...)	
2. Valstybių narių kompetentingos valdžios institucijos imasi būtinų priemonių, kad būtų užkirstas kelias bet kokiam individualiosios radiologinės stebėsenos duomenų sistemos klastojimui, netinkamam naudojimui ar keitimui.	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>47. Registro duomenų saugą nustato Registro valdytojo tvirtinami Registro duomenų saugos nuostatai ir kiti saugos dokumentai, kurie rengiami, derinami ir tvirtinami laikantis Bendrųjų elektroninės informacijos saugos reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 716 „Dėl Bendrųjų elektroninės informacijos saugos reikalavimų aprašo, Saugos dokumentų turinio gairių aprašo ir Elektroninės informacijos, sudarančios valstybės informacinius išteklius, svarbos įvertinimo ir valstybės informacinių sistemų, registrų ir kitų informacinių sistemų klasifikavimo gairių aprašo patvirtinimo“, ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių duomenų saugą, reikalavimų.</p> <p>48. Duomenų saugos priemonės turi užtikrinti:</p> <p>48.1. registruojamų, perduodamų ryšių kanalais, saugomų, apdorojamų ir naudojamų duomenų saugą;</p> <p>48.2. Registro duomenų saugą nuo atsitiktinio ar neteisėto sunaikinimo, atskleidimo, pakeitimo ir kitokio neteisėto tvarkymo.</p> <p>49. Už elektroninės informacijos saugą pagal kompetenciją Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka atsako Registro valdytojas ir tvarkytojas.</p> <p>50. Asmenys, kurie tvarko asmens duomenis Registre, privalo saugoti asmens duomenų paslaptį. Ši pareiga galioja ir pasitraukus iš valstybės tarnybos, perėjus dirbti į kitas pareigas arba pasibaigus darbo ar sutartiniams santykiams. Už neteisėtą Registro duomenų paskelbimą, perdavimą, pakeitimą ar sunaikinimą šie asmenys atsako Reglamento (ES) 2016/679 ir Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.</p> <p>51. Teisinėmis, administracinėmis, organizacinėmis, techninėmis ir</p>	Visiškas

	<p>kitomis priemonėmis užtikrinama, kad tvarkant Registrą nebūtų įrašyti netikslūs duomenys, kad duomenys atitiktų pateiktus registravimo dokumentuose duomenis.</p> <p>(...)</p>	
<p>A. Į individualiosios radiologinės stebėsenos duomenų sistemą įtrauktini duomenys</p> <p>3. Darbuotojo tapatybės duomenys, įskaitant darbuotojo:</p> <p>a) pavardę;</p> <p>b) vardą;</p> <p>c) lytį;</p> <p>d) gimimo datą;</p> <p>e) pilietybę ir</p> <p>f) unikalų atpažinimo numerį.</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.4. apšvitą patiriančio darbuotojo ar avariją likviduojančio darbuotojo duomenys:</p> <p>12.4.1. identifikavimo kodas;</p> <p>12.4.2. asmens duomenys:</p> <p>12.4.2.1. asmens kodas;</p> <p>12.4.2.2. vardas;</p> <p>12.4.2.3. pavardė;</p> <p>12.4.2.4. ankstesnės pavardės;</p> <p>12.4.2.5. lytis;</p> <p>12.4.2.6. gimimo ir mirties datos;</p> <p>12.4.2.7. pilietybė;</p> <p>(...)</p>	Visiškas
<p>4. Įmonės duomenys yra jos pavadinimas, adresas ir unikalus atpažinimo numeris.</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.4.3. esamos ir buvusių darboviečių, kuriose apšvitą patiriantis darbuotojas ar avariją likviduojantis darbuotojas patiria (patyrė) apšvitą, duomenys:</p> <p>12.4.3.1. darbovietės pavadinimas ir adresas;</p>	Visiškas

	<p>(...)</p> <p>13. Registre taip pat kaupiami šie su registruojamais Registro objektais susiję duomenys:</p> <p>13.1. asmenų duomenys:</p> <p>13.1.1. juridinio asmens:</p> <p>13.1.1.1. kodas;</p> <p>13.1.1.2. pavadinimas;</p> <p>(...)</p> <p>13.1.1.5. buveinė (adresas);</p> <p>(...)</p> <p>13.1.2. fizinio asmens:</p> <p>13.1.2.1. kodas arba gimimo data;</p> <p>13.1.2.2. vardas, pavardė;</p> <p>(...)</p> <p>13.1.2.4. gyvenamoji vieta (adresas);</p> <p>(...)</p>	
<p>5. Duomenys apie darbuotojo įdarbinimą yra:</p> <p>a) darbdavio pavadinimas, adresas ir unikalūs atpažinimo numeris;</p> <p>b) individualiosios stebėsenos pradžios data ir, jei žinoma, pabaigos data;</p> <p>c) darbuotojo priskyrimas kategorijai pagal 40 straipsnį.</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.4. apšvitą patiriančio darbuotojo ar avariją likviduojančio darbuotojo duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.4.3. esamos ir buvusių darboviečių, kuriose apšvitą patiriantis darbuotojas ar avariją likviduojantis darbuotojas patiria (patyrė) apšvitą, duomenys:</p> <p>12.4.3.1. darbovietės pavadinimas ir adresas;</p> <p>12.4.3.2. pareigų pavadinimas;</p> <p>12.4.3.3. pareigų tipas;</p> <p>12.4.3.4. apšvitą patiriančio darbuotojo ar avariją likviduojančio</p>	Visiškas

	<p>darbuotojo kategorija (A, B arba be kategorijos);</p> <p>12.4.3.5. darbo pradžios ir pabaigos datos;</p> <p>(...)</p> <p>12.4.4. apšvitos duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.4.4.2. laikotarpis, per kurį gauta apšvita;</p> <p>(...)</p> <p>13. Registre taip pat kaupiami šie su registruojamais Registro objektais susiję duomenys:</p> <p>13.1. asmenų duomenys:</p> <p>13.1.1. juridinio asmens:</p> <p>13.1.1.1. kodas;</p> <p>13.1.1.2. pavadinimas;</p> <p>(...)</p> <p>13.1.1.5. buveinė (adresas);</p> <p>(...)</p> <p>13.1.2. fizinio asmens:</p> <p>13.1.2.1. kodas arba gimimo data;</p> <p>13.1.2.2. vardas, pavardė;</p> <p>(...)</p> <p>13.1.2.4. gyvenamoji vieta (adresas);</p> <p>(...)</p>	
<p>6. Apšvitą patiriančio darbuotojo individualiosios stebėsenos rezultatai apima oficialius dozių įrašus (metai, efektinė dozė (mSv), jeigu apšvita netolygi – įvairių kūno dalių lygiavertės dozės (mSv), ir, jeigu į organizmą patenka radionuklidų – kaupiamoji efektinė dozė (mSv).</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.4.4. apšvitos duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.4.4.2. laikotarpis, per kurį gauta apšvita;</p> <p>12.4.4.3. per kalendorinius metus išmatuotos išorinės apšvitos dozės</p>	Visiškas

	<p>(individualiosios dozės ekvivalentai ($H_p(10)$, $H_p(0,07)$, $H_p(3)$), skirti gama, rentgeno, neutronų ir beta spinduliuotės viso kūno, akies lęšiuko, odos ir galūnių dozei įvertinti);</p> <p>12.4.4.4. apskaičiuotos išorinės apšvitos efektinė ir atskirų kūno dalių (akies lęšiuko, odos, galūnės) lygiavertės dozės;</p> <p>12.4.4.5. vidinės apšvitos dozės (kaupiamoji lygiavertė ir kaupiamoji efektinė);</p> <p>12.4.4.6. bendroji metinė efektinė dozė;</p> <p>(...)</p>	
<p>B. Duomenys apie komandiruotus darbuotojus, kurie turi būti pateikti per individualiosios radiologinės stebėsenos duomenų sistemą</p> <p>1. Prieš pradėdant bet kurią veiklą komandiruo to darbuotojo darbdavys, naudodamasis individualiosios radiologinės stebėsenos duomenų sistema, perduoda įmonei toliau nurodytus duomenis:</p> <p>a) duomenis apie komandiruo to darbuotojo įdarbinimą pagal A skirsnio 5 punktą;</p> <p>b) duomenis apie darbuotojo medicininę priežiūrą, kuriuos sudaro:</p> <p>i) darbuotojo medicininė klasifikacija pagal 46 straipsnį (tinkamas; tinkamas atsižvelgiant į tam tikras sąlygas; netinkamas);</p> <p>ii) informacija apie visus darbo su spinduliuote apribojimus;</p> <p>iii) paskutinio reguliaraus sveikatos patikrinimo data; ir</p> <p>iv) rezultatų galiojimo laikotarpis;</p> <p>c) komandiruo to darbuotojo individualiosios apšvitos stebėsenos rezultatus pagal A skirsnio 6</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.4. apšvitą patiriančio darbuotojo ar avariją likviduojančio darbuotojo duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>12.4.3. esamos ir buvusių darboviečių, kuriose apšvitą patiriantis darbuotojas ar avariją likviduojantis darbuotojas patiria (patyrė) apšvitą, duomenys:</p> <p>12.4.3.1. darbovietės pavadinimas ir adresas;</p> <p>12.4.3.2. pareigų pavadinimas;</p> <p>12.4.3.3. pareigų tipas;</p> <p>12.4.3.4. apšvitą patiriančio darbuotojo ar avariją likviduojančio darbuotojo kategorija (A, B arba be kategorijos);</p> <p>12.4.3.5. darbo pradžios ir pabaigos datos;</p> <p>(...)</p> <p>13. Registre taip pat kaupiami šie su registruojamais Registro objektais susiję duomenys:</p> <p>13.1. asmenų duomenys:</p> <p>13.1.1. juridinio asmens:</p>	Visiškas

<p>punktą ir bent paskutinių penkerių kalendorinių metų, įskaitant einamuosius metus, rezultatus.</p>	<p>13.1.1.1. kodas; 13.1.1.2. pavadinimas; (...) 13.1.1.5. buveinė (adresas); (...) 13.1.2. fizinio asmens: 13.1.2.1. kodas arba gimimo data; 13.1.2.2. vardas, pavardė; (...) 13.1.2.4. gyvenamoji vieta (adresas); (...) 13.7. Komandiruito darbuotojo apšvitos dozių paso duomenys: (...) 13.7.3. komandiruito darbuotojo sveikatos būklės duomenys: 13.7.3.1. sveikatos tikrinimo išvada; 13.7.3.2. duomenys apie apribojimus dirbant; 13.7.3.3. sveikatos priežiūros įstaigos, atlikusios sveikatos būklės tikrinimą, pavadinimas; 13.7.3.4. paskutinio sveikatos tikrinimo data; (...) 16. Registro duomenų teikėjai Registrui teikia šiuos duomenis: (...) 16.1.5. Nuostatų 12.4.2.1–12.4.3.2, 12.4.3.4–12.4.3.5 papunkčiuose nurodytus duomenis apie apšvitą patiriančius darbuotojus – prieš apšvitą patiriančio darbuotojo darbo pradžią ir per 10 darbo dienų nuo darbo pabaigos arba pasikeitus Nuostatų 12.4.2.2–12.4.2.3, 12.4.2.7, 12.4.3.2, 12.4.3.4 papunkčiuose nurodytiems duomenims; 16.1.6. Nuostatų 12.4.4.1–12.4.4.7 papunkčiuose nurodytus apšvitos duomenis – iki kiekvienų metų kovo 1 d.; (...)</p>	<p>Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės</p>
---	---	--

saugos normos“

74. Komandiruočių darbuotojų darbdavys privalo:

74.1. prieš komandiruotam darbuotojui pradedant darbą kreiptis į Radiacinės saugos centrą dėl Komandiruočio darbuotojo apšvitos dozių paso išdavimo darbuotojui, kurio apšvitos dozės yra arba turi būti registruotos Radiacinės saugos centro tvarkomame Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registre, ir pateikti šiuos duomenis:

74.1.1. informaciją apie komandiruotą darbuotoją sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka;

74.1.2. A kategorijos komandiruočio darbuotojo privalomo sveikatos tikrinimo datą ir rezultatus, nurodydamas sveikatos priežiūros įstaigą, atlikusią privalomą sveikatos tikrinimą;

(...)

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 31 d. įsakymas Nr. 301 „Dėl profilaktinių sveikatos tikrinimų sveikatos priežiūros įstaigose“

Asmenų, dirbančių darbo aplinkoje, kurioje galima profesinė rizika (kenksmingų veiksnių poveikis ir (ar) pavojingas darbas), privalomo sveikatos tikrinimo tvarkos aprašas (13 priedas)

2 lentelė

**PRIVALOMŲ SVEIKATOS TIKRINIMŲ TVARKA PRIIMANT Į DARBĄ IR (AR) DIRBANT
KENKSMINGŲ RIZIKOS VEIKSNIŲ POVEIKYJE**

(KAI KURIAIS ATVEJAIS – PAKEITUS DARBĄ AR DARBOVIETĘ)

Kenksmingi rizikos veiksniai ir medžiagos	Darbo pobūdis	Tikrinimų periodiškumas			(...)	(...)
			(...)	(...)		

<p>C. Individualiosios radiologinės stebėsenos dokumento nuostatos</p> <p>1. Valstybės narės gali nuspręsti kiekvienam komandiruotam darbuotojui išduoti individualiosios radiologinės stebėsenos dokumentą.</p> <p>2. Šis dokumentas neperleidžiamas.</p> <p>3. Valstybės narės imasi priemonių, būtinų užtikrinti, kad darbuotojui tuo pačiu metu nebūtų išduotas daugiau nei vienas galiojantis individualiosios stebėsenos dokumentas.</p> <p>4. Be A ir B dalyse nurodytos informacijos, į dokumentą įtraukiamas išduodančiosios institucijos pavadinimas ir adresas bei išdavimo data.</p>	<p>Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“</p> <p>74. Komandiruotų darbuotojų darbdavys privalo:</p> <p>74.1. prieš komandiruotam darbuotojui pradėdant darbą kreiptis į Radiacinės saugos centrą dėl Komandiruoto darbuotojo apšvitos dozių paso išdavimo darbuotojui, kurio apšvitos dozės yra arba turi būti registruotos Radiacinės saugos centro tvarkomame Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registre, ir pateikti šiuos duomenis:</p> <p>(...)</p> <p>76. Vienu metu komandiruotam darbuotojui gali būti išduodamas tik vienas Komandiruoto darbuotojo apšvitos dozių pasas. Jeigu darbuotojas yra komandiruojamas dviejų ar daugiau komandiruotų darbuotojų darbdavių dirbti vieno komandiruotus darbuotojus priimančiojo veiklos vykdytojo kontroliuojamoje arba stebimojoje zonoje, visos šio darbuotojo gautos apšvitos dozės turi būti registruojamos viename Komandiruoto darbuotojo apšvitos dozių pase.</p> <p>(...)</p> <p style="text-align: right;">Lietuvos higienos normos HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ 7 priedas</p> <p style="text-align: center;">(Komandiruoto darbuotojo apšvitos dozių paso forma)</p> <table><tr><td colspan="2">RADIACINĖS SAUGOS CENTRAS</td></tr><tr><td colspan="2">Valstybės biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius, tel. (8 5) 236 1936</td></tr><tr><td colspan="2">Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 193288633</td></tr><tr><td colspan="2">KOMANDIRUOTO DARBUOTOJO APŠVITOS DOZIŲ PASAS</td></tr><tr><td>(data) _____</td><td>Nr. _____</td></tr></table> <p style="text-align: center;">Pildo Radiacinės saugos centras</p>	RADIACINĖS SAUGOS CENTRAS		Valstybės biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius, tel. (8 5) 236 1936		Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 193288633		KOMANDIRUOTO DARBUOTOJO APŠVITOS DOZIŲ PASAS		(data) _____	Nr. _____	<p style="text-align: center;">Visiškas</p>
RADIACINĖS SAUGOS CENTRAS												
Valstybės biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius, tel. (8 5) 236 1936												
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 193288633												
KOMANDIRUOTO DARBUOTOJO APŠVITOS DOZIŲ PASAS												
(data) _____	Nr. _____											

1. Komandiriuoto darbuotojo duomenys

1.1. Vardas

1.2. Pavardė

1.3. Kitos pavardės (tarp jų ir mergautinė)

1.4. Gimimo data (metai, mėnuo, diena)

1.5. Asmens identifikacinis kodas (pagal registrą):

Lytis ☐ Mot. ☐ Vyr.Darbuotojo kategorija ☐ A ☐ B**2. A kategorijos komandiriuoto darbuotojo sveikatos būklė**

2.1. Privalomo sveikatos patikrinimo išvados

☐ Dirbti gali ☐ Dirbti gali, bet ribotai ☐ Dirbti negali

2.2. Informacija apie apribojimus, dirbant su jonizuojančiąja spinduliuote:

2.3. Sveikatos priežiūros įstaiga, atlikusi privalomą sveikatos patikrinimą

2.4. Paskutinio sveikatos patikrinimo data (metai, mėnuo, diena)

Sveikatos patikrinimo rezultatai galioja 1 metus.

3. Komandiriuoto darbuotojo darbdavio duomenys

3.1. Pavadinimas / vardas, pavardė

3.2. Juridinio / fizinio asmens kodas

3.3. Adresas

3.4. Telefonas

3.5. El. paštas

4. Registruota jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitės dozė, gauta per paskutiniuosius penkerius metus

Metai	4.1. Išorinė apšvita, mSv					4.2. Vidinė apšvita			4.3. Bendroji efektinė dozė, E, mSv
	Hp (10), arba efektinė dozė	Neutronų Hp (10) _n	Odos Hp (0,07)	Galūnių Hp (0,07)	Akies lęšiuko Hp (3)	Kaupiamoji efektinė dozė, E(50), mSv	Radionuklidas	Įterpis, Bq	
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12

Paaiškinimai:

$H_p(10)_I$ – individualiosios dozės ekvivalentas rentgeno ir gama spinduliuotės atveju, $H_p(10)_{virš}$ – matuojama virš švinuotos apsaugos ir $H_p(10)_{po}$ – matuojama po švinuota apsauga

$H_p(0,07)$ – individualiosios dozės ekvivalentas rentgeno, gama ir beta spinduliuotės atveju.

$H_p(3)$ – individualiosios dozės ekvivalentas akies lęšiuko dozei matuoti.

$H_p(10)_2$ – individualiosios dozės ekvivalentas, neutronų spinduliuotės atveju.

(Pareigų pavadinimas)

A. V.

(Parašas)

(Vardas, pavardė)

Pildo komandiruotą darbuotoją priimančios veiklos vykdytojas

5. Komandiruotą darbuotoją priimančio veiklos vykdytojo duomenys

5.1. Pavadinimas / vardas, pavardė

5.2. Juridinio / fizinio asmens kodas

5.3. Adresas

5.4. Telefonas

5.5. El. paštas

6. Asmens, atsakingo už radiacinę saugą, duomenys

6.1. Vardas

6.2. Pavardė

6.3. Telefonas

6.4. El. paštas

7. Komandiruoto darbuotojo

gautos apšvitos dozės

(vardas, pavardė)

Metai	7.1. Išorinė apšvita, mSv							7.2. Vidinė apšvita			7.3. Bendroji efektinė dozė, E, mSv
	Hp (10) _i arba efektinė dozė	Hp (10) _{vist}	Hp (10) _{po}	Neutronų Hp (10) _n	Odos Hp (0,07)	Galūnių Hp (0,07)	Akies lęšiuko Hp (3)	Kaupiamoji efektinė dozė, E(50), mSv	Radionuklidai	Įterpis, Bq	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

8. Komandiruoto darbuotojo darbo pradžios data

9. Komandiruoto darbuotojo darbo pabaigos data

Duomenis surašė:

	<p>(pareigų pavadinimas) (parašas) (vardas, pavardė)</p> <p>Pastaba. Komandiruotam darbuotojui baigus darbą ir gavus iš komandiruotos darbuotoją priimančio veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdytojo Komandiruito darbuotojo apšvitos dozių pasą, komandiruotų darbuotojų darbdavys šį dokumentą ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo komandiruito darbuotojo darbo pabaigos privalo grąžinti Radiacinės saugos centrui. Radiacinės saugos centrui išdavus Komandiruito darbuotojo apšvitos dozių pasą, bet komandiruotam darbuotojui nepradėjus dirbti, šis dokumentas privalo būti grąžintas Radiacinės saugos centrui ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo Komandiruito darbuotojo apšvitos dozių paso išdavimo dienos.</p>	
<p><i>XIV PRIEDAS</i></p> <p>89 straipsnyje nurodyta didelio aktyvumo uždaryjū šaltinių (DAUŠ) įrašuose pateiktina informacija</p>		
<p>Standartinis didelio aktyvumo uždaryjū šaltinių (DAUŠ) įrašų lapas</p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys:</p> <p>12.1. uždarojo radioaktyviojo šaltinio duomenys:</p> <p>(...)</p> <p>Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“</p> <p>193. Veiklos vykdytojas, planuojantis vykdyti veiklą ar vykdamas veiklą su didelio aktyvumo uždaryjais šaltiniais, privalo:</p> <p>193.1. kiekvieną didelio aktyvumo uždaryjū šaltinį registruoti Didelio aktyvumo uždarojo radioaktyviojo šaltinio registracijos kortelėje (toliau – registracijos kortelė), kurios forma pateikta higienos normos 12 priede;</p> <p>(...)</p> <p>Lietuvos higienos normos HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“</p>	<p>Visiškas</p>

12 priedas

(Didelio aktyvumo uždarojo radioaktyviojo šaltinio registracijos kortelės forma)

DIDELIO AKTYVUMO UŽDAROJO RADIOAKTYVIOJO ŠALTINIO REGISTRACIJOS KORTELĖ		
1. Didelio aktyvumo uždarojo radioaktyviojo šaltinio (toliau – DAURS) identifikavimo numeris: Prietaiso numeris: _____ Naudojimo aritis: _____	2. Veiklos vykdytojo duomenys Pavadinimas: _____ Adresas: _____ Valstybė: _____ Gamintojas <input type="checkbox"/> Tiekėjas <input type="checkbox"/> Naudotojas <input type="checkbox"/>	3. DAURS naudojimo ar saugojimo vieta (jeigu skiriasi nuo 2 punkte pateiktų duomenų) Pavadinimas: _____ Adresas: _____ Valstybė: _____ Stacionarus <input type="checkbox"/> Neįėjamas <input type="checkbox"/> Naudojamas <input type="checkbox"/> Saugojamas <input type="checkbox"/>
4. Įrašų registravimas Registracijos pradžios data: _____ Registracijos pabaigos data: _____	5. Licencijos ar laikinojo leidimo duomenys: Numeris: _____ Išdavimo data: _____	6. DAURS techninės patikros žymos Data: _____ Data: _____ Data: _____ Data: _____ Data: _____ Data: _____ Data: _____
7. DAURS savybės Pagaminimo data: _____ Radionuklidai: _____ Aktyvumas pagaminimo dieną: _____ GBq Aktyvumas pateikimo rinkai dieną: _____ GBq Gamintojas ir (arba) tiekėjas: _____ Pavadinimas: _____ Adresas: _____ Valstybė: _____ Fizinės ir cheminės savybės DAURS tipas: _____ DAURS apsauginės kapsulės tipas: _____ Klasifikacija pagal ISO: _____ Klasifikacija pagal ANSI: _____ DAURS pavojingumo kategorija: _____ Neutronų šaltinis: Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Neutronų šaltinio įrenginys: _____ Neutronų šaltinis: _____	8. DAURS gavimo duomenys Gavimo data: _____ Gauta iš: _____ Pavadinimas: _____ Adresas: _____ Valstybė: _____ Gamintojas <input type="checkbox"/> Tiekėjas <input type="checkbox"/> Kitas naudotojas <input type="checkbox"/>	9. DAURS perdavimo duomenys Perdavimo data: _____ Perduota: _____ Pavadinimas: _____ Adresas: _____ Valstybė: _____ Licencijos ar laikinojo leidimo numeris: _____ Išdavimo data: _____ Gamintojas <input type="checkbox"/> Tiekėjas <input type="checkbox"/> Kitas naudotojas <input type="checkbox"/> Laikinoji saugykla <input type="checkbox"/> Atliekamas <input type="checkbox"/>
10. Papildomi duomenys Praradimas <input type="checkbox"/> Praradimo data: _____ Vagystė <input type="checkbox"/> Vagystės data: _____ Surasta: Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Data: _____ Vieta: _____ Kiti duomenys: _____		

1. DAUS identifikavimo numeris

Gamintojo prietaiso numeris:

Naudojimo aritis:

Registro nuostatų projektas

12.1. uždarojo radioaktyviojo šaltinio duomenys:
 (...)

12.1.3. gamyklinis numeris;
 (...)

12.1.17. veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu (toliau – veikla):
 12.1.17.1. krypties pavadinimas;

Visiškas

	(...)	
2. Licenciją turinčios įmonės identifikavimas Pavadinimas: Adresas: Šalis: Gamintojas <input type="checkbox"/> Tiekėjas <input type="checkbox"/> Naudotojas <input type="checkbox"/>	Registro nuostatų projektas 12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys: 12.1. uždarojo radioaktyviojo šaltinio duomenys: (...) 13. Registre taip pat kaupiami šie su registruojamais Registro objektais susiję duomenys: 13.1. asmenų duomenys: 13.1.1. juridinio asmens: 13.1.1.1. kodas; 13.1.1.2. pavadinimas; (...) 13.1.1.5. buveinė (adresas); (...) 13.2. asmens tipas; (...)	Visiškas
3. DAUŠ buvimo vieta (naudojimo ar saugojimo), jei ne ta pati, kaip 2 punkte. Pavadinimas: Adresas: Šalis: Stacionarus naudojimas <input type="checkbox"/> Laikymas <input type="checkbox"/> Judrus naudojimas <input type="checkbox"/>	Registro nuostatų projektas 12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys: 12.1. uždarojo radioaktyviojo šaltinio duomenys: (...) 12.1.13. būklė (naudojamas ar saugomas); 12.1.14. naudojimo ar saugojimo vietos pavadinimas ir adresas; (...)	Visiškas

4. Įrašų registravimas Registracijos pradžios data: Registracijos perkėlimo į ankstesnę bylą data:	Registro nuostatų projektas 12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys: 12.1. uždarojo radioaktyviojo šaltinio duomenys: (...) 12.1.18. didelio aktyvumo uždarojo radioaktyviojo šaltinio duomenys: (...) 12.1.18.8. registracijos pradžios data; 12.1.18.9. registracijos pabaigos data; (...)	Visiškas
5. Licencija Numeris: Išdavimo data: Galioja iki:	Registro nuostatų projektas 13. Registre taip pat kaupiami šie su registruojamais Registro objektais susiję duomenys: (...) 13.4. licencijos vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais (toliau – licencija) duomenys: (...) 13.4.2. numeris; 13.4.3. sprendimo išduoti licenciją numeris ir data; (...)	Visiškas

6. DAUŠ naudojimo kontrolė	Registro nuostatų projektas	Visiškas
Data:		
Data:		
Data:	12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių	
Data:	darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys:	
Data:	12.1. uždarojo radioaktyviojo šaltinio duomenys:	
Data:	(...)	
Data:	12.1.18. didelio aktyvumo uždarojo radioaktyviojo šaltinio	
Data:	duomenys:	
Data:	(...)	
Data:	12.1.18.6. techninės būklės patikrinimo datos;	
Data:	(...)	
Data:		
Data:		

7. DAUŠ charakteristikos	Registro nuostatų projektas	Visiškas
Pagaminimo metai:		
Radionuclide:		
Pagaminimo dieną vykdyta veikla:		
Orientacinė veiklos data:		
Gamintojas ir (arba) tiekėjas (*):		
Pavadinimas:		
Adresas:		
Šalis:		
Fizinės ir cheminės charakteristikos		
Šaltinio rūšies identifikavimas:		
Kapsulės identifikavimas:		
ISO klasifikacija:		
ANSI klasifikacija:		
Šaltinio kategorija pagal TATENA:		
Neutronų šaltinis: Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>		
Neutronų šaltinio įrenginys:		
Neutronų šaltinis:		

<p>8. DAUŠ gavimas</p> <p>Gavimo data: _____</p> <p>Gauta iš: _____</p> <p>Pavadinimas: Adresas: Šalis:</p> <p>Gamintojas <input type="checkbox"/> Tiekėjas <input type="checkbox"/> Kitas naudotojas <input type="checkbox"/></p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys: 12.1. uždarojo radioaktyviojo šaltinio duomenys: (...) 12.1.15. žymos apie uždarojo radioaktyviojo šaltinio gavimą ar perdavimą: 12.1.15.1. gavus uždarąjį radioaktyvųjį šaltinį – gamintojo, tiekėjo ar kito veiklos vykdytojo, iš kurio gautas uždarasis radioaktyvusis šaltinis, duomenys: juridinio asmens kodas (išskyrus gamintoją), pavadinimas ar fizinio asmens kodas arba gimimo data, vardas, pavardė; (...)</p>	<p>Visiškas</p>
<p>9. DAUP perdavimas</p> <p>Perdavimo data: _____</p> <p>Perduota: _____</p> <p>Pavadinimas: Adresas: Šalis: Licenzijos numeris: Išdavimo data: Date of expiry:</p> <p>Gamintojas <input type="checkbox"/> Tiekėjas <input type="checkbox"/> Kita įmonė <input type="checkbox"/></p> <p>Ilgalaikio saugojimo ir šalinimo objektas <input type="checkbox"/></p>	<p>Registro nuostatų projektas</p> <p>12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys: 12.1. uždarojo radioaktyviojo šaltinio duomenys: (...) 12.1.15. žymos apie uždarojo radioaktyviojo šaltinio gavimą ar perdavimą: (...) 12.1.15.2. perdavus uždarąjį radioaktyvųjį šaltinį – kito veiklos vykdytojo, kuriam perduotas uždarasis radioaktyvusis šaltinis, duomenys: juridinio asmens kodas (išskyrus gamintoją), pavadinimas ar fizinio asmens kodas arba gimimo data, vardas, pavardė. Uždarąjį radioaktyvųjį šaltinį grąžinus gamintojui arba tiekėjui ar perdavus radioaktyviųjų atliekų tvarkytojui, nurodomas gamintojo, tiekėjo arba radioaktyviųjų atliekų tvarkytojo pavadinimas; (...)</p>	<p>Visiškas</p>

10. Papildomas informacija Praradimas <input type="checkbox"/> Praradimo data: _____ Vagystė <input type="checkbox"/> Vagystės data: _____ Surasta: Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Data: _____ Vieta: _____ Kita informacija: _____	Registro nuostatų projektas 12. Registre kaupiami ir tvarkomi šie šaltinių, apšvitą patiriančių darbuotojų ir avariją likviduojančių darbuotojų duomenys: 12.1. uždarojo radioaktyviojo šaltinio duomenys: (...) 12.1.18. didelio aktyvumo uždarojo radioaktyviojo šaltinio duomenys: (...) 12.1.18.7. kita informacija (pametimas, vagystė, radimas ar kita); (...)	Visiškas
---	--	----------

Lietuvos Respublikos
 Seimas, Lietuvos Respublikos
 Lietuvos Respublikos
 2018-08-24

Dokumentų valdymo ir
 asmenų priėmimo skyriaus
 vyriausioji specialistė
 V. V. Korsakienė
 2018-08-23

Paslaugų ir kėlimo vertinimo
 skyriaus vyriausioji specialistė
 Aušrinė Storgirskienė
 2018-08-23