

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

Į S A K Y M A S
DĖL DIDELIO AKTYVUMO UŽDARŲJŲ JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS
ŠALTINIŲ IR PALIKTŲJŲ JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIŲ
KONTROLĖS TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO

2005 m. gruodžio 23 d. Nr. V-1020

Vilnius

Įgyvendindamas 2003 m. gruodžio 22 d. Europos Tarybos direktyvos 2003/122/Euratomas dėl didelio aktyvumo uždaryjŲ radioaktyviųjų šaltinių ir paliktųjų šaltinių kontrolės nuostatas:

1. Tvirtinu Didelio aktyvumo uždaryjŲ jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir paliktųjų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių kontrolės taisykles (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad:

2.1. didelio aktyvumo uždaryjŲ jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, į Lietuvos Respubliką įvežtų iki 2005 m. gruodžio 31 d., atitikimą šiuo įsakymu patvirtintų taisyklių III skyriaus, išskyrus 19 punktą, reikalavimams iki 2007 m. gruodžio 31 d. privalo užtikrinti didelio aktyvumo uždaryjŲ jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių turėtojai;

2.2. didelio aktyvumo uždaryjŲ jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, iš Europos Sąjungos valstybių narių į Lietuvos Respubliką įvežtų po 2005 m. gruodžio 31 d., atitikimą šiuo įsakymu patvirtintų taisyklių III skyriaus reikalavimams privalo užtikrinti didelio aktyvumo uždaryjŲ jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių gamintojai;

2.3. didelio aktyvumo uždaryjŲ jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, iš ne Europos Sąjungos valstybių narių į Lietuvos Respubliką įvežtų po 2005 m. gruodžio 31 d., atitikimą šiuo įsakymu patvirtintų taisyklių III skyriaus reikalavimams privalo užtikrinti didelio aktyvumo uždaryjŲ jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių tiekėjai.

3. P a v e d u:

3.1. Radiacinės saugos centrui, kaip įgaliotajai institucijai 2003 m. gruodžio 22 d. Europos Tarybos direktyvos 2003/122/Euratomas dėl didelio aktyvumo uždaryjŲ radioaktyviųjų šaltinių ir paliktųjų šaltinių kontrolės nuostatomis įgyvendinti, parengti ir pateikti Sveikatos apsaugos ministerijai pranešimų Europos Komisijai projektus:

3.1.1. iki 2005 m. gruodžio 31 d. įgaliotosios institucijos – Radiacinės saugos centro – adresą bei visą informaciją, reikalingą su juo skubiai susisiekti;

3.1.2. iki 2010 m. lapkričio 1 d. apie patirtį, įgytą įgyvendinant šiuo įsakymu patvirtintų taisyklių reikalavimus pagal 2003 m. gruodžio 22 d. Europos Tarybos direktyvą 2003/122/Euratomas dėl didelio aktyvumo uždaryjŲ radioaktyviųjų šaltinių ir paliktųjų šaltinių kontrolės 14 straipsnio nuostatas;

3.2. ministerijos sekretoriui pagal administruojamą sritį kontroliuoti šio įsakymo vykdymą.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

ŽILVINAS PADAIGA

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos
sveikatos apsaugos ministro
2005 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-1020

DIDELIO AKTYVUMO UŽDARŲJŲ JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIŲ IR PALIKTŲJŲ JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIŲ KONTROLĖS TAISYKLĖS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Didelio aktyvumo uždaryjŲ jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir paliktųjų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių kontrolės taisyklės (toliau – taisyklės) nustato didelio aktyvumo uždaryjŲ jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir paliktųjų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių kontrolės tvarką, siekiant apsaugoti darbuotojus ir gyventojus nuo galimo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio.

2. Šios taisyklės yra privalomos fiziniams, juridiniams asmenims ir juridinių asmenų, įsisteigusių Europos Ekonominės Erdvės susitarimą pasirašiusioje valstybėje, filialams Lietuvos Respublikoje, planuojantiems vykdyti ir vykdančioms veiklą su didelio aktyvumo uždariaisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais arba kurių veikla yra susijusi su paliktųjų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sulaikymu ar nustatymu, bei valstybės ir savivaldybių institucijoms pagal kompetenciją.

3. Šios taisyklės papildo radiacinės saugos ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinės saugos reikalavimus, nustatytus Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 663 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 73:2001 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ (Žin., 2002, Nr. [11-388](#); 2003, Nr. 90- 4080) (toliau – HN 73) ir kituose radiacinę saugą bei jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinę saugą reglamentuojančiuose teisės aktuose, tačiau jų nepakeičia.

4. Fiziniai, juridiniai asmenys ir juridinių asmenų, įsisteigusių Europos Ekonominės Erdvės susitarimą pasirašiusioje valstybėje, filialai Lietuvos Respublikoje, planuojantys vykdyti veiklą su didelio aktyvumo uždariaisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, privalo gauti iš Radiacinės saugos centro licenciją teisės aktų nustatyta tvarka.

5. Licencija išduodama ir didelio aktyvumo uždarieji jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai gali būti įvežti į Lietuvą tik tuo atveju, kai didelio aktyvumo uždaryjŲ jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių turėtojas yra pasirengęs vykdyti ir vykdo radiacinės saugos ir didelio aktyvumo uždaryjŲ jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinės saugos užtikrinimo reikalavimus bei teisės aktų nustatyta tvarka įsipareigoja sutvarkyti nebenaudojamus didelio aktyvumo uždaruosius jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius.

6. Šių taisyklių reikalavimų vykdymo valstybinę radiacinės saugos priežiūrą ir kontrolę vykdo Radiacinės saugos centras.

7. Šios taisyklės netaikomos didelio aktyvumo uždariesiems jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniams, kurių aktyvumas veiklos su jais metu tapo mažesnis už nereguliuojamąjį veikmens lygį, nustatytą HN 73.

8. Šiose taisyklėse vartojamos sąvokos ir jų apibrėžimai:

8.1. **didelio aktyvumo uždarys jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis** (toliau – šaltinis) – uždarys jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis, kuriame esančio(-ų) radionuklido(-ų) aktyvumas(-ai) šaltinio pagaminimo metu arba šaltiniui pirmą kartą patekus į rinką (jei šaltinio pagaminimo data nežinoma) yra lygus(-us) arba viršija radionuklido(-ų) aktyvumą(-us), pateiktą(-us) šių taisyklių 1 priede;

8.2. **didelio aktyvumo uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio gamintojas** (toliau – gamintojas) – bet kuris fizinis ir juridinis asmuo, gaminantis didelio aktyvumo uždaruosius jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius;

8.3. **įgaliotoji institucija** – institucija, kuriai įstatymu ar kitais teisės aktais patikėtos valdymo funkcijos radiacinės saugos srityje (Radiacinės saugos centras);

8.4. **nebenaudojamas didelio aktyvumo uždarysis jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis** (toliau – nebenaudojamas šaltinis) – didelio aktyvumo uždarysis jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis, kurio turėtoji teisės aktų nustatyta tvarka yra išduota licencija, tačiau šis didelio aktyvumo uždarysis jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis nenaudojamas arba neketinama ateityje jį naudoti;

8.5. **paliktasis jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis** (toliau – paliktasis šaltinis) – uždarysis jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis, kurio aktyvumo lygis jo nustatymo metu yra didesnis už nereguliuojamojo veikmens lygį, nustatytą HN 73, ir kuris nėra kontrolės objektas dėl to, kad niekada nebuvo kontrolės objektu, arba dėl to, kad buvo paliktas, pamestas, laikomas ne vietoje, pavogtas ar perduotas kitam licencijos turėtoji apie tai tinkamai nepranešus Radiacinės saugos centrui ir apie tai neinformavus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio gavėjo;

8.6. **radioaktyviųjų atliekų laikinoji saugykla** – įstatymų arba kitų teisės aktų nustatyta tvarka licencijuotas radioaktyviųjų atliekų ir (ar) nebenaudojamų uždarysių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių tvarkymo įrenginys, kuriame laikinai saugomos arba talpinamos ilgalaikiam saugojimui radioaktyviosios atliekos ir (ar) nebenaudojami uždarysių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai;

8.7. **radioaktyviųjų atliekų kapinynas** – įstatymų arba kitų teisės aktų nustatyta tvarka licencijuotas radioaktyviųjų atliekų ir (ar) nebenaudojamų uždarysių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių tvarkymo įrenginys, kuriame laidojamos radioaktyviosios atliekos ir (ar) nebenaudojami uždarysių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai;

8.8. **uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio talpykla** – uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio tara, kuri nėra sudėtinė šio šaltinio dalis, bet naudojama jam vežti ir laikyti;

8.9. **didelio aktyvumo uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio turėtojas** (toliau – šaltinio turėtojas) – bet kuris fizinis, juridinis asmuo ir juridinio asmens, įsisteigusio Europos Ekonominės Erdvės susitarimą pasirašiusioje valstybėje, filialas Lietuvos Respublikoje, teisiškai atsakingas už didelio aktyvumo uždarysių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinį, išskyrus radioaktyviųjų atliekų laikinųjų saugyklą ar kapinynų operatorius. Šiai sąvokai taip pat priskiriami didelio aktyvumo uždarysių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių gamintojai ir tiekėjai;

8.10. **didelio aktyvumo uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio perdavimas** (toliau – šaltinio perdavimas) – veiksmas, kada vienas didelio aktyvumo uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio turėtojas jį perduoda kitam didelio aktyvumo uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio turėtoji;

8.11. **didelio aktyvumo uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio tiekėjas** (toliau – šaltinio tiekėjas) – bet kuris fizinis, juridinis asmuo ir juridinio asmens, įsisteigusio Europos Ekonominės Erdvės susitarimą pasirašiusioje valstybėje, filialas Lietuvos Respublikoje, tiekiantis ar padedantis gauti didelio aktyvumo uždarysių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinį;

8.12. kitos šiose taisyklėse vartojamos sąvokos ir apibrėžimai atitinka kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą, vartojamas sąvokas ir jų apibrėžimus.

II. ŠALTINIŲ REGISTRAVIMAS IR INFORMACIJOS TEIKIMAS

9. Šaltinio turėtojas privalo kiekvieną šaltinį registruoti Didelio aktyvumo uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio registracijos kortelėje (toliau – registracijos kortelė), kurios forma pateikta šių taisyklių 2 priede.

10. Šaltinio turėtojas Radiacinės saugos centrui privalo pateikti registracijos kortelės elektroninę ar raštišką kopiją, užtikrindamas šioje kortelėje esančios informacijos saugumą:

10.1. įsigijęs šaltinį – ne vėliau kaip per 10 darbo dienų;

10.2. iki kiekvienų kalendorinių metų sausio 31 d.;

10.3. pasikeitus bet kokiai registracijos kortelėje esančiai informacijai – ne vėliau kaip per

10 darbo dienų;

10.4. ne vėliau kaip per 10 darbo dienų po to, kai šaltinio turėtojas šaltinį pripažino nebenaudojamu arba (ir) nebeturi jokio šaltinio. Šiuo atveju registracijos kortelėje turi būti įrašytas šaltinio turėtojas, kuriam buvo perduotas šaltinis, arba nurodyta radioaktyviųjų atliekų laikinoji saugykla ar kapinynas, į kurią buvo perduotas šaltinis. Registracijos kortelė pateikiama kartu su prašymu sustabdyti, panaikinti arba patikslinti licenciją;

10.5. Radiacinės saugos centrui pareikalavus.

11. Registracijos kortelės elektroninė ir raštiška kopijos turi vienodą juridinę galią.

12. Šaltinio turėtojas atsako už registracijos kortelėje pateiktos informacijos tikslumą ir saugumą teisės aktų nustatyta tvarka bei privalo sudaryti sąlygas Radiacinės saugos centro pareigūnams patikrinti registracijos kortelėse esančią informaciją teisės aktų nustatyta tvarka.

13. Radiacinės saugos centras registruoja šaltinių turėtojus ir jų turimus šaltinius bei atnaujiną registracijos įrašus ir užtikrina registracijos kortelėse saugomos informacijos konfidencialumą teisės aktų nustatyta tvarka.

14. Europos Sąjungos valstybių narių ir kitų valstybių įgaliotosioms institucijoms motyvuotai pareikalavus, Radiacinės saugos centras, užtikrindamas duomenų saugumą, teikia informaciją apie šaltinių perdavimą.

III. ŠALTINIŲ IDENTIFIKAVIMAS IR ŽENKLINIMAS

15. Kiekvienam šaltiniui turi būti suteiktas unikalus identifikavimo numeris, kuris, jei tai techniškai įmanoma, turi būti išgraviruotas arba įspaustas ant šaltinio paviršiaus. Tas pats identifikavimo numeris turi būti išgraviruotas arba įspaustas ir ant talpyklos, kurioje laikomas šaltinis. Jeigu dėl techninių priežasčių to padaryti neįmanoma arba tuo atveju, kai naudojamos daugkartinės šaltinio vežimo talpyklos, ant šaltinio talpyklos turi būti kitais būdais pateikta informacija apie šaltinio identifikavimo numerį, radionuklido pavadinimą, šaltinio aktyvumą pagaminimo dieną ir šaltinio pagaminimo data.

16. Šaltinis, jei tai yra techniškai įmanoma, ir talpykla, kurioje laikomas šaltinis, turi būti paženklintas pagrindiniu jonizuojančiosios spinduliuotės ženklu, išpėjančiu apie šaltinio keliamą pavojų.

17. Šaltinio numeris ir ženklavimo rekvizitai turi būti įskaitomi ir išlikti visą šaltinio naudojimo laiką.

18. Šaltinio turėtojai suprantama kalba turi būti parengta rašytinė informacija, kad šaltinis ir talpykla, kurioje laikomas šaltinis, yra identifikuoti ir paženklinti pagal šių taisyklių 15-17 punktų reikalavimus.

19. Prie rašytinės informacijos turi būti pateiktas:

19.1. šaltinio sertifikatas (techninis pasas) ar jo kopija;

19.2. tipinio šaltinio, jei tai yra techniškai įmanoma, šaltinio talpyklos, vežimo pakuotės, prietaiso ar įrenginio, kuriame yra šaltinis, nuotraukos.

IV. REIKALAVIMAI ŠALTINIO TURĖTOJUI

20. Šaltinio turėtojas privalo:

20.1. prieš įsigydamas šaltinį reikalauti iš šaltinio gamintojo ar tiekėjo arba prieš perduodamas (parduodamas) šaltinį kitam šaltinio turėtojui užtikrinti, kad šaltinis ir šaltinio talpykla, kurioje laikomas šaltinis, būtų identifikuoti ir paženklinti pagal šių taisyklių 15-17 punktų reikalavimus bei būtų pateikta rašytinė informacija pagal 18-19 punkto reikalavimus;

20.2. teisės aktų nustatyta tvarka atlikti šaltinių fizinę kontrolę ir inventorizaciją, įsitikinti, kad kiekvienas šaltinis ir (ar) prietaisas, kuriame yra šaltinis, yra nepažeistas, bei padaryti atitinkamus įrašus laisvos formos žurnale;

20.3. užtikrinti, kad kiekvienas šaltinis būtų naudojamas pagal šaltinio naudojimo procedūras;

20.4. šaltinių fizinės saugos aprašyme numatyti priemonės, padedančias užkirsti kelią neleistinam šaltinių naudojimui, jų praradimui, vagystei arba sugadinimui gaisro atveju;

20.5. nedelsdamas pranešti Radiacinės saugos centrui apie bet koki šaltinio praradimą, vagystę ar neleistiną naudojimą;

20.6. teisės aktų nustatyta tvarka ir periodiškumu atlikti kiekvieno šaltinio sandarumo patikrinimą. Šį patikrinimą būtina atlikti ir po bet kokio įvykio, įskaitant gaisrą, kuris galėjo pažeisti šaltinio sandarumą, ir apie tai bei priemones, kurių buvo imtasi nustatytiems trūkumams pašalinti, nedelsdamas pranešti Radiacinės saugos centrui;

20.7. teisės aktų nustatyta tvarka nebenaudojamą šaltinį grąžinti tiekėjui, atiduoti jį į radioaktyviųjų atliekų saugyklą ar kapinyną arba perduoti kitam šaltinio gavėjui, prieš tai įsitikinus, kad gavėjas turi licenciją, išduotą teisės aktų nustatyta tvarka;

20.8. nedelsdamas informuoti Radiacinės saugos centrą apie visus incidentus ar avarijas, kurios galėjo sukelti ar sukėlė darbuotojų ir (ar) gyventojų apšvitą;

20.9. užtikrinti, kad darbuotojai būtų periodiškai mokomi ir instruktuojami radiacinės saugos, saugaus šaltinių naudojimo ir jų fizinės saugos klausimais. Mokant ir instruktuojant turi būti nagrinėjami specialieji saugaus šaltinių valdymo klausimai bei galimi šaltinio kontrolės praradimo padariniai;

20.10. užtikrinti šaltinių fizinę saugą teisės aktų nustatyta tvarka.

V. PALIKTIEJI ŠALTINIAI

21. Metalų laužo supirkimo įmonės, metalų laužo perdirbimo gamyklos ir valstybių ne Europos Sąjungos narių pasienio kontrolės punktai bei, esant galimybei – valstybių Europos Sąjungos narių pasienio kontrolės punktai, turi turėti nešiojamą ir stacionarią paliktųjų šaltinių aptikimo įrangą. Nešiojamą paliktųjų šaltinių aptikimo įrangą turi turėti ir Muitinės departamento prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos muitinės mobiliosios grupės, Lietuvos Respublikos teritorijoje vykdančios kontrolę, kurios metu gali būti sulaikyti ar nustatyti paliktieji šaltiniai, ir metalų laužo supirkimo aikštelių darbuotojai. Šių įmonių ir valstybės institucijų darbuotojai, pareigūnai bei administracijos atstovai ir vadovai, kurių veikla (darbas) susijęs su paliktųjų šaltinių aptikimu, turi būti supažindinti, kas yra jonizuojančioji spinduliuotė, koks jos poveikis, sugebėti atpažinti šaltinius ir jų talpyklas bei imtis būtinų veiksmų aptikus ar įtarus šaltinį.

22. Darbuotojų, pareigūnų bei administracijos atstovų ir vadovų, kurių darbas (veikla) susijęs su paliktųjų šaltinių aptikimu, mokymą pagal Radiacinės saugos centro patvirtintą programą organizuoja įmonių, valstybės institucijų administracija teisės aktų nustatyta tvarka.

23. Radiacinės saugos centras ir kitos valstybės institucijos pagal kompetenciją turi organizuoti ir atlikti paliktųjų šaltinių paieškas vietose, kuriose anksčiau buvo vykdoma veikla su jais.

24. Rasti, sulaikyti ar nustatyti paliktieji šaltiniai tvarkomi teisės aktų nustatyta tvarka.

25. Apie rastus, nustatytus, sulaikytus, pavogtus ar pamestus paliktuosius šaltinius kitų atitinkamų valstybių institucijos ir tarptautinės organizacijos yra nedelsiant informuojamos bei keičiamasi informacija apie tolesnę tyrimo eigą ir rezultatus teisės aktų nustatyta tvarka ir nepažeidžiant konfidencialumo.

VI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

26. Fiziniai, juridiniai asmenys ir Lietuvos Respublikoje įsteigti Europos Ekonominės Erdvės valstybėse įsisteigusios įmonių filialai už šių taisyklių reikalavimų pažeidimus atsako įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

Didelio aktyvumo uždarujų jonizuojančiosios

spinduliuotės šaltinių ir paliktųjų
jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių
kontrolės taisyklių
1 priedas

DIDELIO AKTYVUMO UŽDARŲJŲ JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIŲ AKTYVUMO LYGIAI⁽¹⁾

Radionuklidas	Aktyvumas, Bq
⁵⁵ Fe	4×10^{11}
⁶⁰ Co	4×10^9
⁷⁵ Se	3×10^{10}
⁸⁵ Kr ⁽²⁾	1×10^{11}
⁹⁰ Sr ⁽²⁾	3×10^9
¹⁰³ Pd	4×10^{11}
¹²⁵ I	2×10^{11}
¹³⁷ Cs ⁽²⁾	2×10^{10}
¹⁴⁷ Pm	4×10^{11}
¹⁵³ Gd	1×10^{11}
¹⁷⁰ Tm	3×10^{10}
¹⁹² Ir	1×10^{10}
²⁰⁴ Tl	1×10^{11}
²²⁶ RA ⁽³⁾	2×10^9
²³⁸ Pu ⁽²⁾	1×10^{11}
²⁴¹ Am ⁽³⁾	1×10^{11}
²⁵² Cf	5×10^8

⁽¹⁾ radionuklidų, neišvardytų šiame priede, bet pateiktų HN 73 A.1 priede, aktyvumas yra lygus 1/100 A₁ (ypatingos formos radioaktyviųjų medžiagų) aktyvumo. A₁ vertės nurodytos Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) A ir B techniniuose prieduose (Žin., 2004, Nr. [91-3349](#));

⁽²⁾ įskaitant dukterinius radionuklidus, kurių pusėjimo trukmė mažesnė negu 10 dienų;

⁽³⁾ įskaitant neutronų šaltinius su beriliu.

Didelio aktyvumo uždarojų jonizuojančiosios

spinduliuotės šaltinių ir paliktųjų
jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių
kontrolės taisyklių
2 priedas

**DIDELIO AKTYVUMO UŽDAROJO JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS
ŠALTINIO REGISTRACIJOS KORTELĖS FORMA**
(Didelio aktyvumo uždarojo jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio registracijos kortelės forma)

1. Šaltinio identifikavimo numeris:	2. Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijos turėtojo duomenys	3. Šaltinio naudojimo ar saugojimo vieta (jeigu skiriasi nuo 2 p. pateiktos informacijos)	
	Pavadinimas:	Pavadinimas:	
	Adresas:	Adresas	
	Šalis:	Stacionarus []*	Nešiojamas []*
	Gamintojas []* Tiekėjas []*	Naudojamas []*	Saugomas []*
	Naudotojas []*		
4. Registravimas	5. Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijos duomenys	6. Šaltinio techninės patikros žymos	
Registravimo pradžia (data)	Licencijos numeris:	Data:	Parašas
Registravimo pabaiga (data)	Licencijos išdavimo data:	Data:	Parašas
7. Šaltinio savybės	8. Šaltinio gavimo duomenys	Data:	Parašas
Radionuklidas(-ai):	Gavimo data:	Data:	Parašas
Aktyvumas pagaminimo dieną:	Bq	Gauta iš:	Data: Parašas
Aktyvumas šaltinio pateikimo rinkai dieną: (pildoma, jei pagaminimo data nežinoma)	Bq	Pavadinimas:	Data: Parašas
Pagaminimo data:	Adresas:	Data:	Parašas
Galiojimo data:	Šalis:	Data:	Parašas
Gamintojas/tiekėjas (importuotojas) (pildoma, jei šaltinis pagamintas ne Europos Sąjungos valstybėje narėje):	Gamintojas []* Tiekėjas []*	Data:	Parašas
Pavadinimas:	Naudotojas []*		
Adresas:	9. Šaltinio perdavimo duomenys	10. Kita informacija	
Šalis:	Perdavimo data:	Pamestas []	Data:
Fizinės ir cheminės savybės:	Perduota:	Pavogtas []	Data:
	Pavadinimas:		
Šaltinio tipas:	Adresas:	Rastas []	Data:
Šaltinio apsauginio apvalkalo tipas:	Šalis:		Vieta:
Klasifikacija pagal ISO:	Gamintojas []* Tiekėjas []*	11. Kortelę užpildė:	
Klasifikacija pagal ANSI:	Kitas naudotojas []*	Pareigos, vardas, pavardė:	
Šaltinio sertifikatas (techninis pasas):	Radioaktyviųjų atliekų laikinoji saugykla []*	Data:	
	Kapinytas []*		

* pažymima tai, kas reikalinga