Forma patvirtinta Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2018 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. 22.3-290

 (juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo pavadinimas / fizinio asmens vardas, pavardė)

(juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo teisinė forma, kodas, buveinės adresas, telefono numeris (-iai), elektroninio pašto adresas / fizinio asmens kodas (jeigu fizinis asmuo šio kodo neturi, tiksli gimimo data), korespondencijos adresas, telefono numeris (-iai), elektroninio pašto adresas)

Valstybinei atominės energetikos saugos inspekcijai

**Prašymas registruoti veiklą**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(data)

Prašau užregistruoti šią branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, nurodytą Registruojamos veiklos rūšių sąraše, nurodytame Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 1 priede:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Registruojamos veiklos rūšies Nr.** | **Registruojamos veiklos rūšis** | **Pageidaujamą registruoti veiklos rūšį pažymėti****⌧** |
| 1.  | Veikla su V pavojingumo kategorijos radioaktyviaisiais šaltiniais, išskyrus tokių radioaktyviųjų šaltinių naudojimą medicinoje ir veterinarijoje *in vivo*. | ☐ |
| 2.  | Veikla su stacionariais lygio, tankio, drėgmės matuokliais, turinčiais savo sudėtyje IV pavojingumo kategorijos uždarųjų radioaktyviųjų šaltinių. | ☐ |
| 3.  | Veikla su bagažo saugumo kontrolės rentgeno prietaisais, išskyrus stacionarias geležinkelio riedmenų ir stacionarias bei mobilias transporto priemonių kontrolės rentgeno sistemas. | ☐ |
| 4.  | Veikla su fluorescenciniais rentgeno spektrometrais. | ☐ |
| 5.  | Veikla su rentgeno optikos įrenginiais, svetimkūnių paieškos sistemomis, rentgeno analizatoriais ir kitais rentgeno įrenginiais, išskyrus rentgeno įrenginius, kuriuos naudojant žmonės patiria medicininę apšvitą ar nemedicininę apšvitą vaizdo gavimo tikslais, ir rentgeno įrenginius, kurių anodinė įtampa didesnė negu 75 kV, taip pat veikla su uždaro tipo rentgeno įrenginiais, skirtais kokybės patikrai. | ☐ |
| 6.  | Veikla su šalutinę rentgeno spinduliuotę generuojančiais prietaisais. | ☐ |
| 7.  | Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, skirtų vykdyti šios lentelės 1–6 punktuose nurodytą registruojamą veiklą, priežiūra, remontas ir montavimas. | ☐ |
| 8.  | V pavojingumo kategorijos radioaktyviųjų šaltinių vežimas. | ☐ |
| 9.  | Veikla jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekto stebimojoje zonoje, kai darbuotojai priskiriami B kategorijos darbuotojams. | ☐ |

PRIDEDAMA:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eilės Nr.** | **Dokumento pavadinimas** | **Pridedamą dokumentą pažymėti** **⌧** | **Lapų skaičius****(nurodyti)** | **Registruojamos veiklos, kuriai užregistruoti turi būti pateiktas nurodytas dokumentas, rūšies numeris\*** |
| 1. | Planuojamos veiklos aprašymas. | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| 2. | Planuojamų naudoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sąrašas, kuriame nurodomi šie duomenys: | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\*\*, 8\*\* |
| a) uždarųjų radioaktyviųjų šaltinių pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas), radionuklido (-ų) pavadinimas (-ai), aktyvumas (MBq) pagaminimo arba patekimo į rinką (jeigu pagaminimo data nežinoma) dieną arba planuojamų įsigyti radioaktyviųjų šaltinių maksimalus aktyvumas (MBq), pagaminimo ir galiojimo pabaigos datos (jeigu žinomos), konteinerio pavadinimas ir gamyklinis numeris (jeigu žinomas), sertifikatų (techninių pasų) kopijos, techninės charakteristikos; | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\*\*, 8\*\* |
| b) prietaiso su uždaruoju radioaktyviuoju šaltiniu pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas); | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\*\*, 8\*\* |
| c) jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriaus pavadinimas ir modelis, gamyklinis numeris (jeigu žinomas), pagaminimo data; | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\*\* |
| d) rentgeno vamzdžio ar kitos įrenginio sudėtinės dalies, generuojančios jonizuojančiąją spinduliuotę, pavadinimas ir modelis, didžiausia įtampa (kV) arba didžiausia fotonų energija (MV), didžiausia srovė (mA) arba didžiausia elektronų ar kitų dalelių energija (MeV), gamyklinis numeris; | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\*\* |
| e) atvirųjų radioaktyviųjų šaltinių pavadinimas, radionuklido (-ų) pavadinimas (-ai), pradinis vienos pakuotės aktyvumas (MBq), pakuočių kiekis, fizinis būvis, konteinerio, kuriame yra atvirasis šaltinis, pavadinimas ir gamyklinis numeris (jeigu žinomas), sertifikato (techninio paso) kopija. | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\*\*, 8\*\* |
| 3. | Įsakymo dėl asmens, atsakingo už radiacinę saugą, paskyrimo kopija arba, jeigu įsteigta tarnyba, atsakinga už radiacinę saugą, įsakymo dėl jos įsteigimo kopija, arba, jeigu asmuo, vykdantis registruotą veiklą, įgalioja asmenį, kurio nesieja darbo ar kiti darbo santykiams prilyginti teisiniai santykiai su asmeniu, vykdančiu registruotą veiklą, – sutarties su įgaliotu asmeniu, atsakingu už radiacinę saugą, kopija. | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| 4. | Dokumentų, patvirtinančių, kad paskirtas ar įgaliotas asmuo, atsakingas už radiacinę saugą, arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, darbuotojai, vykdantys asmenų, atsakingų už radiacinę saugą, funkcijas, buvo mokyti radiacinės saugos klausimais ir yra įgiję profesinę kvalifikaciją, atitinkančią Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos nustatytus reikalavimus, kopijos. | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| 5. | Asmens, atsakingo už radiacinę saugą, pareigybės aprašymo ar tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, nuostatų kopija. | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| 6. | Apšvitą patiriančių darbuotojų (toliau – darbuotojai) sąrašas, kuriame nurodoma kiekvieno darbuotojo vardas, pavardė, pareigybė, kategorija (A arba B), prognozuojamos darbuotojų profesinės apšvitos dozės ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, su kuriais (ar kurių aplinkoje) šie darbuotojai dirbs. | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| 7. | Dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai mokyti ir (ar) instruktuoti radiacinės saugos klausimais, kopijos. | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| 8. | Dokumentų, patvirtinančių, kad darbuotojai mokyti dirbti su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu (-iais) ar montuoti, prižiūrėti ir remontuoti konkretaus pavadinimo ir modelio jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, kopijos. | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 |
| 9. | Darbuotojų radiacinės saugos mokymo ir (ar) radiacinės saugos ir fizinės saugos instruktavimo (kai darbuotojai privalo būti instruktuojami fizinės saugos klausimais) tvarkos aprašo kopija. | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| 10. | Radiacinės saugos instrukcijų ir (ar) darbo procedūrų aprašų bei jų laikymosi kontrolės tvarkos aprašo kopijos. | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| 11. | Darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų atlikimo tvarkos aprašo kopija. | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 |
| 12. | Avarijų valdymo planas, kuriame numatytas pasirengimas ir reagavimas į radiologinius incidentus ir radiologines avarijas. | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 |
| 13. | Radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos aprašas ir (ar) vežimo fizinės saugos aprašas, fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimo ataskaitos kopija. | ☐ |  | 1, 2, 8 |
| 14. | Vairuotojų, vežančių radioaktyviąsias medžiagas ir (ar) radioaktyviąsias atliekas keliais, kelių transporto priemonių vairuotojo pasirengimo vežti pavojinguosius krovinius pagal ADR pažymėjimų, galiojančių atitinkamam vežimo būdui ir pavojingųjų krovinių grupei, kopijos. | ☐ |  | 8 |
| 15. | Radioaktyviosioms medžiagoms ar radioaktyviosioms atliekoms skirtų vežti transporto priemonių sąrašas (nurodomas kiekvienos transporto priemonės gamintojas, modelis, valstybinės registracijos numeris, transporto priemonėje naudojama įranga ir priemonės, skirtos radiacinei saugai užtikrinti). | ☐ |  | 8 |
| 16. | Įsakymo dėl įmonės pavojingųjų krovinių vežimo saugos specialisto paskyrimo ir šio specialisto pažymėjimo, galiojančio taikomam vežimo būdui ir pavojingųjų krovinių grupei, kopijos. | ☐ |  | 8 |
| 17. | Jei komandiruotų darbuotojų darbdavys planuoja vykdyti veiklą pas komandiruotus darbuotojus priimantį veiklos vykdytoją, komandiruotų darbuotojų darbdavio su komandiruotus darbuotojus priimančiu veiklos vykdytoju sudarytos sutarties dėl būsimos veiklos vykdymo, kurioje būtų numatytas komandiruotų darbuotojų radiacinės saugos užtikrinimas, kopija. | ☐ |  | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |

\*Šios skilties pareiškėjui pildyti nereikia, ji pateikiama informacijai, kurie dokumentai turi būti pateikti siekiant užregistruoti nurodytos rūšies veiklą.

\*\* Išskyrus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ir konteinerių gamyklinius numerius, jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pagaminimo datą.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (pareigos) |  | (parašas) |  | (vardas, pavardė) |