Forma patvirtinta Valstybinės atominės

energetikos saugos inspekcijos viršininko

2012 m. kovo 16 d. įsakymu Nr. 22.3-26

\_

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

\_

(juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo teisinė forma, kodas, buveinės adresas, telefonas, faksas,

elektroninis paštas / fizinio asmens kodas (jeigu jis jį turi) arba tiksli gimimo data, korespondencijos adresas,

telefonas, faksas, elektroninis paštas)

**Valstybinei atominės energetikos saugos inspekcijai**

**PRAŠYMAS IŠDUOTI LAIKINĄJĮ LEIDIMĄ**

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

(data)

**Prašau išduoti laikinąjį leidimą**:\*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Gaminti, naudoti, saugoti, prižiūrėti, remontuoti, perdirbti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius ir (ar) tvarkyti (atlikti pradinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą (rinkti, rūšiuoti, dezaktyvuoti), atlikti pagrindinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą, saugoti) radioaktyviąsias atliekas\*\* |
|  | Montuoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius |
|  | Verstis veikla jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte |

\*Pageidaujamą laikinojo leidimo rūšį pažymėti x.

\*\*Veiklų, kuriomis verstis prašoma išduoti laikinąjį leidimą, rūšis pabraukti.

**Prognozuojama veiklos, kuriai prašoma išduoti laikinąjį leidimą, pabaiga**

(data)

|  |  |
| --- | --- |
| **Išduotą laikinąjį leidimą norime gauti:** | 1. tiesiogiai Valstybinėje atominės energetikos saugos inspekcijoje |
|  | 2. registruotu laišku |
|  | (kas reikalinga, pabraukti) |

PRIDEDAMA:\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. |  | Motyvuotas būsimos veiklos paaiškinimas, \_\_\_\_\_\_lapų. |
| 2. |  | Radiacinės saugos organizavimo ir valdymo struktūros aprašymas (įsakymo dėl asmens, atsakingo už radiacinę saugą, paskyrimo arba, jeigu kuriama atsakinga už radiacinę saugą tarnyba (toliau – Tarnyba), kūrimo (steigimo) įsakymo kopija, asmens, atsakingo už radiacinę saugą, arba Tarnybos darbuotojų kvalifikacinių radiacinės saugos pažymėjimų, pareigybių aprašo ir Tarnybos nuostatų kopijos), \_\_\_\_lapų. |
| 3. |  | Darbuotojų (suskirstytų į A ir B kategorijas, nurodant ir pagrindžiant prognozuojamas jų profesinės apšvitos dozes) sąrašas, jų kvalifikacinį pasirengimą profesiniais ir radiacinės saugos klausimais patvirtinančių dokumentų kopijos bei jų apmokymo darbui su konkrečiu šaltinio modeliu dokumentų kopijos, \_\_\_\_lapų. |
| 4. |  | Darbuotojų sąraše, nurodytame šio prašymo 3 punkte, išvardintų darbuotojų sveikatos tikrinimo dokumentų kopijos ir A kategorijos darbuotojų sveikatos tikrinimo organizavimo tvarkos aprašas, \_\_\_\_lapų. |
| 5. |  | Darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų atlikimo tvarkos aprašas, \_\_\_\_\_\_lapų. |
| 6. |  | Kiekvienos specialybės darbuotojų, nurodytų šio prašymo 3 punkte, radiacinės saugos instrukcijos, \_\_\_\_lapų. |
| 7. |  | Darbuotojų mokymo ir instruktavimo radiacinės saugos klausimais tvarkos aprašas, \_\_\_lapų. |
| 8. |  | Veiklos kokybės laidavimo programa ir jos įgyvendinimo priemonių aprašas, \_\_\_\_\_\_lapų. |
| 9. |  | Asmeninių apsaugos priemonių sąrašas (nurodomas pavadinimas, švino ekvivalentas, įsigijimo arba paskutinės patikros, jeigu šios priemonės įsigytos daugiau kaip prieš penkerius metus, data), \_\_\_\_lapų. |
| 10. |  | Radiologinių incidentų ir radiologinių avarijų prevencijos ir padarinių likvidavimo planas, \_\_\_\_lapų. |
| 11. |  | Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo tvarkos aprašas, \_\_\_\_lapų. |
| 12. |  | jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinės saugos aprašas, o planuojant veiklą su I, II ar III pavojingumo kategorijos uždaraisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais – ir fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimas, \_\_\_\_\_lapų. |
| 13. |  | Jeigu planuojama veikla su I, II, III pavojingumo kategorijos uždaraisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, įsakymo apie asmens, atsakingo už fizinę saugą, paskyrimą kopija, \_\_\_\_lapų. |
| 14. |  | Išsami informacija apie jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių saugyklas (saugyklos projektas, adresas, saugyklos fizinės apsaugos aprašas), \_\_\_\_\_\_lapų. |
| 15. |  | Sąrašas jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių modelių, su kuriais planuojama licencijuojama veikla, \_\_\_\_lapų. |
| 16. |  | kiekvieno darbuotojo Komandiruoto darbuotojo apšvitos dozių paso arba lygiaverčio dokumento, išduoto valstybėje, kurioje įsteigtas darbuotojus komandiruojantis asmuo, su paskutinių 5 metų gautų apšvitų metinių dozių duomenimis kopijos, jeigu pareiškėjas nėra registruotas Lietuvoje, \_\_\_\_lapų. |
| 17. |  | darbuotojus komandiruojančio asmens sutarties su Licencijos ar laikinojo leidimo turėtoju dėl būsimos veiklos kontroliuojamojoje zonoje, numatančios komandiruotų darbuotojų radiacinės saugos užtikrinimą, kopija, \_\_\_\_lapų. |
| 18. |  | Išsami informacija apie jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius: sertifikatų ir kitų techninių dokumentų kopijos (uždarųjų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sandarumo testų ir kitų techninių dokumentų, galinčių turėti įtakos radiacinės saugos vertinimui, kopijos), \_\_\_\_lapų. |
| 19. |  | Galiojančio dokumento, suteikiančio teisę verstis veikla, išduoto valstybėje narėje, kopija ir jo vertimas į lietuvių kalbą, \_\_\_\_lapų. |

\*\*\* pateiktus dokumentus pažymėti x.

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