|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (izpolni Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost) |
| Upravne takse ni |  | prejemna štampiljka |

PRIGLASITEV NAMERE O IZVAJANJU SEVALNE DEJAVNOSTI IN UPORABI VIRA SEVANJA

17. člen Zakona o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV-1) in

3. člen Pravilnika o uporabi virov sevanja in sevalni dejavnosti (JV2/SV2)

1. PODATKI O VLOŽNIKU

|  |
| --- |
|  |
| 1. Tip vložnika
 | (označite ustrezni odgovor) |
| 🞎 gospodarska družba |  |
| 🞎 zavod🞎 subjekt javnega prava |  |
| 🞎 samostojni podjetnik posameznik |  |
| 🞎 fizična oseba |  |
| 🞎 druga organizacija: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| 1. Vložnik
 | (izpolnite vsa polja) |
| Naziv: |  |
| Sedež: | ulica in hišna številka |
| poštna številka in kraj |
| država |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| 1. Zakoniti zastopnik
 | (izpolnite polje) |
| Ime in priimek: |  |
|  |

1. NAMEN PRIGLASITVE

|  |
| --- |
|  |
| 1. Namen priglasitve

(nameni priglasitve označeni odebeljeno so v praksi najpogosteje navedeni kot namen priglasitve) | (označite ustrezni/e odgovor/e) |
| **🞎 uporaba** | 🞎 uvoz |
| **🞎 zunanji izvajalec v nadzorovanem območju** | 🞎 izvoz |
| **🞎 vzdrževanje** | 🞎 skladiščenje (shranjevanje) |
| **🞎 vpis v register virov sevanja (ion. javlj. požara)** | 🞎 odlaganje |
| **🞎 vpis v register virov sevanja (el. mikroskopi)** | 🞎 odprodaja |
| **🞎 posedovanje** | 🞎 oddaja |
| **🞎 vnos iz držav članic EU**  | 🞎 uničenje |
| **🞎 iznos v države članice EU**  | 🞎 odstranitev |
| 🞎 nabava | 🞎 razgradnja objekta |
| 🞎 pošiljanje | 🞎 proizvodnja (izdelava) |
| 🞎 prevoz jedrskih snovi | 🞎 predelava |
| 🞎 prevoz radioaktivnih snovi | 🞎 opustitev nadzora |
| 🞎 drugo: | navedite |
|  |

1. PODATKI O SEVALNI DEJAVNOSTI

|  |
| --- |
|  |
| 1. Vrsta dejavnosti

(vrste sevalnih dejavnosti označene odebeljeno so v praksi najpogosteje navedene kot vrsta dejavnosti) | (označite ustrezni/e odgovor/e) |
| 🞎 **uporaba virov sevanja**  |
| 🞎 **uporaba rentgenskih naprav** |
| 🞎 **vzdrževanje, proizvodnja, servisiranje, umerjanje in druga podobna dela, ki se jih izvaja na virih sevanja**  |
| 🞎 **delo v nadzorovanem območju (zunanji izvajalec sevalne dejavnosti, 54. člen ZVISJV-1)**🞎 **odstranitev (demontaža), vzdrževanje in servisiranje ionizacijskih javljalnikov požara, pri katerih se posega v vir sevanja** |
| 🞎 uporaba pospeševalnikov delcev  |
| 🞎 ponovna uporaba radioaktivnih snovi ali materialov, ki vsebujejo radioaktivne snovi  |
| 🞎 predelava radioaktivnih snovi ali materialov, ki vsebujejo radioaktivne snovi  |
| 🞎 odlaganje radioaktivnih snovi ali materialov, ki vsebujejo radioaktivne snovi  |
| 🞎 dejavnost prevažanja jedrskih snovi  |
| 🞎 dejavnost prevažanja radioaktivnih snovi  |
| 🞎 razgradnja sevalnega objekta |
| 🞎 razgradnja jedrskega objekta |
| 🞎 upravljanje jedrskega objekta |
| 🞎 upravljanje sevalnega objekta  |
| 🞎 uvoz predmetov splošne rabe, z namerno dodanimi radioaktivnimi snovmi  |
| 🞎 namerno dodajanje radioaktivnih snovi pri proizvodnji in izdelovanju predmetov splošne rabe 🞎 opustitev nadzora nad radioaktivno snovjo  |
| 🞎 opravljanje tehničnih pregledov virov sevanja🞎 mešanje radioaktivnih in neradioaktivnih snovi za njihovo ponovno uporabo  |
| 🞎 dejavnosti, pri katerih prihaja do znatnih plinskih ali tekočinskih izpustov radioaktivnih snovi v okolje |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| 1. Predvideni začetek in čas trajanja sevalne dejavnosti
 | (izpolnite polji) |
| Začetek: |  |
| Čas trajanja: |  |
|  |

1. PODATKI O UPORABLJENEM VIRU SEVANJA

V primeru večjega števila virov sevanja, preslikajte strani IV. poglavja in jih izpolnite za vsak vir sevanja posebej!

|  |
| --- |
|  |
| 1. Vrsta vira sevanja
 | (označite ustrezni/e odgovor/e) |
| 🞎 zaprti vir sevanja | 🞎 elektronski mikroskop |
| 🞎 zaprti vir sevanja – ion. javljalnik požara | 🞎 katodna cev |
| 🞎 odprti vir sevanja | 🞎 objekt |
| 🞎 električna naprava – rentgen | 🞎 drugo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 🞎 električna naprava – pospeševalnik |  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| 1. Značilnosti vira sevanja
 | (izpolnite ustrezna polja) |
| Opis vira sevanja:(izpolniti za: odprti vir sevanja, zaprti vir sevanja, zaprti vir sevanja – ion. javlj. Požara, naravni viri sevanja) | Radionuklid | Začetna aktivnost[MBq] | Datum začetne aktivnosti |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| Označite: **🞎** »čisti« izotop **🞎** mešanica |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Skupna aktivnost (izpolniti za mešanico): |  |
|  |
| Količina [kom]:(izpolniti za: zaprti vir sevanja – ion. javlj. požara, drugo) |  |
| Anodna (največja) napetost [kV]:(izpolniti za: el. naprava – rentgen, el. naprava – pospeševalnik, el. mikroskop, katodna cev) |  |
| Tok [mA]:(izpolniti za: električna naprava – rentgen) |  |
| Energija sevanja [MeV]:(izpolniti za: električna naprava – pospeševalnik) |  |
| Razred dela:(izpolniti za: odprti vir sevanja; glej 9. člen Uredbe o sevalnh dejavnostih (UV1)) | 🞎 I | 🞎 II | 🞎 III |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| 1. Podatki o lastniku vira sevanja, če hkrati ne bo tudi uporabnik vira sevanja (izpolnite ustrezna polja)
 |   |
| Naziv: |  |
| Sedež: | ulica in hišna številka |
| poštna številka in kraj |
| država |

|  |
| --- |
|  |
| 1. Uporaba vira (lokacija, kjer se vir sevanja uporablja)
 | (izpolnite ustrezna polja) |
| Naslov: | *ulica* in hišna številka |
| *poštna številka in kraj* |
| država |
| Objekt oz. stavba: | *oznaka objekta oz. stavbe* |
| *mesto vira sevanja znotraj objekta oz. stavbe* |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| 1. Shramba vira (lokacija, kjer se vir sevanja shranjuje)
 | (izpolnite ustrezna polja) |
| Naslov: | *ulica* in hišna številka |
| *poštna številka in kraj* |
| država |
| Objekt oz. stavba: | *oznaka objekta oz. stavbe* |
| *mesto vira sevanja znotraj objekta oz. stavbe* |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V/na |  | , dne |  |  |
|  | (kraj) |  | (datum) |  |
|  |
|  | (TISKANO - zakoniti zastopnik) |
|  | ŽIG | (podpis - zakoniti zastopnik) |