

1000 Ljubljana

(izpolni Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost)

Upravne takse ni

prejemna stampiljka

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)

I. PODATKI O VLOŽNIKU

1. Tip vložnika

(označite ustrezni odgovor)

- gospodarska družba
 zavod
 subjekt javnega prava
 samostojni podjetnik posameznik
 fizična oseba
 druga organizacija: _____

2. Vložnik

(izpolnite vsa polja)

Naziv:

Sedež:

ulica in hišna številka

poštna številka in kraj

država

3. Zakoniti zastopnik

(izpolnite polje)

Ime in priimek:

II. NAMEN PRIGLASITVE

4. Namen priglasitve

(označite ustrezni/e odgovor/e)

(namen priglasitve označeni odebeljeno so v praksi najpogosteje navedeni kot namen priglasitve)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> uporaba | <input type="checkbox"/> uvoz |
| <input type="checkbox"/> zunanji izvajalec v nadzorovanem območju | <input type="checkbox"/> izvoz |
| <input type="checkbox"/> vzdrževanje | <input type="checkbox"/> skladiščenje (shranjevanje) |
| <input type="checkbox"/> vpis v register virov sevanja (ion. javlj. požara) | <input type="checkbox"/> odlaganje |
| <input type="checkbox"/> vpis v register virov sevanja (el. mikroskopi) | <input type="checkbox"/> odprodaja |
| <input type="checkbox"/> posedovanje | <input type="checkbox"/> oddaja |
| <input type="checkbox"/> vnos iz držav članic EU | <input type="checkbox"/> uničenje |
| <input type="checkbox"/> iznos v državo članice EU | <input type="checkbox"/> odstranitev |
| <input type="checkbox"/> nabava | <input type="checkbox"/> razgradnja objekta |
| <input type="checkbox"/> pošiljanje | <input type="checkbox"/> proizvodnja (izdelava) |
| <input type="checkbox"/> prevoz jedrskih snovi | <input type="checkbox"/> predelava |
| <input type="checkbox"/> prevoz radioaktivnih snovi | <input type="checkbox"/> opustitev nadzora |
| <input type="checkbox"/> drugo: <i>navedite</i> | |

III. PODATKI O SEVALNI DEJAVNOSTI

5. Vrsta dejavnosti

(označite ustrezni/e odgovor/e)

(vrste sevalnih dejavnosti označene odebeljeno so v praksi najpogosteje navedene kot vrsta dejavnosti)

- 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

6. Predvideni začetek in čas trajanja sevalne dejavnosti

(izpolnite polji)

Začetek:

Čas trajanja:

IV. PODATKI O UPORABLJENEM VIRU SEVANJA

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

7. Vrsta vira sevanja

(označite ustrezni/e odgovor/e)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> zaprti vir sevanja | <input type="checkbox"/> elektronski mikroskop |
| <input type="checkbox"/> zaprti vir sevanja – ion. javljalik požara | <input type="checkbox"/> katodna cev |
| <input type="checkbox"/> odprti vir sevanja | <input type="checkbox"/> objekt |
| <input type="checkbox"/> električna naprava – rentgen | <input type="checkbox"/> drugo: _____ |
| <input type="checkbox"/> električna naprava – pospeševalnik | |

8. 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 sevalnih dejavnostih (UV1))

I II III

9. 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

10. Uporaba vira (lokacija, kjer se vir sevanja uporablja)

(izpolnite ustrezna polja)

Naslov:

Objekt oz. stavba:

ulica in hišna številka

poštna številka in kraj

država

oznaka objekta oz. stavbe

mesto vira sevanja znotraj objekta oz. stavbe

11. Shramba vira (lokacija, kjer se vir sevanja shranjuje)

(izpolnite ustrezna polja)

Naslov:

Objekt oz. stavba:

ulica in hišna številka

poštna številka in kraj

država

oznaka objekta oz. stavbe

mesto vira sevanja znotraj objekta oz. stavbe

V/na _____, dne _____
(kraj) (datum)

(TISKANO - zakoniti zastopnik)

ŽIG

(podpis - zakoniti zastopnik)