**Vrsta prijave: *(upisati znak X)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Prijava radnika |  |  | **Odjava radnika** |

#### Podaci o nositelju odobrenja / poslodavcu:

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv pravne / fizičke osobe: | OIB:  |
| Poštanski broj: |
| Grad:  | Ulica i kućni broj:  |
| Telefon :  | Fax:  | e-pošta:  |
| Osoba odgovorna za zaštitu od ionizirajućeg zračenja:  |

**Podaci o izloženom radniku:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ime: | Prezime: |
| Spol: M Ž | Datum rođenja:  | Titula:  | OIB: |
| Zanimanje:  | Državljanstvo: |
| Sukladno Uredbi (EU) 2016/679 Europskog parlamenta i Vijeća o zaštiti pojedinaca u vezi s obradom osobnih podataka i o slobodnom kretanju takvih podataka, suglasan/a sam s korištenjem osobnih podataka u svrhe mjerenja osobnog ozračenja, a temeljem Pravilnika o granicama ozračenja, preporučenom doznom ograničenju i procjenjivanju osobnog ozračenja (NN 38/18). | Potpis: |

**Podaci o zaposlenju izloženog radnika:**

|  |
| --- |
| Odjel: |
| Osoba za kontakte: | Telefon:  |

|  |  |
| --- | --- |
| Datum **početka** nadzora:  | Datum **prestanka** nadzora: |
| Kategorizacija izloženog radnika: **A** **B** |

# Podaci o vrsti posla:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Izvor ionizirajućeg zračenja s kojim radnik radi: | otvoreniradioaktivni izvor | zatvoreniradioaktivni izvor | rendgenski uređaj  | akcelerator |
| Vrsta posla**:** *(upisati oznake prema popisu poslova koji se nalazi na str. 2 ovog obrasca – u slučaju odabira oznake* MNO, MO, IO, PRO, NG9 ili OO *dodatno naznačiti i vrstu posla)* |  |

# Ovjera pravne / fizičke osobe:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum: |  | Za pravnu / fizičku osobu:    ime i prezime te potpis ovlaštene osobe |

**Prilozi*:***

1. Dokaz o posjedovanju posebnog stručnog obrazovanja o primjeni mjera zaštite od ionizirajućeg zračenja
2. Dokaz o posjedovanju posebnog stručnog obrazovanja za rukovanje izvorima ionizirajućeg zračenja – za radnika koji rukuje izvorima ionizirajućeg zračenja
3. Presliku ocjene zdravstvene sposobnosti;

# POPIS VRSTA POSLOVA

## MEDICINA I STOMATOLOGIJA

|  |  |
| --- | --- |
| **OZNAKA** | **VRSTA POSLA** |
| MD1 | Konvencionalna radiografija |
| MD2 | Radiografija - specijalne tehnike |
| MN1 | Nuklearna medicina - tehničari |
| MN2 | Nuklearna medicina - odjelne sestre |
| MN3 | Nuklearna medicina - liječnici |
| MNO | Nuklearna medicina - ostali |
| MT1 | Radioterapija - vanjsko ozračivanje |
| MT2 | Radioterapija - brahiterapija - ručno umetanje |
| MT3 | Radioterapija - brahiterapija - afterloading |
| MS | Stomatologija |
| MO | Medicina - ostalo |

## INDUSTRIJA

|  |  |
| --- | --- |
| **OZNAKA** | **VRSTA POSLA** |
| IOZ | Ozračivanje  |
| IR | Industrijska radiografija |
| IL | Luminizacija |
| IP | Proizvodnja i distribucija radioizotopa |
| IB | Bušotine |
| IA | Rad s akceleratorom |
| IO | Ostalo |

## PRIRODNI IZVORI

|  |  |
| --- | --- |
| **OZNAKA** | **VRSTA POSLA** |
| PA | Civilna avijacija |
| PRU1 | Rudnici ugljena - podzemni  |
| PRU2 | Rudnici ugljena - površinski |
| PRO1 | Rudnici - ostalo - podzemni  |
| PRO2 | Rudnici - ostalo - površinski |
| PNP | Naftna i plinska industrija |
| PP | Prirodni izvori – proizvodni materijal |
| PR | Radon na radnom mjestu (osim rudnika) |
| PRO | Ostalo |

# NUKLEARNI GORIVNI CIKLUS

|  |  |
| --- | --- |
| **OZNAKA** | **VRSTA POSLA** |
| NG1 | Rudnici urana - podzemni |
| NG2 | Rudnici urana - površinski |
| NG3 | Proizvodnja i prerada urana |
| NG4 | Obogaćivanje urana - konverzija |
| NG5 | Proizvodnja goriva |
| NG6 | Reprocesiranje goriva - oksid |
| NG7 | Reprocesiranje goriva - metal |
| NG8 | Istraživanja u nuklearnom gorivom ciklusu |
| NG9 | Ostalo |

## OSTALO

|  |  |
| --- | --- |
| **OZNAKA** | **VRSTA POSLA** |
| OV | Veterinarska medicina |
| OZR | Znanstveni rad / Znanstveno istraživački rad |
| OPP | Poslovi provjere sadržaja prtljage, paketa, pismovnih pošiljki i sl. |
| OSE | Postavljanje, demontiranje, servisiranje i popravljanje rendgenskih uređaja, akceleratora ili drugih uređaja koji proizvode ionizirajuće zračenje |
| OSR | Servisiranje i popravljanje te postavljanje, ugradnja i demontiranje radioaktivnih izvora |
| OP | Prijevoz radioaktivnih izvora |
| OA | Akcidenti |
| OOB | Postrojenja za obuku |
| OO | Ostalo |