



Odsjek zaštite od zračenja

Obrazac za dozimetrijski nadzor radnika

(popunjeni obrazac poslati mailom na dozimetrija@irb.hr ili poštom na *Institut Ruđer Bošković, n/p Robert Bernat, Bijenička cesta 54, p.p. 180, 10000 Zagreb*)

Vrsta prijave: (*upisati znak X*)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Prijava radnika

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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:	otvoreni radioaktivni izvor	zatvoreni radioaktivni izvor	rendgenski uređaj	akcelerator
Vrsta posla: <i>(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)</i>				

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	Akeidenti
OOB	Postrojenja za obuku
OO	Ostalo