

(PRILOG 3.)¹

**PRIJAVA PODATAKA O RENDGENSKOM UREĐAJU ZA
KOMPJUTORIZIRANU TOMOGRAFIJU (CT)²**

(Popuniti čitko, velikim tiskanim slovima ili na računalu. Gdje je moguće zaokružiti.)

(Dostaviti poštom: original potpisani dokument)

PRVA PRIJAVA UREĐAJA	PONOVNA PRIJAVA UREĐAJA	Kod ponovne prijave upisati evidencijski broj:
-----------------------------	--------------------------------	------------------------------------------------

1. PODACI O PRAVNOJ /FIZIČKOJ OSOBI:	
NAZIV:	
OIB:	
ADRESA:	
ODGOVORNA OSOBA U PRAVNOJ /FIZIČKOJ OSOBI (ime i prezime, telefon, fax, e-pošta):	
OSOBA ODGOVORNA ZA ZAŠTITU OD IONIZIRAJUĆEG ZRAČENJA (ime i prezime, telefon, fax, e-pošta):	

2. PODACI O UREĐAJU:			
Proizvođač:			
Model:			
Serijski broj:			
AEC dostupan:	DA	NE	
Jesu li podaci o DLP dostupni:	DA	NE	
Broj redova detektora:			
CTDI podaci dostupni:	DA	NE	Ako DA, dostupan je CTDI _w - CTDI _{vol}
Broj cijevi:			
Maks. napon (kV):			
Maks. struja (mA):			
Godina proizvodnje:			

¹ Pravilnik o obavješćivanju, registriranju, odobrenjima i prometu izvorima ionizirajućeg zračenja („Narodne novine“ br. 54/18)

² Ovaj obrazac treba koristiti za prijavu rendgenskog uređaja za panoramsko snimanje zubi i kompjuteriziranu tomografiju zubi (CBCT) (uređaj s funkcijama panoramskog i CT snimanja)

Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite
Adresa: Nehajska 5, 10000 Zagreb

Godina postavljanja:		
Namjena:	Dijagnostika u medicini	Dijagnostika u dentalnoj medicini
	Planiranje terapije	Ili drugo:
	Intervencijski postupci	
Naziv organizacijske jedinice u kojoj se koristi:		
Naziv i adresa prostorije u kojoj se koristi:		

3. OSTALO

Naziv ovlaštenog stručnog tehničkog servisa s kojim je potpisan ugovor o redovitom godišnjem ispitivanju izvora ionizirajućeg zračenja:	
Naziv ovlaštenog stručnog tehničkog servisa s kojim je potpisan ugovor o radiološkom nadzoru mjesta rada:	

4. PRAVNA /FIZIČKA OSOBA:

Datum:

Ime i prezime, potpis:

Priložiti:

1. Izvješće ovlaštenog stručnog tehničkog servisa s mišljenjem o udovoljavanju uvjetima radiološke zaštite za prostoriju u kojoj će se električni uređaj koji proizvodi ionizirajuće zračenje koristiti (na temelju izračuna i/ili mjerenja).