

KARTA RADIAČNÍHO PRACOVNÍKA (dle přílohy č 14. k Vyhl. č. 422/2016 Sb)

1. Název držitele povolení: Město, PSČ: Ulice: IČ: Evidenční č. SÚJB:		Název pracoviště, oddělení: Město, PSČ: Ulice:	
2. Jméno: Příjmení:		Druhé / další jména: Rodné příjmení:	
3. Titul:			
4. Vzdělání			
1.0. VŠ 1.1. lékař <input type="checkbox"/> 1.2. ostatní <input type="checkbox"/>		2.0. SŠ 2.1. zdravotní <input type="checkbox"/> 2.2. laborant RTG <input type="checkbox"/> 2.3. jiné odborné <input type="checkbox"/> 2.4. všeobecné <input type="checkbox"/>	
5. Rodné číslo (bylo-li přiděleno): _____ / _____ nebo číslo povolení k pobytu (u cizích státních přísl.): Pohlaví MUŽ <input type="checkbox"/> ŽENA <input type="checkbox"/>			
6. Datum narození: ___ - ___ - ___ den měsíc rok			
7. Místo narození:			
8. Datum počátku práce se zdroji IZ: Celková doba práce se zdroji IZ (roky):			
9. Datum počátku práce se zdroji IZ na tomto pracovišti: Datum ukončení práce se zdroji IZ na tomto pracovišti:			
10. Datum zahájení osobního monitorování:			
11. Datum ukončení osobního monitorování:			
12. Číslo pracoviště přidělené dozimetrickou službou:			
13. Typ dozimetru:		ČÍSLO DOZIMETRU:	
Délka monitorovacího období (1 nebo 3 měsíce):			
14. Druh dozimetru (včetně způsobu vyhodnocování v případě vnitřního ozáření):			
VNĚJŠÍ OZÁŘENÍ		VNITŘNÍ OZÁŘENÍ	
gama (elektrony)		hlavní dozimetr	
filmový <input type="checkbox"/>		vedlejší dozimetr <input type="checkbox"/>	
termoluminiscenční <input type="checkbox"/>			
elektronický <input type="checkbox"/>			
neutrony <input type="checkbox"/>			
prstový <input type="checkbox"/>			
oční <input type="checkbox"/>			
OSL (Optically Stimulated Luminescence) <input type="checkbox"/>			
jiný <input type="checkbox"/>			
15. Poskytovatel zdravotních služeb (lékař) zajišťující preventivní prohlídky:			

16. Zdroje záření: (zakroužkujte příslušné údaje, případně doplňte o Vámi používané zdroje)		
1.0. uzavřený zářič <input type="checkbox"/> 2.0. otevřený zářič 2.1. kat. pracoviště I. <input type="checkbox"/> 2.2. kat. pracoviště II. <input type="checkbox"/> 2.3. kat. pracoviště III. <input type="checkbox"/>	3.0. rentgen 3.1. 0 - 40 keV <input type="checkbox"/> 3.2. 40 - 120 keV <input type="checkbox"/> 3.3. 120 - 400 keV <input type="checkbox"/> 3.4. více než 400 keV <input type="checkbox"/>	4.0. generátory záření (urychlovače částic) <input type="checkbox"/> 5.0. reaktor 5.1. školní <input type="checkbox"/> 5.2. energetický <input type="checkbox"/> 5.3. výzkumný <input type="checkbox"/>
17. Druh záření		
1. gama – všechny energie <input type="checkbox"/>	⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs ¹⁹² Ir ¹³¹ I ²⁴¹ Am ⁹⁹ Tc ²²⁶ Ra	jiné:
2. neutrony pomalé <10 keV <input type="checkbox"/>	Am-Be ²⁵² Cf generátor	MeV jiné:
3. neutrony rychlé >10 keV <input type="checkbox"/>		
4. elektrony – všechny energie <input type="checkbox"/>	⁹⁰ Sr-Y ³ H ¹⁴ C ³² P	urychlovač
5. alfa, těžké nabitě částice <input type="checkbox"/>		
6. přírodní <input type="checkbox"/> (uran včetně zpracování, radon, apod.)		
18. Kategorie profesí (označte pouze jednu pro vás charakteristickou profesi)		
1.0.0. defektoskopie 1.1.0. stacionární 1.2.0. mobilní 2.0.0. karotážní práce 2.1.0. stacionární 2.2.0. mobilní 3.0.0. práce s radioizotopy 3.1.0. výroba 3.2.0. výzkum 3.3.0. distribuce, přeprava 3.4.0. test. a měření s otevř. zářiči 3.5.0. test. a měření s uzavř. zářiči 3.6.0. likvidace 3.7.0. sterilizace 4.0.0. uranový průmysl 4.1.0. těžba 4.2.0. úprava 4.3.0. likvidace, odkaliště 4.4.0. úložiště 4.5.0. speciální měření, zkušebny 4.6.0. přeprava	5.0.0. jaderné elektrárny 5.0.1. řídicí technický pracovník 5.0.2. dělnické profese 5.0.3. požární ochrana 5.1.0. inspekce, kontrola 5.1.1. revizní technici 5.1.2. defektoskopie 5.1.3. metrologie 5.2.0. dozimetrie, radiační ochrana 5.2.1. směnový personál 5.2.2. specialisté (LRKO, OD,..) 5.2.3. údržba doz. systémů 5.3.0. pracovníci provozu a údržby 5.3.1. obsluha, směnový personál 5.3.2. technický pracovník (mistr) 5.3.3. měření, regulace 5.3.4. mechanik, nástrojař, zámečnick 5.3.5. elektrikář, přístrojář 5.3.6. provozní chemik 5.3.7. lešenář 5.3.8. stavební údržba, izolace 5.4.0. chemie 5.4.1. dekontaminace 5.4.2. lab. pracovník, kontrola chem. režimů 5.4.3. údržba chem. systémů 5.5.0. manipulace s palivem 5.6.0. nakládání s odpady	6.0.0. zdravotnictví 6.1.0. radiodiagnostika 6.1.1. kardiologie 6.1.2. mamografie 6.1.3. chirurgie, ortopedie, urologie, 6.1.4. stomatologie 6.1.5. všeobecná 6.1.6. intervenční radiologie 6.2.0. nukleární medicína 6.2.1. diagnostika – in vivo 6.2.2. diagnostika – in vitro 6.2.3. terapie radionuklidová 6.3.0. radioterapie – mimo NM (6.2.3.) 6.3.1. dermatologie 6.3.2. brachyterapie 6.3.6. teleterapie 6.4.0. veterinární medicína 6.5.0. lázeňství 7.0.0. specializovaní pracovníci 7.1.0. prac. stát. zkušeben, inspekce, dozoru 7.2.0. prac. záchranářských org., hasiči 7.3.0. policie, pracovníci celní správy 7.4.0. prac.servis. a opravárenských pracovišť 7.5.0. úložiště radioaktivního odpadu SÚRAO 7.6.0. Ministerstvo obrany, armáda (mimo zdravotnictví)
19. Kmenový pracovník držitele povolení:	ano <input type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
20. Datum, ke kterému jsou uvedené (změněné) údaje platné:		
21. Jméno dohlížející osoby (ve smyslu zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů):		

Uvedená data slouží k vedení systému státní evidence pracovníků se zdroji a sledování jejich ozáření v souladu s §26 a § 25 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 263/2016 Sb. a § 33 vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb.
Vedená evidence splňuje požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů.