

Pokud jsou  
správní poplatky  
placeny kolky,  
vylepte je zde,  
**a to pouze  
spodní malou částí,  
horní část kolku  
NELEPIT a  
NEODDĚLOVAT.**

Záznamy SÚJB<sup>1)</sup>

## Žádost o povolení k hodnocení vlastností zdroje ionizujícího záření

podle § 9 odst. 2 písm. f) bod 8. zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů

### A. Identifikace žadatele

1. Název právnické osoby nebo jméno a příjmení fyzické osoby:		Fyzická osoba <sup>2)</sup> <input type="checkbox"/> Právnická osoba <sup>2)</sup> <input type="checkbox"/>
2. Právní forma právnické osoby:	3. Identifikační číslo:	4. Evidenční číslo SÚJB (bylo-li přiděleno):
5. Adresa sídla právnické osoby nebo adresa trvalého pobytu fyzické osoby:		
6. Adresa pro doručování (pokud se liší od adresy uvedené v položce 5.):		
7. Jméno a příjmení, rodné příjmení (liší-li se od současného) a rodné číslo člena statutárního orgánu právnické osoby, nebo zástupce statutárního orgánu, která je členem statutárního orgánu, nebo rodné příjmení (liší-li se od současného) a rodné číslo fyzické osoby:		
8. Místo a okres narození fyzické osoby nebo člena statutárního orgánu právnické osoby (uvedené v položce 1. nebo 7.):		
9. Jméno a příjmení ustanovené dohlížející osoby:		
10. Kontaktní osoba (jméno, příjmení, telefon, fax, e-mail):		
11. Zástupce žadatele (§ 31 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád) byl-li ustanoven (jméno, příjmení, telefon, fax, kontaktní adresa, e-mail):		

## B. Údaje o činnosti

<p>1. Způsoby nakládání se zdroji ionizujícího záření, pro které je povolení žádáno (podle § 9 odst. 2 písm. f) bod 8 zákona č. 263/2016 Sb.):</p> <p>Hodnocení vlastností zdroje ionizujícího záření<sup>2)</sup></p> <p><input type="checkbox"/> Zkouškami zdroje ionizujícího záření ke schválení typu výrobku</p> <p><input type="checkbox"/> Posuzováním shody vlastností zdroje ionizujícího záření podle jiného právního předpisu</p> <p><input type="checkbox"/> Přejímací zkouškou zdroje ionizujícího záření</p> <p><input type="checkbox"/> Zkouškou dlouhodobé stability zdroje ionizujícího záření</p>	
<p>2. Popis předmětu a rozsahu činnosti, pro kterou je povolení žádáno, místo provozování činnosti<sup>2)</sup></p> <p><input type="checkbox"/> 2.1. radioterapie</p> <p><input type="checkbox"/> 2.2. radiodiagnostika, intervenční radiologie, veterinární medicína</p> <p><input type="checkbox"/> 2.3. průmysl, školství, výzkum</p>	
<p>2.1. Hodnocení vlastností zdroje<sup>2)</sup>:</p> <p><input type="checkbox"/> Radioterapeutický rentgen</p> <p><input type="checkbox"/> 2D rentgenový simulátor</p> <p><input type="checkbox"/> CT simulátor</p> <p><input type="checkbox"/> Kontaktní intraoperativní radioterapie IntraBeam</p> <p><input type="checkbox"/> Lineární urychlovač konstrukce C rameno</p> <p><input type="checkbox"/> TomoTherapy System</p> <p><input type="checkbox"/> CyberKnife</p>	<p>Bližší specifikace<sup>2)</sup>:</p> <p><input type="checkbox"/> S přídavným rentgenovým zařízením diagnostickým jako součást terapeutického zařízení</p> <p><input type="checkbox"/> Bez přídavného rentgenového zařízení diagnostického jako součást terapeutického zařízení</p> <p><input type="checkbox"/> S přídavným rentgenovým zařízením diagnostickým jako součást terapeutického zařízení</p> <p><input type="checkbox"/> Bez přídavného rentgenového zařízení diagnostického jako součást terapeutického zařízení</p> <p><input type="checkbox"/> S přídavným rentgenovým zařízením diagnostickým jako součást terapeutického zařízení</p> <p><input type="checkbox"/> Bez přídavného rentgenového zařízení diagnostického jako součást terapeutického zařízení</p> <p><input type="checkbox"/> S přídavným rentgenovým zařízením diagnostickým jako součást terapeutického zařízení, resp. doplnění bližší specifikace .....</p> <p><input type="checkbox"/> Bez přídavného rentgenového zařízení diagnostického jako součást terapeutického zařízení</p> <p><input type="checkbox"/> Fotonový svazek</p> <p><input type="checkbox"/> Elektronový svazek</p> <p><input type="checkbox"/> Modality: doplnění bližší specifikace .....</p> <p><input type="checkbox"/> S přídavným rentgenovým zařízením diagnostickým jako součást terapeutického zařízení</p> <p><input type="checkbox"/> Bez přídavného rentgenového zařízení diagnostického jako součást terapeutického zařízení</p> <p><input type="checkbox"/> S přídavným rentgenovým zařízením diagnostickým jako součást terapeutického zařízení</p> <p><input type="checkbox"/> Bez přídavného rentgenového zařízení diagnostického jako součást terapeutického zařízení</p>

<input type="checkbox"/> Protonový ozařovač	<input type="checkbox"/> S přídavným rentgenovým zařízením diagnostickým jako součást terapeutického zařízení <input type="checkbox"/> Bez přídavného rentgenového zařízení diagnostického jako součást terapeutického zařízení
<input type="checkbox"/> Uzavřené radionuklidové zdroje (dále jen URZ), doplnit specifikaci URZ včetně aktivity, používaných v zařízeních s URZ pro	<input type="checkbox"/> Brachyterapii <input type="checkbox"/> Teleterapii <input type="checkbox"/> Leksellův gama nůž
<input type="checkbox"/> Zařízení s URZ používané v brachyterapii	<input type="checkbox"/> HDR <input type="checkbox"/> MDR <input type="checkbox"/> LDR <input type="checkbox"/> Radionuklid: .....
<input type="checkbox"/> Zařízení s URZ používané v teleterapii	<input type="checkbox"/> Radionuklid: ..... <input type="checkbox"/> S přídavným rentgenovým zařízením diagnostickým jako součást terapeutického zařízení <input type="checkbox"/> Bez přídavného rentgenového zařízení diagnostického jako součást terapeutického zařízení
<input type="checkbox"/> Leksellův gama nůž	<input type="checkbox"/> S přídavným rentgenovým zařízením diagnostickým jako součást terapeutického zařízení <input type="checkbox"/> Bez přídavného rentgenového zařízení diagnostického jako součást terapeutického zařízení
<input type="checkbox"/> Přídavné rentgenové zařízení diagnostické jako součást terapeutického zařízení	
Další specifikace:	
Místo (adresa) provozování činnosti <sup>2)</sup> :	
<input type="checkbox"/> na pracovištích v ČR <input type="checkbox"/> konkrétní místo <sup>(vypište pracoviště)</sup> : .....	

2.2. Hodnocení vlastností zdroje ionizujícího záření <sup>2)</sup> :	Používaného v <sup>2)</sup> :
<input type="checkbox"/> zubního intraorálního rentgenového zařízení	<input type="checkbox"/> radiodiagnostice <input type="checkbox"/> veterinární medicíně
<input type="checkbox"/> 2D zubního panoramatického rentgenového zařízení včetně kefalografie	radiodiagnostice
<input type="checkbox"/> zubního výpočetního tomografu	radiodiagnostice
<input type="checkbox"/> skiagrafického a skioskopického rentgenového zařízení	<input type="checkbox"/> radiodiagnostice <input type="checkbox"/> intervenční radiologii <input type="checkbox"/> veterinární medicíně
<input type="checkbox"/> skiagraficko-skiaskopického rentgenového zařízení vybaveného funkcí DSA	<input type="checkbox"/> radiodiagnostice <input type="checkbox"/> intervenční radiologii <input type="checkbox"/> veterinární medicíně
<input type="checkbox"/> zařízení výpočetní tomografie	<input type="checkbox"/> radiodiagnostice <input type="checkbox"/> veterinární medicíně
<input type="checkbox"/> mamografického rentgenového zařízení	radiodiagnostice

Další specifikace:
Místo (adresa) provozování činnosti <sup>2)</sup> : <input type="checkbox"/> na pracovištích v ČR <input type="checkbox"/> konkrétní místo (vypište pracoviště): .....

2.3. Hodnocení vlastností zdroje ionizujícího záření <sup>2)</sup> :	Používaného v <sup>2)</sup> :
<input type="checkbox"/> technické rentgenové zařízení	<input type="checkbox"/> průmyslu <input type="checkbox"/> školství <input type="checkbox"/> výzkumu
<input type="checkbox"/> urychlovač částic	<input type="checkbox"/> průmyslu <input type="checkbox"/> školství <input type="checkbox"/> výzkumu
<input type="checkbox"/> uzavřený radionuklidový zdroj, kromě uzavřeného radionuklidového zdroje určeného pro defektoskopii a karotáž nebo průmyslovou ozařovnu	<input type="checkbox"/> průmyslu <input type="checkbox"/> školství <input type="checkbox"/> výzkumu
<input type="checkbox"/> uzavřený radionuklidový zdroj určený pro <input type="checkbox"/> defektoskopii <input type="checkbox"/> karotáž	průmyslu
<input type="checkbox"/> uzavřený radionuklidový zdroj určený pro práci v průmyslové ozařovně	průmyslu
<input type="checkbox"/> zařízení s uzavřeným radionuklidovým zdrojem, kromě zařízení s uzavřeným radionuklidovým zdrojem určeného pro defektoskopii a karotáž nebo průmyslovou ozařovnu	<input type="checkbox"/> průmyslu <input type="checkbox"/> školství <input type="checkbox"/> výzkumu
<input type="checkbox"/> zařízení s uzavřeným radionuklidovým zdrojem určené pro <input type="checkbox"/> defektoskopii <input type="checkbox"/> karotáž	průmyslu
<input type="checkbox"/> zařízení s uzavřeným radionuklidovým zdrojem určené pro práci v průmyslové ozařovně	průmyslu
Další specifikace (název, radionuklid, atp.):	
Místo (adresa) provozování činnosti <sup>2)</sup> : <input type="checkbox"/> na pracovištích v ČR <input type="checkbox"/> konkrétní místo (vypište pracoviště): .....	

3. Předpokládaný způsob ukončení činnosti:  Zánik společnosti <sup>3)</sup>	4. Předpokládaná doba výkonu činnosti:  Na neurčito <sup>4)</sup>
---	---

Dne .....

---

podpis žadatele

---

<sup>1)</sup> Nevypíňovat, místo pro záznamy Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (SÚJB).

<sup>2)</sup> Výběr zakřížkujte.

<sup>3)</sup> Pokud očekáváte jiný způsob ukončení činnosti, vypište jej.

<sup>4)</sup> Pokud je předpokládaná doba výkonu činnosti jiná než neurčitá, vypište ji.

