

**KARTA ZDROJE IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ – GENERÁTORU VYSOKOENERGETICKÉHO ZÁŘENÍ - URYCHLOVAČE**

A.

1. Evidenční číslo SÚJB (uved'te, bylo li přiděleno)

Číslo spisu (nevyplňujte)

2. Typ hlášení (zaškrtněte)

<b>200</b>	<b>o stávajícím generátoru (příp.změně<sup>1</sup>)</b>	<b>210</b>	<b>o nově instalovaném generátoru</b>	<b>220</b>	<b>o předání generátoru</b>	<b>230</b>	<b>o zrušení generátoru</b>
------------	---	------------	---------------------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Zvýrazněná pole je nutné vyplnit

<b>3. Držitel povolení k používání generátoru</b>	Fyzická osoba (FO) Příjmení:	jméno:	titul:	RČ :
	Právní osoba (PO) Název a právní forma:	IČO:		
Trvalý pobyt FO, sídlo PO	město:	ulice/číslo:	PSČ:	
Kontaktní spojení	telefon:	fax:	e-mail:	
Místo provozované činnosti	město:	ulice/číslo:	PSČ:	
	Název pracoviště:	Pracovní místo:		
Dohlízející osoba	Příjmení:	Jméno:		
<b>4. Vlastník generátoru<sup>2</sup></b>	Fyzická osoba Příjmení:	jméno:	titul:	RČ:
	Právní osoba Název a právní forma:	IČO:		
Trvalý pobyt FO, sídlo PO	město:	ulice/číslo:	PSČ:	
Kontaktní spojení	telefon:	e-mail:	fax:	
<b>5. Přejímací zkouška /č. protokolu:</b>				ze dne:
<b>6. Zkouška dlouhodobé stability / č. protokolu:</b>				ze dne:
<b>7. INFORMACE O GENERÁTORU VYSOKOENERGETICKÉHO ZÁŘENÍ - URYCHLOVAČI</b>				
Typové označení:		Typové schválení (rozhodnutí SÚJB čís./ze dne):		
Výrobní číslo:		Datum uvedení do provozu:		
Datum výroby:		Datum předání nebo zrušení generátoru:		
Výrobce:				
Generátor předán (název a adresa, IČO/RČ):				
Vyplnil (datum, jméno a podpis):				

<sup>1</sup> v případě hlášení změny u generátoru vyplňte povinně pouze řádek 1. a dále pouze řádky, kterých se změna týká<sup>2</sup> vyplňte, pokud je odlišný od uvedeného držitele povolení ( může se jednat např. o pronájem přístroje)

**KARTA ZDROJE IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ – GENERÁTORU VYSOKOENERGETICKÉHO ZÁŘENÍ - URYCHLOVAČE****B. IDENTIFIKACE ZDROJE IZ - GENERÁTORU - URYCHLOVAČE**

<b>STATUS ZDROJE</b>		<b>OBLAST UŽITÍ</b>		<b>TECHNICKÁ ÚPRAVA GENERÁTORU VYSOKOENERGETICKÉHO ZÁŘENÍ</b>	
10	aktivně používán na území republiky	100	průmysl	121010	Lineární urychlovač produkující fotony
20	aktivně používán mimo republiku	200	lékařství	121011	Lineární stereotaktický urychlovač produkující fotony
30	v pracovním skladu	300	veterinární lékařství	121020	Lineární urychlovač produkující fotony a elektrony
		400	školství, výzkum	121030	Lineární urychlovač produkující elektrony
<b>KATEGORIE ZDROJE</b>		500	ostatní	122010	Kruhový urychlovač produkující fotony (betatron)
		600	armáda	122030	Kruhový urychl. produk. fotony a elektrony (betatron)
30	jednoduchý	<b>ZPŮSOB LIKVIDACE ZDROJE</b>		123010	Microtron produkující fotony
40	významný			123030	Microtron produkující fotony a elektrony
<b>DRUH ZDROJE</b>		50	likvidace mimo republiku	124010	Ostatní urychlovače produkující fotony
		60	zrušen (jiný způsob)	120110	Ostatní urychlovače produkující fotony a elektrony
12	generátor – urychlovač elektronů	70	neregulované zrušení	131010	Zařízení produkující neutrony
13	generátor – urychlovač částic			131020	Zařízení produkující jiné částice