



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST  
Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1

V Praze dne : 12. 2. 2021  
Č. j. : SÚJB/OKNJZ/3346/2021  
Spisová značka : 3222/2021  
Vyřizuje útvar : Odbor pro kontrolu nešíření ZHN

## ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“) jako správní úřad příslušný podle § 208 písm. a) a písm. d) zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve správním řízení ve věci udělení povolení k nakládání s jadernými materiály, zahájeném na základě žádosti Státního ústavu radiační ochrany, v. v. i., se sídlem 140 00 Praha 4, Bartoškova 28, identifikační číslo 86652052, (dále jen „účastník řízení“) podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, (dále jen „spr. ř.“), č. j. SÚRO-128/2021, ze dne 3. 2. 2021, kterou SÚJB obdržel dne 5. 2. 2021, rozhodl takto:

### I.

SÚJB podle § 67 odst. 1 spr. ř. a podle § 24 odst. 3 atomového zákona

### s c h v a l u j e d o k u m e n t a c i

**„Organizační směrnice č. 26, Směrnice pro evidenci a kontrolu jaderných materiálů, ze dne 3. února 2021“**, která je programem zabezpečování jakosti pro povolovanou činnost vykonávanou

účastníkem řízení : **Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.  
Bartoškova 28  
140 00 Praha 4**

identifikační číslo : **86652052**

evidenční číslo SÚJB: **622796**

## II.

SÚJB současně podle § 67 odst. 1 spr. ř. a podle § 9 odst. 5 písm. a) atomového zákona vydává pro účastníka řízení

### **p o v o l e n í k n a k l á d á n í s j a d e r n ý m i m a t e r i á l y .**

Povolení opravňuje k nakládání s jadernými materiály :

- a) kategorie :** – plutonium ve formě kovu, slitin, chemických sloučenin a směsí,  
– obohacený uran ve formě kovu, slitin, chemických sloučenin a směsí,  
– přírodní uran a ochuzený uran ve formě kovu, slitin, chemických sloučenin a směsí,  
– ochuzený uran ve formě obalových souborů a stínících bloků,  
– thorium ve formě kovu, slitin, chemických sloučenin a směsí,
- b) množství :**
- |   |          |                             |
|---|----------|-----------------------------|
| – plutonium   | méně než | 15 g,                       |
| – obohacený uran s obohacením izotopem $^{235}\text{U}$ na 20 % hm. a více                        | méně než | 15 g $^{235}\text{U}$ ,     |
| – obohacený uran s obohacením izotopem $^{235}\text{U}$ na 10 % hm. a více, ale méně než 20 % hm. | méně než | 1 000 g $^{235}\text{U}$ ,  |
| – obohacený uran s obohacením izotopem $^{235}\text{U}$ více než přírodní, ale méně než 10 % hm.  | méně než | 10 000 g $^{235}\text{U}$ , |
| – přírodní uran   | do       | 500 000 g,                  |
| – ochuzený uran   | do       | 1 000 000 g,                |
| – thorium   | do       | 200 000 g,                  |
- c) povolený způsob nakládání :**
- nákup, prodej a použití výše uvedených jaderných materiálů při laboratorním zpracování chemických sloučenin,
  - spotřeba jaderných materiálů při chemických analýzách a jejich vyvedení z evidence jaderných materiálů jako změřeného odpadu při laboratorním zpracování chemikálií,
  - nákup, prodej a použití ochuzeného uranu ve formě obalových souborů a stínících bloků pro stínící účely.

Pro potřeby státního systému evidence a kontroly jaderných materiálů zařazuje Státní úřad pro jadernou bezpečnost držitele povolení do oblasti materiálové bilance **WCZZ** a přiděluje kódové označení: **I10A**.

Činnost povolenou tímto rozhodnutím Státního úřadu pro jadernou bezpečnost lze vykonávat pouze za splnění následujících podmínek:

1. Nakládání s jadernými materiály bude prováděno v souladu s ustanoveními vyhlášky č. 374/2016 Sb., o evidenci a kontrole jaderných materiálů a oznamování údajů o nich.

2. Převod jaderných materiálů v České republice lze uskutečnit pouze držitelům povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost vydaného podle § 9 odst. 5 písm. a) zákona č. 263/2016 Sb.
3. Převod jaderných materiálů mimo území České republiky je vázán na povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost vydané podle § 9 odst. 5 písm. b) zákona č. 263/2016 Sb.
4. Fyzická ochrana jaderných materiálů bude zajištěna v souladu s ustanoveními vyhlášky č. 361/2016 Sb., o zabezpečení jaderného zařízení a jaderného materiálu.
5. Povolení k nakládání s jadernými materiály nenahrazuje jiná povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost vydávaná podle § 9 zákona č. 263/2016 Sb. resp. povolení nebo oprávnění k činnostem vydávaná jinými ústředními orgány státní správy podle zvláštních předpisů.

Toto rozhodnutí se vydává na dobu **neurčitou**.

#### **Odůvodnění :**

Rozhodnutí se vydává po kladném posouzení žádosti Státního ústavu radiální ochrany, v. v. i., se sídlem 140 00 Praha 4, Bartoškova 28, č. j. SÚRO-128/2021, ze dne 3. 2. 2021, kterou SÚJB obdržel dne 5. 2. 2021.

Žádost byla doložena podle § 16 odst. 2 atomového zákona níže uvedenými doklady a dokumentací:

- kopie výpisu z Rejstříku veřejných výzkumných institucí,
- výpis z evidence Rejstříku trestů žadatele,
- kopie dokladu odborné způsobilosti žadatele,
- Směrnice o evidenci a kontrole jaderných materiálů.


Posouzená žádost a doložené doklady a dokumentace splňují požadavky legislativy na ně kladené.

Správní poplatky ve výši 1.000,- Kč byly uhrazeny podle položky č. 106 odst. 1 písm. h) přílohy zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích.

**Poučení :**

Podle ustanovení § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, lze proti tomuto rozhodnutí podat prostřednictvím SÚJB, odbor pro kontrolu nešíření ZHN, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1, rozklad k předsedkyni SÚJB, a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí.

Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost :

  
Ing. Michal **M e r x b a u e r**, Ph.D.  
ředitel odboru  
pro kontrolu nešíření ZHN



**Rozdělovník:**

1. Státní ústav radiační ochrany, v. v. i., 140 00 Praha 4, Bartoškova 28 – účastník řízení, do vlastních rukou
2. OKN SÚJB Praha – kopie k založení do spisu