



## STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Dne: 25.05.2016  
č.j.: SÚJB/OEHO/11709/2016  
Spis. značka: SÚJB/POD/13980/2015/1  
Vyřizuje útvar: Oddělení evidencí a hodnocení ozáření  
11000 Praha, Senovážné náměstí 1585/9  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Miluše Budayová  
Tel.: +420 221 624 630

### ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“) jako správní úřad příslušný podle § 3 odst. 3 písm. c) a e) zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve správním řízení o vydání povolení k provádění služeb významných z hlediska radiační ochrany podle § 9 odst. 1 písm. r) zákona zahájeném na základě žádosti, kterou podala

firma Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.,  
sídlem 14000 Praha, Bartoškova 1450/28,  
identifikační číslo 86652052,  
evidenční číslo SÚJB 622796,

(dále jen „účastník řízení“), podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „spr. ř.“), ze dne 24.6.2015, č.j. SÚRO/1952/2015/110, kterou SÚJB obdržel dne 26.6.2015, rozhodl takto:

#### I.

SÚJB podle § 67 odst. 1 spr.ř. a podle § 9 odst. 1 písm. r) zákona účastníkovi řízení

#### **povoluje**

provádění služeb významných z hlediska radiační ochrany podle § 59 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb. (dále jen „vyhláška“), a to:

#### **provádění služby osobní dozimetrie**

v rozsahu:

1. Monitorování osobních dávek z externího ozáření
  - a. měření osobních dávkových ekvivalentů  $H_p(10)$  a  $H_p(0,07)$  záření gama, beta, záření X a neutronového záření,
  - b. stanovení efektivní dávky E a ekvivalentní dávky  $H_T$ .
2. Monitorování vnitřní kontaminace a stanovení úvazku efektivní dávky.

## II.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost současně účastníkovi řízení

**schvaluje**

pro výše povolené činnosti následující dokumentaci:

**Program zabezpečování jakosti** “Program zabezpečování jakosti (příručka kvality zkušebních laboratoří)“, archivní označení PZJ SÚRO-07-05, předložený na SÚJB 24.5.2016.

Jedná se také o změnu dokumentace pro činnosti schválené rozhodnutími SÚJB č.j. SÚJB/OZ/1586/2011 ze dne 20.1.2011, č.j. SÚJB/OZ/2028/2011 ze dne 27.1.2011, č.j. SÚJB/RCHK/3194/2011 ze dne 9.2.2011, č.j. SÚJB/OEHO/15715/2011 ze dne 25.7.2011, č.j. SÚJB/OEHO/2741/2012 ze dne 31.1.2012, č.j. SÚJB/RCHK/604/2013 ze dne 8.1.2013, č.j. SÚJB/OZ/10245/2013 ze dne 29.4.2013, č.j. SÚJB/OEHO/10583/2013 ze dne 3.5.2013 a č.j. SÚJB/OZ/22432/2013 ze dne 11.10.2013, předloženou účastníkem řízení SÚJB v souladu s § 17 odst. 2 písm. g) zákona.

Z výše uvedené schválené dokumentace byly pořízeny dva stejnopisy, z nichž jeden Státní úřad pro jadernou bezpečnost ukládá do archivu a druhý se jako příloha tohoto rozhodnutí zasílá potvrzený zpět účastníkovi řízení.

## III.

SÚJB podle § 67 odst. 1 spr.ř. a podle § 16 odst. 5 písm. b) zákona na základě žádosti účastníka řízení

**r u š í**

povolení podle ustanovení § 9 odst. 1 písm. r) zákona k provádění služby osobní dozimetrie podle § 59 odst. 1 písm. a) vyhlášky vydané rozhodnutím č.j. SÚJB/OEHO/2055/2011 ze dne 27.1.2011.

## IV.

Činnost povolenou tímto rozhodnutím SÚJB lze vykonávat pouze za splnění následujících podmínek:

1. Při provádění služby osobní dozimetrie bude účastník řízení postupovat v souladu s dokumenty:
  - a. Popis služeb, které mají být poskytovány, specifikace používaných metodik a postupů, předložený na SÚJB 24.5.2016.
  - b. Koncepce metrologického zabezpečení služeb a přehled přístrojového vybavení pro vykonávané služby, předložený na SÚJB 26.6.2015.
2. Monitorování osobních dávek z vnějšího ozáření bude prováděno jen pro zaměstnance účastníka řízení s použitím termoluminiscenčních dozimetrů pro celotělové ozáření a vyhodnocovacího zařízení systému Harshaw 6600.
3. Při monitorování osobních dávek z vnějšího ozáření bude postupováno dle metodiky “Metodika M1 - Stanovení osobních dávek externího ozáření systémem TLD Harshaw