



## STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Dne: 2.5.2016  
č.j.: SÚJB/OEHO/7697/2016  
Spis. značka: SÚJB/POD/7453/2015/1  
Vyřizuje útvar: Oddělení evidencí a hodnocení ozáření  
11000 Praha, Senovážné náměstí 1585/9  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Jan Vinklář  
Tel.: 221 624 255

### 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 nakládání se zdroji ionizujícího záření podle § 9 odst. 1 písm. i) zákona, zahájeném na základě žádosti, kterou podala

firma / osoba Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., zkratka firmy: EZÚ, s.p. anglický název firmy: Electrotechnical Testing Institute, s.p.,

sídlem / bytem 18200 Praha, Pod lisem 129/2,

identifikační číslo 00001481,

evidenční číslo SÚJB 100064,

(dále jen „účastník řízení“), podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „spr. ř.“), ze dne 1.4.2015, kterou SÚJB obdržel dne 1.4.2015, rozhodl takto:

#### I.

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

#### **povoluje nakládání se zdroji ionizujícího záření**

1. Podle ustanovení § 36 odst. 1 písm. g) vyhlášky č. 307/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška), za podmínek vymezených ustanovením § 43 vyhlášky, tj. používání zdrojů ionizujícího záření, a to rentgenových zařízení veterinárních, rentgenových zařízení technických a rentgenových

zařízení určených k humánní medicíně, klasifikovaných nejvýše jako významné zdroje ionizujícího záření.

2. Podle v rozsahu a způsobem podle ustanovení § 36 odst. 1 písm. h) a § 44 odst. d) a e) vyhlášky, tj. hodnocení vlastností při

**a) zkouškách zdrojů ionizujícího záření k typovému schválení podle § 23 odst. 3 zákona**

**b) posuzování shody vlastností zdrojů ionizujícího záření s požadavky právních předpisů**

na rentgenových zařízeních zubních a diagnostických.

## II.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost současně

### schvaluje

žadateli následující dokumentaci:

1. **program zabezpečování jakosti** ve znění ze dne 12.3.2015, identifikační číslo OS - 3.9
2. **program monitorování** ve znění ze dne 12.3.2015, identifikační číslo MP - 3.6
3. **vnitřní havarijní plán** ve znění ze dne 12.3.2015, identifikační číslo MP - 3.7

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 žadateli.

## III.

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

1. Při provádění zkoušek zdrojů ionizujícího záření k typovému schválení a při posuzování shody vlastností zdrojů ionizujícího záření s požadavky právních předpisů postupuje účastník řízení podle metodik a zpracovává výsledky do vzorových protokolů, které jsou součástí metodik:
  - Metodika k typové zkoušce RTG zařízení pro skiografii a skiaskopii, ze dne 10.9.2015, identifikační číslo MP - 3.12
  - Metodika k typové zkoušce stomatologických intraorálních RTG zařízení, ze dne 10.9.2015, identifikační číslo MP - 3.13
  - Metodika k typové zkoušce stomatologických extraorálních RTG zařízení, ze dne 10.9.2015, identifikační číslo MP - 3.14
  - Metodika k typové zkoušce mamografických RTG zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů, ze dne 10.9.2015, identifikační číslo MP - 3.15

- Metodika k typové zkoušce urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1MeV do 50 MeV, ze dne 10.9.2015, identifikační číslo MP - 3.16
- Metodika k typové zkoušce RTG zařízení pro intervenční postupy, ze dne 10.9.2015, identifikační číslo MP - 3.17
- Měřiče ionizujícího záření používané pro neinvazivní měření napětí rentgenky v diagnostické radiologii, zde dne 10.9.2015, identifikační číslo MP - 3.20
- Rentgenové zářiče pro lékařskou diagnostiku - Charakteristiky ohnisek, zde dne 10.9.2015, identifikační číslo MP - 3.21

Toto povolení se vydává na dobu neurčitou.

### **Odůvodnění:**

Povolení se vydává na žádost společnosti Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., zkratka firmy: EZÚ, s.p. anglický název firmy: Electrotechnical Testing Institute, s.p., se sídlem Pod lisem 129/2, 182 00 Praha, ze dne 1.4.2015, kterou zastupuje Bc. Dalibor Tatýrek, statutární zástupce. Společnost požádala o povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření výše uvedenými způsoby.

Účastník řízení ve věci žádosti o povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření podle ustanovení § 9 odst. 1 písm. i) zákona byl dne 29.6.2015 vyzván k doplnění nedostatků výzvou č.j. SÚJB/OEHO/14096/2015 a usnesením č.j. SÚJB/OEHO/14095/2015 z téhož dne bylo řízení přerušeno. Účastník řízení následně dne 24.9.2015, 1.10.2015, 14.12.2015 a 7.3.2016 zaslal opravenou dokumentaci a odstranil nedostatky původního podání.

Podmínky uvedené v odstavci III. souvisí s posouzením metodiky a vzorových protokolů úřadem, který zjistil, že popsání postupy jsou správné po odborné i technické stránce a zároveň jsou požadovaným způsobem sjednoceny s postupy ostatních držitelů povolení k hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření. Proto SÚJB ukládá účastníkovi řízení při své činnosti postupovat podle těchto metodik a vzorových protokolů.

Žadatel splnil náležitosti stanovené zákonem, předložil potřebné doklady a dokumentaci zohledňující požadavky právních předpisů pro povolené činnosti, proto bylo rozhodnuto, jak je výše uvedeno.

### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat prostřednictvím SÚJB - Oddělení evidencí a hodnocení ozáření, 11000 Praha, Senovážné náměstí 1585/9 rozklad k předsedkyni SÚJB, a to do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.

Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost:  
Ing. Karla Petrová  
ředitelka sekce RO

**Přílohy:**

Potvrzené znění schválené a posouzené dokumentace

**Rozdělovník:**

1. Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., zkratka firmy: EZÚ, s.p.  
anglický název firmy: Electrotechnical Testing Institute, s.p., 18200  
Praha, Pod lisem 129/2,  
- účastník řízení, do vlastních rukou
2. SÚJB, Oddělení evidencí a hodnocení ozáření,  
- kopie k založení do spisu