



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Dne: 03.05.2013
Č. j.: SÚJB/OEHO/10522/2013
Spisová značka: SÚJB/POD/2780/2013/1
Vyřizuje útvar: Oddělení evidencí a hodnocení ozáření
11000 Praha 1, Senovážné nám. 9
Oprávněná úřední osoba: Mgr. Petr Papírník
Tel.: 221 624 214

ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“) jako správní úřad příslušný podle § 3 odst. 2 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 dne 4. 2. 2013 podala

osoba Ing. DUŠAN OLEJÁR - OLE,
bytem 16000 PRAHA 6, Oválová 330/12,
identifikační číslo 60453443,
evidenční číslo SÚJB 114600,

(dále jen „účastník řízení“), podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „spr. ř.“), ze dne 28.2.2012, kterou SÚJB obdržel dne 28.2.2012, 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

v rozsahu zahrnujícím činnosti podle § 36 odst. 1 písm. h) a § 44 odst. 1 písm. d) a e) vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění vyhlášky pozdějších předpisů, tj. hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření při

1. přijímacích zkouškách a
2. zkouškách dlouhodobé stability

**na skiagrafických a skiaskopických rtg zařízeních včetně digitální skiografie a DSA,
zubních intraorálních rtg zařízeních včetně zařízení s digitalizací obrazu,
zubních panoramatických rtg zařízeních včetně zubních CT,
mamografických rtg zařízeních,
CT zařízeních,
veterinárních rtg zařízeních a
technických rtg zařízeních.**

II.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost současně

schvaluje

žadateli následující dokumentaci:

1. **program monitorování** ve znění předloženém dne 4. 2. 2013 (datum vydání srpen 2005),
2. **vnitřní havarijní plán** ve znění předloženém dne 4. 2. 2013 (datum vydání prosinec 2012).

Program zabezpečování jakosti byl schválen rozhodnutím č. j. SÚJB/OZ/6198/2013 ze dne 14. 3. 2013.

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.

Evidenčním číslem přiděleným účastníkovi řízení podle § 15 odst. 1 písm. a) zákona je toto číslo: 114600.

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

1. Při provádění přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability bude účastník řízení postupovat v souladu s dokumenty:
 - Metodika měření přejímací zkoušky, zkoušky dlouhodobé stability skiagrafická a skiaskopická rtg zařízení, datum vypracování 8.2005, datum aktualizace 1.2013, předložená dne 25. 4. 2013,
 - Metodika měření přejímací zkoušky, zkoušky dlouhodobé stability skiagrafická rtg zařízení s digitalizací obrazu, datum vypracování 6.2008, datum aktualizace 1.2013, předložená dne 25. 4. 2013,
 - Metodika měření přejímací zkoušky, zkoušky dlouhodobé stability funkce DSA, datum vypracování 8.2005, datum aktualizace 1.2013, předložená dne 25. 4. 2013,
 - Vzorový protokol pro skiagrafická zařízení s označením OLE121203-43G, předložený dne 2. 5. 2013,
 - Vzorový protokol pro skiaskopická zařízení, klasickou tomografií a DSA s označením OLE121204-31D DSA, předložený dne 2. 5. 2013,
 - Vzorový protokol pro intraorální zařízení s označením OLE121206-32Z, předložený dne 2. 5. 2013,
 - Metodika měření přejímací zkoušky, zkoušky dlouhodobé stability panoramatická zubní rtg zařízení, datum vypracování 8.2005, datum aktualizace 1.2013, předložená dne 2. 5. 2013,
 - Vzorový protokol pro zubní panoramatická a zubní CT zařízení s označením OLE121212-32ZC, předložený dne 2. 5. 2013,
 - Metodika měření přejímací zkoušky, zkoušky dlouhodobé stability filmová mamografická rtg zařízení, datum vypracování 1.2013, předložená dne 25. 4. 2013,
 - Metodika měření přejímací zkoušky, zkoušky dlouhodobé stability mamografická rtg zařízení s digitalizací obrazu, datum vypracování 1.2013, předložená dne 25. 4. 2013,
 - Vzorový protokol pro mamografická zařízení s označením OLE130101-21M, předložený dne 2. 5. 2013,

- Metodika měření přijímací zkoušky, zkoušky dlouhodobé stability CT rtg zařízení, datum vypracování 8.2005, předložená dne 4. 2. 2013,
 - Vzorový protokol pro CT s označením OLE121213-11C, předložený dne 2. 5. 2013,
 - Vzorový protokol pro veterinární zařízení s označením OLE121210-71V, předložený dne 2. 5. 2013,
 - Vzorové protokoly pro technická zařízení s označením OLE121218-41T a OLE121218-42T, předložené dne 4. 2. 2013.
2. Účastník řízení bude aktualizovat metodiky a vzorové protokoly podle požadavků SÚJB.
 3. V případě vzniku mimořádné události v průběhu provádění povolené činnosti se bude účastník řízení řídit také provozními předpisy resp. Vnitřním havarijním plánem držitele povolení k používání zdroje ionizujícího záření.

Toto povolení se vydává na dobu neurčitou.

Odůvodnění:

Ad I.: Účastník řízení požádal dne 4. 2. 2013 o povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření ve výše zmíněném rozsahu a SÚJB shledal na základě předložených dokladů a dokumentace, která byla upravena v souladu s připomínkami SÚJB, a na základě kladného posouzení metodiky a vzorového protokolu, že účastník řízení splňuje podmínky pro řádné a kvalifikované vykonávání přijímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability mamografických rentgenových zařízení. Správní poplatky podle položky 106 písm. k) přílohy zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve výši 1000 Kč byly uhrazeny.

Ad II.: Schválená dokumentace splňuje všechny náležitosti požadované právními předpisy a také praktické požadavky na zajištění radiační ochrany.

Ad III.1.: SÚJB posoudil metodiky a vzorové protokoly a zjistil, že popsané 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.

Ad III.2.: Z důvodů udržení odborné a technické úrovně postupů při hodnocení vlastností s ohledem na vývoj nových zobrazovacích metod a z důvodů udržení standardizace postupů různých držitelů povolení k hodnocení vlastností SÚJB požaduje, aby všichni tito držitelé povolení průběžně aktualizovali metodiky a vzorové protokoly podle požadavků SÚJB.

Ad III.3.: Protože povolené činnosti mohou být vykonávány na pracovištích jiných držitelů povolení, je povinností účastníka řízení v případě mimořádných událostí postupovat podle předpisů těchto držitelů povolení.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat prostřednictvím SÚJB - Oddělení evidencí a hodnocení ozáření, 11000 Praha 1, Senovážné nám. 9 rozklad k předsedkyni SÚJB, a to do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.



Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost:

Ing. Karla Petrová
náměstkyně pro radiační ochranu

Přílohy:

- Program monitorování, ve znění předloženém dne 4. 2. 2013 (datum vydání srpen 2005),
- Vnitřní havarijní plán, ve znění předloženém dne 4. 2. 2013 (datum vydání prosinec 2012),
- Metodika měření přijímací zkoušky, zkoušky dlouhodobé stability skiagrafická a skiaskopická rtg zařízení, datum vypracování 8.2005, datum aktualizace 1.2013, předložená dne 25. 4. 2013,
- Metodika měření přijímací zkoušky, zkoušky dlouhodobé stability skiagrafická rtg zařízení s digitalizací obrazu, datum vypracování 6.2008, datum aktualizace 1.2013, předložená dne 25. 4. 2013,
- Metodika měření přijímací zkoušky, zkoušky dlouhodobé stability funkce DSA, datum vypracování 8.2005, datum aktualizace 1.2013, předložená dne 25. 4. 2013,
- Vzorový protokol pro skiagrafická zařízení s označením OLE121203-43G, předložený dne 2. 5. 2013,
- Vzorový protokol pro skiaskopická zařízení, klasickou tomografií a DSA s označením OLE121204-31D DSA, předložený dne 2. 5. 2013,
- Vzorový protokol pro intraorální zařízení s označením OLE121206-32Z, předložený dne 2. 5. 2013,
- Metodika měření přijímací zkoušky, zkoušky dlouhodobé stability panoramatická zubní rtg zařízení, datum vypracování 8.2005, datum aktualizace 1.2013, předložená dne 2. 5. 2013,
- Vzorový protokol pro zubní panoramatická a zubní CT zařízení s označením OLE121212-32ZC, předložený dne 2. 5. 2013,
- Metodika měření přijímací zkoušky, zkoušky dlouhodobé stability filmová mamografická rtg zařízení, datum vypracování 1.2013, předložená dne 25. 4. 2013,
- Metodika měření přijímací zkoušky, zkoušky dlouhodobé stability mamografická rtg zařízení s digitalizací obrazu, datum vypracování 1.2013, předložená dne 25. 4. 2013,
- Vzorový protokol pro mamografická zařízení s označením OLE130101-21M, předložený dne 2. 5. 2013,
- Metodika měření přijímací zkoušky, zkoušky dlouhodobé stability CT rtg zařízení, datum vypracování 8.2005, předložená dne 4. 2. 2013,
- Vzorový protokol pro CT s označením OLE121213-11C, předložený dne 2. 5. 2013,
- Vzorový protokol pro veterinární zařízení s označením OLE121210-71V, předložený dne 2. 5. 2013,
- Vzorové protokoly pro technická zařízení s označením OLE121218-41T a OLE121218-42T, předložené dne 4. 2. 2013.

Rozdělovník:

1. Ing. DUŠAN OLEJÁR - OLE, 16000 PRAHA 6, Oválová 330/12,
– účastník řízení, do vlastních rukou
2. SÚJB, Oddělení evidencí a hodnocení ozáření,
– kopie k založení do spisu