



Praha dne: 08.04.2005
č.j.: 7231/2005
Vyřizuje útvar: Regionální centrum Praha
Referent: Ing. Eva Jursíková
Tel.: +420221624272

ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jadernou bezpečnost 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 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 dne 23.7.2004 na základě žádosti ze dne 22.7.2004 značky 12/100MJ/04, kterou podala

firma Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.,
sídlem 17102 Praha, Pod Lisem 129/2,
identifikační číslo 00001481,
evidenční číslo SÚJB 100064,
(dále jen „žadatel“), rozhodl takto:

I.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost podle ustanovení § 9 odst. 1 písm. i) zákona žadateli

povoluje nakládání se zdroji ionizujícího záření

ve smyslu ust. § 36 odst. 1 písm. g) vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, **používání** jednoduchých a významných zdrojů ionizujícího záření, a to **rentgenových zařízení veterinárních, rentgenových zařízení technických a rentgenových zařízení určených k humánní medicíně** a to při zkouškách rentgenových zařízení k posuzování shody dle požadavků příslušných technických předpisů. Přístroje dodané objednavatelem zkoušek budou používány na pracovišti II. kategorie v ozařovně EZU, (místnost č. 311) , ve 3 patře budovy C2 a na přechodných pracovištích objednavatelů zkoušek.

a diagnostického přístroje ve smyslu ust. § 36 odst. 1 písm. g) vyhl. SÚJB č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, používání jednoduchých a významných zdrojů ionizujícího záření, kostního denzitometru

HOLOGIC QDR 2000, umístěného na pracovišti I. kategorie v přízemí Obezitologického centra Endokrinologického ústavu, 116 94 Praha 1, Národní 8. Přístroj je určen k diagnostickému vyšetření pacientů.

a to v rozsahu a způsobem zahrnujícím ve smyslu ust. § 36 odst. 1 písm. g) vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, používání mobilního skiagraficko-skiaskopického C ramene s DSA, **OEC 9800 (Cardiac)**, který bude používán na pracovišti v budově B, antiarytmická jednotka, katetrizační sál 1. Přístroj bude využíván k invazivním vyšetřením pacientů pomocí katetrizačních technik.

Pracoviště s rtg přístrojem se podle § 13 písm. b) vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně zařazuje do II. kategorie.

MP 15, se skiagrafickým a skiaskopicko-skiagrafickým pracovním místem, umístěného na pracovišti II. kategorie v suterénu Polikliniky Čumpelíkova 2, Praha 8. Zařízení je určeno ke skiaskopickému a skiagrafickému vyšetření pacientů.

II.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost současně

schvaluje

žadateli následující dokumentaci:

1. **program zabezpečování jakosti** podle § 13 odst. 5 zákona, a to ve znění vydaném v lednu 2005,
2. **vnitřní havarijný plán** podle § 13 odst. 7 zákona a bodu I.8 přílohy zákona, a to ve znění vydaném v lednu 2005,
3. **program monitorování** podle bodu I.6 přílohy zákona, a to ve znění vydaném v lednu 2005.

Z výše uvedené schválené dokumentace byly pořizeny 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.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost současně

schvaluje

žadateli následující dokumentaci (upravit podle potřeby):

1. **program zabezpečování jakosti** ve znění předloženém dne datum pod značkou jejich čj. popř. s takovými a takovými změnami, nebo s úpravami vyznačenými v textu apod.
2. **vymezení kontrolovaného pásma** v rozsahu navrženém dne datum pod značkou jejich čj. popř. s takovými a takovými změnami, nebo s úpravami vyznačenými v textu apod.

3. **program monitorování** ve znění předloženém dne datum pod značkou jejich čj. popř. s takovými a takovými změnami, nebo s úpravami vyznačenými v textu apod.
4. **vnitřní havarijní plán** ve znění předloženém dne datum pod značkou jejich čj. popř. s takovými a takovými změnami, nebo s úpravami vyznačenými v textu apod.

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.

U každé položky tohoto seznamu schvalované dokumentace uvést přesný odkaz na žadatelem předložený návrh dokumentace (kdy a pod jakou značkou byl podán) a popř. uvést s jakými změnami, opravami, úpravami je dokumentace schvalována. Je-li úprav více lze také např. konstatovat, že je schvalována s úpravami vyznačenými ve schváleném znění – pokud úřadem potvrzený text i s těmito úpravami dostane účastník zpět v příloze rozhodnutí, což je všeobecně dobrá praxe. (Bylo-li by změn příliš a později by mohly vznikat pochyby o schválené znění je lepší řízení přerušit a požádat o úpravu dokumentace).

Je také možné, že dokumentace již byla schválena samostatně nebo jako součást jiného správního řízení (např. při vydání povolení pro jiného žadatele, který bude používat totéž pracoviště nebo zdroje). V takovém případě se uvede pouze odkaz na příslušné rozhodnutí SÚJB, kterým byla dokumentace schválena.

III.

Pokud již dříve pro danou činnost existuje platné předchozí povolení SÚJB je žádoucí uvést, že tímto novým povolením se staré ruší, nebo mění a jak. Neuvádí se pokud původnímu povolení již uplynula (nebo v krátké době uplyne) doba, na kterou bylo vydáno. ..

Evidenčním číslem přiděleným žadateli Státním úřadem pro jadernou bezpečnost podle § 15 odst. 1 písm. a) zákona je číslo: 100064.

Správní poplatky podle položky 106 přílohy zákona č. č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve výši 1000 Kč byly uhrazeny.

Odůvodnění:

Uvést skutečnosti, které byly podkladem k rozhodnutí: výčet posuzované dokumentace, odvolávka na normy a kritéria podle, kterých byla dokumentace hodnocena, jakými jinými úvahami byl úřad veden při hodnocení důkazů, odvolávka na ústní jednání a místní šetření ap.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze do 15 dnů ode dne jeho doručení podat rozklad k předsedkyni Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, a to prostřednictvím Státního úřadu pro jadernou bezpečnost - Regionální centrum Praha, 11000 Praha Nové Město, Senovážné náměstí 1585/9.

Ing. Otto Kodl
vedoucí regionálního centra

Přílohy:

Potvrzená znění schválené dokumentace. **Případně další přílohy.**

Rozdělovník:

1. Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., 17102 Praha, Pod Lisem 129/2,
- účastník řízení, do vlastních rukou
2. SÚJB, Regionální centrum Praha,
- kopie k založení do spisu

Seznam všech adresátů, s vyznačením způsobu (doporučeně, do vlastních rukou apod.) i případně důvodu zaslání, (účastník řízení, dotčený orgán, na vědomí apod.)