



dne:
č.j.: /
Vyřizuje útvar:
11000 Praha 1 Nové Město, Senovážné náměstí 1585/9
Referent:
Tel.:

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 23.4.2004 na základě žádosti ze dne 21.4.2004, čj. 041129, přerušeném dne 22.6.2004 rozhodnutím čj. 13121/2004, znovu obnoveném dne 26.7.2004 na základě žádosti ze dne 22.7.2004, čj. 041210, kterou podala

firma ,
sídlem , ,
identifikační číslo ,
evidenční číslo SÚJB ,

(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

způsobem zahrnující činnosti podle § 36 odst. 1) písm. h) specifikovaném v § 44 odst. 1) písm. b), c) a d) vyhlášky č. 307/2002 Sb., a to hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření:

- při ověřování vlastností uzavřených radionuklidových zářičů (URZ) se schváleným typem a vydávání osvědčení
- při přijímacích zkouškách URZ a zařízení obsahujících URZ
- při zkouškách dlouhodobé stability URZ a zařízení obsahujících URZ

prováděných na vlastním pracovišti a na pracovištích jiných držitelů povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření, a to pro:

- samostatné URZ
- URZ instalované v zařízení
- zařízení obsahující URZ, používaná v průmyslu a výzkumu klasifikovaná jako jednoduché zdroje ionizujícího záření
- průmyslový ozařovač KOP klasifikovaný jako významný ZIZ
- terapeutické ozařovače TERAGAM 01, TERAGAM 02, CHISOBALT, CHISOSTAT, CESIOTERAX, klasifikované jako významné ZIZ

Povolení je vydáno za těchto podmínek:

1. Při měření držitel povolení postupuje podle metodik a vzorových protokolů uvedených v dokumentech:
 - Metodický postup přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability samotných URZ (přímé zkoušky), červenec 2004
 - Vzor osvědčení uzavřeného radionuklidového zářiče
 - Metodický postup přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability ZIZ-URZ instalovaných v zařízeních (nepřímé zkoušky)
 - Vzor - protokolu o nepřímých zkouškách ZIZ-URZ instalovaných v zařízení, červenec 2004
 - Metodický postup přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability jednoduchých ZIZ - zařízení obsahujících URZ, červenec 2004
 - Vzor - Protokolu o zkouškách jednoduchých ZIZ - zařízení obsahujících URZ, červenec 2004
 - Metodický postup přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability významného ZIZ - průmyslového ozařovače KOP, červenec 2004
 - Vzor - Protokolu o zkouškách významného ZIZ - průmyslového ozařovače KOP, červenec 2004
 - Metodický postup přejímacích zkoušek (část I a II) a zkoušek dlouhodobé stability radioterapeutických radionuklidových ozařovačů, září 2004
 - Vzor protokolu přejímacích zkoušek (část I a II) a zkoušek dlouhodobé stability radioterapeutických radionuklidových ozařovačů, září 2004

II.

Program zabezpečování jakosti, program monitorování a vnitřní havarijní plán byl schválen rozhodnutím čj. 2033/2005 ze dne 17.1.2005.

III.

Tímto rozhodnutím se ruší rozhodnutí Státního Úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 8356/4.1/01/Kod ze dne 25.6.2001.

Toto rozhodnutí se vydává na dobu do: 31.01.2014.

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

Správní poplatek byl uhrazen kolkem ve výši 200 Kč podle položky 96 písm. d) přílohy zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, při podání žádosti.

Odůvodnění:

Firma , se sídlem , , identifikační číslo , zastoupená RNDr. Miroslavem Voříškem, CSc., ředitelem společnosti, požádala o povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření ve výše citovaném rozsahu. Žádost doložila potřebnými doklady a dokumentací, která byla dopracována na základě připomínek Státního ústavu pro radiační ochranu (dopis RO/75/149/04 ze dne 24.5.2004, dopis RO/78/156/03 ze dne 10.6.2004, dopis RO/194/112/04 ze dne 9.8.2004 a RO/113/207/04 ze dne 30.8.2004) a na základě připomínek Úřadu. Státní úřad pro jadernou bezpečnost shledal, že žadatel splňuje podmínky pro vykonávání výše specifikovaných činností a též podmínku § 18 odst. 4 zákona č. 18/1997 Sb., a proto rozhodl jak výše uvedeno.

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 - , , .

Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost:
Ing. Karla Petrová
náměstkyně pro radiační ochranu

Přílohy:

Potvrzené znění posouzené dokumentace

1. Metodický postup přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability samotných URZ (přímé zkoušky)
2. Vzor osvědčení uzavřeného radionuklidového zářiče
3. Metodický postup přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability ZIZ-URZ instalovaných v zařízeních (nepřímé zkoušky)
4. Vzor - protokolu o nepřímých zkouškách ZIZ-URZ instalovaných v zařízení
5. Metodický postup přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability jednoduchých ZIZ - zařízení obsahujících URZ
6. Vzor - Protokolu o zkouškách jednoduchých ZIZ - zařízení obsahujících URZ

7. Metodický postup přijímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability významného ZIZ - průmyslového ozařovače KOP
8. Vzor - Protokolu o zkouškách významného ZIZ - průmyslového ozařovače KOP
9. Metodický postup přijímacích zkoušek (část I a II) a zkoušek dlouhodobé stability radioterapeutických radionuklidových ozařovačů
10. Vzor protokolu přijímacích zkoušek (část I a II) a zkoušek dlouhodobé stability radioterapeutických radionuklidových ozařovačů