



STÁTNI ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Dne: 05.11.2015
č.j.: SÚJB/RCAB/22887/2015
Spis. značka: SÚJB/RCAB/20067/2015/1
Vyřizuje útvar: Regionální centrum Praha
14000 Praha, Bartoškova 28
Oprávněná úřední osoba: Ing. Jan Hrabák
Tel.: +420226518252

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 Česká vysoká učení technická v Praze,
sídlem 16636 PRAHA 6, Zikova 1905/4,
identifikační číslo 68407700,
evidenční číslo SÚJB 115479,

(dále jen „účastník řízení“), podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „spr. ř.“), ze dne 1.10.2015, kterou SÚJB obdržel dne 2.10.2015, 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

v rozsahu zahrnujícím ve smyslu ustanovení § 36 odst. 1 písm. g) vyhlášky č. 307/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, **používání** jednoduchého zdroje ionizujícího záření, a to experimentálního zařízení tokamak „Golem“. Jedná se o unikátní vědecké zařízení pro vzdělávací účely v oblasti fyziky a technologií termojaderné fúze. Zařízení je umístěno na pracovišti ČVUT FJFI, Břehová 7, Praha 1.

Pracoviště, kde se zařízení používá, se dle ustanovení § 12 písm. e) vyhlášky č. 307/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zařazuje do **I. kategorie**.

Vzhledem k tomu, že je tokamak „Golem“ unikátní zařízení budou zkoušky dlouhodobé stability nahrazeny v souladu s § 71 odst. 4 vyhlášky č. 307/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zkouškami provozní stálosti.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost současně

schvaluje

žadateli následující dokumentaci:

1. **Program zabezpečování jakosti** ve znění ze dne 1.10.2015 předloženém dne 2.10.2015,
2. **Metodika zkoušek provozní stálosti nahrazující zkoušku dlouhodobé stability** ve znění ze dne 1.9.2015 předloženém dne 2.10.2015.

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: 115479.

Toto povolení se vydává na dobu neurčitou.

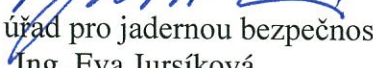
Odůvodnění:

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, zastoupená prof. Ing. Igorem Jexem, DrSc., děkanem, požádala o povolení k používání výše uvedeného zdroje ionizujícího záření. Žádost byla doložena potřebnými doklady a požadovanou dokumentací. Vzhledem k unikátnosti zařízení jsou zkoušky dlouhodobé stability nahrazeny zkouškou provozní stálosti prováděné podle schválené metodiky. Státní úřad pro jadernou bezpečnost shledal předložené doklady a dokumentaci postačující pro vydání kladného rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat prostřednictvím SÚJB - Regionální centrum Praha, 14000 Praha, Bartoškova 28 rozklad k předsedkyni SÚJB, a to do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.




Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost:
Ing. Eva Jursíková
vedoucí regionálního centra

Přílohy:

Schválená dokumentace

Rozdělovník:

1. České vysoké učení technické v Praze, 16636 PRAHA 6, Zikova 1905/4,
– účastník řízení, do vlastních rukou
2. SÚJB, Regionální centrum Praha,
– kopie k založení do spisu

