



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Dne: 25.7.2013
č.j.: SÚJB/RCUL/16730/2013
Spis. značka: SÚJB/RCUL/16399/2013/2
Vyřizuje útvar: Regionální centrum Ústí nad Labem
403 40 Ústí nad Labem, Habrovice 52
Oprávněná úřední osoba: Mgr. Zdeněk Neumann
Tel.: +420 417 662 717

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 podala

osoba Chart Ferox, a.s.,
sídlem 405 30 Děčín, Ústecká 1335/30,
identifikační číslo 000 08 648,
evidenční číslo SÚJB 100 251,

(dále jen „účastník řízení“), podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „spr. ř.“), ze dne 1.7.2013, kterou SÚJB obdržel dne 17.7.2013, 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 a způsobem zahrnujícím podle ustanovení § 36 odst. 1 písm. g) vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění pozdějších předpisů, **používání** zdrojů ionizujícího záření, a to:

- uzavřených radionuklidových zářičů ^{192}Ir o max. aktivitě 3,7 TBq v odpovídajících typově schválených defektoskopických krytech.
- technických rentgenových zařízení do max. napětí 360 kV.

Defektoskopická zařízení s uzavřenými radionuklidovými zářiči a rentgenová technická zařízení budou používána k defektoskopickým

pracím na stálých defektoskopických pracovištích žadatele a na přechodných pracovištích na území České republiky.

II.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost současně

schvaluje

žadateli následující dokumentaci:

- 1. program zabezpečování jakosti** ve znění předloženém dne 17.7.2013
- 2. program monitorování** ve znění předloženém dne 17.7.2013
- 3. vnitřní havarijný plán** ve znění předloženém dne 17.7.2013
- 4. vymezení kontrolovaného pásma** v rozsahu předloženém dne 17.7.2013

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: 100 251.

Toto povolení se vydává na dobu neurčitou.

Odůvodnění:

Dopisem ze dne 1.7.2013, který SÚJB obdržel dne 17.7.2013, požádal statutární zástupce, místopředseda představenstva společnosti Ing. Tomáš Janata o povolení k nakládání s výše uvedenými zdroji ionizujícího záření k defektoskopickým pracím na stálém defektoskopickém pracovišti společnosti Chart Ferox, a.s. v areálu Ústecká 1335/30, 405 30 Děčín a na přechodných pracovištích na území České republiky.

Správný poplatek podle položky 106 písm. k) přílohy zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl uhrazen vylepením kolku v hodnotě 1000,- Kč při podání žádosti.

Po předložení podkladů k žádosti podle § 13 a přílohy I zákona lze konstatovat, že žadatel splnil všechny podmínky vyžadované pro vydání povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat prostřednictvím SÚJB - Regionální centrum Ústí nad Labem, 403 40 Ústí nad Labem, Habrovice 52 rozklad k předsedkyni SÚJB, a to do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.

Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost:
RNDr. Čestmír Berčík
vedoucí regionálního centra

Přílohy:

Potvrzená znění schválené dokumentace.

Rozdělovník:

1. Chart Ferox, a.s., Ústecká 1335/30, 405 30 Děčín,
- účastník řízení, do vlastních rukou
2. SÚJB, Regionální centrum Ústí nad Labem,
- kopie k založení do spisu