



Ostrava dne: 25.05.2004
č.j.: 11417/2004
Vyřizuje útvar: Regionální centrum Ostrava
Syllabova 21, 703 00 Ostrava 3
Referent: Ing. Miroslav Sroka
Tel.: 596 782 934

ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jadernou bezpečnost jako správní úřad příslušný podle § 3 odst. 2 písm. c) 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 25.3.2004 na základě žádosti ze dne 22.3.2004 značky TN/EL/876/2004/302, kterou podala

firma OKD, a.s., člen koncernu KARBON INVEST, a.s.,
sídlem 72800 **OSTRAVA, Prokešovo nám. 6/2020**,
identifikační číslo 00002593,
evidenční číslo SÚJB 100129,
(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

v rozsahu a způsobem podle §36 odst.1 písm. f) vyhlášky č.307/2002 Sb. zahrnujícím skladování uzavřeného radionuklidového zářiče ²⁴¹Am-Be, který bude součástí vlhkoměru NMT 204. █

Povolovanou činnost lze vykonávat pouze při dodržení následujících podmínek:

1. zdroj ionizujícího záření bude dodán osobou mající k tomu povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost,
2. radionuklidový zářič bude vybaven osvědčením uzavřeného radionuklidového zářiče, které vystavila oprávněná osoba mající k tomu povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost,
3. uzavřený radionuklidový zářič bude skladován na pracovišti Úpravna Důl Darkov v objektu budovy Expedít,
4. po dobu skladování uzavřeného radionuklidového zářiče a zkušební provozu zdroje ionizujícího záření žadatel zabezpečí pracoviště tak, aby nemohlo dojít k manipulaci s uzavřeným radionuklidovým zářičem ani zdrojem záření neoprávněnými osobami, a to i po dobu mimo bezprostřední nakládání s tímto zdrojem,
5. nejpozději s žádostí o povolení k používání vlhkoměru NMT 204 žadatel zašle SÚJB RC Ostrava následující dokumentaci:
 - kopii osvědčení uzavřeného radionuklidového zářiče,

- kopii protokolu o přejímací zkoušce zdroje ionizujícího záření,
- prohlášení o shodě výrobku se schváleným typem,
- provozní pokyny pro bezpečné nakládání se zdrojem ionizujícího záření.

II.

Dokumentace požadovaná podle § 13 odst. 5 zákona č. 18/1997 Sb. - program zabezpečování jakosti, podle § 13 odst. 7 zákona č. 18/1997 Sb. - vnitřní havarijní plán a dále program monitorování a vymezení kontrolovaného pásma byla schválena rozhodnutím SÚJB čj. 16002005/2003 ze dne 23.7.2003.

III.

Povolení se vydává na dobu do **25.5.2005**.

Správní poplatky ve výši 200 Kč byly uhrazeny podle položky č. 96 písm.d) přílohy zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění:

Žádost splňuje požadavky §13 zákona č. 18/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. K žádosti je dále doloženo prohlášení, že nedošlo ke změnám skutečností uvedených v údajích podle §13 odst.3 písm. a), b) a c) . Žadatel splňuje podmínky stanovené zákonem č. 18/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a na něj navazujícími prováděcími předpisy.

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 Ostrava, Syllabova 21, 703 00 Ostrava 3.

Ing. Jan Kropáček
vedoucí regionálního centra

Rozdělovník:

1. **OKD, a.s., člen koncernu KARBON INVEST, a.s.,
Prokešovo nám. 6/2020, 72800 OSTRAVA,**
 - účastník řízení, do vlastních rukou
2. **OKD, a.s., člen koncernu KARBON INVEST, a.s., Důl Darkov,
735 02 Karviná -Doly č.p. 2179**
 - do vlastních rukou
3. **OKD, a.s., člen koncernu KARBON INVEST, a.s., Důl Darkov,
735 02 Karviná -Doly č.p. 2179**
Ing. Ivan Kotula, dohlízející osoba
 - na vědomí
4. **SÚJB, Regionální centrum Ostrava,**
 - kopie k založení do spisu 609