



Ostrava dne: 6.1.2006  
č.j.: 1374/2006  
Vyřizuje útvar: Regionální centrum Ostrava  
Syllabova 21, 703 00 Ostrava 3  
Referent: Ing. Miroslav Sroka, CSc.  
Tel.: 555 302 724,

## ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jadernou bezpečnost jako správní úřad příslušný podle § 3 odst. 1 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 ve věci vydání povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření, zahájeném dne 28.12.2005 na základě žádosti ze dne 19.12.2005, značky TN/EL/3195/2005, kterou podala

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

(dále jen „žadatel“), zastoupená Ing. Leo Bayerem, ředitelem Dolu Darkov, rozhodl takto:

### I.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost v souladu s ustanovením § 3 odst. 2 písm. c) a podle § 9 odst. 1 písm. i) zákona žadateli vydává

#### **povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření**

v rozsahu a způsobem podle §36 odst.1 písm. g) vyhlášky č.307/2002 Sb. zahrnujícím používání zdroje ionizujícího záření - neutronového vlhkoměru NMT-204, obsahujícího uzavřený radionuklidový zářič <sup>241</sup>Am-Be, který bude umístěn na úpravně Dolu Darkov. █

Povolovanou činnost lze vykonávat pouze při dodržení následujících podmínek:

1. Vlhkoměr NMT-204 bude používán v objektu úpravny-expedit, kolej č.7, v souladu s výkresovou dokumentací ATP KU 101-11D,
2. Maximální aktivita používaného uzavřeného radionuklidového zářiče <sup>241</sup>Am-Be nepřekročí 1,85 GBq,
3. Změny v používání uvedeného zdroje ionizujícího záření (demontáž, skladování detekční jednotky, výměna uzavřeného radionuklidového zářiče apod.) budou Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost RC Ostrava oznamovány a údaje podle §80 odst. 4 písm. b) a c) vyhlášky čís. 307/2002 Sb. zasílány do dvou týdnů od jejich provedení.

### II.

Dokumentace požadovaná podle § 13 odst. 5 a odst. 7 zákona č. 18/1997 Sb. (program zabezpečování jakosti, 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 **31.10.2019**.

Správní poplatky ve výši 1.000,- Kč byly uhrazeny podle položky č. 106 písm. n) přílohy zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích.

#### Odůvodnění:

Žádost splňuje požadavky §13 zákona čí. 18/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, včetně prohlášení, že nedošlo ke změnám skutečností uvedených v údajích podle §13 odst.3 písm. a), b) a c).

Žádost je dále doložena kopií osvědčení uzavřeného radionuklidového zářiče, protokolem o přijímací zkoušce zářiče i zařízení jej obsahující, prohlášením o shodě výrobků a situační výkresovou dokumentaci umístění zdroje.

Žadatel splňuje podmínky stanovené zákonem č. 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a na něj navazujícími prováděcími předpisy.

Omezení doby platnosti rozhodnutí je dáno dobou doporučeného používání uzavřených radionuklidových zářičů stanovenou výrobcem na 15 let.

#### 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., Prokešovo nám. 6/2020, 72800 OSTRAVA,**
  - účastník řízení, do vlastních rukou
- 2. OKD, a.s., Důl Darkov, 735 06 Karviná -Doly č.p. 2179**
  - do vlastních rukou
- 3. OKD, a.s., Důl Darkov, 735 06 Karviná -Doly č.p. 2179**  
**Ing. Ivan Kotula, dohlízející osoba**
  - na vědomí
- 4. SÚJB, Regionální centrum Ostrava,**
  - kopie k založení do spisu 19394