



Ostrava dne: 12.10.2005  
č.j.: 22136/2005  
Vyřizuje útvar: Regionální centrum Ostrava  
Syllabova 21, 703 00 Ostrava 3  
Referent: Ing. Miroslav Sroka, CSc.  
Tel.: 555 302 724, 596 782 934

## 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 o vydání povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření, zahájeném dne 8.9.2005 na základě žádosti ze dne 5.9.2005, značky TN/EL/2346/2005 a doplněné dne 16.9.2005 dopisem bez značky, ze dne 1.9.2005, 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 podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. c) a v souladu s § 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 dvou kusů zdrojů ionizujícího záření - hustoměrů Endress-Hauser obsahující každý jeden kus uzavřeného radionuklidového zářiče <sup>137</sup>Cs, které budou umístěny na úpravně Dolu Darkov. ■

Povolovanou činnost lze vykonávat pouze při dodržení následujících podmínek:

1. Hustoměry budou používány v objektu úpravny-reflotační linka Pilňok na potrubí surových kalů 1 a 2, v souladu s výkresovou dokumentací ATP KU 120-1D,
2. Budou používány pracovní kryty typu QG020,
3. Maximální aktivity používaných uzavřených radionuklidových zářičů <sup>137</sup>Cs nepřekročí 0,37 GBq,
4. Změny v používání uvedených zdrojů ionizujícího záření (demontáž, skladování krytu, výměna, zesílení 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 **31.7.2015**.

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 čís. 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 kopiemi osvědčení uzavřených radionuklidových zářičů, protokoly o přejímacích zkouškách zářičů i zařízení je obsahující, prohlášením o shodě výrobků a situační výkresovou dokumentaci umístění zdrojů.

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 10 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