



Ostrava dne: 16.12.2002  
čj.: 16004227/ 2002  
Vyřizuje útvar: Regionální centrum Ostrava  
703 00 Ostrava 3, Syllabova 21  
Referent: Ing. Miroslav Sroka  
tel: 596 782 934

## **ROZHODNUTÍ**

Státní úřad pro jadernou bezpečnost jako správní úřad příslušný podle §3 zákona čis.18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení ve věci vydání povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření, zahájeném dne 26.11.2002 na základě žádosti ze dne 18.11.2002, značky TN/EL/2037/2002, kterou podala

firma **OKD, a.s., člen koncernu KARBON INVEST, a.s.,**  
se sídlem **728 00 Ostrava-Moravská Ostrava, Prokešovo nám. 6/2020,**  
identifikační číslo **00002593,**  
evidenční číslo SÚJB **100129**

zastoupená Ing. Karlem Kratochvílem, ředitelem OKD, a.s., Důl Darkov, o.z., (dále jen „žadatel“), rozhodl takto:

### **I.**

Státní úřad pro jadernou bezpečnost podle ustanovení §3 odst. 2 písm. c) a § 9 odst. 1 písm. i) zákona čis. 18/1997 Sb. žadateli

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

a to v rozsahu a způsobem zahrnujícím používání 2 kusů popeloměrů typu GE2000, každý s uzavřeným radionuklidovým zářičem <sup>137</sup>Cs a <sup>241</sup>Am na Úpravně OKD, a.s., Důl Darkov, o.z., místní část Darkov.

Povolovanou činnost lze vykonávat pouze při dodržení následujících podmínek:

1. popeloměry budou používány na pásových dopravnících č.2409 a 1427.2.

2. aktivita používaných uzavřených radionuklidových zářičů nepřekročí 11,1 GBq u  $^{241}\text{Am}$  a 0,37 GBq u  $^{137}\text{Cs}$ .
3. Budou používány ochranné kryty typu CsAm 20W.
4. Změny v používání radionuklidových zářičů (zesílení, výměna, demontáž, předání jiné osobě apod.) budou Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost RC Ostrava oznamovány a údaje podle §80 odst. 4 písm. b) zasílány do dvou týdnů od jejich provedení.

## II.

Dokumentace požadovaná podle § 17 odst. 2 zákona č. 18/1997 Sb. (program zabezpečování jakosti, program monitorování, vnitřní havarijní plán a vymezení kontrolovaného pásma) byla schválena rozhodnutím SÚJB čj. OV1458/98 ze dne 17.6.1998 a vztahuje se i na výše uvedené zdroje ionizujícího záření.

## III.

Povolení se vydává na dobu do **31.12.2012**.

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 odstavců 1, 2 a 3 písm. a), b) a c) zákona č. 18/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. K žádosti jsou dále doloženy písemný souhlas dohlížející osoby s výkonem funkce, kopie osvědčení uzavřených radionuklidových zářičů, kopie protokolů o přijímacích zkouškách, osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobků, ES prohlášení o shodě, provozní pokyny a další podle § 13 odst.3 písm. d) a přílohy I zákona č. 18/1997 Sb.

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, Regionálního centra Ostrava, Syllabova 21, 703 00 Ostrava 3.

Ing. Libor Mrázek  
vedoucí Regionálního centra Ostrava

**Rozdělovník:**

1. OKD, a.s., člen koncernu KARBON INVEST, a.s., 728 00 Ostrava-Moravská Ostrava, Prokešovo nám. 6/2020,  
- účastník řízení, do vlastních rukou
2. OKD, a.s., Důl Darkov, o.z., 735 02 Karviná Doly, č.p. 2179  
- do vlastních rukou
3. OKD, a.s., Důl Darkov, o.z., 735 02 Karviná Doly, č.p. 2179  
-Ing. Kotula Ivan, dohlížejíčí osoba, na vědomí
4. SÚJB, Regionální centrum Ostrava  
- k založení do spisu č.j 16004061/2002