



## TISKOVÁ ZPRÁVA

**Analýza rizik území ve správě DIAMO, s. p., o. z. SUL Příbram, bývalého důlně – úpravárenského závodu Kaňk – Kutná Hora.**

**DIAMO, státní podnik, zahájil dne 17. 8. 2009 realizaci projektu Analýza rizik území ve správě DIAMO, s. p., o. z. SUL Příbram, bývalého důlně – úpravárenského závodu Kaňk – Kutná Hora.**

**Projekt průzkumu znečištění a zpracování analýzy rizika dle metodiky Ministerstva životního prostředí ČR, vzniklého provozem úpravny rud, patří mezi projekty spolufinancované Evropskou unií prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí (OPŽP) v programovém období 2007-2013.**

Předmětem projektu je zpracování průzkumu znečištění a zpracování analýzy rizik areálu bývalého důlně – úpravárenského závodu. V prostoru obce Kaňk byly hornické práce ukončeny v roce 1904. Průzkumné práce pro opětovné hornické využití území byly zahájeny po 2. světové válce. Vlastní těžba rudy – zejména Zn – Ag rudniny a Pb – Zn – Ag rudniny, byla v areálu na dole Turkaňk ukončena v roce 1991.

V 70. letech 20. století byl v areálu vybudován provoz výroby omítkových hmot. Od roku 1990 byla báňská a úpravárenská činnost zařazena do likvidačního programu. V současnosti probíhá na lokalitě čerpání a čištění důlních vod z prostorů bývalé důlní jámy Turkaňk.

Práce budou realizovány v souladu s platnou legislativou a v souladu s Metodickými pokyny MŽP.

Areál bývalé úpravny je situován východně od obce Kaňk. Rozloha areálu dolu a úpravny Kaňk je 92 936 m<sup>2</sup>.

Areál je zatížen kontaminací těžkými kovy (arsen, olovo, zinek, stříbro, měď a kadmium). Dalším zdrojem znečištění jsou předpokládány anorganické látky, ropné látky a chlorované uhlovodíky.

Průzkum a následná analýza rizik by měly být zpracovány do začátku roku 2010. Pokud se prokáží rizika ohrožení zdroje pitné vody nebo jiné ohrožení zdraví lidí nebo ekosystémů, bude následně připravena žádost do Operačního programu Životní prostředí na samotnou sanaci území. Součástí provedení analýzy rizika jsou průzkumné terénní práce, vrtné práce, vzorkování stavebních konstrukcí, zemin, podzemní i povrchové vody, dále hydrodynamické zkoušky, geodetické práce a rozptylová studie. Práce budou laboratorně vyhodnoceny.

Zhotovitelem celého projektu byla v rámci výběrového řízení vybrána společnost AQUATEST, a. s.

Česká republika tak prostřednictvím státního podniku pokračuje v úspěšném čerpání finančních prostředků z Fondu soudržnosti Evropské unie na projekty odstraňování starých ekologických zátěží a průzkumů ohrožených lokalit. DIAMO, státní podnik, předložil úplnou žádost o finanční podporu při zpracování analýzy rizika v rámci 5. vyhlášené výzvy Operačního programu Životního prostředí. Celkové náklady tohoto projektu včetně projektové přípravy a dozoru nad prováděnými pracemi a DPH byly odhadnuty na 4,929 mil. Kč, z toho 4,119 mil. Kč tvoří uznatelné náklady. 85 % z této částky, tedy 3, 501 mil. Kč bude uhrazeno z Fondu soudržnosti Evropské unie.

Bližší informace naleznete na webových stránkách [www.diamo.cz](http://www.diamo.cz)

Za DIAMO, státní podnik  
Ing. Vratislav Řehoř, Ph.D. – kontaktní osoba