

Ministerstvo životního prostředí, odbor ekologických škod

Vršovická 65, 100 10 Praha 10, Tel.: [redacted] Fax: [redacted]



V Praze dne 6.10.2008

Č.j.: 63759/ENV/08

3277/730/08/MK

Věc: Závazné stanovisko MŽP k žádosti k OPŽP, prioritní osa 4, oblast podpory 4.2

Odbor ekologických škod vydává stanovisko k žádosti státního podniku DIAMO, která se týká posouzení záměru zpracování průzkumu a analýzy rizik odvalů zasažených endogenním hořením.

V rámci projektu je navrženo provedení analýzy rizik odvalů zasažených endogenním hořením, a to odvalů Heřmanice, Hedvika a Ema. Tyto odvaly jsou ve správě státního podniku DIAMO, odštěpný závod Odra a nacházejí se ve městech Ostrava a Petřvald, v k.ú. Hrušov, Heřmanice (odval Heřmanice), Radvanice, Petřvald u Karviné (odval Hedvika) a Slezská Ostrava (odval Ema).

1. Vyjádření k poskytnutým informacím, zhodnocení kvality, propracovanosti žádosti a stavu SEZ na lokalitě:

- Vlastníkem odvalů je od ledna roku 2002 státní podnik DIAMO. Tyto odvaly, staré ekologické zátěže, jsou v likvidaci od 1.1.2002, a to na základě usnesení vlády ČR č. 453 ze dne 9.5.2001, k návrhu restrukturalizace společnosti OKD, a.s., řešící podnikatelské aktivity její činné a útlumové části, včetně majetkového vypořádání.
- **Odval Heřmanice** je založen na říční trase, v místě bývalého Hrušovského rybníka. Rozloha odvalu je 103,2 ha, objem 20 mil. m³. V tělese odvalu je zabezpečená uzavřená skládka nebezpečného odpadu, obsahující kaly z koksoven. V jihozápadní části odvalu probíhá intenzivní endogenní hoření. Část odvalu je rekultivována. Byla prokázána kontaminace podzemní vody amonnými ionty (kalové nádrže ČOV), sírany (celý komplex odvalu a hlusinových násypů, patrně i podíl MCHZ a skládky Hrušov) a chloridy (menší podíl ČOV, vliv Dávkovací nádrže Heřmanice).
- **Odval Hedvika** je založen na rozvodnici, z části byla zasypána původní koryta drobných vodotečí. Plocha odvalu je 40,6 ha, objem je 4,9 mil. m³. V areálu jsou identifikovány plochy endogenního hoření. Odval je z velké části rekultivován. Bylo prokázáno, že odval výrazně dotuje podzemní vodu navážkového zvodnění vysokými obsahy síranů.
- **Odval Ema** byl založen v Trojickém údolí na potoce Burňa, který je nyní zatrubněn. Odval má formu dvou kuželů. Část zasažená endogenním hořením (projevy na povrchu) má plochu cca 2000 m² a nachází se pod hlavním vrcholem. Celý odval se rozkládá na 21,3 ha a jeho objem je 2,6 mil. m³. V podzemní vodě byl zjištěn výskyt vyšších obsahů síranu. Voda z vývěru v závěru Trojického údolí je kontaminována sírany, chloridy a NEL.
- Předkládaný projekt byl s OEŠ MŽP před definitivním předložením konzultován a požadavky MŽP byly zhotovitelem akceptovány.
- Podrobnosti k lokalitě byly doloženy požadovaným způsobem.

2. Stanovisko k prioritnosti předložené žádosti, zařazení do příslušné kategorie priorit:

Současný stav – kontaminace je potvrzena jen orientačně, malý rozsah dat neumožňuje definitivní hodnocení a závěry; nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření.

Kategorie priority P4 - nutný průzkum kontaminace.

3. Stanovení limitů, resp. opatření k nápravě závažného stavu:

- provedení průzkumných prací,
- zpracování analýzy rizik.

4. Závazné součásti zadávací a projektové dokumentace, požadavky MŽP v rámci realizace projektu:

- Schválená projektová dokumentace „Analýza rizik odvalů zasažených endogenním hořením ve správě DIAMO s.p., o.z. Odra (SOM s.r.o., srpen 2008) bude neměnnou součástí zadávací dokumentace.
- Na základě vítězného nabídkového projektu bude zpracován realizační projekt, který bude před zahájením prací předložen OEŠ MŽP k odsouhlasení.
- Průzkumné práce na lokalitě budou realizovány dle MP MŽP č.13 z roku 2005, analýza rizik (AR) dle MP MŽP č.12 z roku 2005 a hodnocení priorit dle MP MŽP č. 14 z roku 2008.
- Po provedení průzkumných prací bude svolán kontrolní den.
- Metodické změny významného charakteru budou předloženy OEŠ MŽP k odsouhlasení.
- Zástupce OEŠ MŽP bude zván na kontrolní dny.
- V případě, že výsledkem AR bude nutnost odstranit závažný stav na lokalitě, budou v AR navržený reálné cílové parametry sanace, které budou odpovídat podmínkám současného, resp. plánovaného využití lokality, a dále návrh případných nápravných opatření včetně jejich finančního zhodnocení.
- Výsledky průzkumných prací a AR budou podrobeny oponentuře MŽP.
- Výsledky průzkumu a AR (závěrečné zprávy) budou anotovány do databáze SEKM a Priority KM, a to dle standardně požadovaného formátu MŽP.

Závěr:

Ministerstvo životního prostředí vyslovuje souhlas s realizací navržených prací, a to pod podmínkou, že budou splněny všechny výše uvedené požadavky.

S pozdravem

ředitelka odboru

Na vědomí: _____, SFŽP, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov
_____, náměstkyně ředitele pro ekologii a sanační práce,
Diamo s.p., Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem

Vážená paní

Eurovision, a.s.

Veveří 102

616 00 Brno