

SOUHRNNÝ FORMULÁŘ LOKALITY: OKD OKK, a.s. Důl Anselm**nutnost institucionální kontroly způsobu využívání lokality**

Identifikátor lokality: 11352061

Lokalizace:	kú: Petřkovice u Ostravy		Plocha lokality[ha]: 13,5
X: 1097940,00 Y: 471615,00	okres: Ostrava	kraj: Moravskoslezský	

Provozovatel nebo jiný informovaný subjekt:

typ lokality: ukončený hlubinný důl

typ původce
znečištění: hornictví

stupeň poznání: podrobný průzkum (A,B)

analýza rizika: zpracována

riziko: potenciální

charakteristika kontaminace:	celková kontaminovaná plocha: do 100m ²	úroveň (intenzita) kontaminace:
povrchové vody:	kontaminace nezjištěna	-0-
podzemní vody	Anorg.více nebezpečná, Kovy, Kovy velmi nebezpečné	<Xc
zeminy	NEL	<Xc

Charakteristika lokality:

Lokalita byla intenzivně využívána těžbě černého uhlí a k činnostem s ní souvisejících (přeprava, manipulace, skladování uhlí). Těžba jámou Anselm (tehdy Eduard Urx) byla ukončena v roce 1974. Od té doby až do roku 1993 sloužil areál jako pomocný provoz. V současnosti jsou v areálu umístěny expozice Hornického muzea a areál slouží k volnočasovým aktivitám.

způsob využívání lokality	současný způsob užívání:	plánovaný způsob užívání:
vlastní lokalita:	občanská vybavenost, školy, školky,	občanská vybavenost, školy, školky,
těsné sousedství:	lesní půda	lesní půda
č. HL pořadí: 2-02-04-003	vzdálenost k tělesu povrchových vod [m]: 30	záplavové území: NE
možnost migrace 3. střední	Část lokality budována karbonským oknem, výchozy karbonu v prostoru Landeku. Část údolní terasy tvořena šterkopisky a povodňovými hlínami, na nichž jsou uloženy navážky.	

Vztah lokality ke sledovaným zájmům ochrany životního prostředí (střety zájmů - další ohrožení):

lokalita s okolím do 50m: VKP, ÚSES

do 1 km od lokality: nejsou známy střety zájmů

Popis rizika:	kategorie dle počtu ohrožených osob: 0
----------------------	--

Areál dolu nepředstavuje riziko pro uživatele lokality ani pro její okolí. Dle AR (OKD, DPB, 1997) byla na lokalitě ověřena nevýrazná lokální kontaminace v přípovrchové vrstvě zemin a zvýšené obsahy amonných iontů, ojediněle i kovů v podzemních vodách.

Cíle opatření:

Stav nápravných opatření:

nápravné opatření není nutné

není monitorováno

impakt kontaminace:	stávající kontaminace by znamenala vznik neakceptovatelného zdravotního rizika v případě změny funkčního využívání lokality či dotčeného okolí na více citlivé ve srovnání s využitím současným
kód priority: P1.1	
další postup:	nutnost institucionální kontroly způsobu využívání lokality

Nápravná opatření:	Provedení sanace není nutné. Případná konverze území pro jiný charakter využití (více citlivý) by vyžadovala provedení průzkumu.
	Zdroj financování: Odhad nákladů: --- Kč

Prioritu hodnotil: Zdenka Szurmanová, AQD-envitest**dne:** 25.09.2010