

**SOUHRNNÝ FORMULÁŘ LOKALITY: Odval Jan Maria****nutnost institucionální kontroly způsobu využívání lokality**

Identifikátor lokality: 14828004

<b>Lokalizace:</b>	<b>kú: Slezská Ostrava</b>	Plocha lokality[ha]: 13,0
X: 1102620,00 Y: 467970,00	okres: Ostrava kraj: Moravskoslezský	

**Provozovatel nebo jiný informovaný subjekt:**

typ lokality:halda		typ původce znečištění: hornictví	
stupeň poznání:podrobný průzkum (A,B)		analýza rizika:nezpracována	
		riziko:potenciální	
<b>charakteristika kontaminace:</b>	celková kontaminovaná plocha:do 100m2		úroveň (intenzita) kontaminace:
povrchové vody:	Anorg.více nebezpečná		<Xc
podzemní vody	Anorg.ostatní		<Xb
zeminy	kontaminace nezjištěna		-0-

**Charakteristika lokality:**

Odval karbonské hlušiny dolu Jan Maria. Byl založen roku 1920, v provozu do roku 1957.

<b>způsob využívání lokality</b>	<b>současný způsob užívání:</b>	<b>plánovaný způsob užívání:</b>
vlastní lokality:	lesní půda	lesní půda
těsné sousedství:	individuální bytová zástavba se zahrádkami	individuální bytová zástavba se zahrádkami
č. HL pořadí: 2-03-01-082	vzdálenost k tělesu povrchových vod [m]: 300	záplavové území: NE

<b>možnost migrace</b> 2. malá	Předkvartérní pokryv představuje útvar miocenních jíílů. Kvartér je budován sedimenty sálského zalednění, které jsou reprezentovány převážně hlínami a střednězrnnými písky. Ty jsou překryty sprašovými hlínami a navázkou karbonské hlušiny. Útvary podzemních vod nebyly průzkumnými pracemi zastiženy.
-----------------------------------	--

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

lokalita s okolím do 50m: ÚSES

do 1 km od lokality: VKP

<b>Popis rizika:</b>	kategorie dle počtu ohrožených osob: 0
----------------------	--

Odval hlušiny nepředstavuje riziko pro uživatele lokality ani pro její okolí.

Cíle opatření:

Stav nápravných opatření:	nápravné opatření ukončeno-vyhovující	není monitorováno
---------------------------	---------------------------------------	-------------------

<b>impakt kontaminace:</b>	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
<b>kód priority:</b> P1.1	

<b>další postup:</b>	nutnost institucionální kontroly způsobu využívání lokality
----------------------	---

<b>Nápravná opatření:</b>	V minulosti byla provedena rekultivace odvalu.		
	Zdroj financování:	Odhad nákladů:	--- Kč

**Prioritu hodnotil:** Zdenka Szurmanová, AQD-envitest**dne:** 27.09.2010