

**SOUHRNNÝ FORMULÁŘ LOKALITY: DIAMO s.p. Odra Odval Ema****nutný je průzkum kontaminace**

Identifikátor lokality: 14828002

<b>Lokalizace:</b>	<b>kú: Slezská Ostrava</b>	Plocha lokality[ha]: 21,3
X: 1101274,00 Y: 468341,00	okres: Ostrava kraj: Moravskoslezský	

**Provozovatel nebo jiný informovaný subjekt:**

typ lokality:halda	typ původce znečištění: hornictví	
stupeň poznání:předběžný průzkum (C)	analýza rizika:nezpracována	riziko:potenciální

<b>charakteristika kontaminace:</b>	celková kontaminovaná plocha: více než 2 000 m <sup>2</sup>	úroveň (intenzita) kontaminace:
povrchové vody:	Anorg. ostatní, NEL, Org. ostatní	-?-
podzemní vody:	Anorg. ostatní, NEL, Org. ostatní	-?-
zeminy:	Anorg. ostatní, Org. ostatní	-?-

**Charakteristika lokality:**

Odval Ema je založen v Trojickém údolí na potoce Burňa (zatrubněn) okolo roku 1920. Odval je termicky aktivní, plocha zasažená endogenním hořením představuje plochu kolem 2000 m<sup>2</sup> (projevuje se na povrchu pod hlavním vrcholem). V jižní části odvalu byla vznikla ohniska postupně likvidována překrýváním izolačními vrstvami a následně dotvarována hlušinou. Rovněž centrální část byla v 90. letech 20. století sanována překrýváním izolačními vrstvami, včetně popílku.

<b>způsob využívání lokality</b>	<b>současný způsob užívání:</b>	<b>plánovaný způsob užívání:</b>
vlastní lokalita:	jiná krajinná zeleň	jiná krajinná zeleň
těsné sousedství:	hromadná bytová zástavba	hromadná bytová zástavba
č. HL pořadí: 2-03-01-083	vzdálenost k tělesu povrchových vod [m]: 50	záplavové území: NE

<b>možnost migrace</b> 3. střední	Karbonské podloží mělce pod terénem, místy neogenní jíly, mocnost kvartérního pokryvu do 1 m, mocné antropogenní 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

<b>Popis rizika:</b>	kategorie dle počtu ohrožených osob: více než 1000
----------------------	--

Stálé ohrožení probíhající endogenním hořením - ovzduší, voda, horninové prostředí, flora a fauna. Stávající stav brání využití dle platné územně plánovací dokumentace.

Cíle opatření:	
Stav nápravných opatření:	neznámo není monitorováno

<b>impakt kontaminace:</b>	žádné informace o kontaminaci - na lokalitu je nutno nahlížet jako na podezřelou; zatím nelze vyloučit
<b>kód priority:</b> P4.2	nezbytnost realizace nápravného opatření
<b>další postup:</b>	nutný je průzkum kontaminace

<b>Nápravná opatření:</b>	
Zdroj financování:	Odhad nákladů: --- Kč

**Prioritu hodnotil:** Ing. Martin Smékal, AQD-envitest**dne:** 30.09.2010