

SOUHRNNÝ FORMULÁŘ LOKALITY: Odval Michálka**nutný je průzkum kontaminace**

Identifikátor lokality: 14828028

Lokalizace:	kú: Slezská Ostrava	Plocha lokality[ha]: 7,3
X: 1101630,00 Y: 467777,00	okres: Ostrava kraj: Moravskoslezský	

Provozovatel nebo jiný informovaný subjekt:

typ lokality: halda	typ původce znečištění: hornictví
stupeň poznání: neprozkoumáno	analýza rizika: nezpracována
	riziko: potenciální

charakteristika kontaminace:	celková kontaminovaná plocha: 100 až 2 000 m ²	úroveň (intenzita) kontaminace:
povrchové vody:	kontaminace nejištěna	-?-
podzemní vody:	Anorg. ostatní	-?-
zeminy:	kontaminace nejištěna	-?-

Charakteristika lokality:

Odval karbonské hlušiny z dolu Michálka. identifikace z leteckých snímků z roku 1949. V současné době je území zarostlé vegetací.

způsob využívání lokality	současný způsob užívání:	plánovaný způsob užívání:
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

možnost migrace 3. střední	Kvartérní souvrství je odspodu tvořeno glacigenními písky a štěrky, překrytými vrstvou sprašových hlín.
--------------------------------------	---

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

lokalita s okolím do 50m: ÚSES

do 1 km od lokality: zemědělská půda, VKP

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

Předpoklad vyšších koncentrací síranů v podzemních vodách.

Cíle opatření:

Stav nápravných opatření:	neznámo	není monitorováno
---------------------------	---------	-------------------

impakt kontaminace:	žádné informace o kontaminaci - na lokalitu je nutno nahlížet jako na podezřelou; zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření
kód priority: P4.1	

další postup: nutný je průzkum kontaminace

Nápravná opatření:	
Zdroj financování:	Odhad nákladů: --- Kč

Prioritu hodnotil: Zdenka Szurmanová, AQD-envitest**dne:** 28.09.2010