

SOUHRNNÝ FORMULÁŘ LOKALITY: Hlušinová navážka u Michálkovic**nutný je průzkum kontaminace**

Identifikátor lokality: 14828030

Lokalizace:	kú: Slezská Ostrava	Plocha lokality[ha]: 9,2
X: 1101372,00 Y: 466686,00	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 nezjištěna	-?-
podzemní vody:	Anorg. ostatní	-?-
zeminy:	kontaminace nezjištěna	-?-

Charakteristika lokality:

Navážka zřejmě karbonské hlušiny. Identifikace dle leteckých snímků z roku 1954.

způsob využívání lokality	současný způsob užívání:	plánovaný způsob užívání:
vlastní lokalita:	jiná krajinná zeleň	jiná krajinná zeleň
těsné sousedství:	individuální bytová zástavba se zahrádkami	individuální bytová zástavba se zahrádkami
č. HL pořadí: 2-03-02-007	vzdálenost k tělesu povrchových vod [m]: 350	záplavové území: NE

možnost migrace 3. střední	Glaciální sedimenty sálského zalednění. V nadloží hlíny a navážky. Podloží kvartéru tvoří miocenní jíly, hlubší podloží karbonský masiv.
--------------------------------------	--

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

lokalita s okolím do 50m: nejsou známy střety zájmů

do 1 km od lokality: VKP, ÚSES

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

Předpoklad vyšších koncentrací síranů v podzemní vodě.

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