

**SOUHRNNÝ FORMULÁŘ LOKALITY: Skládky ul. Lihovarská****nápravné opatření žádoucí**

Identifikátor lokality: 14828031

<b>Lokalizace:</b>	<b>kú: Slezská Ostrava</b>	Plocha lokality[ha]: 80,0
X: 1103914,00 Y: 468500,00	okres: Ostrava kraj: Moravskoslezský	

**Provozovatel nebo jiný informovaný subjekt:**

typ lokality: průmyslová skládka

typ původce  
znečištění: hutnictví a slévárenství

stupeň poznání: podrobný průzkum (A,B)

analýza rizika: zpracována

riziko: aktuální

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

**Charakteristika lokality:**

Průmyslová skládka severně od areálu Mittal Steel Ostrava a.s., která je v provozu od roku 1955. Ve střední části skládky se nachází uložště čistírenských kalů z odkaliště ČOV (poslední uložení v roce 1991).

<b>způsob využívání lokality</b>	<b>současný způsob užívání:</b>	<b>plánovaný způsob užívání:</b>
<b>vlastní lokalita:</b>	průmysl, komerční zástavba	průmysl, komerční zástavba
<b>těsné sousedství:</b>	průmysl, komerční zástavba	lesní půda
č. HL pořadí: 2-03-01-082	vzdálenost k tělesu povrchových vod [m]: 350	záplavové území: NE

<b>možnost migrace</b>	Spojená údolní terasa Ostravice a lučiny, tzv. kunčická terasa budovaná hlinito-písečnými štěrky o mocnosti 4-5 m překrytá fluviálními sedimenty se souvislou polohou slatin a sprašovými hlínami v nadloží. Významný horizont navážek o mocnosti až 25 m. Podloží kvartéru tvoří miocenní jíly, hlubší podloží karbonské sedimenty.
4. dobrá	

**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: nejsou známy střety zájmů

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

V minulosti prokázáno šíření kontaminačního mraku amoniakálního znečištění z hlavního závodu (Mittal Steel Ostrava a.s.). Na základě sledování vývoje kontaminace v čase lze konstatovat, že rozsah kont. mraku se zmenšil. Na přítokovém profilu ověřeny PAU v podzemních vodách, zdroj neověřen. Rizika minimální.

Cíle opatření:

Stav nápravných opatření:

nápravné opatření probíhá

není monitorováno

<b>impakt kontaminace:</b>	kontaminace je potvrzena; nereprezentuje aktuální zdravotní riziko ani rozpor s legislativou, avšak jde o obecný nesoulad se zájmy ochrany životního prostředí nebo s jinými chráněnými zájmy
<b>kód priority:</b> A1.1	

<b>další postup:</b>	nápravné opatření žádoucí
----------------------	---------------------------

<b>Nápravná opatření:</b>	V západní části skládky se provádí úprava nově dovážených odpadů a současně těžba staré skládky a její zpracování formou magnetické separace. Vzniklý materiál je využíván na stavbu ochranného valu. Postupně je prováděna rekultivace povrchu skládky.		
	Zdroj financování:	Odhad nákladů:	--- Kč

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