

# List opatření

<b>Opatření</b>	Slavotín-Stará pískovna	<b>ID_OP</b>	MO130037
<b>Typ opatření</b>	sanace	<b>ID_KO</b>	8
<b>Vliv</b>	BZZ	142/2005 Sb.	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru			
<b>Název obce</b>	Nemilany	<b>Kraj</b>	OLK
<b>souřadnice:</b>	x	-548062,0	y
<b>Oblast povodí</b>	Morava	<b>Prac.čís.UPOVR</b>	M056
<b>VÚ povrchových vod</b>	Morava po soutok s tokem Bečva	<b>UPOVR_ID</b>	40440000
<b>VÚ podzemních vod</b>	Hornomoravský úval - severní část	<b>UPZV_ID</b>	22201

Popis současného stavu						
<b>Typ zátěže</b>	komunální skádka	<b>Celkové riziko</b>	vysoká, lokální			
<b>Druh provozu</b>	ostatní					
<b>Majitel</b>		<b>Provozovatel</b>	Fakultní nemocnice			
<b>Lokalizace</b>	Skládka se nachází v okraji Nemilan, ze směru Slavotín při vjezdu do Nemilan po levé straně komunikace za cihelnou v bývalém hliníku cihelny před nadjezdem nad železniční tratí					
<b>Slovní popis</b>	Povrch skládky překryt jílovitohlinitou vrstvou. Vsak srážkových vod a tvorba výluhů silně omezena. Dle informací z HG průzkumu je kvartérní podloží skládky tvořeno sprašovými hlínami, pravděpodobně odtěžené až na štěrkovitý písek - podloží není přirozenou bariérou migrace znečišťujících látek do podzemní vody.					
<b>Evidence v databázích</b>	<b>databáze</b>	<b>evidováno</b>	<b>číslo ES</b>	<b>identifikace v databázi</b>		
	SEKM	ano		<b>LOKAL_ID</b>	11050013	
	ČIŽP			<b>ID_ČIŽP</b>		
	KU			<b>ID_KU</b>		
<b>Vybrané látky nad limit C MP MŽP 1996</b>	<b>látka</b>	<b>jednotka</b>	<b>cílový limit - hodnocení chemického stavu</b>	<b>látka - Rozhodnutí ČIŽP/KU</b>	<b>sanační limit</b>	<b>Poznámka</b>
	Cd	ug.l <sup>-1</sup>	20			
<b>Opatření provedená</b>	<b>druh</b>		<b>stav</b>			
	monitoring	ano				
	průzkum	ano				
	AR	ano				
	sanace	ne				
	rekultivace	ano				
<b>Zdůvodnění zařazení - sanace</b>	<b>další látky nad limit C</b>					
	<b>jiný</b>					

**Popis navrhovaného opatření**

Slovní popis	Provádět pravidelný monitoring - 4x ročně. V případě, že podzemní voda využívaná jako pitná nebude splňovat limity ČSN 75 111, je nutné zajistit nový zdroj pitné vody.
--------------	--

**Technické parametry**

Opatření navrhovaná	druh		stav
	monitoring	ano	
	průzkum		
	AR		
	sanace		
	rekultivace		

**Přínos navrhovaného opatření**

Dosažení cíle	látka	cíl. limit	sanace	cíl splněn	rok	stav 2015
	Cd		nelze	ne		
Závěry	Lokalita zařazena mezi rizikové z důvodu překročení limitů Cd. Podle SEKM se jedná o vysoce rizikovou lokalitu, na které navrženo pokračování monitoringu. Ekologická smlouva nezjištěna. Lokalita není v SEZ.					