

# List opatření

<b>Opatření</b>	Barbora	<b>ID_OP</b>	MO130036
<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>	Usov		<b>Kraj</b>	OLK
<b>sořadnice:</b>	x	-561400,0	y	-1097495,0
<b>Oblast povodí</b>	Morava		<b>Prac.čís.UPOVR</b>	M033
<b>VÚ povrchových vod</b>	Rohelnice po ústí do toku Morava		<b>UPOVR_ID</b>	40260000
<b>VÚ podzemních vod</b>	Krystalinikum jižní části Východních Sudet		<b>UPZV_ID</b>	64321

Popis současného stavu						
<b>Typ zátěže</b>	komunální skádka			<b>Celkové riziko</b>	střední, bodové	
<b>Druh provozu</b>	ostatní					
<b>Majitel</b>	Město Usov			<b>Provozovatel</b>	Město Usov	
<b>Lokalizace</b>	Skládka se nachází cca 0,5 km za Úsovem, po pravé straně silnice směrem na Medlov. kód: 64. lit. 38090000004 - lokalita č. 83					
<b>Slovní popis</b>	Na skládce probíhají terénní úpravy podle projektu sanace. Po ukončení sanace bude omezen vsak srážkových vod do tělesa skládky. Kontaminace podzemních vod na skládce byla ověřována v rámci hydrogeologického průzkumu. Obsahy organických látek nejsou v míře vyžadující asanační zásah, obsahy kovů As, Cd, Cr celk., Cu, Ni a amonných iontů přesahují kritérium B MP MŽP 1996, Pb kritérium C uvedeného MP.					
<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>	17478001	
	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>
	Pb	ug.l <sup>-1</sup>	200			
<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>	další látky nad limit C					
	jiný					

**Popis navrhovaného opatření**

Slovní popis	Nerekultivované, popř. částečně rekultivované skládky bez ohledu na míru rizika tvoří v krajině negativní prvek. Proto doporučujeme dokončit rekultivaci skládky podle projektové dokumentace, a tím zamezit dalšímu ukládání odpadů. Během rekultivace a po jejím ukončení doporučujeme ověřit kvalitu podzemních vod (vrty PJ-1, PJ-2).
--------------	---

**Technické parametry**

Opatření navrhovaná	druh		stav
	monitoring	ano	
průzkum			
AR			
sanace			
rekultivace	ano		

**Přínos navrhovaného opatření**

Dosažení cíle	látka	cíl. limit	sanace	cíl splněn	rok	stav 2015
	Pb		nelze	ne		

Závěry	Lokalita zařazena mezi rizikové z důvodu překročení limitů Pb. Podle SEKM se jedná o nízko rizikovou lokalitu, na které navrženo pokračování monitoringu. Ekologická smlouva nezjištěna. Skládky rekultivovány.
--------	---