

# List opatření

<b>Opatření</b>	skládku Bochemie (SEZ)	<b>ID_OP</b>	OD130022
<b>Typ opatření</b>	sanace	<b>ID_KO</b>	8
<b>Vliv</b>	BZZ	<b>142/2005 Sb.</b>	C.4.7

Identifikace k vodnímu útvaru			
<b>Název obce</b>	Bohumín	<b>Kraj</b>	Moravskoslezský
<b>souřadnice:</b>	x	-464065	y
<b>Oblast povodí</b>	Odra	<b>Prac.čís.UPOVR</b>	81
<b>VÚ povrchových vod</b>	Odra po státní hranici	<b>UPOVR_ID</b>	20471000
<b>VÚ podzemních vod</b>	Ostravská pánev - ostravská část	<b>UPZV_ID</b>	22610

Popis současného stavu				
<b>Typ zátěže</b>	průmyslová skládka	<b>Celkové riziko</b>	střední	
<b>Druh provozu</b>	chemický průmysl			
<b>Majitel</b>	Bochemie, spol.s.r.o	<b>Provozovatel</b>	Bochemie, spol. s r.o.	
<b>Lokalizace</b>	Skládka tuhých odpadů a.s. Bochemie se nachází v bezprostřední blízkosti areálu podniku, v k.ú Bohumín. Mezi skládkou a areálem protéká Bohumínská stružka. Zátěž pod areálem společnosti je situována na levém břehu Bohumínské stružky, skládka na jejím pravém břehu.			
<b>Slovní popis</b>	V povrchových vodách obvodového příkopu skládky byly v rámci monitoringu v roce 1998 ověřeny zvýšené koncentrace zinku, v jednom případě i vysoká koncentrace kadmia a rtuti. Tyto těžké kovy byly rovněž identifikovány i v podzemních vodách pod areálem			
<b>Evidence v databázích</b>	<b>databáze</b>	<b>evidováno</b>	<b>ES</b>	<b>identifikace v databázi</b>
	SEKM	ano	ne	<b>LOKAL_ID</b> 10703005
	ČIŽP	ano		
	KU	ano		
<b>Vybrané látky nad limit C MP MŽP 1996</b>	<b>látka</b>	<b>jednotka</b>		<b>cílový limit - hodnocení chemického stavu</b>
	Pb	ug/l		200
	Cd	ug/l		20
	Zn	mg/l		0,16
	Hg	mg/l		0,0001
<b>Opatření provedená</b>	monitoring			ano
	průzkum			ano
	AR			ano
	sanace			probíhá
	rekultivace			proběhla
<b>Zdůvodnění zařazení - sanace</b>	Ohrožení hraničního toku Odra			

Popis navrhovaného opatření	
<b>Slovní popis</b>	Prosáklé vody do obvodového příkopu skládky jsou akumulovány a čerpány na ČOV Bochemie. Ze sítě hydraulických sanačních vrtů je voda čerpána a rovněž čištěna na ČOV Bochemie.