

# List opatření

<b>Opatření</b>	Uhelné sklady obchod s palivem	<b>ID_OP</b>	MO130069
<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>	Sumperk	<b>Kraj</b>	OLK
<b>sořadnice:</b>	x	-562748,0	y
<b>Oblast povodí</b>	Morava	<b>Prac.čís.UPOVR</b>	M019
<b>VÚ povrchových vod</b>	Bratrušovský potok po ústí do toku Desné	<b>UPOVR_ID</b>	40195000
<b>VÚ podzemních vod</b>	Kvartér Horní Moravy	<b>UPZV_ID</b>	16100

Popis současného stavu						
<b>Typ zátěže</b>	ostatní		<b>Celkové riziko</b>	nízké, bodové		
<b>Druh provozu</b>	energetiks					
<b>Majitel</b>	Uhelné sklady - obchod s palivem, s.r.o.		<b>Provozovatel</b>	Uhelné sklady - obchod s palivem, s.r.o.		
<b>Lokalizace</b>	Areál Uhelných skladů v Sumperku se nachází na jižním okraji města, v území sevřeném ulicemi Žerotínova, Jesenická a železniční tratí Šumperk - Olomouc.					
<b>Slovní popis</b>	V areálu Uhelných skladů v Sumperku byla zjištěna kontaminace půdního vzduchu ropnými látkami ve vyšších jednotkách mg.m <sup>-3</sup> (překročeno kritérium B MP MŽP). Dále byla ověřena lokální kontaminace zemin NEL. V sondě S10 ležící již mimo areál bylo v úrovni do 0,5 m p.t. 1,5x překročeno kritérium C MP MŽP. V sondě S8 situované již v prostoru provozovny koncentrace NEL překročila hodnotu kritéria B MP MŽP. Ostatní sledované polutanty v zeminách (BTEX, PAU, TK, fenoly, CN) nepřekračovaly koncentrace stanovené hodnotou kritéria A MP MŽP. V podzemní vodě nebyla s výjimkou CIU stanovena koncentrace sledovaných polutantů překračující hodnotu kritéria B MP MŽP.					
<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>	16426003	
	ČÍŽP			<b>ID_ČÍŽP</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 ČÍŽP/KU</b>	<b>sanační limit</b>	<b>Poznámka</b>
	PCE	ug.l <sup>-1</sup>	20			
	Bz	ug.l <sup>-1</sup>	30			
<b>Opatření provedená</b>	<b>druh</b>		<b>stav</b>			
	monitoring	ano				
	průzkum	ano				
	AR	ano				
	sanace	ano				
	rekultivace	ne				

Zdůvodnění zařazení - sanace	další látky nad limit C	
	jiný	

#### Popis navrhovaného opatření

Slovní popis	Jako nápravné opatření bylo navrženo sanační čerpání podzemní vody z vrtů HV3 a HP2 po dobu 24 měsíců. Po ukončení sanačního čerpání byl doporučen postsanační monitoring kvality podzemní vody po dobu min. 2 let.
--------------	---

#### Technické parametry

Opatření navrhovaná	druh		stav
	monitoring	ano	
	průzkum		
	AR		
	sanace	ano	
	rekultivace		

#### Přínos navrhovaného opatření

	látky	cíl. limit	sanace	cíl splněn	rok	stav 2015
Dosažení cíle	PCE	nelze	ne			
	Bz	nelze	ne	?		
Závěry	Lokalita zařazena mezi rizikové z důvodu překročení limitů Bz a PCE. Podle SEKM se jedná o nízko rizikovou lokalitu na které bylo navrženo dokončení sanace a monitoring. V srpnu 2002 AAR a v roce 2005 její doplněk, rozhodnutí ČIŽP nebylo vydáno, ekologická smlouva č. 0084/95/01 ze dne 4.4.1995.					