

# List opatření

<b>Opatření</b>	M.L.S. Holice s.r.o.	<b>ID_OP</b>	MO130064
<b>Typ opatření</b>	sanace	<b>ID_KO</b>	8
<b>Vliv</b>	BZZ	<b>142/2005 Sb.</b>	C.4.7

Indetifikace k vodnímu útvaru			
<b>Název obce</b>	Olomouc	<b>Kraj</b>	OLK
<b>souřadnice:</b>	x	-544596,0	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>	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	<b>UPZV_ID</b>	16220

Popis současného stavu						
<b>Typ zátěže</b>	průmyslová / obchodní místa		<b>Celkové riziko</b>	nízké, bodové		
<b>Druh provozu</b>	kovozpracující průmysl, hutní, stroj.					
<b>Majitel</b>	Emerson Electric co.		<b>Provozovatel</b>	M.L.S. Holice s.r.o.		
<b>Lokalizace</b>	Lokalita se nachází 3 km JV od centra Olomouce, 500 m J od dálnice Brno - Ostrava, 300 m V od železnice. Na S, V, J sousedí s jinými průmyslovými objekty, na Z s ulicí Sladkovského.					
<b>Slovní popis</b>	Podzemní skladovací nádrž na laky PSN a impregnační stanice - CIU, Lakovna a sklad barev - CIU, Podzemní nádrž na odpadový benzín a benzínová čistička - NEL, BTEX, Transformační stanice - PCB, Nádrž na strojní olej - CIU, Rampy pro nakládání vysokozdvizných vozíků - BTEX Ve směru proudění podzemní vody je využívána studna pivovaru.					
<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>	11050065	
	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>
	PCE	ug.l <sup>-1</sup>	20			
<b>Opatření provedená</b>	<b>druh</b>		<b>stav</b>			
	monitoring	ano				
	průzkum	ano				
	AR	ano				
	sanace	ano				
	rekultivace	ne				
<b>Zdůvodnění zařazení</b>	<b>dalsi látky</b>					
	<b>jiný</b>					

**Popis navrhovaného opatření**

Slovní popis	Jelikož je větší část polutantů odstraněna, je postačující monitoring v okolí primárního zdroje.
--------------	--

**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
	PCE		nelze	ne		

**Závěry**  
Lokalita zařazena mezi rizikové z důvodu překročení limitů PCE. Podle SEKM se jedná o lokalitu s nízkým rizikem, na které bylo navržen jen monitoring. Sanace ukončena z důvodu dosažení sanačních limitů stanovených rozhodnutím ČIŽP.