

# List opatření

<b>Opatření</b>	Olšanské papírny a.s., Jindřich	<b>ID_OP</b>	MO130017
<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>	Jindřichov	<b>Kraj</b>	OLK
<b>souřadnice:</b>	x	-560310,0	y
<b>Oblast povodí</b>	Morava	<b>Prac.čís.UPOVR</b>	M007
<b>VÚ povrchových vod</b>	Branná po ústí do toku Morava	<b>UPOVR_ID</b>	40152000
<b>VÚ podzemních vod</b>	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	<b>UPZV_ID</b>	64321

Popis současného stavu						
<b>Typ zátěže</b>				<b>Celkové riziko</b>		
<b>Druh provozu</b>						
<b>Majitel</b>				<b>Provozovatel</b>		
<b>Lokalizace</b>						
<b>Slovní popis</b>	<p>Deponie škváry byla zdrojem kontaminace nenasycené zóny a podzemní vody ropnými látkami, sírany, adsorbovatelným chlorem. Při průtoku povrchových vod závodem bylo zjištěno zvýšené znečištění říčky Branná perchlorethylenem. Odpadní vody z čističky dotují Staříčský potok ligninsulfonovými kyselinami, PCB, NEL.</p>					
<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>	6033002	
	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>
	Hg	ug.l <sup>-1</sup>	5			
<b>Opatření provedená</b>	<b>druh</b>		<b>stav</b>			
	monitoring	ano				
	průzkum	ano				
	AR	ano				
	sanace	ne				
	rekultivace	ne				
<b>Zdůvodnění zařazení - sanace</b>	<b>další látky nad limit C</b>					
	<b>jiný</b>					

**Popis navrhovaného opatření**

Slovní popis	Provést rekultivaci, sanaci a monitorovat lokalitu: -překrýt nepropustnou zeminou min. 0,6 m a ornici min. 0,1 m, -okolo skládky vybudovat obvodový příkop ústící do potoka, -provést biolog. rekultivaci - kombinace travní a lesní výsadby,- provádění monitoringu (polutanty jež byly zjištěny v koncentraci nad krit. B dle MP
--------------	--

**Technické parametry**

Opatření navrhovaná	druh		stav
	monitoring	ano	
průzkum			
AR			
sanace	ano		
rekultivace			

**Přínos navrhovaného opatření**

Dosažení cíle	látka	cíl. limit	sanace	cíl splněn	rok	stav 2015
	Hg	nelze	ne			
Závěry	Lokalita zařazena mezi rizikové z důvodu překročení limitů Hg. Podle SEKM se jedná o velmi rizikovou lokalitu, na které je nutno dokončit sanaci. Ekologická smlouva č. 0005/94/01 ze dne 22.11.2006.					