

# List opatření

<b>Opatření</b>	JM dřevařské závody a.s.		<b>ID_OP</b>	DY130048		
<b>Typ opatření</b>	sanace		<b>ID_KO</b>	8		
<b>Vliv</b>	BZZ		<b>142/2005 Sb.</b>	C.4.7		
<b>Indetifikace k vodnímu útvaru</b>						
<b>Název obce</b>	Rohatec		<b>Kraj</b>	JHM		
<b>souřadnice:</b>	x	-558806,0	y	-1198523,0		
<b>Oblast povodí</b>	Dyje (spadá do OP Moravy)		<b>Prac.čís.UPOVR</b>	M174		
<b>VÚ povrchových vod</b>	Morava po státní hranici		<b>UPOVR_ID</b>	41049000		
<b>VÚ podzemních vod</b>	Dolnomoravský úval - střední část		<b>UPZV_ID</b>	22503		
<b>Popis současného stavu</b>						
<b>Typ zátěže</b>	ostatní		<b>Celkové riziko</b>	vysoké, regionální		
<b>Druh provozu</b>	dřezpracující, papírenský průmysl					
<b>Majitel</b>	Jihomoravské dřevařské závody a.s.		<b>Provozovatel</b>	Jihomoravské dřevařské závody a.s.		
<b>Lokalizace</b>	<p>Lokalita se nachází na severozápadním okraji obce Rohatec - Kolonie, nejbližší okolí tvoří lesní pozemky na severní a severozápadní straně závodu. Jižní a jihovýchodní hranice závodu sousedí s železniční tratí Hodonín - Moravský Písek. Na severovýchodní straně je podél hranice závodu vedena silnice Rohatec - Ratíškovice. Obytná zástavba obce se rozkládá mezi areálem závodu v jižním a jihovýchodním směru (za železniční tratí) a řekou Moravou. Vzdálenost od řeky Moravy a státní hranice se Slovenskem je cca 1 km jihovýchodním směrem.</p>					
<b>Slovní popis</b>	<p>Na lokalitě docházelo ke kontaminaci podzemní vody pouze v prostoru bývalé impregnace úniky olejů z technologických procesů. Formou gravitace a částečně i vlivem srážek migrovaly impregnační oleje a wolmanit nesaturovanou zónou až na bázi kolektoru. Je to způsobeno absencí málo propustné jílovité vrstvy v nesaturované zóně, snížením viskozity vlivem zahřátí olejů, velmi dobrou průlinovou propustností a masivní dotací kontaminantů. RA byla na lokalitě zjištěna rizika ohrožení zdraví při pití podzemní vody, a to jak přímo v areálu, tak v jeho okolí. Bylo zjištěno možné negativní ovlivnění kvality povrchové vody slepého ramene a řeky Moravy acenaftemem, z důvodu jeho šíření ve směru proudění podzemní vody.</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>	14038001	
	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>
	ldp	ug.l <sup>-1</sup>	0,2			
	Flu	ug.l <sup>-1</sup>	50			
	Nfl	ug.l <sup>-1</sup>	50			
	Bap	ug.l <sup>-1</sup>	0,2			
	Bbflu	ug.l <sup>-1</sup>	0,5			
	Bkflu	ug.l <sup>-1</sup>	0,2			
	Bgp	ug.l <sup>-1</sup>	0,2			

Opatření provedená	druh		stav
	monitoring	ano	
	průzkum	ano	
	AR	ano	
	sanace	nesanace	
	rekultivace	ne	
Zdůvodnění zařazení - sanace	další látky		
	jiný		

#### Popis navrhovaného opatření

Slovní popis	Dodatek RA z roku 1996 doporučuje pokračovat v započatých sanačních pracích (1995) sanováním zdiva včetně betonových podlah v budově impregnace, odstraněním nadzemních zásobních nádrží, demontáží technologických rozvodů, demolicí mícháreny wolmanitu a dokončení skrývky kontamovaného zeminu na skladovacích plochách. Jako varianta sanace horninového prostředí bylo navrženo uzavření ohniska znečištění podzemní těsnicí stěnou se svrchním překrytím asfaltovou vrstvou do ekokontejneru, čerpání podzemní vody vně ekokontejneru.
--------------	---

#### Technické parametry

Opatření navrhovaná	druh		stav
	monitoring		
	průzkum		
	AR		
	sanace	ano	
	rekultivace		

#### Přínos navrhovaného opatření

Dosažení cíle	látka	cíl. limit	sanace	cíl splněn	rok	stav 2015
	Idp	nelze	ne			
	Flu	nelze	ne			
	Nfl	nelze	ne			
	Bap	nelze	ne			
	Bbflu	nelze	ne			
	Bkflu	nelze	ne			
	Bgp	nelze	ne			
Závěry	Lokalita zařazena mezi rizikové z důvodu překročení limitů Flu, Nfl, idp, Bgp, Bap, Bbflu, Bkflu. Podle SEKM se jedná o středně rizikovou lokalitu, na které navrženo pokračování sanace. Ekologická smlouva existuje.					