

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31004011
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	KastorEko, s.r.o.(MOV210010, MO130029)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	11
<b>Katalogový název opatření</b>	Stará kontaminovaná místa
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1004
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	22502
<b>Název vodního útvaru</b>	Dolnomoravský úval - střední část
<b>Kraj</b>	Jihomoravský
<b>Katastrální území</b>	Rohatec
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1198523,85
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-558806,10
<b>Program opatření</b>	
<b>Typ opatření</b>	Doplňkové
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Vliv</b>	Zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
<b>Klíčový typ opatření</b>	Zlepšení stavu kontaminovaných míst (historické znečištění včetně sedimentů, podzemní vody a půdy)
<b>Environmentální cíl</b>	Chemický stav podzemních vod
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>	PAU
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	MŽP
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	37 347
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	
<b>lokalizace vlivu: ID SEKM</b>	14038001
<b>ID opatření v 2. cyklu</b>	MOV210010
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Typ původce znečištění: dřevozpracující a papírenský průmysl.  Historie kontaminace: Zpracování dřeva a tlaková impregnace telegrafních sloupů a železničních pražců byla v areálu realizována od 20. let 20. století. K impregnaci se původně používal dehtový a kreosotový olej, krátkou dobu se impregnovalo chloridem zinečnatým, od roku 1983 byl používán womanit a souběžně kreosotový olej. Původní název v SEKM: JM dřevařské závody a.s. Průzkumnými pracemi byla v roce 2011 ověřena kontaminace horninového prostředí polyaromatickými uhlovodíky, ropnými uhlovodíky, fenoly a bórem v saturované zóně. Priorita: A3.3 Nápravné opatření je bezodkladně nutné a zatím nebylo zahájeno, v roce 2009 proběhly pouze předpřípravné práce. Od 2. cyklu LO beze změn - poslední záznam v SEKM: 2012. Doporučený další postup: odstranění odpadů z dílčí sanace ploch utužilých úkapů impregnačních olejů, opatření na geokontejnmentu, odstranění vodné fáze olejů, zamezení šíření kontaminace podzemní vodou, sanační a postsanační monitoring.</p>
Cyklus plánů povodí, ve kterém bylo opatření navrženo	1. plán
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	