

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31004018
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	JMP, a.s. Uherské Hradiště (MOV210037, MO130015)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	18
<b>Katalogový název opatření</b>	Stará kontaminovaná místa
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1004
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	16510
<b>Název vodního útvaru</b>	Kvartér Dolnomoravského úvalu
<b>Kraj</b>	Zlínský
<b>Katastrální území</b>	Uherské Hradiště
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1180794,60
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-537607,60
<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>	KOVY
<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>	10 000
<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>	17284001
<b>ID opatření v 2. cyklu</b>	MOV210037
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

<b>Parametry opatření</b>	
<b>Popis opatření</b>	<p>Typ původce znečištění: plynárenství. Historie kontaminace: Výroba plynu probíhala na lokalitě od roku 1884 do roku 1950. Technologií výroby byla karbonizace. Probíhala sanace staré ekologické zátěže spojené s odtěžením kontaminovaných materiálů nesaturované zóny do hloubky až 3,00 m až 3,50 m pod terénem a sanace kontaminovaných podzemních vod v letech 2018 - 2019. Priorita: A2.2 Nápravné opatření je nutné. Od 2. cyklu LO aktualizováno - poslední záznam v SEKM: 2020. Doporučený další postup: V průběhu realizace sanace byly zjištěny nové skutečnosti týkající se plošného rozsahu kontaminace a její rozšíření pod přílehlé obytné budovy, je navržena realizace doprůzkumu lokality s cílem vypracovat aktualizovanou analýzu rizik a posoudit účelnost realizace sanačních prací ve stávajícím rozsahu.</p>
<b>Cyklus plánů povodí, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	1. plán
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ano
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Probíhá
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
-	