

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31004007
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Hanhart Morkovice s.r.o. (MOV210045, MO130062)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	7
<b>Katalogový název opatření</b>	Stará kontaminovaná místa
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1004
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	22300
<b>Název vodního útvaru</b>	Vyškovská brána
<b>Kraj</b>	Zlínský
<b>Katastrální území</b>	Morkovice
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1158907,32
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-553930,84
<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>	TCE
<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>	112 900
<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>	9926001
<b>ID opatření v 2. cyklu</b>	MOV210045
<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: strojírenství Historie kontaminace: V areálu bývalého průmyslového podniku Magneton Kroměříž probíhala od roku 1958 výroba zapalovacích cívek, dále i výroba rozdělovačů, elektromagnetů, spínačů a rozšířila se výroba cívek. V závodě pracovala obrobna (olej, třísky z obrábění), odmašťovna (TCE, PCE), lakovna (laky, ředidla). V roce 2017 bylo aplikací metody ISCO v areálu dosaženo snížení kontaminace podzemní vody CIU výrazně pod hodnoty sanačních limitů a kritérií ČIŽP pro postsanační monitoring. Limitní koncentrace CIU byly v průběhu sedmého cyklu postsanačního monitoringu splněny ve všech monitorovaných vrtech v areálu závodu. Priorita: A3.2 Nápravné opatření je bezodkladně nutné Od 2. cyklu LO aktualizováno - poslední záznam v SEKM: 2019. Doporučený další postup: V souladu s projektem sanačních prací probíhá postsanační monitoring. Vzhledem k tomu, že na lokalitě přetrvávají vysoké koncentrace TCE v podzemních vodách, měly by se další hodnocení a práce zaměřit na tento polutant.</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	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	