

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV31004023
Název opatření v plánu povodí	JMP, a.s. Vyškov (MOV210025, MO130038)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	23
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	22300
Název vodního útvaru	Vyškovská brána
Kraj	Jihomoravský
Katastrální území	Vyškov
Souřadnice X S-JTSK	-1154547,00
Souřadnice Y S-JTSK	-567994,00
Program opatření	
Typ opatření	Doplňkové
Typ listu opatření	A
Vliv	Zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
Klíčový typ opatření	Zlepšení stavu kontaminovaných míst (historické znečištění včetně sedimentů, podzemní vody a půdy)
Environmentální cíl	Chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	PAU
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	MŽP
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
lokalizace vlivu: ID SEKM	18857010
ID opatření v 2. cyklu	MOV210025
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Typ původce znečištění: plynárenství a průmysl. Historie kontaminace: Areál bývalé plynárny prodělal v posledním desetiletí téměř komplexní přestavbu, staré objekty jsou zbourány. Na lokalitě byla ověřena kontaminace nesaturované zóny látkami PAU, NEL, fenoly a kyanidy zejména v prostoru bývalého dehtového hospodářství. Kontaminace podzemní vody byla zjištěna zejména pro PAU, kyanidy a amonné ionty lokalizováno rovněž v prostoru bývalého dehtového hospodářství. Z hlediska prostoru byl největší kontaminační mrak podzemní vody prokázán pro látky CIU. Cíle nápravného opatření byly stanoveny, avšak nebyly doposud zahájeny práce. Analýza rizik z roku 2011 doporučila zahájení pravidelného monitoringu kvality podzemních vod v areálu, proběhl pouze v roce 2014. Priorita: A2.3, nápravné opatření je nutné. Od 2.cyklu LO aktualizováno - poslední záznam v SEKM: 2020. Doporučený další postup: Ověřit kontaminaci podzemních vod, realizovat navrženou odtěžbu zjištěných ohnisek znečištění stavebních konstrukcí a zemin znečištěnými dehty, vybourání kontaminovaných jímk, odtěžbu kontaminovaných zemin s dehty a demolici budovy skladu.</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	
-	