

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV31004008
Název opatření v plánu povodí	ISH a.s. (MOV210035)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	8
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	16220
Název vodního útvaru	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část
Kraj	Olomoucký
Katastrální území	Hodolany
Souřadnice X S-JTSK	-1122615,00
Souřadnice Y S-JTSK	-544999,00
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	KOVY
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	BENZEN
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	10873002
ID opatření v 2. cyklu	MOV210035
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Typ původce znečištění: strojírenství Historie kontaminace: Průmyslová výroba byla zahájena v zájmovém území v roce 1907, kdy byla vybudována slévárna. Výrobním programem v 2. polovině 20. století byly různé typy čerpadel a závlahových souprav. V roce 2015 byla na základě analýzy rizik zjištěna významná kontaminace benzenu, PCE, TCE, uhlovodíků C10 – C40, arsenu a zinku. Priorita: A2.3, nápravné opatření je nutné. Podle MŽP nápravné opatření probíhá. Od 2. cyklu LO aktualizováno - poslední záznam v SEKM: 2016. Doporučený další postup: Odstranění kontaminovaných stavebních konstrukcí a ohnisek v nesaturované zóně, monitoring podzemních vod. Kromě ukazatelů, zjištěných rizikovou analýzou, by měla být pozornost zaměřena na další kovy (Cd a Pb) a PAU.</p>
Cyklus plánů povodí, ve kterém bylo opatření navrženo	2. 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	
-	