

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV31004003
Název opatření v plánu povodí	Visteon International Holdings (MOV210043, MO130050)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	3
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	32222
Název vodního útvaru	Flyš v povodí Moravy - jižní část
Kraj	Zlínský
Katastrální území	Hluk
Souřadnice X S-JTSK	-1191409,58
Souřadnice Y S-JTSK	-532999,80
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	TCE
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	TTCEN
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	KOVY
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	MŽP
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	65 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
lokalizace vlivu: ID SEKM	3990003
ID opatření v 2. cyklu	MOV210043
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: Na lokalitě probíhala výroba automobilových chladících systémů od roku 1951. do roku 1988 vylévána chlorovaná rozpouštědla do jímky nebo na skládku uhlí, chlorovaná rozpouštědla používána do 1997. Podzemní voda byla celoplošně kontaminována CIU, dále NEL, Zn, Cl, fáze NEL až 30 cm Na lokalitě proběhly rozsáhlé průzkumné a sanační práce. Priorita: A3.3 Nápravné opatření je bezodkladně nutné. Od 2. cyklu LO aktualizováno - poslední záznam v SEKM: 2018. Podle MŽP sanace probíhá. Doporučený další postup: Dokončení sanace horninového prostředí k odstranění závadného stavu způsobeného kontaminací horninového prostředí a podzemní vody ropnými a chlorovanými alifatickými uhlovodíky.</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	
-	