

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV31004019
Název opatření v plánu povodí	Katovka
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	19
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	Uherský Brod
Souřadnice X S-JTSK	-1188141,36
Souřadnice Y S-JTSK	-525348,88
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]	5 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
lokalizace vlivu: ID SEKM	17298001
ID opatření v 2. cyklu	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Typ původce znečištění: Skládka komunálních odpadů. Historie kontaminace: Skládka Katovka představuje území o rozloze cca 4 hektary, které bylo od 50. let 20. století využíváno pro zavážení různorodých komunálních, průmyslových i zemědělských odpadů pocházejících z Uherskobrodsko. Skládkou byla zavezena část původního koryta řeky Olšavy, která nyní protéká cca 150 m severně regulovaným korytem. Skládování bylo ukončeno na konci roku 1983. Skládka nebyla zabezpečena proti průsaku srážkových vod, bylo provedeno pouze překrytí vrstvou hlíny a biologická rekultivace. Zdravotní rizika nezjištěna, avšak průzkumem byla v přítomném odpadu ověřena přítomnost polutantů, často karcinogenních, včetně volné fáze ropných uhlovodíků, které do horninového prostředí implicitně nepatří. Priorita: A1.3 Nápravné opatření je žádoucí, vlastní sanace dosud nezačata. Doporučený další postup: úprava morfologie skládky málo propustným materiálem do podoby snižující možnost zadržování srážkových vod a vytvoření odtokových drenážních příkopů pod patou skládky. Návrh realizace monitoringu kvality podzemních vod na vrtech pod patou skládky se zaměřením na obsah polyaromatických uhlovodíků.</p>
Cyklus plánů povodí, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	