

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV31004026
Název opatření v plánu povodí	STS Vyškov
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	26
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	-1154707,00
Souřadnice Y S-JTSK	-568142,00
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	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	MŽP
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	2 500
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
lokalizace vlivu: ID SEKM	88571003
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: strojírenství. Historie kontaminace: Od roku 1956 se ve Strojní a traktorová stanici ve Vyškově prováděly opravy zemědělské techniky a zřejmě v té době, tj. nejméně od roku 1956 do roku 1994 zde docházelo při opravách zemědělské techniky k úniku ropných látek do země. Ověřena kontaminace C10-C410, PAU a BTEX. V současné době (2019) jsou všechny budovy a haly v areálu opuštěny. Areál je využíván jen jako meziskládka (výkopků, recyklátů, nezávadného materiálu). Kontaminace ropnými uhlovodíky byla potvrzena průzkumem. Priorita: A3.3, nápravné opatření je bezodkladně nutné, dosud nezahájeno. Doporučený další postup: Demolice a sanace kontaminovaných objektů, sanace nesaturované zóny, ověření průběhu kanalizace, sanace podzemní vody in-situ, sanační monitoring, následně AAR.</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	
-	