

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	DYJ31004013
Název opatření v plánu povodí	Bývalá provozovna ČSAD Brno (DYJ210030)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	13
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	65401
Název vodního útvaru	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část
Kraj	Vysočina
Katastrální území	Telč
Souřadnice X S-JTSK	-1153688,00
Souřadnice Y S-JTSK	-681697,00
Program opatření	Ne
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	KOVY
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]	400
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
lokalizace vlivu: ID SEKM	65546001
ID opatření v 2. cyklu	DYJ210030
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Typ původce znečištění: Čerpací stanice PHM. Historie kontaminace: Čerpací stanice pohonných hmot byla součástí výstavby provozovny ČSAD v Telči. Skladování nafty a benzínu v podzemních nádržích zde probíhalo od roku 1960. V zemi byly osazeny tři nádrže na pohonné hmoty. Kontaminace je způsobena bývalým provozem podzemních nádrží pohonných hmot, odstavných stání pro autobusy a automobily, mycí linka, garáže, lakovna a dílny v areálu ČSAD Telč. Dochází k infiltraci kontaminace atmosférickými srážkami do horninového prostředí do podzemní vody. V roce 2013 bylo zjištěno, že kontaminace ropnými uhlovodíky se rozšířila od prostoru nádrží směrem po proudu podzemní vody k hranici areálu SATES a je možné její rozšíření dále směrem k vrtu T-1, který je využíván jako zdroj pitné užitkové vody. Priorita: A1.2 Nápravné opatření je žádoucí, dosud nezahájeno. V současné době neprobíhá na lokalitě žádný aktivní sanační zásah či monitoring. Doporučený další postup: Vyzvednutí nádrží a odtěžení kontaminované zeminy kolem nádrží. Inovativní sanační metody pomocí modifikovaného Fentonova činidla. Monitoring podzemních vod na lokalitě v průběhu a po inovativní sanační metodě.</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	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	