

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	DYJ31004009
Název opatření v plánu povodí	PBS Velká Bíteš, a.s. (DY130038; DYJ210009)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	9
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	65601
Název vodního útvaru	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část
Kraj	Vysočina
Katastrální území	Velká Bíteš
Souřadnice X S-JTSK	-1145945,36
Souřadnice Y S-JTSK	-625199,61
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	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]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
lokalizace vlivu: ID SEKM	17821002
ID opatření v 2. cyklu	DYJ210009
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: Průmyslový areál První brněnské strojírny Velká Bíteš, výroba plnicích turbodmychadel. Nosný výrobní program jsou energetická zařízení, ekologická zařízení, letecká technika, kryogenní technika, přesné odlévání, formy pro přesné lití a lisování plastů, plnicí turbodmychadla, přípravky a speciální nářadí, galvanické povrchové úpravy, součásti, sestavy, obrábění. Na lokalitě probíhalo od roku 1993 15 let sanační čerpání z 5 vrtů, sanační zásah však nebyl prováděn optimálně. Další sanační zásah probíhal od roku 2002 do 2016, další sanační čerpání s přečištěním od začátku roku 2017. Priorita: A2.0 Nápravné opatření je nutné, probíhá. V roce 2017 byla zjištěna migrace kontaminace CIU z ohniska podzemní vodou s možným ohrožením povrchového toku. Doporučený další postup: Pokračovat v sanačním čerpání podzemní vody, pak postsanační monitoring, nutná kontrola šíření kontaminace do povrchové vody.</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	
-	