

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	DYJ31004003
Název opatření v plánu povodí	JMP, a.s. Jihlava (DY130040; DYJ210018)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	3
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	65500
Název vodního útvaru	Krystalinikum v povodí Jihlavy
Kraj	Vysočina
Katastrální území	Jihlava
Souřadnice X S-JTSK	-1129448,37
Souřadnice Y S-JTSK	-668991,68
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	BENZEN
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]	86748
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
lokalizace vlivu: ID SEKM	5967003
ID opatření v 2. cyklu	DYJ210018
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Typ původce znečištění: Plynárenství. Historie kontaminace: Na lokalitě probíhala výroba plynu od r. 1871 do r. 1973, zpočátku karbonizací, později krakováním. Původní výrobní objekty byly zbourány. Potvrzena nadále přetrvávající silná kontaminace saturované zóny horninového prostředí a podzemních vod v oblasti bývalých dehtových a čpavkových jímek (vrt HV-3). Dále bylo zjištěno, že kontaminace se z ohnisek po přestupu z nesaturované do saturované zóny horninového prostředí dále šíří ve směru podzemních vod. Priorita: A2.1, nápravné opatření je nutné, dosud nezahájeno. Od 2. cyklu LO beze změn - poslední záznam v SEKM: 2012. Doporučený další postup: odstranění ohnisek kontaminace v nesaturované zóně horninového prostředí sanací a následný sanační a postsanační monitoring nesaturované zóny.</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	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	