

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	DYJ31004011
Název opatření v plánu povodí	Svitavy - čistírna prádelna (DYJ210002)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	11
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	42320
Název vodního útvaru	Ústecká synklinála v povodí Svítavy
Kraj	Pardubický
Katastrální území	Svitavy-předměstí
Souřadnice X S-JTSK	-1097805,00
Souřadnice Y S-JTSK	-601446,00
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]	120000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
lokalizace vlivu: ID SEKM	60951003
ID opatření v 2. cyklu	DYJ210002
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Typ původce znečištění: Areál bývalé čistírny. Hlavní migrační cestou polutantů je transport podzemní vodou (kvartérní zvodněň) z kontaminačního mraku do blízkého okolí a dále pak hlubší zvodněň (svrchní turon) do blízkého a vzdálenějšího okolí. Hlavním prokázaným polutantem je PCE a TCE a dále pak v menší míře degradované složky těchto kontaminantů. Kvartérní zvodněň je nejvíce postižena severní část nejbližšího okolí bývalé prádelny. Svrchní turonskou zvodněň je nejen kontaminováno blízké okolí, ale i vzdálenější objekty, které jsou po směru proudění podzemních vod. Zatíženy jsou i 1,2 km vzdálené vrty v jímacím území Lánský rybník. Naposledy monitorováno 2010, v roce 2011 byla zpracována riziková analýza, od té doby beze změny. Priorita: A3.1 Nápravné opatření je bezodkladně nutné, dosud však nezačíná. Doporučený další postup: Kontrolní monitoring, odtěžba kontaminovaných zemin, vyhloubení kopaných sond, čerpání kontaminované podzemní vody, venting, příp. air-sparging.</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	
-	