

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	DYJ31004010
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Staré Hory (DYJ210017)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	10
<b>Katalogový název opatření</b>	Stará kontaminovaná místa
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1004
<b>Dílčí povodí</b>	DYJ
<b>ID vodního útvaru</b>	65500
<b>Název vodního útvaru</b>	Krystalinikum v povodí Jihlavy
<b>Kraj</b>	Vysočina
<b>Katastrální území</b>	Staré Hory
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1127730,00
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-671117,00
<b>Program opatření</b>	Ne
<b>Typ opatření</b>	Doplňkové
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Vliv</b>	Zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
<b>Klíčový typ opatření</b>	Zlepšení stavu kontaminovaných míst (historické znečištění včetně sedimentů, podzemní vody a půdy)
<b>Environmentální cíl</b>	Chemický stav podzemních vod
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>	KOVY
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	MŽP
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	65000
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	
<b>lokalizace vlivu: ID SEKM</b>	59860001
<b>ID opatření v 2. cyklu</b>	DYJ210017
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

<b>Parametry opatření</b>	
<b>Popis opatření</b>	<p>Typ původce znečištění: Strojírenství. Historie kontaminace: Průmyslový areál Motorpal u Jihlavy v městské části Staré Hory. Zájmové území dosazovacích rybníčků se nachází na ploše cca 10 000 m<sup>2</sup>. Vlastní dosazovací nádrže jsou neudržované, zjištěna kontaminace dnových sedimentů. Prokázána migrace znečišťujících látek do povrchové vody. Priorita: A2.3 Nápravné opatření je nutné, dosud však nezačato. V roce 2011 byla zpracována analýza rizik, prováděcí projekt odstranění staré ekologické zátěže a studie proveditelnosti – od té doby bez změn. Doporučený další postup: odstranění zdroje znečištění - znečištěných sedimentů - tím bude současně eliminováno znečištění podzemních i povrchových vod (kyanidy a kovy), vymístění navážek, kterými je překryto ústí západní větve dešťové kanalizace ústící do západní nádrže - infiltrující odpadní dešťová voda přináší enormní obsahy rozpuštěných látek do sedimentárního prostředí západní nádrže. Zajistit monitoring kvality podzemní vody.</p>
<b>Cyklus plánů povodí, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	2. plán
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ano
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Nezahájeno
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
-	