

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	DYJ31004015
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Skládka Litobratřice
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	15
<b>Katalogový název opatření</b>	Stará kontaminovaná místa
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1004
<b>Dílčí povodí</b>	DYJ
<b>ID vodního útvaru</b>	22410
<b>Název vodního útvaru</b>	Dyjsko-svratecký úval
<b>Kraj</b>	Jihomoravský
<b>Katastrální území</b>	Litobratřice
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1192641,00
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-617094,00
<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>	80
<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>	85356001
<b>ID opatření v 2. cyklu</b>	
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Typ původce znečištění: Skládka komunálních odpadů. Historie kontaminace: Na lokalitě byla v minulosti pískovna, která se začala cca od 60. let zavážet domovním odpadem, popelem ze spalování uhlí z domácností a stavebním odpadem. V roce 2015 analýza rizik konstatovala, že těleso skládky je zdrojem kontaminace horninového prostředí, a to konkrétně pro As, PAU, C10-C40, sírany a dusičnany. V roce 2019 však bylo riziko vyhodnoceno jako nízké, došlo i ke změně priority. Zjištěné kontaminanty jsou bodového charakteru a mají původ v popelu ze spalování uhlí, nepředstavují tak bezprostřední ohrožení zdraví lidí nebo okolních ekosystémů. Priorita: P1.1 - stávající kontaminace by znamenala vznik neakceptovatelného zdravotního rizika v případě změny funkčního využívání lokality či dotčeného okolí na více citlivé ve srovnání s využitím současným. Doporučený další postup: Podle SEKM je pouze nutná institucionální kontrola způsobu využívání lokality. Nicméně riziková analýza konstatovala, že je zvýšení rizika pro ekosystémy a navýšování znečištění v povrchovém toku možné v případě, že bude i nadále docházet k nezabezpečenému průniku srážkových vod tělesem skládky. Proto je doporučeno zakrytí tělesa skládky a monitoring podzemních, případně i povrchových vod.</p>
Cyklus plánů povodí, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	