

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	DYJ31004008
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Skládka Předklášteří
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	8
<b>Katalogový název opatření</b>	Stará kontaminovaná místa
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1004
<b>Dílčí povodí</b>	DYJ
<b>ID vodního útvaru</b>	65601
<b>Název vodního útvaru</b>	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část
<b>Kraj</b>	Jihomoravský
<b>Katastrální území</b>	Předklášteří
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1140489,09
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-612324,66
<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>	PAU
<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>	19051,718
<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>	16749001
<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

<b>Parametry opatření</b>	
<b>Popis opatření</b>	Typ původce znečištění: Skládka komunálních odpadů. Historie kontaminace: Provedena rekultivace skládky v letech 2018 až 2019, ta byla ukončena, ovšem i nadále dochází k migraci znečištění v podzemní vodě směrem k individuálnímu zdroji podzemní vody a ve směru jímacího území pro hromadné zásobování. Priorita: A2.2 Nápravné opatření je nutné. V roce 2019 byla rekultivace skládky ukončena, následně byl zahájen 5-letý (pololetní) porekultivační monitoring podzemních vod a skládkového plynu. Doporučený další postup: Pokračovat v monitoringu podzemních vod.
<b>Cyklus plánů povodí, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	3. plán
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ne
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Probíhá
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
-	