

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31004015
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	VELAMOS - skládka Sobotín (MOV210016, MO130014)
<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>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	64321
<b>Název vodního útvaru</b>	Krystalinikum jižní části Východních Sudet
<b>Kraj</b>	Olomoucký
<b>Katastrální území</b>	Petrov nad Desnou
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1073731,98
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-555786,23
<b>Program opatření</b>	
<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>	
<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>	15206003
<b>ID opatření v 2. cyklu</b>	MOV210016
<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: strojírenství. Historie kontaminace: Skládky galvanických kalů bývalé firmy Velamos byla založena v bývalém jámovém lomu v dílčí terénní depresi. Skládkování tekutých neutralizovaných galvanických kalů probíhalo v letech 1966-1991. V roce 2011 byl zpracován projekt rekultivace skládky in situ. Roku 2019 byla navržena jeho aktualizace, příp. předtím monitoring. Možné šíření kontaminace v podzemních vodách, hrozí také znovu protržení hráze. Priorita: A2.2 Nápravné opatření je nutné, zatím nezahájeno. Od 2. cyklu LO aktualizováno - poslední záznam v SEKM: 2019. Doporučený další postup: rekultivace skládky in situ, monitoring podzemních vod.</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	
-	