

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31004024
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Skládka Tylovice Horečky
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	24
<b>Katalogový název opatření</b>	Stará kontaminovaná místa
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1004
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	32210
<b>Název vodního útvaru</b>	Flyš v povodí Bečvy
<b>Kraj</b>	Zlínský
<b>Katastrální území</b>	Tylovice
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1142465,00
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-483019,00
<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>	PAU
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	KOVY
<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>	44743001
<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: elektrotechnika Historie kontaminace: v letech cca 1970-1990 byla lokalita zavážena různorodým odpadem pocházejícím především z bývalého podniku Tesla, který se zabýval výrobou televizních a rozhlasových přijímačů. Skládka byla vyrovnaná a zahrnuta zeminou a zatravněna. V současnosti stále probíhá nekontrolované zavážení strže různorodým materiálem charakteru odpadů při JZ okraji skládky, zejména biologických odpadů. Bylo zjištěno šíření kontaminace do povrchové vody, vzorkování však bylo pouze jednorázové pro analýzu rizik. Priorita: A1.1, nápravné opatření je žádoucí. Doporučený další postup: Utěsnění paty svahu skládky, monitoring kvality podzemní a povrchové vody a stability skládky, případně sanace.</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	
-	