

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	DYJ31004014
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Bývalý areál UNIPLET
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	14
<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>	Třebíč
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1153453,00
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-649229,00
<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>	
<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>	69738001
<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: Strojírnoství. Historie kontaminace: Posuzovaný pozemek se nachází v bývalém areálu firmy UNIPLET v Třebíči, dnes areál firmy TTS energo s.r.o. Jedná se o pozemek s objektem bývalé strojírenské haly. V objektu a v podloží byla zjištěna kontaminace stavebních konstrukcí a zemin ropnými látkami a kovy způsobená předchozí výrobou. Jedná se o bývalou strojírenskou halu s přidruženými provozy, včetně kalírny, galvanovny a odmašťovny kovů. Hodnocením zdravotních rizik bylo na lokalitě zjištěno vysoké toxické i karcinogenní riziko spojené s expozicí zaměstnanců stavebním materiálům kontaminovaným těžkými kovy a ropnými látkami. V povrchové vodě byly zjištěny zvýšené obsahy Ni. V roce 2015 byla na základě analýzy rizik doporučena sanace. Priorita: A1.1 Nápravné opatření je žádoucí, dosud nezačato. Doporučený další postup: sanační zásah, zahrnující odstranění kontaminovaných materiálů a podložních zemin s využitím navržených cílových parametrů sanace, a kontrolní monitoring dalšího vývoje případného zbytkového znečištění.</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	Nezačato
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	