

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31004029
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Kromexim a.s. - STS divize 4 (MOV210055)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	29
<b>Katalogový název opatření</b>	Stará kontaminovaná místa
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1004
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	22202
<b>Název vodního útvaru</b>	Hornomoravský úval - jižní část
<b>Kraj</b>	Zlínský
<b>Katastrální území</b>	Ludslavice
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1155845,00
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-529550,00
<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>	TTCEN
<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>	40 000
<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>	8849001
<b>ID opatření v 2. cyklu</b>	MOV210055
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Kromexim a.s. - STS divize 4 – dříve STS divize 004 Ludslavice u Holešova. Typ původce znečištění: strojírenství. Areál náleží k povodí Moravy (místní potok Ludslávka). Od 1.1.1993 bylo zastaveno používání rozpouštědel na bázi chlorovaných uhlovodíků. V r.1959 byl závod převzat STS Kroměříž. V roce 1994 společnost přejmenovaná na Kromexim, a.s. Ekologická smlouva č. 9006/96/01 se společností Kromexim, a.s. ukončena v roce 2002, z důvodů nevyjasněných majetkových vztahů. Na nádvoří areálu před skladem a výdejnou PHM je umístěna studna. Kontaminace nenasurované zóny a podzemních vod a to PCE a NEL, zvýšený obsah PCE v podzemních vodách, vliv na studny v obci, ohrožení j.ú. Holešov-Všetuly a povrchové vody toku Ludslávka. Existuje potenciální možnost šíření kontaminace podzemní vodou do jímacího území Holešov. Priorita: P3.3, kontaminace je potvrzena jen orientačně. Doporučený další postup: Je nutný průzkum kontaminace.</p>
Cyklus plánů povodí, ve kterém bylo opatření navrženo	2. 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	
-	