

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31004004
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Magneton a.s.
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	4
<b>Katalogový název opatření</b>	Stará kontaminovaná místa
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1004
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	16220
<b>Název vodního útvaru</b>	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část
<b>Kraj</b>	Zlínský
<b>Katastrální území</b>	Kroměříž
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1154420,00
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-539460,00
<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>	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>	235 834
<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>	7483001
<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: Vznik podniku se datuje od roku 1926, kdy byla v Kroměříži zahájena výroba přístrojů elektrického zapalování zážehových motorů. Od roku 1938 byly zahájeny dodávky výzbroje pro letecké motory. Výroba elektrického příslušenství pro automobilní a letecký průmysl. Po roce 1945 se nosnými výrobky staly zdrojové soupravy, spouštěče a zapalování pro všechna v tuzemsku vyráběná motorová vozidla. Do výroby byly zavedeny další výrobky určené pro letecký průmysl a speciální techniku. V areálu docházelo k únikům ropných látek a jejich vsakování do nesaturevané zóny, na hladině podzemní vody jsou emulgovány a podzemní vodou jsou transportovány k řece Moravě, kde jsou drenovány do povrchové vody. CIU pronikají rychle do podzemní vody a jsou transportovány k Moravě. Těžké kovy migrují v podzemní vodě ve formě iontů rozpuštěných solí. Lokalita byla částečně zasažena povodní v roce 1997. Sanace ohnisek PHM a galvanovny ukončena. Od 14.2.2019 bylo zahájeno na lokalitě Kostrovna ochranné sanační čerpání. Priorita: A3.3 Nápravné opatření je nutné. Doporučený další postup: ochranné sanační čerpání a sanace kontaminovaných podzemních vod.</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	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	