

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31004017
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	RWE GasNet, s.r.o. Žerotínova
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	17
<b>Katalogový název opatření</b>	Stará kontaminovaná místa
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1004
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	16100
<b>Název vodního útvaru</b>	Kvartér Horní Moravy
<b>Kraj</b>	Olomoucký
<b>Katastrální území</b>	Šumperk
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1078976,27
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-562914,50
<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>	16426001
<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: plynárenství. Historie kontaminace: Prokázána přítomnost masivní kontaminace zemin v prostoru bývalého dehtojemu, lokální až bodové znečištění v prostoru jímky s ojedinělou přítomností ložiska dehtu na úrovni hladiny podzemní vody. Aktuálně (2019) se masivní znečištění zemin PAU a NEL se nachází především v centrální části trávníku, na kterém byl dříve situován dehtojem, ale částečně zasahuje také pod zpevněnou plochu jihozápadně od trávníku. Kontaminace zasahuje prakticky celý ověřovaný profil zemin, od antropogenních navážek uložených mělce pod povrchem až do hloubky 5 m, pod hladinu podzemní vody. Priorita: A2.3</p> <p>Nápravné opatření je nutné. Opatření podle MŽP probíhá. Doporučený další postup: Odtěžení nadlimitně kontaminovaných zemin, odčerpání kontaminované podzemní vody z otevřené hladiny sanačních výkopů. Pro urychlení následného přirozeného odbourávání zbytkové kontaminace organických a anorganických látek v podzemních vodách lze doporučit instalaci trvalého čerpání podzemní vody ze studny St-1 nad rámec provozního čerpání.</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	
-	