

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31004012
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC,s.r.o.
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	12
<b>Katalogový název opatření</b>	Stará kontaminovaná místa
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1004
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	16310
<b>Název vodního útvaru</b>	Kvartér Horní Bečvy
<b>Kraj</b>	Zlínský
<b>Katastrální území</b>	Rožnov pod Radhoštěm
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1141874,86
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-485719,46
<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>	2 854
<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>	14293001
<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: Průmyslový podnik Tesla Rožnov tu byl založen v roce 1948. Z hlediska plošné distribuce znečištění byla identifikována 3 hlavní ohniska znečištění s celkovým obsahem CIU převyšujícím 1 000 ng/l. Okraje kontaminačních mraků s obsahem CIU v řádu desítek ng/l se na ploše areálu překrývají a v JZ směru dosahují až ke korytu Bečvy. Dlouhodobě probíhalo ochranné sanační čerpání (2011 – 2017). Priorita: A3.3 Nápravné opatření je bezodkladně nutné. Doporučený další postup: Sanace kontaminovaných zemin a podzemních vod, zaměřit se také na zvýšené koncentrace kadmia a olova. Nicméně bylo zjištěno, že kontaminace CIU se dále nešíří.</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	
-	