

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31004030
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Olomouc - Neředín, východní část
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	30
<b>Katalogový název opatření</b>	Stará kontaminovaná místa
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1004
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	22201
<b>Název vodního útvaru</b>	Hornomoravský úval - severní část
<b>Kraj</b>	Olomoucký
<b>Katastrální území</b>	Neředín
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1121341,00
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-550505,00
<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>	
<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>	11050068
<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>Popis opatření - Lokalita byla dříve využívána jako vrtulníkové letiště, sklad LPHM, automobilový opravárenský závod, autopark, lakovna a galvanizovna. V areálu východ zjištěna rozsáhlá kontaminace p.v. RL s fází na hladině dosahující do zástavby Neředína, zasažený rybníček. Kontaminace RL ve východní části odstraněna. V současnosti obytná zóna. V západní části stále probíhá sanace CIU metodou reduktivní dechlorace. Zřízeny nové apl. a monitorovací vrty. V západní části intenzivní kontaminace podzemních vod chlorovanými uhlovodíky (max. 30 g/l CIU) uniklými s areálové kanalizace a z objektu galvanovny, na západním okraji skládka cca 2400 m<sup>3</sup> stavebních odpadů promísených s komunálním odpadem. V areálu se v minulosti používaly látky škodlivé zdraví a škodlivé vodám, zejména oleje, maziva a pohonné látky na bázi ropných látek, odmašťovadla na bázi chlorovaných etylénů a galvanizační lázně. Jako nejvýznamnější polutanty byly určeny CIU. V západní části objekt galvanovny demolovány, skládka odpadu i zbytky bývalého biopole likvidovány v rámci výstavby obchvatu - trasy R35. Kontaminace ropnými uhlovodíky ve východní části odstraněna, v západní části probíhá sanace chlorovaných uhlovodíků.</p>
	<p>Sanační metody a cíle - V roce 2013 pokračovaly sanační práce zaměřené na sanaci nesaturované zóny horninového prostředí v prostoru bývalého skladu barev. V prostoru původního kontaminačního mraku Okolí vrtu HP-108, kde bylo ke konci roku 2012 dosaženo sanačního limitu ve všech monitorovacích objektech, bude zahájen postsanační monitoring. Na ohnisku Galvanovna bude pokračovat posledním rokem postsanační monitoring. Od září 2008 do prosince 2012 byl na ohniscích Autopark a Galvanovna a od května 2009 rovněž na ohnisku Okolí vrtu HP-108 realizován sanační zásah, v rámci něhož bylo do zvodněného prostředí uvedených ohnisek aplikováno celkem 612 m<sup>3</sup> sanačního substrátu. Dosažení sanačních limitů CIU v podzemních vodách, zamezit šíření znečištění do povrchového toku. Dosažení sanačního cíle k 31.12.2012: galvanovna, okolí vrtu HP-108.</p>
Cyklus plánů povodí, ve kterém bylo opatření navrženo	1. plán
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	