

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	DYJ31004001
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Benzina s.r.o. DSPHM Brno Komárov (DYJ210010)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	1
<b>Katalogový název opatření</b>	Stará kontaminovaná místa
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1004
<b>Dílčí povodí</b>	DYJ
<b>ID vodního útvaru</b>	16430
<b>Název vodního útvaru</b>	Kvartér Svratky
<b>Kraj</b>	Jihomoravský
<b>Katastrální území</b>	Horní Heršpice
<b>Souřadnice X S-JTSK</b>	-1162732,23
<b>Souřadnice Y S-JTSK</b>	-597902,44
<b>Program opatření</b>	Ne
<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>	BENZEN
<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>	1000017
<b>ID opatření v 2. cyklu</b>	DYJ210010
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

<b>Parametry opatření</b>	
<b>Popis opatření</b>	<p>Typ původce znečištění: Doprava a distribuce ropných látek.  Historie kontaminace: Bývalý distribuční sklad PHM Benzina je součástí staré průmyslové zóny. Areál sloužil přibližně do r. 1978 ke stáčení technických kapalin ze železniční vlečky a k jejich následnému uskladnění v podzemních nádržích. Od r. 1978 sloužil jako sklad olejů a doplňkového sortimentu v originálních obalech (oleje, tuky, chladící a brzdové kapaliny, čisticí prostředky atd.). Podzemní nádrže byly v roce 1981 demontovány a kontaminovaná podložní zemina byla údajně odtěžena. V místech bývalých dřevěných skladů byly po roce 1990 postaveny nové montované haly s bezodtokými podlahami opatřenými odolnými nátěry. V letech 1996 - 1998 probíhalo na lokalitě sanační čerpání. 2010 - zpracována studie proveditelnosti. Priorita: A2.3, nápravné opatření je nutné, podle MŽP opatření probíhá, v SEKM ale nejsou žádné záznamy. Od 2. cyklu LO beze změn - poslední záznam v SEKM: 2010. Doporučený další postup: Dokončení sanace - zejména odstranění fáze ropných látek z hladiny, postsanační monitoring.</p>
<b>Cyklus plánů povodí, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	2. plán
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ano
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Probíhá
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
-	