



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31004013
Název opatření v plánu povodí	Benzina s.r.o. ČSPHM Vysoké Mýto
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	013
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	42700
Název vodního útvaru	Vysokomýtská synklinála
HMWB	-
Kraj	Pardubický
Obec	Vysoké Mýto
Katastrální území	Vysoké Mýto
Souřadnice X S-JTSK	-620867
Souřadnice Y S-JTSK	-1074571
Říční kilometr	-
Program opatření	ne
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	1.5 zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
Další vlivy	
Klíčový typ opatření 1	Zlepšení stavu kontaminovaných míst (historické znečištění včetně sedimentů, podzemní vody a půdy).
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	chemické znečištění
Nositel opatření	-
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	nejsou známy
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	Ministerstvo financí ČR na základě ekologické smlouvy
Financování z fondů EU	ne
Možné překážky	-
Efekt na chráněnou oblast 1	-
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	18822007
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	<p>Čerpací stanice PHM leží na pravé straně státní silnice při výjezdu z města směrem na Litomyšl, naproti přes silnici je ČS EuroOil – Čepro a 100 m dále je ČS Shell.</p> <p>Provozní jednotka byla vybudována v 60. letech minulého století, v 80. letech pak byla částečně rekonstruována, poslední rekonstrukce byla provedena společně se sanací zemin v roce 1997. Pohonné látky jsou skladovány ve 4 podzemních nádržích (3 nádrže o objemu 25 m³ a 1 nádrž o objemu 32 m³) a distribuovány pomocí 4 výdejních stojanů.</p> <p>Inventarizace SEZ, resp. kontam. míst s výskytem POPs 2010.</p>
Návrh opatření	<p>Od roku 2008 probíhá ochranné sanační čerpání. Od října 2008 do současnosti provozuje ochranné sanační čerpání společnost KHSamace s.r.o. Celkem bylo ochranným čerpáním v letech 2008–2014 odstraněno 146 litrů volné fáze a přečištěno 7 922 m³ podzemní vody. Další IV. etapa OSČ probíhá od roku 2016. O dalším pokračování čerpání nebylo doposud rozhodnuto. Sanace zdroje znečištění dosud nezahájena.</p> <p>Na lokalitě v současnosti probíhají sanační práce zahrnující následující technologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čerpání podzemní vody, - čištění podzemní vody na povrchu terénu v sanační stanici. <p>Sanační čerpání je limitováno nedostatečnou vydatností vrtů.</p>
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	-
Rok (období) předpokl. realizace opatření	-
Předpokládaný rok zlepšení	-
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	bTEX, nepolární extrahovatelné látky, polyaromatické uhlovodíky, anorg. ostatní
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	-
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo akt. předpokl. rok dokončení	-
Skutečné náklady v období 2022-24 (mil. Kč)	-
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	-
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - nereportuje se	-
Doplňující text v angličtině	