



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31004020
Název opatření v plánu povodí	Kouřim - Molitorov (HSL210013)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	020
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	43500
Název vodního útvaru	Velimská křída
HMWB	-
Kraj	Středočeský
Obec	Kouřim
Katastrální území	Kouřim
Souřadnice X S-JTSK	-705873
Souřadnice Y S-JTSK	-1058065
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]	40 000
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)	7121002
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Jedná se o areál bývalého státního podniku Strojbal Molitorov. Od 50. let 20. století zde probíhala strojírenská výroba. Od 60. do 80. let 20. století se v podniku vyráběly chladiče. V tomto období probíhalo masivní využívání PCE jako odmašťovadla. V současné době neprobíhá v objektu nad ohniskem kontaminace žádná výroba.
Návrh opatření	2018–2020: sanace – odtěžba v areálu podniku, sanační čerpání kontaminované vody v areálu podniku a v prameništi 09/2012 zpracování projektu sanačních prací dle doporučení AAR a závěrů studie proveditelnosti. 2012 AAR: Návrh likvidace ohniska prostřednictvím odtěžby zemin, odstranění budovy odmašťovny a sanační čerpání podzemních vod spojené s řízeným promýváním. Součástí sanačních prací je navrženo též využití inovativní sanační metody (aplikace nanoFe). Dále je navrženo v prostoru vrtu KJV čerpání podzemních vod a následné čištění na stripovací koloně.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	-
Rok (období) předpokl. realizace opatření	-
Předpokládaný rok zlepšení	-
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	chlorované uhlovodíky
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ano
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	