



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31004029
Název opatření v plánu povodí	KARA Trutnov a.s. (HSL210042)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	029
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	51510
Název vodního útvaru	Podkrkonošský permokarbon
HMWB	-
Kraj	Královéhradecký
Obec	Poříčí u Trutnova
Katastrální území	Poříčí u Trutnova
Souřadnice X S-JTSK	-628343
Souřadnice Y S-JTSK	-1003153
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]	20 000
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	koupací oblast
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	Nádrž Rozkoš
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	16902002
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	KARA je podnik s dlouholetou tradicí zpracování kůží a kožešin a výroby kožených oděvů a doplňků. Pozemky, na kterých bylo lokalizováno znečištění horninového prostředí byly ve vlastnictví a.s. Kara Trutnov a BAK Trutnov. Nyní jsou ve vlastnictví Pratr a.s., BHB – OKNA spol. s r.o., BOWLING – CENTRUM s.r.o., Ing. Miroslav Petřů a BOHEMIA FURS spol. s r.o. Inventarizace SEZ. resp. kontaminovaných míst s výskytem POPs 2009.
Návrh opatření	2019/07 V roce 2013 až 2018 na lokalitě pokračovaly práce na dokončení sanace zemin a podzemních vod. Na lokalitě probíhalo ochranné sanační čerpání podzemních vod na vrtech hydraulické bariéry jižně od ohniska kontaminace u budovy F. Odstraňování kontaminace chlorovanými uhlovodíky z hlubší permské zvodně bylo zahájeno v roce 2013 podle Doplnku č. 1 prováděcího projektu a velmi úspěšně pokračovalo také do roku 2018. Nově zjištěné silně kontaminované prostory permské zvodně je možné úspěšně sanovat stávající, již osvědčenou a účinnou inovativní metodou in-situ chemické oxidace CIU pomocí vodné disperze nanočástic elementárního železa NANOFER 25S. 2011 Propařování, venting, čerpání kontaminovaných vod "pump and treat", ISCO - KMnO4, ukončeno 12/2010. Ochranné čerpání vrtu ME-20 v blízkosti řeky Úpy (kontaminace CIU, Cr 6+) v provozu od 2/2011. Předložen návrh dokončení sanace ISCR – aplikace laktát, nanoželezo NANOFER 25S, čerpání ochranných hydraulických bariér.
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	kovy velmi nebezpečné
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	