



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31004036
Název opatření v plánu povodí	Velamos, a.s. divize Skuteč
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	036
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	65321
Název vodního útvaru	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část
HMWB	-
Kraj	Pardubický
Obec	Skuteč
Katastrální území	Skuteč
Souřadnice X S-JTSK	-634517
Souřadnice Y S-JTSK	-1084993
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)	14916001
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Lokalita se nachází na J okraji města Skuteč při trati ČD. V podmínkách stroj. výroby v závodě VELAMOS, kde se prováděly povrch. úpravy prakticky všech výrobků, byla dlouhodobě používána velká množství i sortiment chem. látek. Jednalo se především o následující chemikálie: těžké kovy, odmašťovací přípravky, kyanidy, minerální oleje. Pozemky patřící dříve spol. VELAMOS jsou nyní ve vlastnictví spol. Mototrading, spol. s r.o., která objekty pronajímá – v objektech sídlí zámečnická dílna, výrobní nábytku apod. Sanace lokality zatím neproběhla. Uvažuje se o zpracování nové AAR. Nabyvatelem ES 75/95/01 je správce konkurzní podstaty Ing. Marek Tříška. Inventarizace SEZ. resp. kontaminovaných míst s výskytem POPs 2009.
Návrh opatření	2019/05 Nápravná opatření zůstávají neměnná. Projekt 2014: Nápravná opatření jsou navržena pro stavební konstrukce, nesaturovanou i saturovanou zónu a spočívají v následujících opatřeních: -předsanační doprůzkum zejména kontaminace stavebních konstrukcí a zemin , zpracování projektu nápravných opatření a jeho odsouhlasení, demolice kontaminovaných stavebních konstrukcí, odtěžení vrstvy kontaminované vrstvy zemin v objektech a na volných plochách po hladinu podzemní vody bez statického poškození budov, vybudování zasakovacích objektů (tlakové vrty, drenáže), vybudování čerpacích objektů, provozování systému promývání a čerpání po dobu minimálně 1 rok, " aplikace substrátu a sledování výsledků řízené biologické reduktivní dechlorace, provoz technologie promývání a čerpání, doplnění aplikací oxidačního činidla dle vyhodnocení reálně dosahovaných výsledků, monitoring, " aktualizace analýzy rizika po ukončení prací, postsanační monitoring po dobu 2 roků, odstranění nepotřebných hydrogeologických objektů Dílčí sanační práce na lokalitě přerušeny v roce 2001 a doposud nebyly obnoveny. V souč. době zažádáno správcem konkurzní podstaty o rozšíření stávajícího rozh. ČIŽP ve věci sanace.
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	anorg. více nebezpečná, chlorované uhlovodíky, kovy, kovy velmi nebezpečné, neoprávněné extrahovatelné látky
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	