



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31004014
Název opatření v plánu povodí	Bývalá Tesla
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	014
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	42910
Název vodního útvaru	Králický prolom - severní část
HMWB	-
Kraj	Pardubický
Obec	Králíky
Katastrální území	Králíky
Souřadnice X S-JTSK	-577062
Souřadnice Y S-JTSK	-1063254
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]	28 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	není znám
Financování z fondů EU	-
Možné překážky	-
Efekt na chráněnou oblast 1	-
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	72556004
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Areál výroby bývalé Tesly Králíky s přilehlým rybníkem/odkalištěm. Do rybníku/odkaliště byly vypouštěny vody a kaly s vysokým obsahem těžkých kovů a dalších potenciálních kontaminantů – dle rozborů se jedná především o chlorované uhlovodíky, polyaromatické uhlovodíky a ropné látky. Z rybníku/odkaliště vytéká potok, jenž je přítokem Králického potoka vlévajícího se západně od města do řeky Tichá Orlice. Samotný areál výroby Tesla Králíky dle dohledaných průzkumů a analýz odebraných vzorků podzemní vody představuje taktéž potenciální riziko s podobným spektrem kontaminantů jako rybník/odkaliště.
Návrh opatření	AR 2018: Vymístění skládky skelného odpadu včetně betonové konstrukce a kontaminovaného horninového prostředí pod úložištěm skládky, odstranění kontaminovaného dnového sedimentu z odkaliště
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	chlorované uhlovodíky, kovy velmi nebezpečné
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	