



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31004048
Název opatření v plánu povodí	Dvůr Králové
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	048
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	42400
Název vodního útvaru	Královédvorská synklinála
HMWB	-
Kraj	Královéhradecký
Obec	Dvůr Králové
Katastrální území	Dvůr Králové nad Labem
Souřadnice X S-JTSK	-639304
Souřadnice Y S-JTSK	-1017074
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
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	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	chemické znečištění
Nositel opatření	Královéhradecký kraj
Partnerská organizace	Město Dvůr Králové
Náklady investiční [tis. Kč]	-
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	nedostatek finančních prostředků
Efekt na chráněnou oblast 1	odběr podzemní vody pro lidskou spotřebu
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	633968
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Jímací území ve Dvoře Králové je tvořeno vrty HVA-1, HV-1, HV-2, HV-3, K-1 a Ž-1, které jsou napojeny do systému vodovodní skupiny Dvůr Králové a okolí, přičemž vrt K-1 je od roku 2001 z důvodu zvýšených koncentrací CIU odstaven. Také ve vrtu HV-1 byl ověřen výskyt CIU. Tyto vrty se nacházejí při jižním okraji jímacího území a tvoří část z vodních zdrojů v péči VAK, s. r. o., Dvůr Králové, které jsou využívány pro zásobování obyvatel královédvorského regionu. Pravděpodobným zdrojem znečištění mohou být stará kontaminovaná místa, která se nacházejí v blízkém okolí jímacího území. Zvýšené koncentrace chlorovaných uhlovlodíků, které nesplňují požadavky limitu (NMH) vyhlášky č. 252/2004 Sb., pitná voda tedy představují ohrožení jakosti využívaných vod a jejich důsledkem může být vyřazení zdroje podzemních vod. Z toho důvodu byla městem objednána Analýza rizik přítomnosti chlorovaných uhlovlodíků v podzemních vodách. V roce 2019 byla provedena I. etapa podrobného průzkumu, ze které vyplynula nutnost provedení doplňujících prací pro podrobnější určení původu a migrace kontaminantu ve vrtech a jejich blízkém okolí.
Návrh opatření	Na základě výsledků I. Etapy podrobného průzkumu Analýzy rizik přítomnosti chlorovaných uhlovlodíků v podzemních vodách byl doporučen další postup - vybudování indikačních vrtů. Ty by měly umožnit zjištění zdroje znečištění a bude je možné využít i pro eventuální sanační zásah.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2027
Předpokládaný rok zlepšení	
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá
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	