



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31004016
Název opatření v plánu povodí	Skuteč - jímací území Svatá Anna (HSL210049)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	016
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	43100
Název vodního útvaru	Chrudimská křída
HMWB	-
Kraj	Pardubický
Obec	Skuteč
Katastrální území	Skuteč
Souřadnice X S-JTSK	-634560
Souřadnice Y S-JTSK	-1082238
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]	68 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	nezajištěn
Financování z fondů EU	Nestanoveno
Možné překážky	-
Efekt na chráněnou oblast 1	-
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	14916030
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Jímací území Svatá Anna se nachází mezi obcemi Příbylov, Nová ves, Štěpánov a městem Skuteč. Toto jímací území slouží jako zdroj podzemní vody pro skupinový vodovod Skuteč. Tento vodovod byl uveden do provozu v roce 1932 a v současné době zásobuje pitnou vodou město Skuteč a obce Příbylov, Nová Ves, Skutíčko, Žďárec, Radčice, Lažany, Štěpánov, Zbožnov a Lhota u Skutče. Odběr podzemní vody z jímacího území je prováděn prostřednictvím několika odběrových objektů, voda je jímána z cenomanské zvodně, je tvrdá, slabě alkalické reakce, typu Ca-S-HCO ₃ . Voda vykazuje zvýšené obsahy železa a manganu.
Návrh opatření	2019/05 Nápravná opatření zůstávají neměnná. AR 2012: nesanováno, navrženo – demolice kontaminovaných stavebních konstrukcí, vymístění kontaminovaných zemin, čerpání podzemních vod, promývání kolektorů, biologická reduktivní dechlorace
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	anorg. více nebezpečná, chlorovane umíčovanky, kovy velmi nebezpečné, neoprávněné extrahovatelné látky
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	