



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31603002
Název opatření v plánu povodí	Opatovický kanál, odstranění nánosů, Semín - Opatovice nad Labem, ř. km 1,010 - 30,380
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Katalogový název opatření	Vodohospodářská opatření v krajině
Katalogové číslo opatření	1603
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1180
Název vodního útvaru	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava
HMWB	ne
Kraj	Pardubický, Královehradecký
Obec	Více obcí
Katastrální území	Více katastrálních území
Souřadnice X S-JTSK	-
Souřadnice Y S-JTSK	-
Říční kilometr	1,0 - 30,4
Program opatření	ano
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	4.3.6 hydrologické změny - jiný účel
Další vlivy	4.5 hydromorfologické změny - jiné
Klíčový typ opatření 1	Opatření ke snížení množství sedimentu z eroze půdy a povrchového odtoku.
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	hydromorfologie: hydrologický režim
Nositel opatření	Povodí Labe, státní podnik
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	70 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	národní dotační programy a vlastní zdroje
Financování z fondů EU	ne
Možné překážky	nedostatek finančních prostředků pro provádění opatření
Efekt na chráněnou oblast 1	
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	více katastrálních území
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Opatovický kanál je historické vodní dílo vybudované koncem 16. století. V současné době napájí pozůstatky rybníční soustavy, z nichž nejvýznamnější rybníky jsou – Bohdanečský, Sopřečský a Buňkov. Podílí se na výrobě el. energie v MVE a částečně i nadále pro chlazení turbín v EOP. Téměř celé koryto Opatovického kanálu je zaneseno sedimentem, ty místy dosahují mocnosti přes 1 m. Na základě dlouholetého pozorování bylo stanoveno, že samotné zanešení koryta Opatovického kanálu je na samé hraně, kdy je ještě možno v průběhu roku pokrývat požadavky na odběry vody zejména do celé rybníční soustavy.
Návrh opatření	Cílem navržené akce je celkové provedení odtěžení sedimentů koryta Opatovického kanálu v ř. km 1,010 (silniční most Semín) - ř. km 30,380 (Ždánická stavidla). Součástí těchto prací musí být z důvodu zajištění přístupu a příjezdu i naplánován zásah do břehových a doprovodných porostů, včetně zásahu do lesních porostů.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2023
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2025
Předpokládaný rok zlepšení	2026
Opatření na páteřním toku	ne
Ukazatel zlepšení 1	hydromorfologie:morfologie toku
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	délka revitalizace/renaturace úseku toku v km
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá (investiční záměr)
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	