



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30707438
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace Jeníkov, připojení na ČOV Hlinsko
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	438
Katalogový název opatření	modernizace kanalizace
Katalogové číslo opatření	707
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0940
Název vodního útvaru	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Jeníkov
Katastrální území	Jeníkov u Hlinska
Souřadnice X S-JTSK	-638230
Souřadnice Y S-JTSK	-1094872
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	1.1.4 zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění) - do 500 EO
Další vlivy	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení.
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	živinové podmínky: fosfor
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	kyslíkové poměry
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: fytoplankton
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: makrozoobentos
Nositel opatření	vlastník spolu s provozovatelem kanalizace
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	8 900
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	národní dotační programy a vlastní zdroje
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nedostatek finančních prostředků
Efekt na chráněnou oblast 1	odběr povrchové vody pro lidskou spotřebu
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	vodárenská nádrž Hamry
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	422096
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Obec Jeníkov disponuje sítí jednotné kanalizace, na kterou je připojeno všech 465 obyvatel s trvalým pobytem v obci. Kanalizace je zakončena ČOV, která vypouští do Jeníkovského potoka, přítok Chrudimky nad v.n. Hamry. Provoz ČOV je problematický a představuje riziko pro vodárenskou nádrž Hamry.
Návrh opatření	S ohledem na stav a rizikovost vodárenské nádrže Hamry je vhodné řešení dostavba kanalizace a připojení na ČOV Hlinsko, která dlouhodobě vykazuje vysokou úroveň čištění a vypouští až pod v.n. Hamry.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2025
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2026
Předpokládaný rok zlepšení	2027
Opatření na páteřním toku	ne
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,032
po realizaci	0,030
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,072
po realizaci	0,066
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,089
po realizaci	0,080
Ukazatel zlepšení 4	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,196
po realizaci	0,151
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,027
po realizaci	0,026
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	
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	