



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701070
Název opatření v plánu povodí	Odstranění VK kanalizace a CENTRALNI COV Jehnědí připojení obce Starý Jiří
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	070
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0770
Název vodního útvaru	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Jehnědí
Katastrální území	Jehnědí
Souřadnice X S-JTSK	-610529
Souřadnice Y S-JTSK	-1072535
Říční kilometr	-
Program opatření	ano (předpoklad dokončení 2021)
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	živinové podmínky: dusík
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	kyslíkové poměry
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: fyto-bentos
Nositel opatření	Jehnědí
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	18 700
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	OPŽP
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nečekané mimořádné události
Efekt na chráněnou oblast 1	
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	422384
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V obci Jehnědí není vybudovaná soustavná kanalizační síť. Jsou realizovány dvě hlavní kanalizační stoky jednotné kanalizace odvádějící splaškové odpadní vody a dešťové vody. Jedna je zaústěna do rybníka (stoka "A") na dolním konci obce a druhá (stoka "B"), vybudovaná v rámci rekonstrukce silnice, je zaústěna do otevřeného odpadního příkopu pod hrází rybníka. Kanalizace je v uspokojivém stavu. Produkované odpadní vody jsou do jednotné kanalizace napojeny převážně přes septiky u jednotlivých nemovitostí nebo sedimentační jímky. Na kanalizaci v Jehnědí ve vlastnictví Obce Jehnědí je napojeno cca 233 trvale bydlících obyvatel. Vlastníkem i provozovatelem je Obec Jehnědí. Obec nemá platné povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových. - z betonových trub v celkové délce 1, 500 km Rok uvedení do provozu: není známo Přípojky: 67 ks Čištění odpadních vod - současný stav V obci není centrální ČOV Obec má platné povolení k vypouštění odpadních vod z volné výusti kanalizace pro lidskou spotřebu obce Jehnědí do Ostroveckého potoka. počet přípojek na kanalizaci pro lidskou spotřebu: 89 ks Je zde vybudováno 77 ks septiků - odpadní vody od cca 225 trvale bydlících obyvatel 24 rekreatů je napojeno do kanalizace pro lidskou spotřebu. Je zde vybudováno 12 ks ČOV s napojením na kanalizaci pro lidskou spotřebu - 40 trvale bydlících obyvatel a 2 rekreatů. Je zde vybudováno 26 ks jímek na vyvážení - 58 trvale bydlících obyvatel a 12 rekreatů
Návrh opatření	Navržena je výstavba splaškové kanalizace PVC DN 250, 300 o celkové délce 1, 25 km s odvedením odpadních vod od většiny obyvatel obce na novou centrální mechanicko-biologickou ČOV pro 300 obyvatel, výstavba po roce 2016. S ohledem na stav vodního útvaru je netné, aby ČOV disponovala technologií na srážení fosforu.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2020
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2021
Předpokládaný rok zlepšení	2024
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
po realizaci	0,108
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
po realizaci	0,331
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
po realizaci	0,570
Ukazatel zlepšení 4	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
po realizaci	3,169
Ukazatel zlepšení 6	fyto-bentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7 před realizací opatření	látkový odnos v t/rok
po realizaci	0,092
	0,040
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	