



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701537
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace a ČOV v místní části Chlum
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	537
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0970
Název vodního útvaru	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Hlinsko
Katastrální území	Chlum u Hlinska
Souřadnice X S-JTSK	-626372
Souřadnice Y S-JTSK	-1092846
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	2.6 zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
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: makrozoobentos
Nositel opatření	Hlinsko
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	32 150
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	národní dotační programy a vlastní zdroje
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nedostatek finančních prostředků pro provádění opatření
Efekt na chráněnou oblast 1	koupačí oblast
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	vodní nádrž Seč
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	651559
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V obci Chlum není systém veřejné kanalizace. Je zde pouze povrchové dešťové odvodnění v podobě příkopů a propustků. Zatrubněné příkopy jsou v úseku komunikace I/34. Splaškové vody jsou likvidovány v septicích s přepady do místních vodotečí a příkopů a v bezodtokových jímkách na vyvážení. Kaly jsou vyváženy na zemědělské pozemky.
Návrh opatření	Doporučujeme realizovat v obci spíše splaškovou kanalizaci DN 250 v délce 3247 m zakončenou v ČOV o kapacitě 300 EO resp. 45 m ³ /den. ČOV vybavit odstraňováním dusíku a fosforu. Výust' do potoka Slubice opatřit biologickou nádrží jako třetím stupněm čištění.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2023
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	0,167
po realizaci	0,056
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,649
po realizaci	0,248
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	3,708
po realizaci	0,714
Ukazatel zlepšení 5	makrozoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat
Ukazatel zlepšení 6	fytoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,142
po realizaci	0,048
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
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	