



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701063
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace a CENTRÁLNÍ ČOV Chroustov
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	063
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1530
Název vodního útvaru	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok
HMWB	ne
Kraj	Středočeský
Obec	Chroustov
Katastrální území	Chroustov
Souřadnice X S-JTSK	-674236
Souřadnice Y S-JTSK	-1029863
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	specifické znečištěující látky
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: fylobentos
Nositel opatření	Chroustov
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	22 500
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)	654248
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V obci Chroustov není vybudován systém veřejné kanalizace.
Návrh opatření	S ohledem na stav vodního útvaru a spotřebu řešit problematiku OV i v okolních obcích, je navrženo centralizované řešení. Stavba nové ČOV v Chroustově. S ohledem na stav vodního útvaru je netně, aby ČOV provozovala odstraňování fosforu a přes velikost pod 2000 EO. Které je sice finančně náročnější, ale na rozdíl od individuálního nebo decentralizovaného způsobu může přispět k dosažení dobrého stavu vodního útvaru.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2025
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2026
Předpokládaný rok zlepšení	2023
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,037
po realizaci	0,025
Ukazatel zlepšení 2	dusič dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,120
po realizaci	0,072
Ukazatel zlepšení 3	dusič amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,197
po realizaci	0,073
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	1,096
po realizaci	0,244
Ukazatel zlepšení 6	fytobentos
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	0,031
po realizaci	0,021
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	