



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701566
Název opatření v plánu povodí	Odkanalizování místních částí Chlístovic a odvedení OV na ČOV Kutná Hora (VHS Vrchlice-Maleč) (HSL207089)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	566
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1280
Název vodního útvaru	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice
HMWB	ne
Kraj	Středočeský
Obec	Chlístovice
Katastrální území	Všesoky
Souřadnice X S-JTSK	-692886
Souřadnice Y S-JTSK	-1073391
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
Nositel opatření	Chlístovice
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	48 100
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	-
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	672424
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V obci je vybudována splašková kanalizace a ČOV. V současnosti je ČOV přetížena a nevyhovuje pro plánovaný rozvoj obce.
Návrh opatření	Čistírnu v Chlístovicích se navrhuje zrušit a přebudovat na ČS o kapacitě 8 l/s, která bude přečerpávat odpadní vody do stávající kanalizace v Malešově. V Malešově bude stávající ČOV také zrušena a nahrazena ČS o kapacitě 8 l/s, která bude výhledově přečerpávat odpadní vody z celého území. K navrženému propojení je nutné realizovat minimálně ČS Chlístovice a Malešov a výtlačné řady DN 100 v délce 3 100 m z Chlístovic do Malešova. Dále část gravitační stoky DN 300 v m. č. Poličany v délce 1 300 m s připojením do stávající kanalizace města Kutné Hory, včetně zkapacitnění podchodu toku Vrchlice ve stejnojmenné místní části Kutné Hory. Navrženým řešením budou odpadní vody výhledově ze tří obcí a jedenácti místních částí odvedeny mimo povodí toku Vrchlice nad vodárenskou nádrží.
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	ano
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,549
po realizaci	0,203
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	2,133
po realizaci	0,693
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	12,191
po realizaci	2,865
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,466
po realizaci	0,173
<b>Implementace opatření v období 2022 až 2024</b>	
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	