



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30710620
Název opatření v plánu povodí	Studie odkanalizování obce Chocnějovice
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	620
Katalogový název opatření	Studie odkanalizování a čištění OV
Katalogové číslo opatření	710
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_2010
Název vodního útvaru	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera
HMWB	ne
Kraj	Středočeský
Obec	Chocnějovice
Katastrální území	Chocnějovice
Souřadnice X S-JTSK	-687556
Souřadnice Y S-JTSK	-980064
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	doplňkové
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	Chocnějovice
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	8 050
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)	652083
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Obec Chocnějovice nemá vybudovaný kanalizační systém pro lidskou spotřebu. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvázejí na zemědělsky využívané pozemky (30 %), případně jsou zachycovány v septicích, jejichž přepady jsou zaústěny do dešťové kanalizace (70 %). Splaškové vody od přechodně bydlicích obyvatel jsou odváděny do bezodtokových jímek s následným vyvážením na zemědělsky využívané pozemky (100 %). Technický stav některých jímek je nevyhovující, nejsou vodotěsné. V obci sídlí ZD Loukovec. Na katastru obce je umístěn kravin. Likvidace odpadních vod probíhá v jímkách s odvozem na zemědělsky využívané pozemky. Dešťová kanalizace odvádí dešťové vody do potoka Mohelka, který protéká ve vzdálenosti okolo 1 km od obce. Dešťová kanalizace délky 1,5 km je z betonových trub DN 400.
Návrh opatření	Navrhuje se aktualizace studií, které byly vypracovány v letech 1994 a 1996.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
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	0,281
po realizaci	0,104
Ukazatel zlepšení 3	dušík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	1,091
po realizaci	0,453
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	6,234
po realizaci	1,465
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,238
po realizaci	0,088
Ukazatel zlepšení 8	makrofyta
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 8	efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat
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	-