



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701386
Název opatření v plánu povodí	Splašková kanalizace a ČOV Voleč
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	386
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1150
Název vodního útvaru	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Voleč
Katastrální území	Voleč
Souřadnice X S-JTSK	-660517
Souřadnice Y S-JTSK	-1050545
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: fytoENTOS
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: makrozoobentos
Nositel opatření	Voleč
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	52 500
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
Efekt na chráněnou oblast 1	
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	784796
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Obec Voleč má v současné době vybudováno pouze několik úseků povrchové dešťové kanalizace, které jsou na několika místech v obci zaústěny do Sopřečského potoka, popř. do příkopů místních komunikací. Obec Voleč není vybavena centrální čistírnou odpadních vod. Odpadní vody z jednotlivých nemovitostí jsou shromažďovány v žumpách na vyvážení nebo jsou čištěny v septicích u jednotlivých nemovitostí, které ústí do úseků současné "dešťové" kanalizace v obci, výjimečně jsou nemovitosti vybaveny domovními ČOV s vyústěním přečištěných odpadních vod rovněž do současné povrchové obecní kanalizace. Účinnost těchto čistících zařízení je různá, ve většině případů nedostatečná. Současnými úseky "dešťové" kanalizace je také odváděno relativně velké množství nežádoucích balastních vod (infiltrované podzemní vody,).
Návrh opatření	V současné době se projektuje akce "Splašková kanalizace a ČOV Voleč", jejímž předmětem je vybudování oddílné splaškové kanalizační sítě v celé obci Voleč, jenž bude v blízkosti jižního okraje obce Voleč zakončena centrální ČOV s kapacitou cca 500 EO s vyústěním přečištěných odpadních vod do blízkého Sopřečského potoka. Součástí této akce je také cca 5, 3 km gravitačních splaškových stok, 1 čerpací stanice odpadních vod a cca 0, 2 km výtlačných splaškových stok. Cílem této akce je zajistit velmi účinnou likvidaci veškerých splaškových odpadních vod z obce Voleč a tím nejen zlepšit životní prostředí v této obci a jejím okolí, ale i vytvořit lepší podmínky pro další rozvoj této obce. Realizace této akce se plánuje v letech 2017-2018.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2023
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 0,063
po realizaci	0,042
Ukazatel zlepšení 2	dušík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,203
po realizaci	0,139
Ukazatel zlepšení 3	dušík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,335
po realizaci	0,167
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 1,861
po realizaci	0,414
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7 před realizací opatření	látkový odnos v t/rok 0,054
po realizaci	0,036
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ano
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	