



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701572
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace Přítoky a odvedení na ČOV Miskovice
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	572
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1300
Název vodního útvaru	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka
HMWB	ne
Kraj	Středočeský
Obec	Miskovice
Katastrální území	Přítoky
Souřadnice X S-JTSK	-673966
Souřadnice Y S-JTSK	-1014340
Říční kilometr	-
Program opatření	ano (předpoklad dokončení 2021)
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	Miskovice
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	33 450
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)	696005
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Realizace opatření je již dokončena, opatření je v PDP evidováno kvůli zhodnocení efektů na stav ukazatelů hodnocení stavu. Kolaudační souhlas byl vydán 25.7.2016.
Návrh opatření	Navrhuje se vybudování systému splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod - vybudované společně pro Miskovice, Bylany a Přitoky. Vybudována v Přitokách bude kombinace oddílná gravitační splašková kanalizace s místním přečerpáním a s přečerpáním odpadních vod z místní části (spolu s odpadními vodami z Miskovic) na novou ČOV umístěnou v Bylanech.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2010
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2013
Předpokládaný rok zlepšení	2021
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	0,150
po realizaci	0,050
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,583
po realizaci	0,223
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	3,329
po realizaci	0,641
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,127
po realizaci	0,043
<b>Implementace opatření v období 2022 až 2024</b>	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	dokončeno
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	-