



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30707097
Název opatření v plánu povodí	Odstranění VK, kanalizace Bezděkov připojení na Pardubice přes Staré Čivice
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	097
Katalogový název opatření	Modernizace kanalizace
Katalogové číslo opatření	707
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1140
Název vodního útvaru	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Bezděkov
Katastrální území	Bezděkov
Souřadnice X S-JTSK	-657018
Souřadnice Y S-JTSK	-1062785
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	Bezděkov
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	35 350
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)	603571
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V roce 2017 byla v obci dokončena splašková kanalizace. Splaškové odpadní vody z jednotlivých nemovitostí jsou svedeny splaškovou kanalizací na centrální čerpací stanici odpadních vod, která je umístěna v blízkosti požární nádrže. Následně jsou splaškové vody čerpány výtlačným řadem do městské kanalizace Pardubice, do čerpací stanice v lokalitě "Na Štěpnici" ve Starých Čivčích, a odtud dále na městskou ČOV Pardubice - Semtín. Celková délka splaškové kanalizace v obci je 2 902 m, všechny stoky jsou provedeny z žebrovaného PP dimenze DN 250. Délka výtlačného řadu do Starých Čivč je 3 895 m, materiál PE100 RC- D90.
Návrh opatření	opatření bylo zrealizováno v roce 2017
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2016
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2017
Předpokládaný rok zlepšení	2021
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	0,053
po realizaci	0,003
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,171
po realizaci	0,009
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,282
po realizaci	0,014
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	1,566
po realizaci	0,078
Ukazatel zlepšení 6	fytoENTOS
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	0,045
po realizaci	0,003
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá
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	