



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701053
Název opatření v plánu povodí	Odstranění VK kanalizace Dobrá Voda u Hořic
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	053
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1420
Název vodního útvaru	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice
HMWB	ne
Kraj	Královéhradecký
Obec	Dobrá Voda u Hořic
Katastrální území	Dolní Dobrá Voda
Souřadnice X S-JTSK	-655278
Souřadnice Y S-JTSK	-1025459
Říční kilometr	-
Program opatření	ano (předpoklad dokončení 2021)
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	1.1.3 zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění) - 500 až 2 tisíce EO
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: makrozoobentos
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: makrofyta
Nositel opatření	Dobrá Voda u Hořic
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	55 500
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	OPŽP
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nečekané mimořádné události
Efekt na chráněnou oblast 1	
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	412496
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V současné době probíhá v obci Dobrá Voda u Hořic výstavba nové gravitační splaškové kanalizace s čistírnou odpadních vod. Kanalizace bude sloužit k odvedení splaškových vod z obce na centrální čistírnu odpadních vod, po vyčištění budou odpadní vody vypouštěny do Chlumského potoka. Kapacita čistírny bude 550 EO, celková délka kanalizačního řadu cca 6030m. (převážně DN 300) Stavba by měla být dokončena nejpozději do 31. 12. 2020. Pořizovací náklady jsou stanoveny dle Metodického pokynu Ministerstva zemědělství č. 401/2010-15000 ve výši 33, 554 mil. Kč.
Návrh opatření	V návrhovém období budou na kanalizaci dle potřeby napojovány nově zastavěné lokality prodloužením stávajících řadů a prováděna běžná údržba. ČOV by rovněž měla zařadit srážení fosforu.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2019
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2020
Předpokládaný rok zlepšení	2022
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	0,174
po realizaci	0,073
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,559
po realizaci	0,214
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,923
po realizaci	0,224
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	5,127
po realizaci	0,789
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,148
po realizaci	0,062
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ano
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	