



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30710169
Název opatření v plánu povodí	Studie snížení vnosu dešťových a balastních vod do kanalizace Hořice
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	169
Katalogový název opatření	Studie odkanalizování a čištění OV
Katalogové číslo opatření	710
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	Hořice
Katastrální území	Hořice v Podkrkonoší
Souřadnice X S-JTSK	-653190
Souřadnice Y S-JTSK	-1023637
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
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: fytoENTOS
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: makrozoobentos
Nositel opatření	Hořice
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	nejsou známy
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	-
Efekt na chráněnou oblast 1	
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	645168
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Město Hořice má zbudováno systém jednotné kanalizace zakončený čistírnou odpadních vod. Prakticky veškeré odpadní vody z výrobní činnosti, městské vybavenosti (služeb) a domácností jsou spolu se srážkovými vodami gravitačně odváděny jednotnou (lidskou) stokovou sítí na komunální čistírnu odpadních vod. Z lokality Libonice jsou odpadní vody do tokové sítě přečerpávány.
Návrh opatření	Náplň opatření - oprava stoky DN 1050/750 v ul. Žižkova v délce 350 m, aby sloužila jako trubní retenční nádrž o objemu 250 m <sup>3</sup> , trubní retenční nádrž DN 1200 -300 m v ul. Husova o objemu 340 m <sup>3</sup> .
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	-
Rok (období) předpokl. realizace opatření	-
Předpokládaný rok zlepšení	2021
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	-
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	5,645
po realizaci	5,645
<b>Implementace opatření v období 2022 až 2024</b>	
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	