



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701550
Název opatření v plánu povodí	Dostavba kanalizace a ČOV Svojšice
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	550
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1130
Název vodního útvaru	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Svojšice u Choltic
Katastrální území	Svojšice u Choltic
Souřadnice X S-JTSK	-659286
Souřadnice Y S-JTSK	-1070562
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: fyto-bentos
Nositel opatření	Svojšice u Choltic
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	24 250
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)	761401
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V obci není vybudovaná soustavná kanalizace, pouze v části je úsekově vybudovaná kanalizace dešťová převážně pro odvodnění silnice III. tř. V obci není čistírna odpadních vod. Zachycování splaškových vod z nemovitostí obyvatelstva je v současné době individuální do jednotlivých žump – jímek na vyvážení nebo septiků.
Návrh opatření	Navrhuje se řešení a realizace odvedení splaškových odpadních vod kanalizacemi do míst plánovaných ČOV k vycištění. Posoudí se možnost využití některých úseků stávajících stok dle jejich stavu. Pro Svojšice i část „Cihelna“ se navrhuje samostatné gravitační systémy jednotné kanalizace pro odvádění dešťových i splaškových odpadních vod společně stokami k odlehčovacím komorám dešťových vod (do potoka) a splašky přivést na plánované ČOV k čištění. Stoky dle odtokových množství budou DN 300 až DN 800 mm, ČOV Svojšice 300 EO, ČOV Cihelna 130 EO. Stavební povolení bylo vydáno 17.10.2019.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2023
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2026
Předpokládaný rok zlepšení	2027
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	0,171
po realizaci	0,057
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,664
po realizaci	0,254
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	3,796
po realizaci	0,731
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	0,145
po realizaci	0,049
<b>Implementace opatření v období 2022 až 2024</b>	
Převzato z předchozího cyklu	ne
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	