



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30708071
Název opatření v plánu povodí	Odstranění VK kanalizace a ČOV Poříčí u Litomyše
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	071
Katalogový název opatření	Odstranění volné výusti
Katalogové číslo opatření	708
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0880
Název vodního útvaru	Desná od pramene po ústí do toku Loučná
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Poříčí u Litomyše
Katastrální území	Poříčí u Litomyše
Souřadnice X S-JTSK	-620692
Souřadnice Y S-JTSK	-1090690
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	biologie: fyto-bentos
Nositel opatření	Poříčí u Litomyše
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	23 800
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)	726052
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V roce 2012 byla v souladu s návrhem PRVK v obci vybudována oddílná gravitační splašková kanalizace. Délka gravitačních řadů je 1280 m, výtlačný řad má délku 240 m. Na kanalizaci je vybudována 1 čerpací stanice. Do čerpací jímky této čerpací stanice jsou odváděny také odpadní vody z místní části Zrnětín. V roce 2018 byly v obci dobudovány další chybějící kanalizační řady. Čistírna odpadních vod je řešena jako mechanicko-biologická s nitrifikací a denitrifikací. Kapacita čistírny odpadních vod byla 250 EO (rok 2012). S rozšířením kanalizace do Zrnětína byla čistírna rozšířena o další linku. Stávající kapacita ČOV je 480 EO. Odpadní vody jsou vypouštěny do toku Desná, ČHP 1-03-02-022, v říčním km cca 18, 5.
Návrh opatření	Účelem stavby je odkanalizování části obce Poříčí u Litomyšle a místní části Zrnětín a likvidace odpadních vod na stávající, kapacitně rozšířené ČOV v Poříčí. Kanalizace je navržena jako oddílná, splašková gravitační a částečně tlaková. Gravitační kanalizace z trub PP žebrovaných SN 10 kN/m <sup>2</sup> v obci Poříčí a z PVC potrubí SN 8 kN/m <sup>2</sup> v místní části Zrnětín, DN 250 mm a 200 mm, tlaková z trub PE dn 75 a 63mm. Kanalizace bude odvádět splaškové vody na stávající ČOV, vybudovanou v I. etapě odkanalizování obce Poříčí v roce 2012. Čistírna bude kapacitně rozšířena z původních 250 EO na 450 EO. Předčištěné odpadní vody budou vypouštěny do toku Desinka ČHP 1-03-02-022.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2019
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2020
Předpokládaný rok zlepšení	2021
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,066
po realizaci	0,039
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,197
po realizaci	0,135
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,349
po realizaci	0,020
Ukazatel zlepšení 4	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 1,938
po realizaci	0,117
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 před realizací opatření	látkový odnos v t/rok 0,056
po realizaci	0,033
<b>Implementace opatření v období 2022 až 2024</b>	
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