



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30707323
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace Vysoký Svah, připojení na ČOV Pec pod Sněžkou
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	323
Katalogový název opatření	Modernizace kanalizace
Katalogové číslo opatření	707
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0200
Název vodního útvaru	Úpa od pramene po tok Malá Úpa
HMWB	ne
Kraj	Královéhradecký
Obec	Pec pod Sněžkou
Katastrální území	Pec pod Sněžkou
Souřadnice X S-JTSK	-641681
Souřadnice Y S-JTSK	-988067
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: makrozoobentos
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: makrofyta
Nositel opatření	Pec pod Sněžkou
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	95 850
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	odběr podzemní vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 2	koupací oblast
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	Temný Důl úpravna vody podzemní zdroj Temný Důl
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	718637
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Pec pod Sněžkou má odkanalizováno většinu území, kanalizace chybí v některých okrajových částech.
Návrh opatření	Dle informace sdělené provozovatelem VaK je záměr na odkanalizování části Vysoký svah a zahrádky v délce 2,8 km, tím bude na ČOV připojeno 1134 nových EO, včetně rekreatantů.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2022
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2023
Předpokládaný rok zlepšení	2024
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	0,232
po realizaci	0,050
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,745
po realizaci	0,308
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	1,229
po realizaci	0,109
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	6,830
po realizaci	0,056
Ukazatel zlepšení 5	makrozoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	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	0,197
po realizaci	0,043
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
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	