



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30707381
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace Lejšovka, připojení na ČOV Smržov
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	381
Katalogový název opatření	Modernizace kanalizace
Katalogové číslo opatření	707
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0440
Název vodního útvaru	Labe od toku Metuje po tok Orlice
HMWB	ne
Kraj	Královéhradecký
Obec	Lejšovka
Katastrální území	Lejšovka
Souřadnice X S-JTSK	-632748
Souřadnice Y S-JTSK	-1033534
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	biologie: makrozoobentos
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: fytoobentos
Nositel opatření	Lejšovka
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	11 700
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)	679887
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Odkanalizování obce je vyřešeno stávající dešťovou kanalizací, která je dnes vyústěna na 7 místech do Smržovského potoka. Splaškové odpadní vody z jednotlivých nemovitostí jsou přečišťovány ve stávajících cca 10 DČOV, čištěny v domovních septických, případně jsou shromažďovány v jímkách na vyvězení.
Návrh opatření	Stávající kanalizace nevyhovuje dnešním požadavkům na jednotnou kanalizaci, proto bude vybudována nová oddílná kanalizace s tím, že stávající kanalizace bude použita pro odvedení dešťových vod do vodních toků. Kanalizační síť a objekty na ní budou situovány na veřejných pozemcích, převážně ve stávajících komunikacích. Odpadní vody budou svedeny z obce směrem na západ za obec, kde bude vybudována nová centrální čistírna odpadních vod pro obce Lejšovka a Smržov. Kanalizační systém v obci bude tvořit gravitační splašková kanalizace DN 300, 1478 m tlakové kanalizace DN 65 a DN 80 a 3 ČS. Realizace všech prací se předpokládá do roku 2024.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2024
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	0,035
po realizaci	0,019
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,112
po realizaci	0,063
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,185
po realizaci	0,033
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	1,030
po realizaci	0,229
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,030
po realizaci	0,016
<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	