

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV30701117
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota (MOV207064)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	117
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_0760
Název vodního útvaru	Juhyně od pramene po tok Točenka
HMWB	Ne
Kraj	Zlínský
Obec	Podhradní Lhota
Katastrální území	Podhradní Lhota
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-509722
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1144019
Říční kilometr	20,13
Program opatření	Ne
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	A
Vliv 1	Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
Vliv 2	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
Klíčový typ opatření 1	Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Biologie: makrozoobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	VaK Kroměříž
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	54 845
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Národní dotační programy
Financování z fondů EU	Ne
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
Lokalizace vlivu: ID vypouštění	532191
Lokalizace vlivu 2	

Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis opatření	Projektová dokumentace liniové stavby technické infrastruktury řeší výstavbu nové ČOV v obci Podhradní Lhota (dimenzovaná kapacita 720 EO), podchycení stávajících výustí, doplnění stávající jednotné stokové sítě (DN 250 - 1000 v délce 520 m), nově navržené splaškové (DN250 délka 151m) a částečnou opravu výměnou stávajících stok (v délce 413 m), propojení - 15 m; odvodnění komunikace 61 m; odbočení pro přípojky 205 m, odlehčovací komory - 3 OK. Jedná se o stavbu trvalého charakteru, jejímž účelem je podchycení stávajících výustí do vodního toku Škvořatina a významného vodního toku Juhyně tak, aby odváděné OV z celého intravilánu obce Podhradní Lhota byly přiváděny na navrženou ČOV, kde budou čištěny a následně odtékat navrženou výpustí do recipientu - VVT Juhyně.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2020
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2022
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	Ano
Ukazatel zlepšení 1	Fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,261
LO po realizaci opatření	0,125
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,856
LO po realizaci opatření	0,156
Ukazatel zlepšení 3	Biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	5,186
LO před realizací opatření	0,389
Ukazatel zlepšení 4	
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	