

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV30701314
Název opatření v plánu povodí	Hřívínův Újezd - kanalizace a ČOV
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	314
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_1310
Název vodního útvaru	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok
HMWB	Ne
Kraj	Zlínský
Obec	Hřívínův Újezd
Katastrální území	Hřívínův Újezd
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-520306
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1177767
Říční kilometr	7,9
Program opatření	Ano
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: fytobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Biologie: makrozoobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
Nositel opatření	Obec
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	15 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Strukturální fondy EU + Národní dotační programy + veřejný rozpočet + vlastní zdroje
Financování z fondů EU	
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	523581
Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis opatření	Stávající jednotná kanalizace bude využita i nadále a bude doplněna o úseky jednotné, splaškové a tlakové kanalizace, které budou doplněny 2 čerpacími stanicemi a výtlačnými řady (u tlakové kanalizace je nutno počítat s osazením domovní čerpací stanice). Stávající vyústění kanalizace do toků budou podchyceny a osazeny dešťovými oddělovači v těchto místech. Odpadní vody z obce Hřivínův Újezd budou přivedeny hlavním sběračem na samostatnou mechanicko-biologickou ČOV pro 700 EO umístěnou na pozemcích obce Hřivínův Újezd při hranici s katastrálním územím obce Kaňovice. U odlehlých lokalit se předpokládá individuální řešení s bezodtokovými jímkami. Extravilánové vody je nutno v maximálně možné míře odpojit ze stokové sítě.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2020
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
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
LO před realizací opatření	0,242
LO po realizaci opatření	0,116
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,795
LO po realizaci opatření	0,145
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	4,818
LO před realizací opatření	0,361
Ukazatel zlepšení 4	Fytobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Ukazatel zlepšení 5	Makrozoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření

Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	