

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV30701299
Název opatření v plánu povodí	Mistřice - splašková kanalizace
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	299
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_1270
Název vodního útvaru	Březnice od pramene po ústí do toku Morava
HMWB	Ano
Kraj	Zlínský
Obec	Mistřice
Katastrální území	Mistřice I; Javorovec
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-531923; -532682
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1179984; -1180894
Říční kilometr	
Program opatření	Ano
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	A
Vliv 1	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
Vliv 2	
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	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
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	
Nositel opatření	Obec
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	29 000
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: číslo katastru	696081

Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Ad.1) Vybudování oddílné splaškové kanalizace v osadě Javorovec (cca 130 obyvatel) s přečerpáváním OV do Mistřic (dále pak na ČOV Uherské Hradiště) včetně možnosti využití dešťové kanalizace pro vybudování retenčního objektu poblíž ČS a následného využití zachycené dešťové vody pro potřeby požární nádrže, pro doplňování rybníků či komunální využití (zálivka stromů či sadů).</p> <p>Ad.2) Vybudování oddílné kanalizace s přečerpáváním do jednotné kanalizace v obci Mistřice v lokalitách "Kopce" a "Štěpy".</p> <p>Ad.3) Výstavba nové kanalizace v lokalitě "Větrák" - odkanalizování současných nemovitostí a komunikace. V lokalitě "Za Humny" výstavba nové kanalizace - odkanalizování stávajících nemovitostí - vypouštění do otevřeného výkopu a příprava kanalizace pro nové zástavbové území. Lokalita "Hranička" - kanalizace DN300 v tělese státní komunikace (otevřený příkop) - pro vypouštění odpadní vody z tlakové kanalizace z Javorovce včetně napojení novostaveb.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
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	0,519
LO po realizaci opatření	0,000
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	1,701
LO po realizaci opatření	0,000
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	10,311
LO před realizací opatření	0,000
Ukazatel zlepšení 4	Makrozoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	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	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	