

List opatření

Základní charakteristiky opatření

| | |
|--|---|
| ID opatření | DYJ30701482 |
| Název opatření v plánu povodí | Mikulovice - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Kojetice |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 482 |
| Katalogový název opatření | Výstavba kanalizace a ČOV |
| Katalogové číslo opatření | 701 |
| Dílčí povodí | DYJ |
| ID vodního útvaru | DYJ_1130 |
| Název vodního útvaru | Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná |
| HMWB | Ne |
| Kraj | Vysočina |
| Obec | Mikulovice |
| Katastrální území | Mikulovice |
| Přibližná souřadnice X S-JTSK | -653634,01 |
| Přibližná souřadnice Y S-JTSK | -1158299,02 |
| 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 | Všeobecně fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 2 | Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 3 | Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 4 | Biologie: fytobentos |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 5 | Biologie: makrofyta |
| Nositel opatření | VODOVODY A KANALIZACE |
| Partnerská organizace | |
| Náklady investiční [tis. Kč] | 40 000 |
| Náklady provozní [tis. Kč/rok] | |
| Způsob financování | Národní dotační programy + veřejný rozpočet Vysočina |
| Financování z fondů EU | |
| Možné překážky | |
| 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 | 694380 |
| Lokalizace vlivu 2 | |

| | |
|--|--|
| Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím |
| Parametry opatření | |
| Popis opatření | Výstavba nové oddílné kanalizace v obci Mikulovice a její napojení na novou mechanicko-biologickou ČOV se srážením fosforu v Kojeticích. |
| Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo | 3. plán |
| Předpokládané zahájení opatření [rok] | |
| Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok] | |
| 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 | 0,087 |
| 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 | 0,286 |
| 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 | 1,734 |
| LO po realizaci opatření | 0,000 |
| Ukazatel zlepšení 4 | Fytobentos |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4 | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření |
| Ukazatel zlepšení 5 | Makrofyta |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5 | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření |
| Ukazatel zlepšení 6 | |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6 | |
| 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 | |
| - | |