

List opatření

Základní charakteristiky opatření

| | |
|--|--|
| ID opatření | DYJ30702586 |
| Název opatření v plánu povodí | Jevišovice - intenzifikace ČOV |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 586 |
| Katalogový název opatření | Intenzifikace ČOV |
| Katalogové číslo opatření | 702 |
| Dílčí povodí | DYJ |
| ID vodního útvaru | DYJ_0270 |
| Název vodního útvaru | Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje |
| HMWB | Ne |
| Kraj | Jihomoravský |
| Obec | Jevišovice |
| Katastrální území | Jevišovice |
| Přibližná souřadnice X S-JTSK | -644621 |
| Přibližná souřadnice Y S-JTSK | -1179060 |
| Říční kilometr | |
| 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 | Všeobecně fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 2 | Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 3 | Biologie: makrozoobentos |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 4 | Biologie: fytobentos |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 5 | Biologie: ryby |
| Nositel opatření | VAK Znojemska |
| Partnerská organizace | |
| Náklady investiční [tis. Kč] | 15 000 |
| Náklady provozní [tis. Kč/rok] | |
| Způsob financování | Strukturální fondy EU |
| 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: ID vypouštění | 515541 |
| Lokalizace vlivu 2 | |

| | |
|---|--|
| Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím |
| Parametry opatření | |
| Popis opatření | Intenzifikace ČOV spočívající v navýšení kapacity ze stávajících 1510 EO na 2000 EO. |
| Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo | 3. plán |
| Předpokládané zahájení opatření [rok] | |
| 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 | 0,406 |
| LO po realizaci opatření | 0,244 |
| Ukazatel zlepšení 2 | Dusík amoniakální |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2 | Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok |
| LO před realizací opatření | 0,329 |
| LO po realizaci opatření | 0,263 |
| 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 | 1,436 |
| LO před realizací opatření | 1,293 |
| Ukazatel zlepšení 4 | Makrozoobentos |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4 | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření |
| Ukazatel zlepšení 5 | Fytobentos |
| 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 | Nezahájeno |
| Stav realizace opatření na konci roku 2024 | |
| - | |