

List opatření

Základní charakteristiky opatření

| | |
|--|---|
| ID opatření | DYJ30701384 |
| Název opatření v plánu povodí | Nová Ves - výstavba kanalizace a ČOV |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 384 |
| Katalogový název opatření | Výstavba kanalizace a ČOV |
| Katalogové číslo opatření | 701 |
| Dílčí povodí | DYJ |
| ID vodního útvaru | DYJ_0920 |
| Název vodního útvaru | Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice |
| HMWB | Ne |
| Kraj | Vysočina |
| Obec | Nová Ves |
| Katastrální území | Nová Ves u Třebíče |
| Přibližná souřadnice X S-JTSK | -655765 |
| Přibližná souřadnice Y S-JTSK | -1148160 |
| Říční kilometr | |
| Program opatření | Ne |
| 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: makrozoobentos |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 5 | Biologie: fytoobentos |
| Nositel opatření | Obec Nová Ves |
| Partnerská organizace | |
| Náklady investiční [tis. Kč] | |
| Náklady provozní [tis. Kč/rok] | |
| Způsob financování | |
| 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 | 705683 |
| Lokalizace vlivu 2 | |

| | |
|---|--|
| Způsob hodnocení realizovatelnosti pro reporting | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím |
| Parametry opatření | |
| Popis opatření | Výstavba oddílné kanalizace a nové mechanicko-biologické ČOV se srážením fosforu. V roce 2020 došlo ke změně PRVKUK, v rámci které je nově navrženo odvádění odpadních vod výtlačkem do kanalizace sousední obce Račerovice a odtud dále na ČOV Třebíč. Obě tyto varianty jsou v souladu s plánováním v oblasti vod. |
| 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 | 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 | 0,083 |
| LO po realizaci opatření | 0,012 |
| Ukazatel zlepšení 2 | Dusík amoniakální |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2 | Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok |
| LO před realizací opatření | 0,272 |
| LO po realizaci opatření | 0,031 |
| 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 | 1,647 |
| LO před realizací opatření | 0,042 |
| 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 |
| 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 | |
| - | |