

List opatření

Základní charakteristiky opatření

| | |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ID opatření | DYJ30701526 |
| Název opatření v plánu povodí | Dražůvky, Nenkovice, Želetice - odkanalizování obcí (DYJ207064) |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 526 |
| Katalogový název opatření | Výstavba kanalizace a ČOV |
| Katalogové číslo opatření | 701 |
| Dílčí povodí | DYJ |
| ID vodního útvaru | DYJ_1210 |
| Název vodního útvaru | Trkmanka od pramene po Spálený potok |
| HMWB | Ne |
| Kraj | Jihomoravský |
| Obec | Dražůvky, Nenkovice, Želetice |
| Katastrální území | Dražůvky, Nenkovice, Želetice |
| Přibližná souřadnice X S-JTSK | -570231; -571123; -571616 |
| Přibližná souřadnice Y S-JTSK | -1182074; -1184953; -1183577 |
| Říční kilometr | 32 |
| Program opatření | X |
| 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 - 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: fytozobentos |
| Nositel opatření | Dobrovolný svazek obcí Trkmanka |
| Partnerská organizace | |
| Náklady investiční [tis. Kč] | 60 000 |
| 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: ID vypouštění | 525361; 6210-703362-49454544-3/1; 514261 |

| | |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lokalizace vlivu 2 | |
| Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím |
| Parametry opatření | |
| Popis opatření | Dostavba jednotné kanalizace v obcích Dražůvky, Nenkovice a Želetice kombinovanou kanalizací, tj. jednotnou kanalizací a v některých okrajových částech obcí oddílnou splaškovou kanalizací. Napojení obce Nenkovice gravitačním sběračem na kanalizaci obce Želetice, podobně jako Dražůvky. Svedení odpadních vod na novou společnou mechanicko-biologickou ČOV se srážením fosforu o návrhové kapacitě 1400 EO, situovanou pod obcí Želetice. |
| Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo | 2. plán |
| Předpokládané zahájení opatření [rok] | 2020 |
| Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok] | 2021 |
| 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 | 0,237 |
| LO po realizaci opatření | 0,113 |
| Ukazatel zlepšení 2 | Dusík amoniakální |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2 | Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok |
| LO před realizací opatření | 0,776 |
| LO po realizaci opatření | 0,141 |
| 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 | 4,704 |
| LO před realizací opatření | 0,353 |
| 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 | Ano |
| Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění | Probíhá |
| Stav realizace opatření na konci roku 2024 | |
| - | |