

List opatření

Základní charakteristiky opatření

| | |
|--|--|
| ID opatření | MOV30701116 |
| Název opatření v plánu povodí | Kunovice - splašková kanalizace a ČOV (MOV207063) |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 116 |
| Katalogový název opatření | Výstavba kanalizace a ČOV |
| Katalogové číslo opatření | 701 |
| Dílčí povodí | MOV |
| ID vodního útvaru | MOV_0760 |
| Název vodního útvaru | Juhyně od pramene po tok Točenka |
| HMWB | Ne |
| Kraj | Zlínský |
| Obec | Kunovice |
| Katastrální území | Kunovice |
| Přibližná souřadnice X S-JTSK | -508601 |
| Přibližná souřadnice Y S-JTSK | -1142545 |
| Říční kilometr | 3,1 |
| Program opatření | Ne |
| 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 | Biologie: makrozoobentos |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 2 | |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 3 | |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 4 | |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 5 | |
| Nositel opatření | Obec |
| Partnerská organizace | |
| Náklady investiční [tis. Kč] | 60 000 |
| 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: ID vypouštění | 537211 |
| Lokalizace vlivu 2 | |

| | |
|---|---|
| Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím |
| Parametry opatření | |
| Popis opatření | Vybudování nové oddílné kanalizace se zaústěním na novou ČOV, navrženou jako mechanicko-biologická pro 650 EO, s čerpací stanicí na nátok, mechanickým předčištěním, nitrifikací a denitrifikací, aerobní stabilizací kalu. Budou osazeny dvě provozní aktivační linky a dvě vertikální dosazovací nádrže. Stávající kanalizace bude po vybudování splaškové kanalizace sloužit pouze k odvádění dešťových vod. |
| Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo | 2. plán |
| Předpokládané zahájení opatření [rok] | 2021 |
| Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok] | 2023 |
| 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 | 0,271 |
| LO po realizaci opatření | 0,130 |
| Ukazatel zlepšení 2 | Dusík amoniakální |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2 | Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok |
| LO před realizací opatření | 0,889 |
| LO po realizaci opatření | 0,162 |
| 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 | 5,387 |
| LO před realizací opatření | 0,404 |
| Ukazatel zlepšení 4 | |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4 | |
| Ukazatel zlepšení 5 | |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5 | |
| 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 | |
| - | |