

List opatření

Základní charakteristiky opatření

| | |
|--|--|
| ID opatření | MOV30701161 |
| Název opatření v plánu povodí | Splašková kanalizace a ČOV v obci Ohrozim (MOV207081) |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 161 |
| Katalogový název opatření | Výstavba kanalizace a ČOV |
| Katalogové číslo opatření | 701 |
| Dílčí povodí | MOV |
| ID vodního útvaru | MOV_0860 |
| Název vodního útvaru | Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela |
| HMWB | Ano |
| Kraj | Olomoucký |
| Obec | Ohrozim |
| Katastrální území | Ohrozim |
| Přibližná souřadnice X S-JTSK | -564672,08 |
| Přibližná souřadnice Y S-JTSK | -1131499,65 |
| 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 | Biologie: fyto-bentos |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 2 | Biologie: makrozoobentos |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 3 | Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 4 | Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 5 | |
| Nositel opatření | Obec |
| Partnerská organizace | |
| Náklady investiční [tis. Kč] | 70 000 |
| Náklady provozní [tis. Kč/rok] | |
| Způsob financování | Národní dotační programy + veřejný rozpočet + vlastní zdroje |
| Financování z fondů EU | Ne |
| 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: číslo katastru | 709361 |
| Lokalizace vlivu 2 | |
| Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím |
| Parametry opatření | |
| Popis opatření | Navrhovaná stavba kanalizace řeší odvedení a likvidaci splaškových odpadních vod výstavbou oddílné splaškové kanalizace s DN 250 - 2 328 m, DN 300 - 1 583 m a výtlač kanalizace 197 m, ukončené na nové mechanicko-biologické ČOV pro 499 EO v obci Ohrozim. |
| Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo | 2. plán |
| Předpokládané zahájení opatření [rok] | 2020 |
| Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok] | 2022 |
| 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 | 0,187 |
| LO po realizaci opatření | 0,108 |
| Ukazatel zlepšení 2 | Dusík amoniakální |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2 | Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok |
| LO před realizací opatření | 0,614 |
| LO po realizaci opatření | 0,195 |
| 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 | 3,723 |
| LO před realizací opatření | 0,745 |
| 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 | |
| - | |