

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

|   |  |
|---|--|
| <b>ID opatření</b>                            | MOV30702184  |
| <b>Název opatření v plánu povodí</b>          | Hrubčice - rekonstrukce ČOV  |
| <b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b> | 184  |
| <b>Katalogový název opatření</b>              | Intenzifikace ČOV  |
| <b>Katalogové číslo opatření</b>              | 702  |
| <b>Dílčí povodí</b>                           | MOV  |
| <b>ID vodního útvaru</b>                      | MOV_0940   |
| <b>Název vodního útvaru</b>                   | Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava                                     |
| <b>HMWB</b>                                   | Ne   |
| <b>Kraj</b>                                   | Olomoucký  |
| <b>Obec</b>                                   | Hrubčice   |
| <b>Katastrální území</b>                      | Hrubčice   |
| <b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>          | -553545  |
| <b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>          | -1137828   |
| <b>Říční kilometr</b>                         | 12,37  |
| <b>Program opatření</b>                       | Ne   |
| <b>Typ opatření</b>                           | Základní   |
| <b>Podtyp opatření</b>                        |  |
| <b>Typ listu opatření</b>                     | A  |
| <b>Vliv 1</b>                                 | Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění) |
| <b>Vliv 2</b>                                 |  |
| <b>Klíčový typ opatření 1</b>                 | Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod   |
| <b>Klíčový typ opatření 2</b>                 |  |
| <b>Klíčový typ opatření 3</b>                 |  |
| <b>Jiný klíčový typ (specifikace)</b>         |  |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>       | Biologie: makrozoobentos   |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>       | Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík                                     |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>       | Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor                                    |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>       | Všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry  |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>       |  |
| <b>Nositel opatření</b>                       | Obce   |
| <b>Partnerská organizace</b>                  |  |
| <b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>           | 20 000   |
| <b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>         |  |
| <b>Způsob financování</b>                     | Strukturální fondy EU + Národní dotační programy + veřejný rozpočet + vlastní zdroje               |
| <b>Financování z fondů EU</b>                 |  |
| <b>Možné překážky</b>                         | Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)                               |
| <b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>            |  |
| <b>Efekt na chráněnou oblast 2</b>            |  |
| <b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>            |  |

|   |  |
|---|--|
| Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt |  |
| Lokalizace vlivu: ID vypouštění                         | 534891   |
| Lokalizace vlivu 2                                      |  |
| Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting           | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím |
| <b>Parametry opatření</b>                               |  |
| Popis opatření  | Je nutné do budoucnosti počítat s rekonstrukcí kanalizace a ČOV v obci.                              |
| Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo          | 3. plán  |
| Předpokládané zahájení opatření [rok]                   |  |
| Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]     |  |
| 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                              | 0,074  |
| LO po realizaci opatření                                | 0,044  |
| Ukazatel zlepšení 2                                     | Dusík amoniakální  |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2             | Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok   |
| LO před realizací opatření                              | 0,133  |
| LO po realizaci opatření                                | 0,106  |
| 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                              | 0,220  |
| LO před realizací opatření                              | 0,198  |
| Ukazatel zlepšení 4                                     | Makrozoobentos   |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4             | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření  |
| Ukazatel zlepšení 5                                     |  |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5             |  |
| <b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>      |  |
| Převzato z předchozího cyklu                            | Ne   |
| Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění          | Nezahájeno   |
| Stav realizace opatření na konci roku 2024              |  |
| -   |  |