

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

|  |  |
|--|--|
| <b>ID opatření</b>   | DYJ30701538  |
| <b>Název opatření v plánu povodí</b>                           | Terezín - výstavba ČOV (DYJ207154)   |
| <b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>                  | 538  |
| <b>Katalogový název opatření</b>                               | Výstavba kanalizace a ČOV  |
| <b>Katalogové číslo opatření</b>                               | 701  |
| <b>Dílčí povodí</b>  | DYJ  |
| <b>ID vodního útvaru</b>                                       | DYJ_1230   |
| <b>Název vodního útvaru</b>                                    | Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje  |
| <b>HMWB</b>  | Ne   |
| <b>Kraj</b>  | Jihomoravský   |
| <b>Obec</b>  | Terezín  |
| <b>Katastrální území</b>                                       | Terezín  |
| <b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>                           | -577044  |
| <b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>                           | -1189709   |
| <b>Říční kilometr</b>  | 1,4  |
| <b>Program opatření</b>  | Ano  |
| <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>                        | Všeobecně fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry  |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>                        | Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík                                     |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>                        | Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor                                    |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>                        | Biologie: makrozoobentos   |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>                        | Biologie: fytozobentos   |
| <b>Nositel opatření</b>  | Obec Terezín   |
| <b>Partnerská organizace</b>                                   |  |
| <b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>                            | 13 124   |
| <b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>                          |  |
| <b>Způsob financování</b>                                      |  |
| <b>Financování z fondů EU</b>                                  |  |
| <b>Možné překážky</b>  |  |
| <b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>                             |  |
| <b>Efekt na chráněnou oblast 2</b>                             |  |
| <b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>                             |  |
| <b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b> |  |
| <b>Lokalizace vlivu: ID vypouštění</b>                         | 516601   |
| <b>Lokalizace vlivu 2</b>                                      |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>       | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím  |
| <b>Parametry opatření</b>                                  |   |
| <b>Popis opatření</b>                                      | V obci Terezín bude pro odvádění odpadních vod, vzhledem k dobrému stavebnímu a technickému stavu, ponechána stávající kanalizace, která bude doplněna o nové úseky kanalizace v místech, kde chybí. Takto doplněnou stokovou sítí bude odpadní voda odváděna do severozápadní části obce, kde bude vybudována nová mechanicko-biologická čistírna odpadních vod se srážením fosforu nebo budou odpadní vody odvedeny na ČOV v Čejči. |
| <b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>      | 2. plán   |
| <b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>               |   |
| <b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b> |   |
| <b>Předpokládaný rok zlepšení [rok]</b>                    |   |
| <b>Opatření na páteřním toku</b>                           | Ne  |
| <b>Ukazatel zlepšení 1</b>                                 | Fosfor celkový  |
| <b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1</b>         | Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok  |
| <b>LO před realizací opatření</b>                          | 0,585   |
| <b>LO po realizaci opatření</b>                            | 0,280   |
| <b>Ukazatel zlepšení 2</b>                                 | Dusík amoniakální   |
| <b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2</b>         | Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok  |
| <b>LO před realizací opatření</b>                          | 1,919   |
| <b>LO po realizaci opatření</b>                            | 0,349   |
| <b>Ukazatel zlepšení 3</b>                                 | Biochemická spotřeba kyslíku pětidenní  |
| <b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3</b>         | Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok  |
| <b>LO před realizací opatření</b>                          | 11,633  |
| <b>LO před realizací opatření</b>                          | 0,872   |
| <b>Ukazatel zlepšení 4</b>                                 | Fytobentos  |
| <b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4</b>         | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření   |
| <b>Ukazatel zlepšení 5</b>                                 | Makrozoobentos  |
| <b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5</b>         | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření   |
| <b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>         |   |
| <b>Převzato z předchozího cyklu</b>                        | Ano   |
| <b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>      | Probíhá   |
| <b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>          |   |
| -  |   |