

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

|  |   |
|--|---|
| <b>ID opatření</b>   | DYJ30701364   |
| <b>Název opatření v plánu povodí</b>                           | Markvartice - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Čechočovice (DYJ207265) |
| <b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>                  | 364   |
| <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_0890  |
| <b>Název vodního útvaru</b>                                    | Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava                          |
| <b>HMWB</b>  | Ne  |
| <b>Kraj</b>  | Vysočina  |
| <b>Obec</b>  | Markvartice   |
| <b>Katastrální území</b>                                       | Markvartice u Třebíče   |
| <b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>                           | -658831   |
| <b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>                           | -1153232  |
| <b>Říční kilometr</b>  | 1,7   |
| <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 - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci                     |
| <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 Markvartice  |
| <b>Partnerská organizace</b>                                   |   |
| <b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>                            | 30 000  |
| <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: číslo katastru</b>                        | 691887  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Lokalizace vlivu 2</b>                                  |  |
| <b>Způsob hodnocení realizovatelnosti pro reporting</b>    | Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím   |
| <b>Parametry opatření</b>                                  |  |
| <b>Popis opatření</b>                                      | V obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Kanalizace bude napojena na čistírnu odpadních vod v obci Čechočovice. |
| <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>                          | 0,100  |
| <b>LO po realizaci opatření</b>                            | 0,058  |
| <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>                          | 0,330  |
| <b>LO po realizaci opatření</b>                            | 0,105  |
| <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>                          | 1,997  |
| <b>LO před realizací opatření</b>                          | 0,399  |
| <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>Ukazatel zlepšení 6</b>                                 |  |
| <b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6</b>         |  |
| <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>          |  |
| <b>-</b>   |  |