

| List opatření                          |  |
|--|--|
| Základní charakteristiky opatření      |  |
| ID opatření                            | MOV30701043  |
| Název opatření v plánu povodí          | Jevíčko - dobudování a rekonstrukce kanalizace a intenzifikace ČOV (MOV207005)                     |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 43   |
| Katalogový název opatření              | Výstavba kanalizace a ČOV  |
| Katalogové číslo opatření              | 701  |
| Dílčí povodí                           | MOV  |
| ID vodního útvaru                      | MOV_0380   |
| Název vodního útvaru                   | Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka   |
| HMWB                                   | Ne   |
| Kraj                                   | Pardubický   |
| Obec                                   | Jevíčko  |
| Katastrální území                      | Jevíčko  |
| Přibližná souřadnice X S-JTSK          | -584519  |
| Přibližná souřadnice Y S-JTSK          | -1112813   |
| Říční kilometr                         | 10,49  |
| 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 - vypouštění z odlehčovacích komor   |
| 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: fytabentos   |
| 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       | Specifický znečišťující látky  |
| Nositel opatření                       | Město  |
| Partnerská organizace                  | VHOS   |
| Náklady investiční [tis. Kč]           |  |
| 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            |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b> |   |
| <b>Lokalizace vlivu: ID vypouštění</b>                         | 532211  |
| <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>  | Byla realizována stavba Jevíčko - zástavba Panské Pole, stávající ČOV Jevíčko v současnosti kapacitně nepojme OV z Vísky a proto je nutná její intenzifikace. S tou souvisí i plán na odkanalizování místní části Zadní Arnoštov. |
| <b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>          | 1. plán   |
| <b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>                   | 2021  |
| <b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>     | 2027  |
| <b>Předpokládaný rok zlepšení [rok]</b>                        |   |
| <b>Opatření na páteřním toku</b>                               | Ano   |
| <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 relizací opatření</b>                               | 0,525   |
| <b>LO po realizaci opatření</b>                                | 0,420   |
| <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 relizací opatření</b>                               | 1,502   |
| <b>LO po realizaci opatření</b>                                | 1,210   |
| <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>                              | 2,862   |
| <b>LO před realizací opatření</b>                              | 1,388   |
| <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>              |   |
| -  |   |