

| List opatření   |  |
|---|--|
| Základní charakteristiky opatření                       |  |
| ID opatření   | MOV30701320  |
| Název opatření v plánu povodí                           | Bystřice pod Lopeníkem - odkanalizování obce   |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí                  | 320  |
| Katalogový název opatření                               | Výstavba kanalizace a ČOV  |
| Katalogové číslo opatření                               | 701  |
| Dílčí povodí  | MOV  |
| ID vodního útvaru                                       | MOV_1330   |
| Název vodního útvaru                                    | Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava   |
| HMWB  | Ne   |
| Kraj  | Zlínský  |
| Obec  | Bystřice pod Lopeníkem   |
| Katastrální území                                       | Bystřice pod Lopeníkem   |
| Přibližná souřadnice X S-JTSK                           | -516525  |
| Přibližná souřadnice Y S-JTSK                           | -1193568   |
| Říční kilometr  | 17,09; 18,15   |
| Program opatření  | Ano  |
| 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 - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci  |
| 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: makrozoobentos   |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 2                        | Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík                                     |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 3                        | Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor                                    |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 4                        | Všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry  |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 5                        |  |
| Nositel opatření  |  |
| Partnerská organizace                                   |  |
| Náklady investiční [tis. Kč]                            | 30 000   |
| 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                             |  |
| Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt |  |

|   |   |
|---|---|
| Lokalizace vlivu: ID vypouštění                     | 526351; 525351  |
| 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                                      | <p>V obci Bystřice pod Lopeníkem je navržena jednotná kanalizační síť. Stávající Odpadní vody měly být dle PRVKÚK odváděny přivaděčem na ČOV v k.ú. Bánov - tato obec však již s touto variantou nepočítá. Je tedy reálné buď vybudování vlastní mechanicko-biologické ČOV nebo převedení na nově zbudovanou ČOV v obci Suchá Loz.</p> <p>Tato varianta se jeví jako ideální řešení z pohledu ochrany kvality vod ve vodní nádrži Ordějov. Kanalizační stoky budou propojeny kanalizačním sběračem, na němž jsou navrženy odlehčovací komory. Odpadní vody z východní části obce, budou do kanalizační sítě obce přečerpávány. Část stávajících stok bude rekonstruována.</p> |
| 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                          | 0,366   |
| LO po realizaci opatření                            | 0,098   |
| Ukazatel zlepšení 2                                 | Dusík amoniakální   |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2         | Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok  |
| LO před realizací opatření                          | 1,200   |
| LO po realizaci opatření                            | 0,109   |
| 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                          | 7,271   |
| LO po realizaci opatření                            | 0,364   |
| Ukazatel zlepšení 4                                 | Makrozoobentos  |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4         | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření   |
| <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          |   |
| -   |   |