

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

|  |   |
|--|---|
| <b>ID opatření</b>   | MOV31201084   |
| <b>Název opatření v plánu povodí</b>                           | Mokřady a tůň v p.t. Záhutí k.ú. Březnice u Zlína   |
| <b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>                  | 84  |
| <b>Katalogový název opatření</b>                               | Revitalizace vodního toku   |
| <b>Katalogové číslo opatření</b>                               | 1201  |
| <b>Dílčí povodí</b>  | MOV   |
| <b>ID vodního útvaru</b>                                       | MOV_1270  |
| <b>Název vodního útvaru</b>                                    | Březnice od pramene po ústí do toku Morava  |
| <b>HMWB</b>  | Ano   |
| <b>Kraj</b>  | Zlínský   |
| <b>Obec</b>  | Březnice  |
| <b>Katastrální území</b>                                       | Březnice u Zlína  |
| <b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>                           | -521124; -521082  |
| <b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>                           | -1168734; -1168598  |
| <b>Říční kilometr</b>  | 0,550 - 0,700   |
| <b>Program opatření</b>  | Ne  |
| <b>Typ opatření</b>  | Základní  |
| <b>Podtyp opatření</b>   |   |
| <b>Typ listu opatření</b>                                      | A   |
| <b>Vliv 1</b>  | Fyzické změny - podélné úpravy vodních toků   |
| <b>Vliv 2</b>  |   |
| <b>Klíčový typ opatření 1</b>                                  | Zlepšení hydromorfologických podmínek vodních útvarů jiných než podélné kontinuity (např. obnova řek, zlepšení pobřežních oblastí, odstranění pevných břehů, opětovné spojení řek s údolními nivami, zlepšení hydromorfologických podmínek brakických a pobřežních vod atd.). |
| <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>                        | Hydromorfologie: morfologické podmínky  |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>                        | Biologie: ryby  |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>                        | Biologie: makrozoobentos  |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>                        | Biologie: fytoobentos   |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>                        | Biologie: makrofyta   |
| <b>Nositel opatření</b>  |   |
| <b>Partnerská organizace</b>                                   |   |
| <b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>                            | 447   |
| <b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>                          |   |
| <b>Způsob financování</b>                                      | Národní dotační programy + 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>                             |   |
| <b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b> |   |

|   |   |
|---|---|
| Lokalizace vlivu: ID vodního toku                   | 10185907  |
| Lokalizace vlivu 2                                  |   |
| Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting       | Podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření  |
| <b>Parametry opatření</b>                           |   |
| Popis opatření                                      | Předmětem opatření je návrh tří samostatných tůní po levém břehu vodního toku PP č. 14 Březnice v km 22,1 z Fabiánky IDVT 10185907 (ř. km cca 0,550 – 0,700). Tůně jsou umístěny mimo samotné koryto toku, zdrojem vody je podzemní voda. Na toku není uvažováno s umístěním odběrného objektu. Do toku je pouze zaústěn přepad ze spodní tůně I. Parametry tůní:<br>- Tůň I - plocha vodní hladiny při Hmax 297 m <sup>2</sup> , maximální hloubka vody při Hn 1,30 m<br>- Tůň II - plocha vodní hladiny při Hmax 400 m <sup>2</sup> , maximální hloubka vody při Hn 1,45 m<br>- Tůň III - plocha vodní hladiny při Hmax 188 m <sup>2</sup> , maximální hloubka vody při Hn 1,19 m |
| Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo      | 3. plán   |
| Předpokládané zahájení opatření [rok]               | 2020  |
| Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok] | 2027  |
| Předpokládaný rok zlepšení [rok]                    |   |
| Opatření na páteřním toku                           | Ne  |
| Ukazatel zlepšení 1                                 | Hydromorfologie:morfologické podmínky   |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1         | Zlepšení hodnocení Hydromorfologického stavu  |
| Ukazatel zlepšení 2                                 | Makrozoobentos  |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2         | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření   |
| Ukazatel zlepšení 3                                 | Fytobentos  |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3         | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření   |
| Ukazatel zlepšení 4                                 | Fytoplankton  |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4         | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření   |
| Ukazatel zlepšení 5                                 | Makrofyta   |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5         | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření   |
| Ukazatel zlepšení 6                                 | Ryby  |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6         | 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      | Probíhá   |
| Stav realizace opatření na konci roku 2024          |   |
| -   |   |