

List opatření

Základní charakteristiky opatření

| | |
|---|--|
| ID opatření | DYJ31201041 |
| Název opatření v plánu povodí | Svratka, Realizace opatření ze st. proveditelnosti "Svratka - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 26,370 (Rajhrad) až ř.km 31,220 (Modřice) včetně výustní trati Bobravy" (DY130118; DYJ212206) |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 41 |
| Katalogový název opatření | Revitalizace vodního toku |
| Katalogové číslo opatření | 1201 |
| Dílčí povodí | DYJ |
| ID vodního útvaru | DYJ_0660, DYJ_0670 |
| Název vodního útvaru | Více VÚ |
| HMWB | Ne |
| Kraj | Jihomoravský |
| Obec | Blučina, Brno, Modřice, Popovice, Rajhrad, Rajhradice, Vojkovice |
| Katastrální území | Blučina, Brno, Modřice, Popovice, Rajhrad, Rajhradice, Vojkovice |
| Přibližná souřadnice X S-JTSK | -597827; -598961 |
| Přibližná souřadnice Y S-JTSK | -1170470; -1175100 |
| Říční kilometr | 26,370 - 31,220 |
| Program opatření | Ano |
| Typ opatření | Základní |
| Podtyp opatření | |
| Typ listu opatření | A |
| Vliv 1 | Fyzické změny - podélné úpravy vodních toků |
| Vliv 2 | |
| Klíčový typ opatření 1 | 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.). |
| Klíčový typ opatření 2 | Zlepšení režimů proudění nebo vytvoření ekologických toků. |
| Klíčový typ opatření 3 | |
| Jiný klíčový typ (specifikace) | |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 1 | Hydromorfologie: morfologické podmínky |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 2 | Hydromorfologie: režim průtoku |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 3 | Biologie: makrozoobentos |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 4 | Biologie: ryby |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 5 | |
| Nositel opatření | Povodí Moravy, s.p. |
| Partnerská organizace | |
| Náklady investiční [tis. Kč] | |
| Náklady provozní [tis. Kč/rok] | |

| | |
|---|---|
| Způsob financování | Strukturální fondy EU |
| 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 jevu | 10100010 |
| Lokalizace vlivu 2 | |
| Způsob hodnocení realizovatelnosti pro reporting | Podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření |
| Parametry opatření | |
| Popis opatření | <p>Ve volných nivních tratích mimo zastavěná území obcí bude provedena komplexní revitalizace vodního toku Bobravy a Svatky. Principem revitalizace bude obnovení přirozené nebo přírodě blízké morfologie toku (snížení kapacity koryta na korytotvorný průtok, odstranění těsného ohrázení, rekonstrukce iniciálního tvaru trasy koryta včetně střídání brodů a tůní, obnova korytotvorných procesů bez projevu akcelerované eroze). V návaznosti na revitalizaci koryta bude řešena celá niva v zóně přirozených rozlivů (funkční využití území, obnova mokřadních biotopů, obnova vegetační struktury říční nivy). Ve vhodných profilech budou navržena a posouzena PPO typu suché poldry, malé vodní nádrže s navýšeným retenčním prostorem. PPO budou řešena v kontextu a v parametrech přírodě blízkých protipovodňových opatření.</p> |
| Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo | 1. plán |
| Předpokládané zahájení opatření [rok] | 2021 |
| Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok] | 2027 |
| Předpokládaný rok zlepšení [rok] | |
| Opatření na páteřním toku | Ano |
| 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 |
| Implementace opatření v období 2021 až 2024 | |
| Převzato z předchozího cyklu | Ano |
| Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění | Probíhá |
| Stav realizace opatření na konci roku 2024 | |
| - | |