

List opatření

Základní charakteristiky opatření

| | |
|---|---|
| ID opatření | DYJ31201030 |
| Název opatření v plánu povodí | Dyje, Bulhary – Herdy, obnova původního říčního koryta (DY110035; DYJ212023) |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 30 |
| Katalogový název opatření | Revitalizace vodního toku |
| Katalogové číslo opatření | 1201 |
| Dílčí povodí | DYJ |
| ID vodního útvaru | DYJ_1240 |
| Název vodního útvaru | Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná |
| HMWB | Ano |
| Kraj | Jihomoravský |
| Obec | Bulhary, Lednice, Podivín |
| Katastrální území | Bulhary, Lednice, Podivín |
| Přibližná souřadnice X S-JTSK | -591439; -585842 |
| Přibližná souřadnice Y S-JTSK | -1202708; -1205506 |
| Říční kilometr | 29,650 - 36,710 |
| 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 | Biologie: makrofyta |
| 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 | EVL |

| | |
|--|--|
| Efekt na chráněnou oblast 2 | |
| Efekt na chráněnou oblast 3 | |
| Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt | Soutok - Podluží |
| lokalizace vlivu : ID jevu | 10100006 |
| 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 | Cílem opatření je obnovit dynamický vodní režim údolní nivy, zajistit migrační propojení údolní nivy s hlavním (regulovaným) tokem a vytvořit podmínky pro přirozenou reprodukci původních druhů ryb. Základem řešení je obnova původního říčního koryta řeky Dyje. Tímto vzniknou v sledované oblasti tři souběžná říční ramena: regulované koryto řeky Dyje, obnovené původní koryto řeky Dyje a Zámecká Dyje, každé z nich bude plnit specifickou funkci: regulovaného koryta Dyje protipovodňovou ochranu, obnovené původní koryto řeky Dyje funkce pro rovnovážné fungování údolní nivy a migraci ryb, Zámecká Dyje bude příznivě ovlivňovat úroveň hladiny podzemní vody v období minimálních průtoků. |
| 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 | Nezahájeno |
| Stav realizace opatření na konci roku 2024 | |
| - | |