

Podkladový materiál pro jednání Zastupitelstva města Český Brod dne 18.09.2023

Souhlas s realizací akce "Úprava Pivovarského rybníka"

Předkládá: Tomáš Klinecký,

Zpracoval: Lucie Tlamichová,

Konzultováno: Tomáš Klinecký, Jana Marková, Milan Majer, Pavel Kvasnička, Martin Sahula, Markéta Havlíčková, Evžen Pospíšil, Vladimír Jakub Mrvík, Šárka Jedličková, Jiří Paulů, David Wretzel, Rostislav Vodička, Hana Dočkalová

Návrh na usnesení:

Zastupitelstvo města bere na vědomí:

- informaci o připravovaném projektu na úpravu Pivovarského rybníka.

Zastupitelstvo města souhlasí:

- s přípravou investiční akce "Úprava Pivovarského rybníka".

Důvodová zpráva:

1) Informace o materiálu pro RM (ZM)

V rámci Národního programu životního prostředí byla vyhlášena výzva č. 5/2023, která má za cíl podpořit projekty na zadržování vody v krajině a v městských oblastech. Z této výzvy je možné podpořit projekt na úpravu Pivovarského rybníka. Dle několika konzultací s odborníky z České zemědělské univerzity (ČZU) je možné z tohoto rybníka vytvořit biotop, což tato výzva podporuje. Předkládáme Vám nabídku na úpravu projektové dokumentace zpracovanou ČZU. Pan Ing. Němeček začal zpracovávat PD na odbahnění rybníka a jeho podklady budou ČZU předány jako vstupní data. Dále už bylo provedeno geodetické zaměření celých Jiráskových sadů.

Součástí předkládané nabídky je i tvorba podkladů pro studii proveditelnosti, která je nedílnou součástí žádosti o dotaci do Národního programu životního prostředí.

Celková částka zpracování PD činí 482.000 Kč bez DPH.

Projekty musí být realizovány do 31. 12. 2025 a výše podpory je 100 %. Minimální způsobilé výdaje jsou stanoveny na 5 mil. Kč bez DPH.

Tato akce bude jednou z etap revitalizace celých Jiráskových sadů, která by měla být podpořena z výzvy iROP-ITI - Zelená infrastruktura.

2) Návrh odboru na řešení (doporučení – zamítnutí)

OR souhlasí s investičním záměrem.

3) Dopady řešení na rozpočet města

4) Vazba na Strategický plán či jiné dokumenty města

5) Soulad se Směrnicí pro zadávání zakázek malého rozsahu