|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum jednání: | 21. 09. 2023 | Bod programu: |  |
| Číslo návrhu: | 337/ZK/23 | | |
| Název bodu: | Projekt „Komplexní vodohospodářská studie dílčích částí povodí v EVL a PP Horní Malše“ a jeho financování z rozpočtu Jihočeského kraje | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Předkladatel: | Mgr. František Talíř |
| Zpracoval: | OZZL |
| **Vedoucí odboru:** | Ing. Zdeněk Klimeš |

NÁVRH USNESENÍ

1. Zastupitelstvo Jihočeského kraje
   1. bere na vědomí

informaci o projektovém záměru pro podání žádosti do Národního plánu obnovy na projekt s názvem „Komplexní vodohospodářská studie dílčích částí povodí v EVL a PP Horní Malše“;

* 1. schvaluje

1. realizaci a financování projektu Jihočeského kraje „Komplexní vodohospodářská studie dílčích částí povodí v EVL a PP Horní Malše“ a podání žádosti o podporu do programu Národní plán obnovy – Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny podprogram 166 - Komplexní vodohospodářské studie (Posouzení potenciálu zadržování vody v krajině a návrh konkrétních opatření) (dále jen NPO) s celkovými výdaji 1 180 000 Kč, z toho s celkovými způsobilými výdaji 980 000 Kč,
2. předfinancování projektu „Komplexní vodohospodářská studie dílčích částí povodí v EVL a PP Horní Malše“ Jihočeským krajem maximálně do výše 100 % z celkových způsobilých výdajů projektu, tj. 980 000 Kč s podmínkou přidělení dotace z NPO, s čerpáním na základě formuláře evropského projektu dle přílohy č. 1 návrhu č. 337/ZK/23,
3. financování nezpůsobilých výdajů projektu „Komplexní vodohospodářská studie dílčích částí povodí v EVL a PP Horní Malše“ Jihočeským krajem maximálně do výše 200 000 Kč vč. DPH s podmínkou přidělení dotace z NPO, s čerpáním na základě Formuláře evropského projektu dle přílohy č. 1 návrhu č. 337/ZK/23;
   1. ukládá

JUDr. Lukáši Glaserovi, řediteli krajského úřadu, zabezpečit veškeré úkony potřebné k realizaci části II. usnesení.

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

Východiska a stručný popis projektu

Projekt je připraven v souladu se směrnicí Rady Jihočeského kraje SM/115/RK ze dne 1. 12. 2022 a navazuje na koncepční materiály Jihočeského kraje (zejména na Koncepci ochrany přírody a krajiny Jihočeského kraje a Územní studii krajiny Jihočeského kraje) a bude podkladem pro naplnění cílů Záchranného programu perlorodky říční (*Margaritifera* *margaritifera*) v České republice

Cílem projektu „Komplexní vodohospodářská studie dílčích částí povodí v EVL a PP Horní Malše“ (dále jen studie) je analýza třech dílčích pravobřežních sub-povodí v povodí řeky Malše a části spodního toku Kabelského potoka a zejména návrh souboru opatření, jejímž cílem je revitalizace a renaturace zájmového území. Z pohledu ochrany přírody se jedná o území celorepublikového významu, s výskytem kriticky ohroženého druhu perlorodky říční (*Margaritifera margaritifera*).

Navrhovaná opatření by měla zejména směřovat:

1. k asanaci a obnově erozně narušených částí dílčích sub-povodí,
2. revitalizaci a renaturaci biotopů a stanovišť v zájmových sub-povodí,
3. zlepšení stavu vodního režimu v dílčích sub-povodích bezprostředně ovlivňující perzistenci perlorodky říční a dalších zájmových organismů.

Vymezení zájmové oblasti a její problémy:

Zájmové území o celkové rozloze cca 469,2 ha lze charakterizovat jako otevřenou harmonickou příhraniční krajinu v návaznosti na údolí řeky Malše. Jedná se o soubor rozsáhlých lesních celků a zalesněných vrcholů s významnými nelesními formacemi (louky, pastviny a prameniště). Komplexní vodohospodářská studie bude řešit tři dílčí části (sub-povodí):

**Dílčí část 1.** – Malé sub-povodí tvořené souborem menších bezejmenných toků (10246540, 10241219, 10278845 a 10253031) v lokalitě Dolní Přibrání a spodní nelesní část toku Kabelského potoka. Zejména nátok Kabelského potoka do Malše je silně erodován a zahlouben a je zde nutná asanace a revitalizace. Střední části toků v lokalitě Dolní Přibrání je významně ovlivněna pastvou krav, které destruují okolí drobných toků a vývěry dřívějších meliorací při napájení dobytka a způsobují odtok drobných sedimentů a erozní splach do Malše. Dalším kritickým místem je silně zerodovaná horní část toků, kde došlo k významnému zahloubení dříve drobných přítoků s významným erozním splachem.

**Dílčí část 2.** – Malé sub-povodí v okolí bezejmenného toku (IDVT 10262952) tzv. Cetvinský potok. Dolní část nátoku do Malše je v současnosti stabilní a došlo k jeho zazemnění a stabilizaci území. Jako problematická se jeví střední a horní (lesní) část toku. Střední část je napřímena a opevněna polo-vegetačními dlaždicemi, nebo kamennou dlažbou (nutná asanace a revitalizace). Horní část sub-povodí u Janovy Vsi je silně erodovaná a výrazně zahloubená včetně všech přítoků a opět dochází ke vnosu jemných sedimentů a erozního splachu dolů po proudu do řeky Malše.

**Dílčí část 3.** – Malé sub-povodí v okolí bezejmenného toku (IDVT 10239374) tzv. Pod Horní Tichou. Dolní část nátoku do Malše je opevněna (nutná asanace a revitalizace). Střední část je intenzivně obhospodařovaná a zejména pastviny jsou pod silným erozním tlakem pasoucích se krav a vykazují významný erozní splach z narušených a rozdupaných napajedel a destruovaných vývěrů meliorací, které podmáčejí pastviny a dochází k transportu erozního splachu.

Cílový stav, časový rámec projektu

Výstupy studie budou sloužit jako nezbytný podklad pro podání žádostí na realizaci navrhovaných opatření do dalších projektů (OPŽP, program LIFE).

Obnova co možná nejpřirozenějšího charakteru toků v jednotlivých dílčích sub-povodích by byla významným adaptačním opatřením, které bude tlumit negativní dopady extrémních výkyvů počasí. Realizací celé škály protierozních opatření, jako jsou: přehrádky, zpevňování břehů, asanace regulovaných koryt do přirozeně meandrujících toků apod. by mělo mít významný dopad na revitalizaci a renaturaci zájmového území. Ukazuje se, že některé obecné přístupy mají významně pozitivní vliv nejen na deštníkový druh perlorodku říční, ale i na další široké spektrum organismů, které mají v blízkém okolí řadu zbytkových lokalit.

V případě schválení projektu bude žádost do NPO podána do konce září 2023. Pokud bude akceptována, v roce 2023 proběhne výběrové řízení na dodavatele studie, v roce 2024 bude studie zpracovávána a odevzdána na začátku roku 2025.

Finanční nároky a krytí: Náklady na realizaci projektu jsou navrženy jako maximální, vypočtené dle obvyklých nákladů obdobných projektů a jsou v souladu s podmínkami výzvy NPO. Náklady na studii ve výši 980 000 Kč jsou 100% financovány z NPO. Nezpůsobilé náklady ve výši max. 200 000 Kč jsou do projektu zahrnuty jako rezerva pro případ, že by bylo nutno zpracovat nebo získat data z dodatečných průzkumů. Náklady na realizaci projektu budou v případě schválení zahrnuty do návrhu rozpočtu 2024 a SRV 2025-2026.

Vyjádření správce rozpočtu: Ing. Michaela Zárubová (OEKO): Souhlasím – Souhlasím z hlediska rozpočtového krytí. Požadované finanční prostředky nejsou součástí schváleného SVR na roky 2024-2025, proto je nutné projekt zahrnout do podkladů pro tvorbu rozpočtu ORJ 20 - Strukturální fondy EU na rok 2024 a SVR 2025-26.

Návrh projednán (stanoviska): Materiál byl projednán radou Jihočeského kraje a doporučen zastupitelstvu kraje ke schválení (usnesení č. 943/2023/RK-74 ze dne 07. 09. 2023).

PŘÍLOHY:

1. Formulář evropského projektu

Zodpovídá: vedoucí OZZL - Ing. Zdeněk Klimeš

Termín kontroly: 31. 10. 2023

Termín splnění: 19. 12. 2025