



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond

Názov Žiadosti o NFP:

Snina, Cirocha, rkm 24,840-26,119, SMB

Opis projektu:

Predmetom projektu je spriechodnenie bariér na vodnom toku Cirocha prostredníctvom stavebno-technického riešenia výstavby navrhovaných rybovodov na troch jestvujúcich stupňoch v rkm 24,840, rkm 25,801, rkm 26,119. Hlavným cieľom rybovodov je zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity vodného toku v záujmovom území za účelom vytvorenia podmienok pre protiprúdovú migráciu rýb. Navrhnuté parametre rybovodu umožnia prechod všetkým druhom a jedincom rýb resp. návrat na ich pôvodne stanovišťa v čase neresenia, v prípade ich strhnutia pri povodniach, alebo v prípadoch ich presídlenia do vyšších úsekov rieky s vhodnejšími podmienkami z hľadiska čistoty vôd. Vybudovaním rybovodov sa spriechodnia migračné bariéry na toku s významným prínosom z hľadiska ochrany prírody, rybárstva a udržateľného rozvoja pri využívaní vodných tokov.

Miesto realizácie stavby: Prešovský kraj, okres Snina, obec: Snina, k.ú. Snina. Stavenisko stavby, t.j. kamenné stupne na toku Cirocha v rkm 24,840, rkm 25,801, rkm 26,119, sa nachádza v extraviláne mesta Snina.

Za účelom vyhodnotenia funkčnosti a účinnosti bude počas výstavby zabezpečený biologický dozor v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 383/2018 Z.z. o technických podmienkach návrhu rybovodov a monitoringu migračnej priechodnosti rybovodov.

Merateľné ukazovatele: spojené úseky na vodnom toku Cirocha v rámci VÚ SKB0149 bez migračných bariér v celkovej dĺžke 26,800 km v zmysle súčasne platného Vodného plánu Slovenska (úsek: ústie – hať Snina v rkm 26,800).

Prioritná os:

Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej štruktúry.

Špecifický cieľ:

Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd.

Ciele projektu:

Cieľom navrhovanej stavby je zabezpečiť spriechodnenie migračných bariér na vodnom toku Cirocha na troch jestvujúcich stupňoch v rkm 24,840, rkm 25,801, rkm 26,119. Rybovody budú slúžiť rybám na návrat na ich pôvodné stanovišťa v prípade ich strhnutia pri povodniach, alebo na presídlenie do vyšších úsekov rieky s vhodnejšími podmienkami z hľadiska čistoty vôd. Pozitívny prínos sa dá očakávať aj z hľadiska ochrany prírody a trvalo udržateľného rozvoja pri využívaní vodných tokov.

Celkové oprávnené výdavky:

550 135,07 €

**PROJEKT JE REALIZOVANÝ ZA FINANČNEJ PODPORY EURÓPSKEJ ÚNIE
VÝŠKA PRÍSPEVKU Z FONDOV EURÓPSKEJ ÚNIE A ŠR - 100% Z CELKOVÝCH OPRÁVNENÝCH
VÝDAVKOV PROJEKTU**