

- **PROJEKT JE REALIZOVANÝ ZA FINANČNEJ PODPORY EURÓPSKEJ ÚNIE – KOHÉZNY FOND**
- **VÝŠKA PRÍSPEVKU Z FONDOV EURÓPSKEJ ÚNIE - 100% Z CELKOVÝCH OPRAVNENÝCH VÝDAVKOV PROJEKTU**

Názov projektu:

Opatrenia na odstraňovanie migračných bariér vo vodnom toku Rudava (stupeň v rkm 28,500).

Opis projektu:

Miesto realizácie stavby - _Bratislavský kraj, okres Malacky, extravilán obce Plavecký Mikuláš. Projekt rieši vybudovanie priečnej stavby celokorytového zdrsneného sklzu – biokoridoru na toku Rudava, v mieste existujúceho riečného stupňa (rkm 28,500), ktorý umožní vodným živočíchom prekonať existujúcu bariéru a tým zabezpečí zlepšenie biodiverzity na toku. Riešený úsek Rudavy patrí do mrenového rybieho pásma SO 01 Príprava územia - odstránenie porastov a odstránenie nánosov vrátane prečistenia koryta v lokalite rybovodu, vybudovanie dočasného prevodu vody počas výstavby, zakladanie rybovodu. SO 02 Rybovod - začiatok rybovodu bude pod jestvujúcim vývarom stupňa a koniec rybovodu bude v mieste prepádového prahu jestvujúceho stupňa. Dĺžka rybovodu je 82,90 m. Typ rybovodu je priečodný sklz. Priečodný sklz sa vybuduje ako zdrsnený balvanitý sklz. Na sklzovej ploche budú šachovite umiestnené vyčnievajúce balvany tak, aby tvorili úkryty a vodnú hladinu medzi balvanmi pre umožnenie pohybu vodných živočíchov proti prúdu vody po sklzovej ploche. Po realizácii projektu sa zlepšia migračné pomery pre druhy rýb mrenového rybieho pásma. Realizácia stavby - všetky stavebné práce pri prebudovaní stupňa sa budú vykonávať v existujúcom koryte Rudavy. Súčasťou projektu je aj výkon bioekologického dozora.

Celkové oprávnené výdavky projektu: **131 202,70 €.**

Prioritná os:

1.Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry.

Špecifický cieľ:

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

Ciele projektu:

Elimináciou vplyvu bariéry vo vodnom toku sa zvýši pozdĺžna kontinuita vodného toku, rovnako sa podporí biodiverzita vodného toku a vytvorí sa predpoklad pre lepšie zabezpečovanie ekosystémových služieb.

Koncepčným východiskom pri riešení tejto problematiky je Vodný plán Slovenska (kap. 8.4, podkap. 8.4.1.2.), ktorý obsahuje plán manažmentu národnej časti správneho územia povodia Dunaja a nariadenie vlády SR č. 279/2011 Z. z.

Výsledky projektu:

Dĺžka spojitého úseku vodného toku po eliminácii bariéry bude 35,300 km.