



**OPERAČNÝ PROGRAM  
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

**PROJEKT JE REALIZOVANÝ ZA FINANČNEJ PODPORY EURÓPSKEJ ÚNIE  
A ŠTÁTNEHO ROZPOČTU**

**Názov projektu:**

Opatrenia na odstraňovanie migračných bariér vo vodnom toku Myjava ( hať v rkm 23,800 ).

**Opis projektu:**

Realizácia komôrkovitého rybovodu – biokoridora v mieste existujúcej hate na toku Myjava( rkm 23,800 ) za účelom zlepšenia biodiverzity na toku. Riešený úsek Myjavy patrí do mrenového rybieho pásma. Miesto realizácie stavby – Trnavský kraj, okres Senica, extravilán obce Šajdíkove Humence. Poloha staveniska je daná existujúcim korytom Myjavy resp. jeho ľavým brehom. Stavba pozostáva z nasledujúcich stavebných objektov: SO- 01 Príprava územia - odstránenie porastov, výrub krovia, stromov a odstránenie pňov a travín, Vybudovanie dočasnej tabuľovej ohrádzky v kombinácii s vrecovaním v miestach vtoku a výtoku rybovodu. SO - 02 Rybovod – začiatok rybovodu bude na konci jestvujúceho vývaru hate a koniec rybovodu bude nad jestvujúcou haťou. Dĺžka rybovodu je 50,53 m. Typ rybovodu je komôrkový. Odber vody do rybovodu bude zo vzdutej hladiny jestvujúcej hate. V priečnom profile bude rybovod predstavovať „U“ profil, členený na jednotlivé celky s prepážkami. Dno komôrok bude opevnené kamennou dlažbou do betónu. Ryby budú do rybovodu vábené navádzacím potrubím. Uskutoční sa dodávka a montáž zariadenia na meranie výšky hladín v biokoridore. Súčasťou projektu je aj výkon bioekologického dozora.

Celkové oprávnené výdavky projektu: **255 559,27 €**.

**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 – 26,500 km.