



**Interreg**  
**Austria-Hungary**

European Union – European Regional Development Fund



**AquaPinka**

### **AquaPinka- a Pinka fenntartható vízgazdálkodása A Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság sajtóközleménye**

A COVID-19 járványügyi helyzetre való tekintettel a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság sajtóközleményben tájékoztatja a nyilvánosságot az INTERREG V-A Ausztria Magyarország Együttműködési Program keretein belül jóváhagyott ATHU115 **AquaPinka - A Pinka fenntartható vízgazdálkodása** elnevezésű projektről, melynek kivitelezése 2020. január 1-én kezdődött és 2022. szeptember 30-án fejeződik be.

A projekt összköltsége **638 650 €**.

A Pinka a magyar-osztrák határszakaszon, többszörösen határt metsző és határt alkotó vízfolyás, melynek vízkészletét Ausztria és Magyarország is használja.

A Pinka a Rába folyó legjelentősebb mellékvízfolyása a Vas megyei szakaszon, melyet kedvelt horgászhelyként is számon tartanak. A tiszta vizű határpatak számos védett halfajnak ad otthont. A határszakaszon folyó vízfolyással való gazdálkodás csak közösen egyeztetett elvek alapján lehetséges. A Pinka vízkészletének megfelelő felhasználásához elsősorban a határszélvényekben kell a be- és kilépő víz mennyiségi és minőségi elvárásait meghatározni. Emellett a Pinka jó ökológiai állapotának fenntartásához a Pinka kisvíz-gazdálkodási koncepciójának megalkotása szükséges, mely alapján lehetségessé válik a hallépcsők, a megkerülő csatornák, a holtági vízpótlások és az erőművek üzemeltetésére történő jó gyakorlat tervezése és előkészítése.

A projekt legfőbb célja a Pinka patak jó ökológiai állapotának elérése és fenntartása. A projekt elsősorban a két ország közötti vízügyi egyezmény szerint működő szervek, valamint a vízvédlemért felelős hatóságok munkavégzését támogatja, valamint értékes információval szolgál a Pinka mentén élő lakosság és a szakmailag érintettek (vízgazdálkodás, természetvédelem, felsőoktatás, erőművek, mezőgazdaság, önkormányzatok, civil szervezetek stb.) számára.

A projekt újdonsága a határt többször metsző vízfolyás vízkészletének és vízminőségének országonként, egymástól független vizsgálata helyett, egyidejű, kétoldalú közös monitoring végrehajtása és kiértékelése, valamint közösen egyeztetett vízkészlet-gazdálkodási terv kidolgozása a vízkészletek fenntartható kezeléséhez.

A projekt során elkészül:

- A Pinka vízkészlet-gazdálkodási terve
- Egy hidrodinamikai és vízminőségi modell a Pinkára

A projekt monitoring rendszerének elemei:

- 12 felszíni vízrajzi állomás a Pinkán
- 28 felszíni vízrajzi monitoring pont a Pinkán, a betorkolló vízfolyásokon valamint a vízerőművek hallépcsőjében
- 10 vízminőségi monitoring pont a Pinkán
- 33 felszín alatti monitoring állomás (talajvízes kút)
- 7 halvizsgálati monitoring pont a vízerőművek hallépcsőjében

A projektben eddig elkészült a projekt monitoring terve, melynek megvalósítása októberben elkezdődött.

Az új felszíni és felszín alatti vízrajzi mérőhelyek létesítése megtörtént, Vaskeresztesen és Szentpéterfán a hidakra szerelt radaros vízszintmérők telepítése, míg Horvátlövön, Pornóapátiban és Szentpéterfán a talajvízes kutak létesítése sikeresen lezajlott.

A projektről további információk a [www.interreg-athu.eu/hu/aquapinka](http://www.interreg-athu.eu/hu/aquapinka) oldalon található.



EUROPEAN UNION

