

Nr. 3/2022 Hírlevél

AquaPinka projekt zárása

Projekt futamidő: 2020. január – 2022. december

A Pinka közös határszakasza egy határok nélküli ökológiai egységet alkot. Az utóbbi években a klímaváltozás hatása a vízfolyások vízkészletének alakulásában egyre erősebben érezhető: a téli csapadék hiánya, nyári heves esőzések, stb. Ezekkel a kihívásokkal csak közösen lehet szembeszállni. Ezért az AquaPinka (ATHU115) – A Pinka fenntartható vízgazdálkodása Interreg projekt keretén belül magyar és osztrák vízügyi szervek intenzív együttműködésben dolgoztak egy közös vízkészlet-gazdálkodási terv megalkotásán. A Covid-19 járvány kihívásai miatt 2022 elején a projekt 3 hónapos meghosszabbítását kérelmezték, ami jóváhagyásra is került. A kihívások ellenére a projekt valamennyi kimenete nagyon jó minőségben és magas szintű határon átnyúló együttműködésben készült el. A bilaterális vízkészlet-gazdálkodási terv nemcsak Ausztria és Magyarország számára, hanem európai uniós szinten is ragyogó példának és pilotprojektnek tekinthető ezen a területen.



Forrás: Landesmedienservice Burgenland

www.interreg-athu.eu/aquapinka

Záró rendezvény

2022. 11. 29. Eberau

2022. november 29-én került sor az AquaPinka záró konferenciájára. Az Ausztriából és Magyarországról érkező több, mint 50 résztvevő nagy érdeklődést mutatott a projekt eredményei iránt. A rendezvény a megszokott módon sikeresen lezajlott két nyelven, szinkrontolmácsolással. A konferencia sajtótájékoztatóval indult, amely nagy médiavisszhangot váltott ki, a rendezvényről számos újságcikkben és televíziós híradásban beszámoltak. A résztvevőket Heinrich Dorner a Burgenlandi Tartományi Kormány tanácsosa és Kondora Bálint a Vas Megyei Közgyűlés alelnöke köszöntötte.

A szakmai bevezetőt Josef Wagner a Burgenlandi Tartományi Kormányhivatal 4-es Csoportjának csoportigazgatója és Christian Sailer a Burgenlandi Tartományi Kormányhivatal 5-ös Osztály – Építési Igazgatóság Vízgazdálkodási Főreferatúrájának vezetője tartotta.

Ezután egy nagyobb blokk következett, a projekteredményekhez kapcsolódó szakmai előadásokkal: Székely Edgár a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság osztályvezetője adott áttekintést a projektről és az elvégzett tevékenységekről. Juhász István a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság kiemelt műszaki referense a vízrajzi és vízminőségi monitoringról, Verena Schifflleithner a Parthl Alkalmazott Vízügyi Mérnöki Iroda munkatársa pedig a halmonitoringról tartott előadást. Gernot Pfannhauser az azonos nevű építőmérnöki irodától a felszíni és a felszín alatti modellezésről számolt be. Hans-Peter Rauch a GeoVerde Kkt (Tájtervezési, Vízépítési és Erdőgazdálkodási Mérnöki Iroda) ügyvezetője és Déri Lajos a SOLVEX Környezet- és Vízgazdálkodási Tervező és Kivitelező Kft. ügyvezetője bemutatták a Pinka vízkészlet-gazdálkodási tervének eredményeit. Wolfgang Wukovits, a Burgenlandi Tartományi Kormányhivatal 5-ös Osztályának referatúravezetője (Vízgazdálkodási, Építés- és Környezettechnikai Referatúra, Oberwarti Kirendeltség) a vízkészlet-gazdálkodási terv gyakorlati megvalósításáról szóló előadásával vezette fel az azt követő vitakört, amelyben a résztvevőknek lehetőségük volt kérdéseket feltenni az előadásokhoz kapcsolódóan, melyből élénk eszmecsere alakult ki.

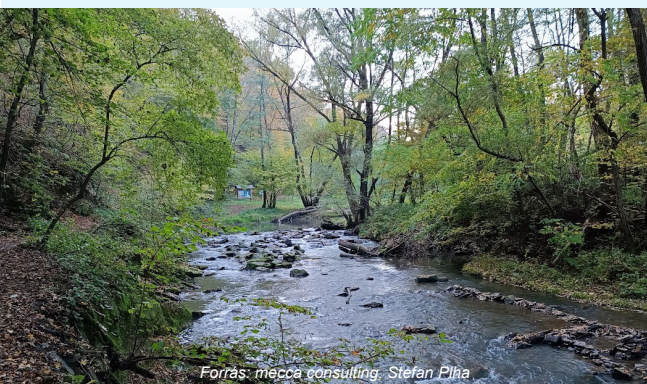
Gaál Róbert, a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság igazgatója záravában rendkívül pozitív mérleget vont az AquaPinka projektről.

A sikeres rendezvényt követően a résztvevők koccintottak a projekt sikeres befejezésére, majd egy közös ebéden vettek részt.

Összefoglaló

Az AquaPinka három éves időtartama alatt átfogó vizsgálatokat, modellezéseket és elemzéseket végeztünk a Pinkával kapcsolatban. Nagy újítás volt, hogy több különálló vizsgálat helyett egy egyidejű, közös, bilaterális monitoring-rendszert dolgoztunk ki és üzemeltettünk. Ez a következőket foglalta magában: 12 felszíni vízrajzi mérőállomást a Pinkán, 29 felszíni vízrajzi vízhozam mérési monitoring pontot a Pinkán, a betorkolló vízfolyásokon és a vízerőművek halátjáróiban, 10 vízminőségi monitoring pontot, 33 talajvízes monitoring kutat és 6 halas monitoring pontot a vízerőművek halátjáróiban. A monitoring során előállított kiváló minőségű adatbázisok alapján a Pinka nagy pontosságú hidrodinamikai modellezése történt meg. Ez kiváló alapot biztosított a határon átnyúló vízkészlet-gazdálkodási terv elkészítéséhez. Ezek mellett több műszaki jelentés készült az eredményekről és az azokból levont megállapítások dokumentálására.

A projektpartnerek köszönik a jó együttműködést és a projekt iránti nagy érdeklődést.



Forrás: mecca consulting, Stefan Pilha

Kapcsolattartók

Vezető Partner:

Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság

Székely Edgár

E-Mail: szekely.edgar@nyuduvizig.hu

Projektpartner:

Burgenland Tartomány – 5-ös osztály – Építési Igazgatóság

DI Christian L. Sailer

E-Mail: post.a5-wasser@bgld.gv.at

Projektadminisztráció (AT):

mecca consulting

DI Dr. Hannes Schaffer, Mag. Stefan Pilha

E-Mail: office@mecca-consulting.at

www.interreg-athu.eu/aquapinka



A Pinka bilaterális vízkészlet-gazdálkodási terve, mint a projekt fő eredménye

A monitoring és a modellezés eredménye alapján, a projekt intenzív záró szakaszában, határon átnyúló vízkészlet-gazdálkodási tervet dolgoztunk ki, amely a Pinka jó ökológiai állapotának fenntartását és biztosítását szolgálja. A vízkészlet-gazdálkodási terv (VKGT) az osztrák és a magyar fél által leegyeztetett közös intézkedési koncepció alapja, különös tekintettel a Pinka kisvízes állapotára. Az intézkedési koncepció alapul fog szolgálni a Pinka vonatkozásában a Magyar-Osztrák Vízügyi Bizottság jövőbeni munkájához, és javaslatként szolgál az EU Víz Keretirányelv követelményeinek teljesítéséhez is. Az EU Víz Keretirányelve szerinti legfontosabb cél a további állapotromlás megakadályozása, valamint a vízi ökoszisztémák állapotának védelme és javítása. Az intézkedések a vízminőségi és hidromorfológiai terhelések hatásának csökkentését szolgálják. A tervezett intézkedések az erőművek üzemeltetését érintik: a csúcsrajáratás megakadályozása, vízkivételek szabályozása, a mederben hagyandó vízmennyiség, halátjárók időszakos ellenőrzése. A Pinka meglévő szabad áramlású szakaszain a holtágak reaktiválásával, a vízfolyás kiszélesítésével és szerkezetjavító intézkedésekkel nagy lehetőség van a hidromorfológiai állapotának javítására.

PR tevékenységek a projektben és részvétel:

A határ mindkét oldalán tartottak nyilvános rendezvényeket, hogy fokozzák a vízfolyás iránti tudatosságot. 2022 augusztusában a bildeini Picture On fesztiválon felállított AquaPinka információs standhoz több, mint 300-an látogattak el, ahol a személyes beszélgetések mellett projektismertető és reklámajándékok – strandlabdák – is kiosztásra kerültek.

A konferencia előadásai és a Layman's report elérhetővé válnak majd a honlapon a „Letöltések” menüpont alatt.



Forrás: Wasserwirtschaft Burgenland