

JOINTISZA

Strengthening cooperation between river basin management planning and flood risk prevention to enhance the status of waters of the Tisza River Basin

(A vízgyűjtő-gazdálkodás tervezés és az árvízi kockázat megelőzés szoros összehangolása a Tisza folyó vízgyűjtőjén a vizek állapotának javítása érdekében)

A projekt azonosító száma: DTP1-1-152-2.1

Kedvezményezettek konzorciuma:

Vezető partner: OVF

A projekt kezdete: 2017.01.01.

Befejezés: 2019.06.30.

Projekt Konzorcium támogatási összege: 2.254.126,80 EUR

Támogatás intenzitása: 80%

A JOINTISZA projekt fő célja a Tisza vízgyűjtője vizeinek állapotjavításához történő hozzájárulás volt. A vízgazdálkodás két kulcsfontosságú aspektusa – a vízgyűjtő-gazdálkodás és az árvízvédelem – kölcsönhatásaira összpontosított, miközben figyelembe vette a Tisza vízgyűjtő-gazdálkodásának tervezési folyamatában kulcsszerepet játszó érintetteket. A projekt fő célja a vízgazdálkodási és árvíz-kockázat-megelőzési tervezés és a következő vízgyűjtő-gazdálkodási tervezési ciklusra vonatkozó intézkedések integrálásának további javítása, összhangban a vonatkozó uniós jogszabályokkal.

A JOINTISZA projekt biztosítja, hogy az árvíz-kockázat-kezelési tervezés mélyebben beépüljön a vízgyűjtő-gazdálkodási tervezési folyamatba, és elősegíti az érdekelt felek és érintett szektorok bevonását (pl. árvíz-kockázat-, vízkészlet-, városi vízgazdálkodás és aszálykezelés).

A projekt hosszú távú célja volt, hogy lendületet adjon az árvízi irányelv és a vízügyi keretirányelv jobb végrehajtásához, négy konkrét csoportot célozva meg: nemzeti vízügyi hatóságokat, vízügyi kutatóintézeteket, nemzetközi szervezeteket és más érdekelt feleket, valamint civil szervezeteket.

A projekt a Tisza vízgyűjtőjén osztozó öt ország – Magyarország, Románia, Szerbia, Szlovákia és Ukrajna – közös erőfeszítéseit foglalja magában. A Nemzetközi Duna Védelmi Bizottság (ICPDR) Tisza-csoportja, az EU Duna Régió Stratégiája (EUSDR) vízminőségi Kiemelt Terület (PA4) és A Környezeti Kockázatok Kiemelt Terület (PA5) platformjai hidat építenek az érintettek között a közvetítés érdekében. a szakértői szintektől a szakpolitikai szintekig. Ezen túlmenően a városi hidrológiai és aszálykezelésre összpontosító kísérleti akciók lehetővé teszik az érintett szereplők számára, hogy olyan új megközelítéseket dolgozzanak ki, amelyekre hasonló környezetben még nem volt példa, és eredményeikkel hozzájáruljanak a frissített kezelési tervhez.

Végül a projekt fő eredménye az Integrált Tisza vízgyűjtő-gazdálkodási terv aktualizált végleges tervezete (ITRBMP) , amely már tartalmazza az árvízvédelmi irányelv elsődleges szempontjait.

A projekt 2019 szeptemberében a megújított Tisza Szándéknyilatkozat (Tisza MoU) elfogadásával zárult.

Projekt partnerek:

OVF

Romániai Vízügyi Igazgatóság

Vízügyi és Erdészeti Minisztérium - Románia

Országos Hidrológiai és Vízügyi Intézet - Románia

Közép- és Kelet-Európai Regionális Környezetvédelmi Központ - Magyarország

GWP Közép- és Kelet-Európa

WWF Magyarország

Magyarország Külgazdasági és Külügyminisztériuma

Szlovákiai Vízügyi Kutatóintézet

Nemzetközi Duna Védelmi Bizottság (ICPDR)

„Vode Vojvodine” Vízgazdálkodási Vállalat - Szerbia

Jaroslav Černi Vízügyi Kutatóintézet - Szerbia

Nemzetközi Kárpátok Egyezmény (CC)

Magyarország Belügyminisztériuma

Földművelésügyi, Vízügyi és Környezetvédelmi Minisztérium - Szerbia

Ukrajna Vízügyi Állami Ügynöksége

Tisza Vízgyűjtő Vízügyi Igazgatóság – Ukrajna



Tiszafa-ültetés, Szolnok, 2019. június 30.