

Sajtóközlemény

Közös tanulmány készül a határon átnyúló vízgazdálkodás fejlesztéséhez

Szeged, 2018. január 24. – A klímaváltozás következtében egyre gyakrabban alakulnak ki szélsőséges időjárási helyzetek, melyek komoly hidrológiai veszélyt is jelentenek. A határon átnyúló régió fenntartható fejlődését az aszály és a belvíz fenyegeti a legnagyobb mértékben.

Az Interreg-IPA CBC Magyarország-Szerbia Határon Átnyúló Együttműködési Program keretében megvalósuló „A vízgazdálkodást és a szélsőséges időjárási helyzetekből eredő kockázatok mérséklését támogató aszály és belvíz monitoring megoldások fejlesztése” – WATERatRISK c. projekt elsődleges célja innovatív és összehangolt monitoring megoldások fejlesztése, valamint operatív vízgazdálkodási tervek készítése, melyek előre mozdítják a korai figyelmeztető rendszerek kialakítását, és az eredmények gyakorlati szintre történő emelését.

A 2019 szeptemberében befejeződő, 858.085 eurós összköltségvetésű (melyből az EU támogatás 729.372,25 euró) beruházás eredményei jelentős mértékben hozzájárulnak majd a magyar-szerb határon átnyúló vízgazdálkodási és kockázat-megelőzési rendszerek fejlesztéséhez, a víztestek ökológiai és mennyiségi állapotának javulásához, valamint sorban az aszály és belvízi elöntés kockázatának csökkentéséhez.

A megvalósításban az érintett régió legfontosabb kutatóintézetei közösen vesznek részt. A vezető kedvezményezett a Szegedi Tudományegyetem, projektpartnerként vesz részt az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, az Újvidéki Egyetem Természettudományi és Matematikai, valamint a Mezőgazdasági Kara, illetve az újvidéki „Vode Vojvodine” Vízgazdálkodási Közvállalat. Az együttműködő partnerek szakmai és menedzsment tapasztalata biztosítja a projekt tudományos, operatív és kommunikációs céljainak eredményes megvalósítását.

További, illetve frissülő információkat a www.geo.u-szeged.hu/wateratrisk/, illetve a www.facebook.com/wateratrisk/ oldalon olvashatnak.

###



Sajtóközlemény

Az Interreg-IPA Magyarország-Szerbia Határon Átnyúló Együtműködési Programról

Az Interreg-IPA Magyarország-Szerbia Határon Átnyúló Együtműködési Program az Európai Unió 2014-2020 időszakra vonatkozó pénzügyi keretrendszerének előcsatlakozási eszköze (IPA) keretében valósul meg. A résztvevő országok – Magyarország és Szerbia – „közös irányítási rendszerben” végrehajtva a Program különböző szervezetek közötti együtműködési projekteket támogat a magyarországi Csongrád és Bács-Kiskun megyékből és a következő szerbiai területekből álló programtérseben: Nyugat-Bácska, Észak-Bácska, Dél-Bácska, Észak-Bánát, Közép-Bánát, Dél-Bánát és Szerémség.

A Program egy stabil és együtműködő régió kialakítását és a határtérse általános életminőségének javítását támogatja. Lehetővé teszi a két ország szervezetei közötti gazdasági együtműködést, támogatja a közös identitást és a határtérse kulturális és történelmi örökségét, továbbá hozzájárul környezeti fenntarthatóságához és biztonságához.

További információért látogasson el a www.interreg-ipa-husrb.com weboldalra.

Kapcsolat:

A vízgazdálkodást és a szélsőséges időjárási helyzetektől eredő kockázatok mérséklését támogató aszály és belvív monitoring megoldások fejlesztése (WATERatRISK)

Bajusz János

Szegedi Tudományegyetem

Tel.: +36 62 546 711

E-mail: bajusz.janos@gmf.u-szeged.hu

JOGI NYILATKOZAT

Ez a dokumentum az Európai Unió pénzügyi támogatásával valósult meg. A dokumentum tartalmáért teljes mértékben az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság vállalja a felelősséget, és az semmilyen körülmények között nem tekinthető az Európai Unió és / vagy az Irányító Hatóság állásfoglalását tükröző tartalomnak.

