

Duna Régió Stratégia Projektfinanszírozási Konferencia
Budapest, 2015. március 26.

KÖRNYEZETVÉDELEM A DUNA RÉGIÓBAN PA₄

A VIZEK MINŐSÉGÉNEK HELYREÁLLÍTÁSA ÉS MEGŐRZÉSE

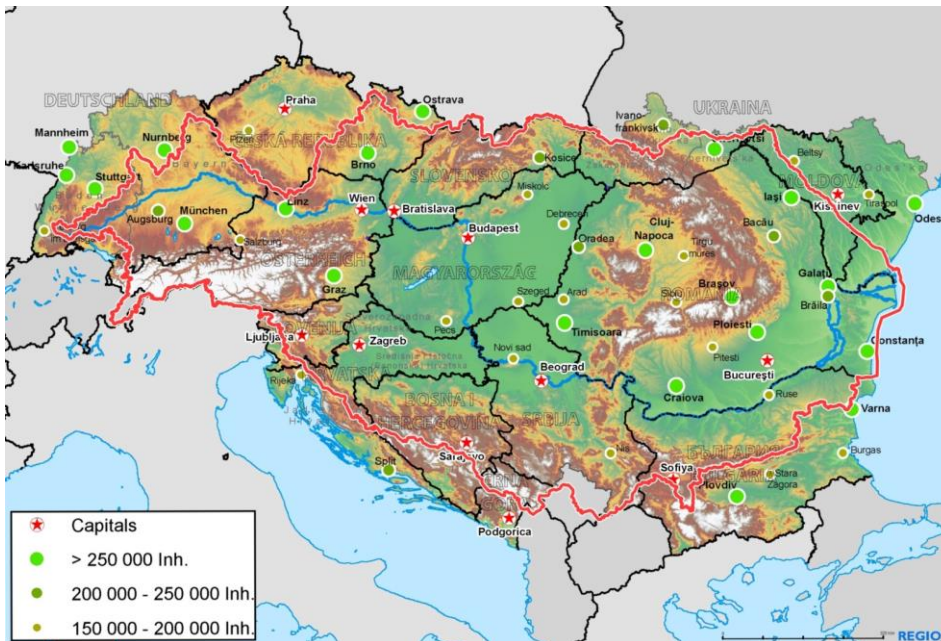


Dr. Perger László
prioritási területi koordinátor

Országos Vízügyi Főigazgatóság

A prioritási területet Szlovákiával együtt koordináljuk

- A vízminőségi prioritási terület koordinátorai:
 - **Szlovákia** (Környezetvédelmi Minisztérium és Vízgazdálkodási Hivatal - VÚVH)
 - **Magyarország** (Országos Vízügyi Főigazgatóság)
- **Döntéshozó szerv:** Irányító testület (Steering Group) – a Duna Régió Stratégia 14 országa által delegált kormányzati szakértők



Výskumný ústav
vodného
hospodárstva



A prioritás terület projekteredményei a tematikus céloknak megfelelően



1. A Duna vízgyűjtő-gazdálkodási tervében meghatározott célok végrehajtása

- Az 1. Duna szintű VGT elkészítése és elfogadása 2011
- A 2. Duna szintű VGT tervezés megkezdése 2014
- Danube GIS térinformatikai rendszer továbbfejlesztése 2013
- Duna Közös hosszmenti felmérése (JDS₃) 2013
- Rendszeres nemzetközi Duna-nap rendezvények
- Vízhíminőségi honlap (www.danubewaterquality.eu)
- Releváns projektek:
 - CC_WaterS 2012
 - CC_WARE 2014
 - Pannon-Fertő régió határon átnyúló vízellátásának fejlesztése 2013

2. A Duna tápanyag szennyezettségének csökkentése az 1960-as évek átlagára a Fekete-tengeri ökoszisztémák helyreállítása érdekében

- Tervezett projektek:
 - Kistelepülések (<2000 LE) egyedi és környezetbarát kezelésének és elhelyezésének megoldási programja

A prioritás terület eredményei a tematikus céloknak megfelelően

3. **2013-ra kidolgozni a Fekete-tengeri Duna-delta felülvizsgálatát és ezt követően kidolgozni és elfogadni a Duna-delta stratégiai vízgyűjtő-gazdálkodási tervét 2015-ig**
 - Releváns projekt:
 - **Integrated Coastal Zone Management 2013**
4. **A dunai tokfélék (viza) életfeltételeinek biztosítása**
 - Tervezett projekt:
 - **Dunai hordalék-rezsim vizsgálata**
5. **Kidolgozni, elfogadni és végrehajtani a Tisza-, a Száva- és a Prut- folyók vízgyűjtő-gazdálkodási terveit**
 - Releváns projekt:
 - **SEE RIVER 2014**
 - Tervezett projektek:
 - **Pro Tisza 2**
 - **Határokkal metszett vízfolyások korai vízminőségi riasztórendszerének tervezése és kiépítése**

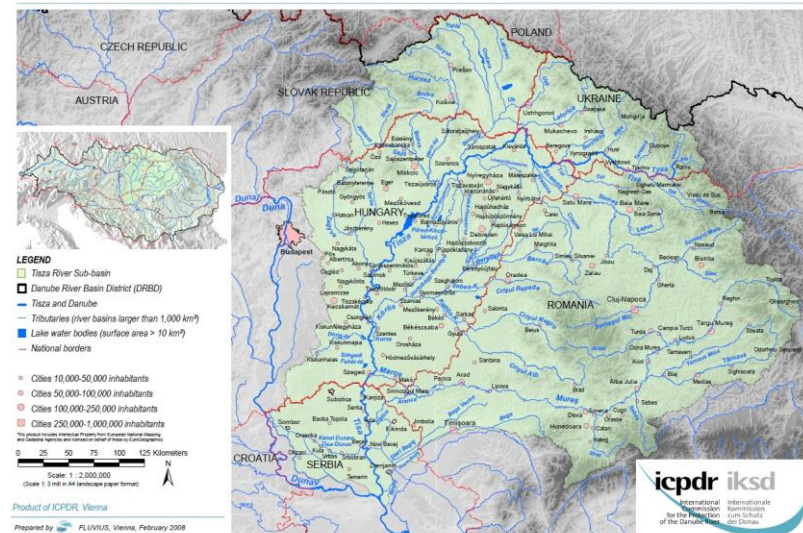
A prioritási terület kiemelt projektjei

- A Tisza-vízgyűjtő, mint programtér fejlesztése
 - Integrált vízgyűjtő-gazdálkodási, árvízvédelmi és területfejlesztési projekt (PRO TISZA 2),
 - Tisza folyó komplex hidro-morfológiai, vízminőségi és hidrobiológiai felmérése a forrástól a torkolatig,
 - A Tisza hidroökológiai állapotfelmérése,
 - Korai vízminőségi riasztórendszer kiépítése határt metsző vízfolyásokon a Tisza és vízgyűjtőjének védelme érdekében
- A dunai hordalékegyensúly felmérése és helyreállítása
- Kistelepülések (2000 LE alatt) egyedi és környezetbarát szennyvízkezelésének megoldása
- Kommunális szennyvíztisztító telepek fejlesztése a gyógyszermaradványok és hormontartalmú készítmények szennyvízből történő eliminálására

A Tisza-vízgyűjtő fejlesztése (Tisza projekt)

- ICPDR Tisza Munkacsoport létrehozása 2004 (Bécs)
 - Tisza-vízgyűjtő helyzetértékelés 2007
 - Integrált Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv 2011
 - Előrehaladási Terv és intézkedések 2013
- Az ICPDR Tisza Munkacsoport feladatainak átvétele
 - Nemzeti Tisza Iroda létrehozása 2014 (Szolnok)
 - Nemzetközi koordinációs központ az 5 tiszai ország vonatkozásában
 - Munkacsoport ülések szervezése, levezetése
 - 2014. november 26-27. Szolnok (21. Ülés)
 - 2015. május 12-13. Ukrajna (22. Ülés)
 - Fejlesztési projektek generálása
- PRO TISZA 2
 - Előzménye a SEE PRO TISZA és a SEE TICAD 2012
 - Cél: Integrált tervezés (Vízgyűjtő-gazdálkodás-árvízvédelem-területfejlesztés)
 - Tervezett finanszírozás a Duna Transznacionális Programból
 - Partnerek a tiszai országok intézményei
 - Vezető partner a Nemzeti Tisza Iroda
 - Jelenlegi státusz: tervezés alatt (előkészítő megbeszélés KKM, 2015. március 11.)

Tisza River Sub-basin: Overview



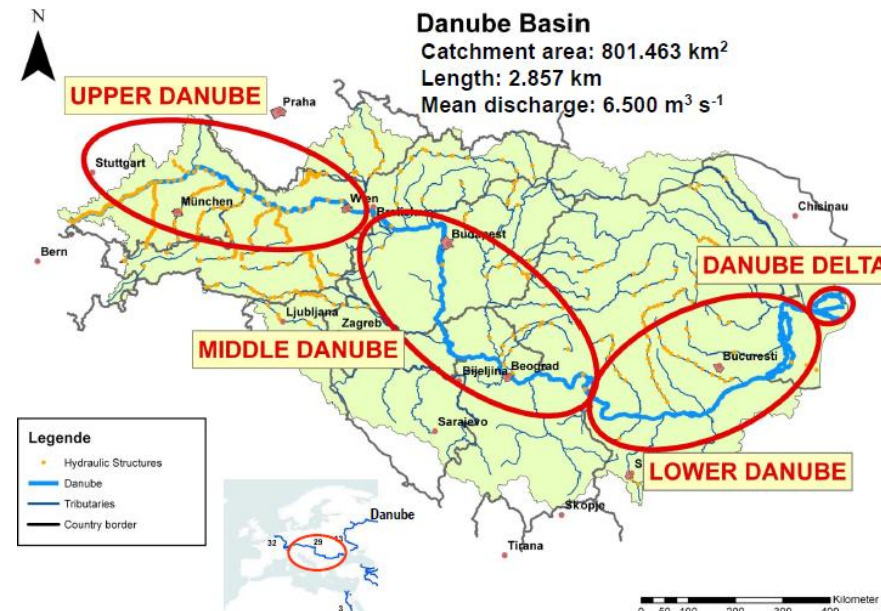
A dunai hordalékegyensúly vizsgálata (Sediment projekt)

Előzmények:

- ICPDR Hordalék Analízis Jelentés (2006)
- Témavezető országok: Ausztria, Magyarország, Románia
- Érintett területek: folyógazdálkodás, hajózás, vízenergia, biodiverzitás, árvízvédelem, ivóvízbázis védelem
- SEE SEDIMENT projekt 2012

Jelenlegi helyzet:

- Projekt előkészítés a Duna Transznacionális Program felhívására
- Vezető partner: BME HU
- Partnerek: DE, AT, SK, HU, HR, RS, RO, BG, ICPDR
- Első projektmegbeszélés: 2015. április 8-9. Bp.
- Projektjavaslat elkészítése: 2015. május 15.
- Projektjavaslat véglegesítése: 2015. május 31.
- Tervezett feladatok:
 - WP1- projektmenedzsment
 - WP2- hordalékvándorlás és medermorfológiai változások felmérése, adat- és információs rendszer építése
 - WP3 – vízgyűjtőszintű hordalékegyensúly vizsgálat
 - WP4 – üledékhiányos folyószakaszok azonosítása és megoldási javaslatok
 - WP5 – intézkedési programok a fenntartható gazdálkodásra, a lehetséges hordalékegyensúly visszaállítására



A projektek elvi támogatásának feltételei

A projektben megfogalmazott feladatoknak meg kell felelniük a finanszírozási alapok kiírási feltételein túl:

- Vízminőséggel foglalkozó prioritási terület elfogadott céljainak (5 cél)
- Duna régió jelentőségűnek kell lenni (több országra kiterjedő hatás és/vagy régió jelentőségű eredmény)
- Végrehajthatónak kell lenni (műszakilag és pénzügyileg)
- Támogatnia kell a releváns nemzeti és az EU politikákat
- Előny, ha tartalmaz horizontális kapcsolódásokat a többi prioritási területhez (pl. Tokhalvédelmi projekthez – PA6- a dunai hordalékegyensúly projekt –PA4)
- El kell fogadnia az Irányító Bizottságnak (SG ülés min. 2 alk./év)

Konklúzió/Eredmények

- Időarányos haladás az Akciótervben foglaltak végrehajtásában
- Magyar részvételi és vezetési lehetőségek a Duna-régió projektjeiben
- Szakmai kapcsolódási pontok
 - Az EU DG Environment politikáinak végrehajtásához (EU VKI, Blueprint, Szennyvíz-, Ivóvíz-, Felszínalatti víz-, Nitrát-, Fürdővíz-, Élőhely-védelmi-, Árvízi- Irányelvek végrehajtásához)
 - Az ICPDR szintű munkacsoporti tevékenységekhez
 - A JRC kutatási tevékenységéhez (Danube Water Nexus)
- Fő projekt támogatói lehetőségek a 2014-2020 pénzügyi időszakban
 - Horizon 2020
 - INTERREG
 - Cross-border
 - CE & Danube Transnational Programme
 - Interregional
 - LIFE

perger.laszlo@ovf.hu
<http://www.danubewaterquality.eu>

Köszönöm a
figyelmet!

