

Nr. 3/2020 Newsletter



Célegyenesben a REBEN Projekt

2017. január – 2020. december

A tó jó vízminőségének, jó ökológiai és kémiai állapotának fenntartása és biztosítása érdekében Burgenland Tartomány és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (ÉDUVIZIG) a közös „REBEN” című Interreg projekt keretében közös célul tűzte ki egy hosszú távú, integratív koncepció kidolgozását. A projektben a Neusiedler See - Seewinkel Nemzeti Park és a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság stratégiai partnerként vesz részt.

A projektben elvégzett vizsgálatok nagy jelentőséggel bírnak a Fertő tó kezelésével kapcsolatos további megfontolások szempontjából, kiértékelésük a magyar és osztrák törésekre is megtörtént. Ezek alapján elkészítették a közös szintézis jelentést mindkét fél eredményeiről. A projekt intenzív utolsó szakaszának középpontjában egy olyan vízgazdálkodási terv közös kidolgozása áll, amely magában foglalja a nyílt vizet és a nádas övet.

A projekt záró rendezvénye a tervek szerint december közepén kerül megrendezésre és a projekt 2020. december 31-én ér véget.

II. bilaterális szakkonferencia

2020. október 29. – GoToMeeting

2020. október 29-én – a COVID járványhoz igazodóan - online rendezte meg az ÉDUVIZIG a II. REBEN bilaterális szakkonferenciát a GoToMeetingen keresztül. A közel 50 fő - köztük számos magas beosztású - résztvevő egyenlő arányban oszlott meg Ausztria és Magyarország között, ez is bizonyítja a Fertő tó iránti élénk érdeklődést.

Az eseményt SÜTHEŐ László, az ÉDUVIZIG műszaki igazgatóhelyettese és Gerald HÜLLER, a Burgenlandi Tartományi Kormányhivatal Víz-, Környezet és Vidéki Struktúra szakcsoport vezetője nyitotta meg.

Délelőtt a projekt szakértői előadásokat tartottak a Fertő tó morfológiai és hidrodinamikai viszonyairól (KRÁMER Tamás és BLASCHKE Alfred Paul), a hidrokémiai gradiensekről és a cserefolyamatokról (Matthias ZESSNER), az ökológiai vizsgálatokról (BOROS Emil és HAINZ Roland) és a Fertő tónál található nádas állományok értékeléséről (KIRÁLY Géza). Az előadások, amelyeket többnyire osztrák és magyar képviselők közösen tartottak, kiemelték a kiváló együttműködést és a kölcsönös megértés magas szintjét a projekt során.

A konferencia második része az utolsó projektfázis hangsúlyos részeiről szólt: - a közös szintézis jelentésről (Matthias ZESSNER, Georg WOLFRAM) és a közös vízgazdálkodási kezelési tervről (Georg WOLFRAM).

Az előadások után lehetőség nyílt kérdések feltevésére és közös megbeszélésére.

A konferenciát Christian SAILER, a Burgenlandi Tartományi Kormányhivatal főcsoportvezetője és PANNONHALMI Miklós, az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság nyugalmazott műszaki igazgatóhelyettese foglalta össze: „A Fertő tó érzékeny rendszerét az elmúlt 150 évben erősen befolyásolták az emberek. Ezért gondosan kell megválasztani a jövőre vonatkozó megfelelő intézkedéseket a tó egyensúlyának fenntartása érdekében. A REBEN projekt, amelyben kiválóan, egyenlő Félként sikerült határon átnyúlóan együtt dolgozni, a tó fenntartható fejlődése szempontjából lényeges elem.”

A szakkonferencia előadásai letölthetők a www.eduvizig.hu oldalról.



Forrás: ÉDUVIZIG

Szintézis jelentés

A közös szintézis jelentés a REBEN projektben összefoglalja a bilaterálisan leegyeztetett nemzeti ágazati jelentések (hidrológia, nád, kémia, biológia, online szondák (csak AT), laboratóriumi kísérletek (csak AT) és a nemzeti szintézisek eredményeit.

Az alapvető vizsgálatok jelentősen bővítették ismereteinket a tóban zajló cserefolyamokról. A rendszerek közötti összefüggések megértése előfeltétel az intézkedések megfogalmazásához, hogy a tőkoszisztémaként és emberi használatra is megőrizhető legyen.

A bilaterális szintézis a következő hangsúlyos pontokat fedi le:

- ökoszisztéma-szolgáltatások
- anyagszállítás, folyamatok és terhelések
- scenáriók megváltozott keretfeltételek mellett: a Wulka diffúz, illetve lineáris áramlása a nádas övön keresztül, a nádas csatornák fenntartása, illetve feliszapolódása, valamint az alacsonyabb vagy magasabb vízállás hatása
- a vízgazdálkodási célok értékelése a Fertő tó Stratégia alapján: többek között a nádas öv feliszapolódásának elkerülése, a természetes fizikai-kémiai dinamika megtartása, a jó kémiai állapot megtartása

Az értékelések szemléltetik a Fertő tavi ökoszisztéma komplexitását és érzékenységét, hangsúlyozzák az interdiszciplináris megközelítések, a prioritások és a fenntartható és összehangolt intézkedések szükségességét. A jelentésben a fennmaradó tudáshiányt is említik.



Forrás: DWS Hydro-Ökologie



Kitekintés a vízgazdálkodási kezelési tervre

A Fertő tó nádas övében végzett átfogó vizsgálatok képezik a vízgazdálkodási kezelési terv alapját. A kiindulópont a 2014-es Fertő tó Stratégiai tanulmány, amelynek az aktualizálása és a kibővítése történik meg a REBEN-ből származó új vizsgálatokkal.

A kezelési terv kidolgozása egyeztetett formában történik a Burgenlandi Tartományi Kormányhivatal, az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság képviselői és a REBEN projekt szerződött vállalkozói által, figyelembe véve más fontos érdekcsoportokat (pl. természetvédelem).

A kezelési terv fontos témái:

- a szennyezőanyag-bevitel csökkentése a vízgyűjtő területről (erózió)
- sankolóterek
- a Wulka átáramlása a nádas övön
- az üledék kezelése
- iszap kotrása vitorlás kikötőkben és fürdőhelyeken
- nádgazdálkodás
- bilaterálisan leegyeztetett monitoring

A felelősségi körök az intézkedések tekintetében eltérőek lesznek: egyes feladatok a Magyar-Osziák Vízügyi Bizottság feladatkörét, míg továbbiak a nemzeti hatásköröket érintik. Néhány intézkedést a határ mindkét oldalán, néhányat csak nemzeti szinten hajtanak végre.

2020. december 15-i REBEN záró rendezvény témájának középpontjában a kezelési terv eredményei állnak majd.

Időpontértékesítő

- REBEN Zárókonferencia online-rendezvény formájában 2020.12.15-én