



Közép-dunántúli
Vízügyi Igazgatóság

Balatonnal kapcsolatos projektek összefoglaló bemutatása

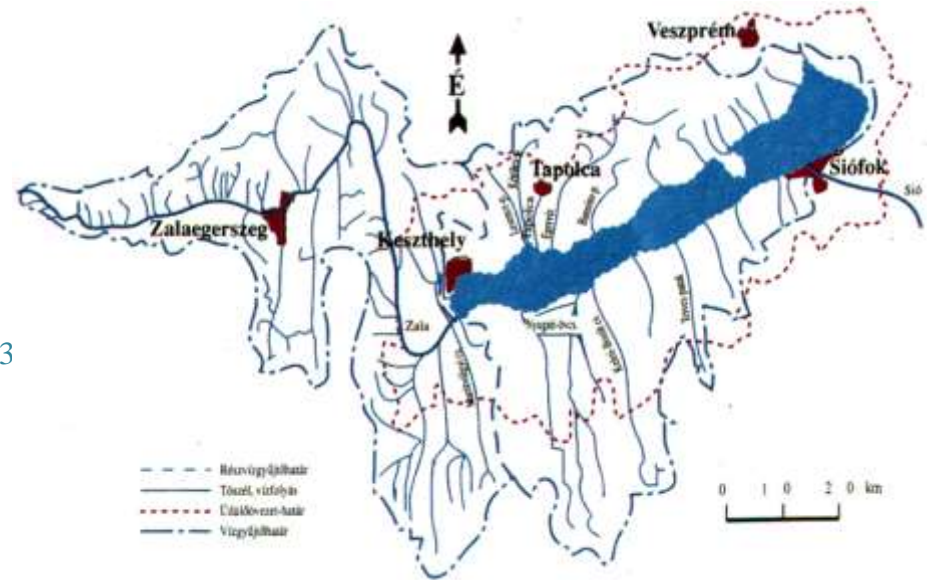
Előadó: **Oláh Zoltán**
Osztályvezető, szakterületi vezető

Dátum: 2018. április 26.

Helyszín: Siófok
Lakossági fórum

A Balaton vízgazdálkodási jellemzői

Felülete:	600 km ²
Hossza:	78 km
Átlagos szélessége:	7,7 km
Tározott víztömege:	2 Mrd m ³
Átlagos mélysége:	3,3 m
Partvonalának hossza:	235 km
Vízgyűjtőterülete:	5.775 km ²
Tápláló vízfolyása:	Zala folyó
Levezető vízfolyása:	Sió-csatorna



Mederkezelő:

Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
Székesfehérvár



Balatont érintő KEHOP projektek

- 1) **Balaton levezető rendszerének korszerűsítése**
- 2) **Preventív intézkedések a Balatont érintő vízminőségi problémák hosszútávon fenntartható kezelésére**
- 3) **Átfogó környezeti megfigyelő és tájékoztató rendszer a Balatonon**
- 4) **Klíímaváltozás hatásainak vizsgálata a Balaton vízkészletére, belső áramlási viszonyaira, ezek hatása az élővilágra**



Közép-dunántúli
Vízügyi Igazgatóság

Balaton levezető rendszerének korszerűsítése (KEHOP-1.3.0-15-2015-00007)

Projekt tárgya:

- Siófoki vízszintszabályozó zsilip rekonstrukciója
- Siófoki hajózsilip rekonstrukciója
- Balatonkiliti mederelzáró rekonstrukciója
- Sió-csatorna részleges rekonstrukciója

Támogatási szerződés hatályba lépése: 2016. június 7.

A projekt befejezésének tervezett időpontja: 2021. július 31.

A projekt bruttó összköltsége: 12,0 Mrd Ft.



Közép-dunántúli
Vízügyi Igazgatóság

Preventív intézkedések a Balatont érintő vízminőségi problémák hosszú távon fenntartható kezelésére (KEHOP-1.3.0-15-2017-00018)

Projekt tárgya:

- Északi parti befolyók rendezése, torkolati szakaszok átépítése
- Hordalékfogók rekonstrukciója, reaktiválása
- Szűrőmezők átalakítása, új szűrőmezők kialakítása
- Nádas szűrőmezőkön monitoring tevékenység
- KBVR egyes műtárgyainak rekonstrukciója
- Eszközbeszerzés

Támogatási szerződés:

2018. január

A projekt befejezésének tervezett időpontja:

2023. november

A projekt bruttó összköltsége:

3,78 Mrd Ft.



Közép-dunántúli
Vízügyi Igazgatóság

Átfogó környezeti megfigyelő és tájékoztató rendszer a Balatonon (KEHOP-1.3.0-15-2017-00018)

Projekt vízgazdálkodási vonatkozású tárgya:

- 4 db sziget üzemű állomás telepítése
- Vízrajzi, vízminőségi, meteorológia műszerek telepítése
- Part-menti információs tájékoztató rendszerek a mért elemekről
- Talajvízszint változásokhoz 20 db parti talajkút távjelzősítése
- Párolgásmérő klímakert távjelzősítése
- Eszközbeszerzés

Támogatási kérelem benyújtása: 2017. december

A projekt befejezésének tervezett időpontja: 2020. november

A projekt bruttó összköltsége: 1,0 Mrd Ft.



Közép-dunántúli
Vízügyi Igazgatóság

Klímaváltozás hatásainak vizsgálata a Balaton vízkészletére, belső áramlási viszonyaira, ezek hatása az élővilágra

(KEHOP-1.1.0-15-2017-00011)

Projekt tárgya:

- A Balaton +120 cm-es maximális vízállásának környezeti hatásvizsgálata a hatósági előírás alapján
- Balatoni mederiszap állapotfelmérése és laborvizsgálata (~200 km²)
- Nádgazdálkodási terv a legújabb Balaton nádminősítés alapján
- Balaton partvonal szabályozási terv felülvizsgálata
- Eszközbeszerzés (Informatika és monitoring eszközök)

Támogatási szerződés hatályba lépése: 2017. december

A projekt befejezésének tervezett időpontja: 2019. július

A projekt bruttó összköltsége: 300 m Ft.



Balaton kiemelt turisztikai fejlesztési térség meghatározásáról és a térségben megvalósítandó egyes fejlesztések megvalósításához szükséges források biztosításáról szóló

1861/2016 (XII.27.) Korm. Határozat

A balatoni vízkészlet fenntartható gazdálkodásának, vízhasználatának javítása, a szükséges infrastrukturális feltételek biztosításával

Támogatási keret: 41,5 Mrd Ft

Tervezett további projektek:

- A Balaton új üzemeltetési rendjéhez szükséges fejlesztések
- Iszaptérkép készítés, mederkotrás, iszapelhelyezés
- Mély fekvésű területek feltöltése
- Déli parti vízfolyások rendezése

Köszönöm a figyelmet!