



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR

Sió leeresztő rendszer bemutatása a közösségi érdekek szolgálatában

A MI VÍZÜGYÜNK

Csonki István
igazgató
KDTVIZIG

Víz Világnapi Konferencia a Balaton régióban

„Víz a békéért”

2024. március 26.



Siófoki leeresztő zsilip „Elkerített üzemi terület”



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR



A MI VÍZÜGYÜNK



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR

Balaton levezető rendszerének korszerűsítése

(KEHOP-1.3.0-15-2015-00007)

- **Projekt tárgya:** új nagyműtárgyak építése (Siófoki leeresztő zsilip, Siófoki hajózsilip, Balatonkiliti mederduzzasztó), valamint a Sió-csatorna részleges rekonstrukciója, vizes élőhely kialakítása.
- **Támogatási szerződés hatályba lépése:** 2016. június 7.
- **A projekt befejezésének időpontja:** 2023. november 15.
- **A projekt bruttó összköltsége:** 18,9 Mrd Ft

- 2016-2018: előkészítés
- 2019-2023: kivitelezés

STRABAG

COLAS



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



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR

Siófoki hajózsilip, ilyen volt...



A MI VÍZÜGYÜNK



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



KÖZPÉN-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR

Siófoki hajózsilip, ilyen lett...



A MI VÍZÜGYÜNK



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



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR

Siófoki leeresztő zsilip, ilyen volt...



A MI VÍZÜGYÜNK



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



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR

Üzemviteli épületegyüttes



A MI VÍZÜGYÜNK



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



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR

Balatonkiliti mederduzzasztó, ilyen volt...



A MI VÍZÜGYÜNK



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



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR

Balatonkiliti mederduzzasztó, ilyen lett...



A MI VÍZÜGYÜNK



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



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR



- 1. r. árvízvédelmi töltés MÁSZ + 50 cm biztonság Depónia MÁSZ + 1,0 m



SHOT ON MI 9T
OLAH ZOLTÁN

2022.02.17. 12:07

A MI VÍZÜGYÜNK



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



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR

Kimerült magaspártok rendezése

Jobb parton, a magasságihiányos magas parti szakaszok fejlesztése az érintett települések védelme érdekében (Kölesd-Simontornya között)



A MI VÍZÜGYÜNK

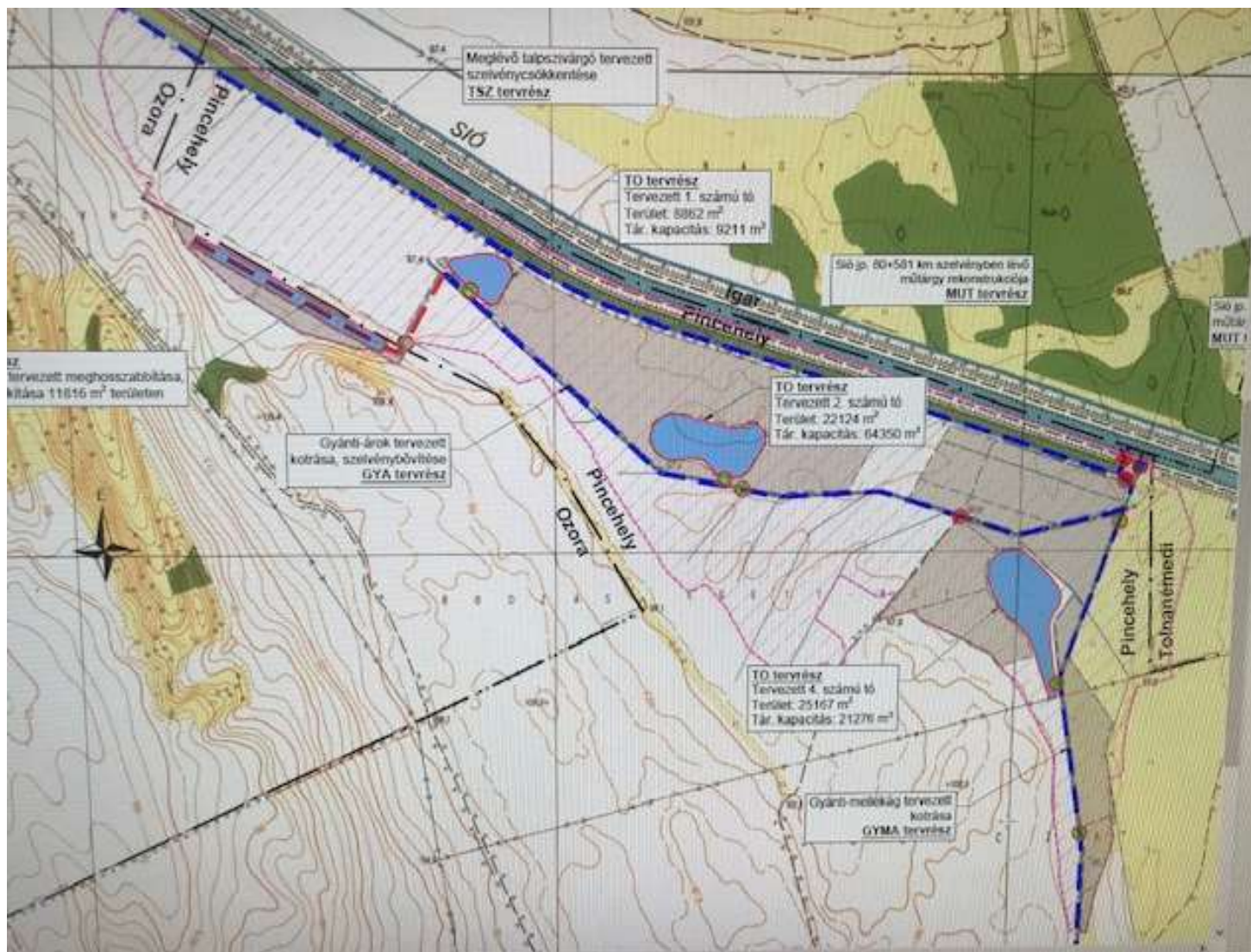


Balaton levezető rendszerének korszerűsítése (KEHOP-1.3.0-15-2015-00007)



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR

3 tórendszerből álló vizes élőhely kialakítása



A MI VÍZÜGYÜNK



MEGVALÓSULT FEJLESZTÉSEK



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR

- 1) **Balaton levezető rendszerének korszerűsítése** - KEHOP-1.3.0-15-2015-00007
Projekt teljes összköltsége: 18.939.091.996 Ft
KEHOP támogatás összege: 15.527.997.709 Ft
Hazai támogatás összege: 3.411.094.287 Ft

- 2) **Preventív intézkedések a Balatont érintő vízminőségi problémák hosszútávon fenntartható kezelésére** KEHOP-1.3.0-15-2017-00018
Projekt teljes összköltsége: 5 139 355 891 Ft

- 3) **Átfogó környezeti megfigyelő és tájékoztató rendszer a Balatonon**
KEHOP-1.1.0-15-2017-00012
Projekt teljes összköltsége: 1 320 260 482 Ft

- 4) **Klíímaváltozás hatásainak vizsgálata a Balaton vízkészletére, belső áramlási viszonyaira, ezek hatása az élővilágra** KEHOP-1.1.0-15-2017-00011
Projekt teljes összköltsége: 320 691 510 Ft

A Balatont és vízrendszerét érintően megvalósuló KEHOP fejlesztések értéke összesen mintegy

25,72 milliárd Ft



SIÓ-CSATORNA VÍZRENDSZERÉNEK TOVÁBBI FEJLESZTÉSE



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR

1. Sió-csatorna jobb part települések védelme
 - Magasparti szakaszok védelme Pálfa, Sárszentmihály, Uzd
2. Sió-csatorna és Nádor-csatorna árvízvédelmi fejlesztése
 - Védelmi művek magassági hiányai
3. A Sió-csatorna és a Nádor-csatorna közötti vízkormányzás
 - Összekötő csatorna létesítése



A MI VÍZÜGYÜNK



SIÓ-CSATORNA VÍZRENDSZERÉNEK TOVÁBBI FEJLESZTÉSE



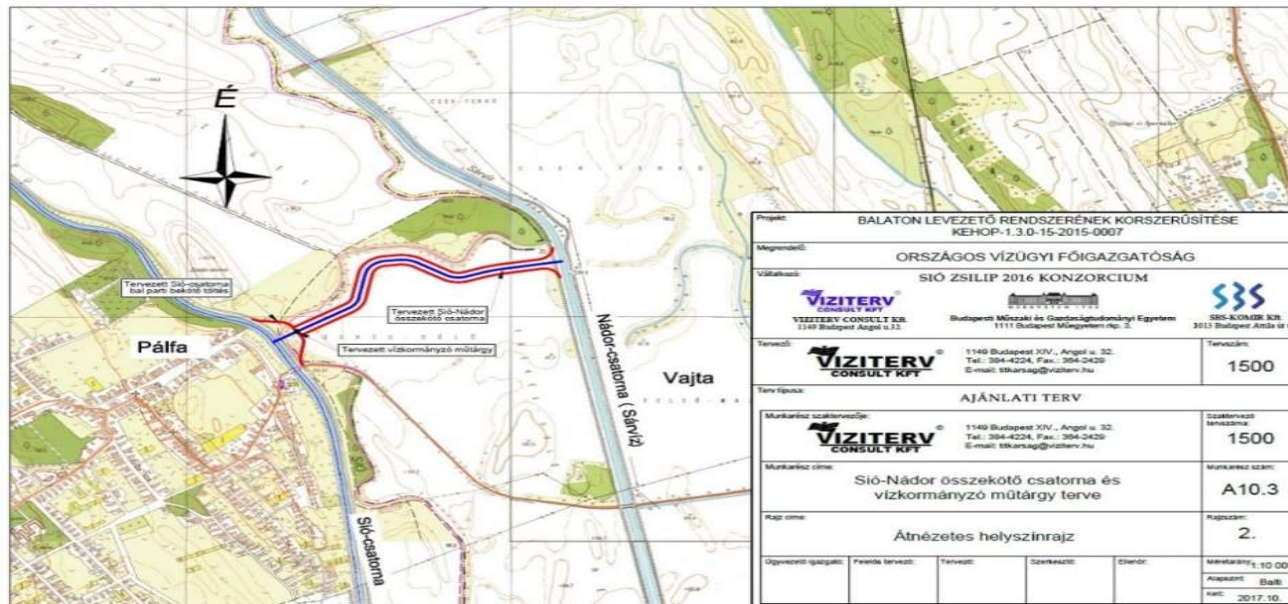
KÖZÉP-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZÉKESFEHÉRVÁR

3. A Sió-csatorna és a Nádor-csatorna közötti vízkormányzás

- **Összekötő csatorna létesítése**

A térség meghatározó vízfolyása kétség kívül a Sió-csatorna, azonban a Séd-Nádor-Gaja vízrendszer és a Velencei-tó vízrendszerének vizeit a Nádor-csatorna szállítja, befogadója Sióagárd térségében a Sió-csatorna.

A tervezett létesítmény alapelve, hogy a két vízfolyás Pálfa alatti összekötésével, árvizek esetén a „szomszédos” meder tehermentesítheti az árvízrel terhelt vízfolyásszakaszt.



Köszönöm a megtisztelő figyelmet.
Találkozunk a zsilipnél!

