

**1.**  
**Körösladányi duzzasztó rekonstrukciója**  
*KEHOP-1.3.0-15-2015-00001*

A projekt a duzzasztó és a kiegészítő létesítményeinek rekonstrukciójára irányul, hogy a műtárgy újra alkalmas legyen a rendeltetési feladatának megbízható ellátására. Nem cél sem a duzzasztás mértékének növelése, sem a műtárgy kapacitásbővítése, csak az üzembiztonság helyreállítása és az üzemeltetés korszerűsítése.

A **duzzasztó** rekonstrukciója magába foglalja a pillérek és a támfalak betonjavítási munkáit. Az üzemi híd teherbírásának ellenőrzését. Az elektromos hálózat, a vagyonsvédelemi-, a hírközlési- és informatikai rendszerek, valamint közműhálózat korszerűsítését. A duzzasztó középső pillérében lévő kezelőhelyiség beázását, a pillér fölé helyezett leemelhető tető segítségével fogják megszüntetni. A kezelőhelyiségben található villamos kapcsoló berendezések is megújulnak. A billenőtáblás főelzárást és az ideiglenes elzáró táblákat szintén javítani kell.

A Sebes-Körös jobb partján található **üzemviteli épületre** magas tető kerül, a falakat hőszigeteléssel látják el, a nyílászárókat, burkolatokat kicserélik, és épületgépészeti korszerűsítést (víz, szennyvíz, fűtés, napelemek) hajtanak végre.

A **szolgálati lakások** falai utólagos hőszigetelést kapnak, tetőfelújításra, nyílászáró cserére, épületgépészeti fejlesztésre kerül sor.

A kezelő telepen – a szolgálati lakások szomszédságában - egy **új fedett raktár** épül, az ideiglenes elzáró táblák (Schön-bakok) számára.

A **burkolatok** felújítása kiterjed a mederburkolatok, üzemi utak hibáinak javítására, süllyedések helyreállítására, a parkoló felújítására és az épület körüli járdák rendbetételére.

Jelenleg távjelzős vagy regisztráló műszeres vízszintmérés nem történik a duzzasztóműnél. A tervezett **távjelzős vízmércékkel** a felvízszint és az alvízszint mérése, víz alá merülő, digitális nyomásmérő szondákkal történik majd. Alépítményei a meglévő lapvízmércék mellé kerülnek. A tervezett **vízhozammérő állomás** pedig a bal parton a Sebes-Körös 13+800 tkm szelvényében épül meg.

**A projekt keretében megkötött szerződések**

S. sz.	Szerződés tárgya	Szerződő felek		Szerződés-kötés időpontja	Szerződés összege (nettó Ft)
1.	Beszerezési, közbeszerzési eljárások lebonyolítása, Felelős Akkreditált Közbeszerzési Szaktanácsadó (FAKSZ)	Országos Vízügyi Főigazgatóság	Matrix Audit Kft. DEBKÖZ Közbeszerzés Tanácsadó Kft.	2016. 04. 01.	5 200 000
2.	Megvalósíthatósági tanulmány (MT), költség-haszon elemzés (CBA), Ajánlati dokumentáció műszaki fejezeteinek elkészítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság	ALFÖLD-PLANUM Kft.	2016. 06. 27.	5 950 000
3.	FIDIC Mérnöki és műszaki ellenőri feladatok ellátása	Országos Vízügyi Főigazgatóság	KEVITERV AKVA Mérnöki Vállalkozási Kft.	2017. 01. 20.	15 440 000

4.	Tervezési és kivitelezési munkák elvégzése a FIDIC Sárga Könyv Szerződéses Feltételek szerint	Országos Vízügyi Főigazgatóság	KÖTIVIÉP'B Közép-Tisza Vidéki Vízépítő és Telekommunikációs Kft.	2017. 08. 16.	1 251 009 082
5.	PR és tájékoztatási feladatok teljes körű ellátása	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Myad Marketing Kft.	2017. 10. 13.	5 411 865
6.	Vízügyi szakfelügyelet biztosítása	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	KÖTIVIÉP'B Közép-Tisza Vidéki Vízépítő és Telekommunikációs Kft.	2018. 04. 25.	0
7.	Áruszállító (1.) kategóriájú (magasított kivitelű) haszongépjármű beszerzése	Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Petrányi-Autó Kereskedelmi Kft.	2019. 11. 05.	8 607 925
8.	Csónak és hozzátartozó utánfutó beszerzése	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Interservice Kereskedelmi Kft.	2020. 02. 20.	1 538 600
9.	1 db 4x4 platós tehergépjármű konténerrel	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	MAN Kamion és Busz Kereskedelmi Kft.	2020.09.29.	42.300.000

## 2.

### Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Körösökön KEHOP-1.4.0 -15-2016-00012

A projekt keretében a Hármas-Körös jobb partján - a 61+200 és 66+000 tkm szakaszok között - töltésfejlesztés és altalaj megerősítés történik, ezen túlmenően a fejlesztés során teljesen újjáépül a közel százéves Peresi gátórház, megújul a telepen található munkáspihenő és szertár épület. A járulékos beruházások keretén belül gátórházi bekötőutak újulnak meg, vízmércék áthelyezése, töltéstartozékok cseréje, felújítása, valamint fenntartó gépek beszerzése valósul meg.

#### A projekt keretében megkötött szerződések

S. sz.	Szerződés tárgya	Szerződő felek		Szerződés-kötés időpontja	Szerződés összege (nettó Ft)
1.	Beszerzési, közbeszerzési eljárások lebonyolítása, Felelős Akkreditált Közbeszerzési Szaktanácsadó (FAKSZ)	Országos Vízügyi Főigazgatóság	IMPERIAL TENDER Kft.	2016. 06. 13.	11 500 000
2.	FIDIC Mérnöki és műszaki ellenőri feladatok ellátása	Országos Vízügyi Főigazgatóság	Körös Mérnök Konzorcium (OVIBER Kft., Perfektum Mérnöki Kft., HunGal Mérnöki és Vezetői Tanácsadó Kft.).	2016. 11. 29.	34 680 000
3.	Területszerzéssel kapcsolatos ingatlanrendező földmérő szolgáltatási feladatok teljes körű ellátása	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Müller Nóra egyéni vállalkozó	2017. 02. 17. 2018. 04. 12. (1. sz. szerződés módosítás)	8 100 000 242 400 <u>összesen:</u> <u>8 342 000</u>
4.	Ingatlanvagyon-értékelő dokumentáció elkészítése	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	KONSZENZOR Kft.	2017. 02. 22.	1 680 000

5.	Területszerzéssel kapcsolatos jogi szolgáltatások teljes körű ellátása	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Dr. Török Zoltán egyéni ügyvéd	2017. 02. 28.	8 000 000
6.	Tervezési és kivitelezési munkák elvégzése a FIDIC Sárga Könyv Szerződéses Feltételek szerint	Országos Vízügyi Főigazgatóság	BÉKÉS DRÉN Környezetvédelmi, Víz- és Mélyépítési Kft.	2017. 05. 08.	2 122 800 000
7.	PR és tájékoztatási feladatok teljes körű ellátása	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Myad Marketing Kft.	2017. 10. 16.	11 579 978
8.	Vízügyi szakfelügyelet biztosítása	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	BÉKÉS DRÉN Környezetvédelmi, Víz- és Mélyépítési Kft	2018. 06. 01.	0
9.	Áruszállító (1.) kategóriájú (magasított kivitelű) haszongépjármű beszerzése	Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Petrányi-Autó Kereskedelmi Kft.	2019. 11. 05.	8 607 925
10.	Üzemelési és fenntartási eszközök áruszállítási feladatok ellátására (15 t-s teherautó)	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	MAN Kamion és Busz Kereskedelmi Kft.	2021.02.12.	46.800.000
11.	Üzemelési és fenntartási eszközök áruszállítási feladatok ellátására (gréder)	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	CE Dynamic Kft.	2021.01.29.	75.830.000
12.	Üzemelési és fenntartási eszközök áruszállítási feladatok ellátására (pótkocsi)	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Schwarz Müller Járműgyártó és Kereskedelmi Kft.	2021.11.08.	10.750.000
13.	Üzemelési és fenntartási eszközök áruszállítási feladatok ellátására (mobilkompresszor)	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	MIMIKO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	2021.11.08.	29.498.999
14.	Speciális kialakítású szállító jármű (normatíván kívül) (3,5 t-s kisteherautó)	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Pappas Autó Magyarország kft.	2020.12.11	10.628.282

### 3.

#### Szeghalmi belvízrendszer vízrendezési főműveinek rekonstrukciója

KEHOP-1.3.0-15-2015-00002

A projekt keretében a Szeghalmi belvízrendszerben lévő összesen 59,6 km hosszú belvízlevezető főcsatorna meder-rekonstrukció végrehajtása, mederkotrás, és a kitermelt anyag elhelyezése történik meg.

#### Érintett főcsatornák:

- Szeghalmi főcsatorna
- Szeghalmi megcsapoló csatorna
- Szeghalmi gyűjtőcsatorna
- Szeghalmi övcsatorna
- Ó-Berettyó csatorna

Kivitelezésre kerül a csatornákon lévő vízkormányzó és közlekedést biztosító műtárgyak (tiltós átereszek, átereszek, zsilipek, hidak) vízszállító képességének és műszaki állapotának javítása (összesen 38 db). A **Macskási szivattyútelepen** az elektromos kapcsolószekrények cseréje valósul meg a projekt keretén belül.

A Szeghalmi főcsatorna torkolatában levő szivattyútelepek rekonstrukciója kerül elvégzésre:

- **Kernye I. szivattyútelepen** gépészeti rekonstrukció keretében a szivattyúhajtások korszerűsítése, építményi átalakítás.
- **Kernye II. szivattyútelepen** kisebb gépészeti felújítások történnek az üzembiztonság növelésére, illetve a szivattyú jobb hatásfokú működésének biztosítására.
- **1 db gépi gerebes uszadékiszedő műtárgy építése** valósul meg, mely mindkét szivattyútelepet kiszolgálja. A gépi gerebtisztító műtárgy az úszó és lebegő hordalék eltávolítását teszi lehetővé, mivel a hordalék eltávolítása eddig kézi munkával történt.

#### A projekt keretében megkötött szerződések

S. sz.	Szerződés tárgya	Szerződő felek		Szerződés-kötés időpontja	Szerződés összege (nettó Ft)
1.	Beszerezési, közbeszerzési eljárások lebonyolítása, Felelős Akkreditált Közbeszerzési Szaktanácsadó (FAKSZ)	Országos Vízügyi Főigazgatóság	B & W Consult Kft.	2016. 05. 20.	4 690 000
2.	Megvalósíthatósági tanulmány (MT), költség-haszon elemzés (CBA), engedélyes tervek felülvizsgálata, módosítása, Ajánlati dokumentáció műszaki fejezeteinek elkészítése	Országos Vízügyi Főigazgatóság	ENVECON Környezetvédelmi és Projekttervező Kft.	2016. 06. 07.	7 600 000
3.	FIDIC Mérnöki és műszaki ellenőri feladatok ellátása	Országos Vízügyi Főigazgatóság	FŐBER Nemzetközi Ingatlanfejlesztő és Mérnöki Zrt.	2016.12. 20.	13 800 000
4.	PR és tájékoztatási feladatok teljes körű ellátása	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	MEDIMŰSZER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	2017. 09. 07.	4 804 910
5.	Tervezési és kivitelezési munkák elvégzése a FIDIC Sárga Könyv Szerződéses Feltételek szerint	Országos Vízügyi Főigazgatóság	Mészáros és Mészáros Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. és BÉKÉS DRÉN Környezetvédelmi, Víz- és Mélyépítési Kft Konzorciuma	2018. 07. 04.	899 948 000
6.	Vízügyi szakfelügyelet biztosítása	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Mészáros és Mészáros Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. és BÉKÉS DRÉN Környezetvédelmi, Víz- és Mélyépítési Kft Konzorciuma.	2018. 10. 31.	0

#### 4.

### Szanazugi árvízvédelmi központ fejlesztése és Tulcai zsilip és vízgépészeti berendezéseinek rekonstrukciója ROHU28

A projekt magyar oldali beruházási eleme, ahogyan az a pályázat címében is szerepel a Szanazugi árvízvédelmi központ rekonstrukciója.

**Főépületben** alaprajzi átalakítások lesznek a földszinten, az első emeleten és a tetőtérben. Az épület utólagos hőszigetelést kap. Az összes nyílászárót kicserélik. A tető új fedést kap. De új padló burkolatok és új előlépcsők is készülnek. Az emeleti függönyfal hőhidmentes alumínium szerkezetű lesz. Az első emeleten, a tetőtérben és a konyhában új szekrényeket építenek be. A központi fűtést korszerűsítik. A helyiségeket klimatizálják. Nemcsak a belső és a külső elektromos hálózat újul meg, de a térvilágítás és a villámvédelem is.

**A melléképületben** új kazánt helyeznek el. Teljes homlokzata megszépül. Tetőhéjazatát a főépületéhez hasonlóan kicserélik.

**Az épületek külső környezetében** a burkolatok megújulnak. Parkoló létesül. A virágládák elbontásra kerülnek. A szádlemez falat burkolattal fedik el. Az épület körüli csapadékvíz elvezetésre kerül. A játszóteret és a folyóparton található két úszóművet is rekonstrukció alá vonják.

**A Tulcai zsilip a romániai vízgyűjtőn,** a Kölesér és Felfogó csatorna torkolatnál található. 1902-ben épült. A zsilip szerkezete mára elavult, magas vízállások idején és télen nehezen kezelhető. Műtárgy rekonstrukción túl az uszadék felfogásának gépesítését is meg kell oldani, de a műtárgy bizonyos fokú átépítése is szükséges, mert árvíz idején nem ritka a 100 m<sup>3</sup>/s-os vízhozam sem. A Tulcai zsilip rekonstrukciójával megteremtődik a lehetősége annak is, hogy belvízi időszakon kívül is legyen friss víz átvezetés a Köleséren, mint a határt metsző egyik csatornán, kielégítve ezzel Szalonta és Sarkad térségének ökológiai vízigényét.

### A projekt keretében megkötött szerződések

S. sz.	Szerződés tárgya	Szerződő felek		Szerződés-kötés időpontja	Szerződés összege (nettó Ft)
1.	KÖVIZIG Szanazugi Árvízvédelmi Központ épületének felújításához ajánlati tervdokumentáció készítése	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Építészeti és Mérnöki Műhely Kft.	2015. 10. 01.	5 000 000
2.	Megvalósíthatósági tanulmány (MT), elkészítése magyar és angol nyelven	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	ERBO-PLAN Kft.	2017. 03. 13.	1 574 803
3.	Építészeti és épületgépészeti ajánlati tervek kiviteli terv szintre történő kiegészítése	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Építészeti és Mérnöki Műhely Kft.	2018. 07. 02.	2 800 000
4.	Közbeszerzési eljárás lebonyolítása kivitelező kiválasztására, Felelős Akkreditált Közbeszerzési Szaktanácsadó (FAKSZ)	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	SMA Tender Bt..	2018. 07. 03.	1 700 000
5.	Építési munkák műszaki ellenőrzési feladatainak ellátása	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Kontroll-Centrum Kft.	2018. 11. 20.	2 992 126
6.	Építési vállalkozási szerződésben foglalt munkák tervezői művezetői feladatok ellátása	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	Építészeti és Mérnöki Műhely Kft.	2018. 11. 20.	1 570 000
7.	Tájékoztatási és kommunikációs tevékenységek megvalósítása	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	MEDIMŰSZER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	2018. 11. 28.	2 005 000

8.	Nyomtató beszerzése (1 db)	Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	XEROX Magyarország Kft.	2018.12. 17.	1 157 473
9.	Szandazugi Árvízvédelmi Központ főépületének és melléképületének rekonstrukciós munkái, valamint környezetének rendezése	Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	BÓLEM Kft.	2019. 01. 14.	188 876 806
10.	Notebook beszerzése (2 db)	Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság	EURO ONE Számítástechnikai Zrt.	2019. 04. 17.	691 997

## 5.

### Árvízbiztonság növelése a Közép-Tisza völgyben

KEHOP-1.4.0-15-2022-00030

A projekt öt projektelemből tevődik össze:

- az 1. számú projektelem a KÖTIVIZIG projektrésze: „Martfű, Tisza bal part töltésáthelyezés”
- a 2. számú projektelem a KÖTIVIZIG projektrésze: „Tisza-tó védelmi rendszerének rekonstrukciója”
- a 3. számú projektelem a KÖVIZIG projektrésze: „Hortobágy – Berettyó árvízvédelmi töltése helyzeti állékonyságának javítása”
- a 4. számú projektelem a TIVIZIG projektrésze: „Tisza folyó bal parti töltéskorona helyzeti állékonyság javítása és töltéstartozékok elhelyezése”
- az 5. számú projektelem ÉMVIZIG projektrésze: „Hernád folyó műtárgyainak rekonstrukciója”

A 3. számú projektelem megvalósulásával 19,131 km az árvízvédelmi töltés helyzeti állékonysága javul a Hortobágy-Berettyó bal partján az alábbiakban részletezettek szerint:

Sorszám	Megnevezés	Hossz	Útszélesség	Területnagyság
<b>1. Szakasz - Szandazugi őrházhoz vezető töltésszakasz</b>				
1.	Mezőtúri csatlakozás			22 m <sup>2</sup>
2.	Állékonyság javítás a töltéskoronán, vasút előtt	1008 m	3 m	3204 m <sup>2</sup>
3.	Állékonyság javítás a töltéskoronán	6 203 m	3 m	18 609 m <sup>2</sup>
4.	Szandazugi sztp. lejáró	138 m	3 m	414 m <sup>2</sup>
5.	Szandazugi gtp. lejáró	98 m	3 m	294 m <sup>2</sup>
6.	Szandazugi gtp. előtti üzemi terület			490 m <sup>2</sup>

<b>2. Szakasz - Csudaballai őrházhoz vezető töltésszakasz</b>				
7.	Allékonyság javítás a töltéskoronán	862 m	3 m	2 586 m <sup>2</sup>
8.	Csudaballai gtp. lejáró rámpa	40 m	3 m	120 m <sup>2</sup>
<b>3. Szakasz - Csurgói őrházhoz vezető töltésszakasz</b>				
9.	Allékonyság javítás a töltéskoronán	5 118 m	3 m	15 354 m <sup>2</sup>
10.	26+100 tkm-ben lévő rámpa (Olajosok útja)	25 m	3 m	75 m <sup>2</sup>
11.	Csurgói gtp. előtti üzemi terület			597 m <sup>2</sup>
<b>Összesen:</b>		<b>13.191 m</b>		<b>41 585 m<sup>2</sup></b>

### A projekt keretében megkötött szerződések

S. sz.	Szerződés tárgya	Szerződő felek		Szerződés-kötés időpontja	Szerződés összege (nettó Ft)
1.	Beszerezési, közbeszerzési eljárások lebonyolítása, Felelős Akkreditált Közbeszerzési Szaktanácsadó (FAKSZ)	Országos Vízügyi Főigazgatóság	KÖZ-BER Közbeszerzési Tanácsadó és Beruházás Lebonyolító Korlátolt Felelősségű Társaság, Dr. Dagonya András Szabolcs ügyvéd	2021.01.22.	7.000.000
2.	FIDIC Mérnöki és műszaki ellenőri feladatok ellátása	KÖTIVIZIG	AKVATECH Mérnökiroda Mérnöki Tanácsadó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	2021.11.16.	14.949.000
3..	Tervezési és kivitelezési munkák elvégzése a FIDIC Sárga Könyv Szerződéses Feltételek szerint (3. projekt elem)	Országos Vízügyi Főigazgatóság	KÖTIVIÉP'B Kft.	2021. 11. 16.	351.942.000
4.	EVD	KÖTIVIZIG	Bioaqua Pro Kft.	2020.07.03.	8.675.000

Gyula, 2022. nov.24.