

# Emlékeztető

**Tárgy:** Projektismertető egyeztetés az alábbi projektek tekintetében

- „Keleti-főcsatorna és övcsatornáinak I. böge (4+678 – 44+565) mederszelvény rekonstrukciós munkái” c. projekt,
- „Hajdúhátság vízgazdálkodásának fejlesztése - CIVAQUA program” c. projekt.

**Ideje:** 2025. augusztus 29.

**Helyszín:** 4024 Debrecen, Sumen u. 2., a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (továbbiakban: HNPI) hivatalos helyisége.

**Résztvevők:**

HNPI részéről:

## Előzmények:

A KFCS I. projekthez 2019. évben a Globe-Ecology Kft. élővilágvédelmi dokumentációt készített, melyet a HNPI 642-17/2019. számú iratával elfogadott, kivitelezésre azonban nem került sor. A projekt a KEHOP PLUSZ forrás terhére valósulna meg, emiatt egyes szakaszokon a rekonstrukciós kotrás helyett a természeti érdekek és a vízszállító képesség fenntartásának egyidejű érvényesítése érdekében mederszelvény átalakításra kerül sor, továbbá „zöld-kék” infrastruktúra elemekkel is kiegészül. A tervezett mederszelvény átalakítás miatt a tevékenység besorolható a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. melléklet 127. pontja alá, mint vízfolyásrendezés, így a projekt kapcsán előzetes vizsgálati eljárás kerül lefolytatásra.

A CIVAQUA projekt HB/17-JHNY/00687-47/2022. ügyszámon 2022. szeptember 19-én kiadott környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik, azonban a kivitelezés ezen projekt esetében sem kezdődött el. Az elmúlt időszakban a műszaki tartalom több ponton módosult, továbbá szintén kiegészült „zöld-kék” infrastruktúra elemekkel, és a KEHOP PLUSZ forrásból kerülne megvalósításra. Előzőek miatt a környezetvédelmi engedély módosítása vált szükségessé.

A fentiek figyelembevételével a Tervező Iroda 2103-011-2025. számú, 2025. augusztus 7-én kelt levelében projektismertető konzultációt kezdeményezett a HNPI-vel a tárgyban foglalt projektek kapcsán, továbbá az elkészítendő élővilágvédelmi és Natura 2000 hatásbecslési dokumentációk szempontjából releváns biotikai adatokat is megkérte. A hivatkozott levél megküldésével egyidejűleg a rendelkezésre álló aktuális műszaki tartalmakat azok terjedelme miatt a Tervező Iroda fájlmegosztó szerverén tette elérhetővé a HNPI részére.

A KFCS I. projekt kapcsán az előzetesen megküldött műszaki tartalmat Koleszár János projektvezető tervező részletesen ismertette, kitérve a főcsatorna szelvénybővítésének okaira is, valamint bemutatott egy tervezett mintakeresztelvényt. A korábbi élővilágvédelmi dokumentációban nem szereplő „zöld-kék” infrastruktúra elemek, melyek a HNPI javaslatainak vizsgálatát követően kerültek a projektbe, szintén bemutatásra kerültek, kiemelve a HNPI rendelkezésére bocsátott műszaki tartalomhoz képest bekövetkező változásokat is (több helyen nem kerül sor a korábban jelzett csatornakotrásokra, mivel azokon keresztül a mélyfekvésű területeket nem lehet vízzel megtáplálni, helyette a KFCS-ből közvetlen vízkivezetés tervezett.)

A HNPI részéről kérdésként vetődött fel a K-V-1 és K-V-3 tározók vízleadó műtárgyainak fejlesztése kapcsán, hogy a tározókat lehetne-e hamarabb leeresztetni a megszokottól, az őszi madárvonulásokhoz hangoltan. A felvetésre [REDACTED] elmondta, hogy jelen projekt célja a tározók vízpótlásának fejlesztése, a tározók vízjogi üzemeltetési engedélyének, üzemrendjének módosításra a Tervező Iroda a projekt kapcsán nem lát jogi lehetőséget.

A megbeszélésen ugyan nem került szóba, de kérjük az alábbiak figyelembe vételét: a Keleti-főcsatorna balmazújvárosi szakaszának egy részén (eov1 824720 257237, eov2 825311 253797 koordináta párok közé eső szakasza) védett tiszavirág (*Palingenia longicauda*) előfordulása ismert, természetvédelmi szakmai indokok alapján a kotrási munkálatok féloldali módon kell kivitelezni, hogy az a mederszelvénynek kizárólag az egyik felét érintse. Ez lehetőséget ad a nem kotort, ún. „ökológiai oldalról” történő regenerációra.

A CIVAQUA projekt kapcsán az előzetesen megküldött műszaki tartalmat [REDACTED] projektvezető tervező részletesen ismertette először egészében, majd külön kitérve a korábbi környezetvédelmi engedélyben foglalt és a jelenlegi műszaki tartalom közötti különbségekre. A műszaki tartalmat ábrázoló térképszerver az egyeztetés időpontjában szerverhiba miatt a HNPI részére megküldött <https://civaqua2025.show.environ.hu/> elérési útvonalon nem volt elérhető, a Tervező Iroda tájékoztatta a HNPI-t az aktuális (ideiglenes) <https://project.environ.hu/civaqua2025/> elérési útvonalról azzal, hogy a műszaki hiba elhárítását követően a térképek ismét az eredeti helyen lesznek fellelhetők.

2

nem tudott adni. Elhangzott, hogy a befedés lehetőségét a Tervező Iroda megvizsgálja, utánajár annak, hogy az kimeríti-e a kettős finanszírozás fogalmát, vagy sem.

Kérésként merült fel a HNPI részéről, hogy a Debreceni Nagyerdő É-i övcsatornájának részleges rekonstrukciója, szivárogtató árokká alakítása történjen meg egészen a Pallagi útig, továbbá, ha lehetséges, az út alatt átvezetve minél hosszabban nyugati irányban, mivel a Nagyerdő ÉNy-i részén a keményfás ligeterdőkre jellemző értékes aljnövényzetű erdőállományok találhatóak, amelyek vízpótlása természetvédelmi szempontból kívánatos.

██████████ elmondta, hogy az előzőleg bemutatott műszaki tartalomban szereplő helyreállítandó É-i övárók szakasz hossza azért jóval rövidebb, mert az árok az évek során részben betemetésre került (ide tölték többek között a véghasználatokat követően a tuskókat is) és helyreállítása komoly földmunkákkal, továbbá az erdőszegélyben található, több vágásfordulót túlélő őshonos fafajok idős egyedeinek érintettségével járna. A HNPI ezzel együtt továbbra is szorgalmazza az árok alkalmassá tételét a víz tovább vezetésére Ny-i irányba. A Tervező Iroda megvizsgálja ennek lehetőségét és feltételeit.

Az emlékeztetőt összeállította: ██████████

Nyíregyháza, 2025. október 6. ██████████

VIZITERV Environ Nonprofit Kft.  
4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15  
Adószám: 13648013-2-15

---

HNPI

---

VE Nkft.

