



ALSÓ-TISZA-VIDÉKI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZEGED

„Gyála I.” projekt, azaz a Gyálai Holt-Tisza kármentesítése KEHOP-3.3.0-15-2019-00008

A holtág szennyezéssel érintett mederszakaszának (Feketevíz) kármentesítése, a „KEHOP-3.3.0 – Szennyezett területek kármentesítése” pályázati konstrukcióban, európai uniós alapokból származó 100 %-os támogatás felhasználásával valósul meg, összesen bruttó 4.500.000.000,- forintból. A projekt befejezésének határideje 2023. év vége.

A projektről további információ a <http://gyalaholtag.ovf.hu/projekt.html> honlapon olvasható.

2023. augusztus 31-i állapot:

A „Gyálai Holt-Tisza kármentesítése” projektben a CSA1, a D1 és a D4 jelű akna, a víztisztító telep üzemeltetése és az északi harmad 16+350-16+950 csatornakilométer szelvények között szennyezett mederrészek ismételt kotrása folyamatban van.

A 15+650-16+350 csatornakilométer szelvények között a tiszta iszap kotrása szintén folyamatban van. Az északi és a középső harmadban felnőtt növényzet ismételt irtása megtörtént.

2023. július 26-án beküldött, a II. sz. manipulációs tér osztott mintázásának laborvizsgálati eredményeit augusztus 16-án a Hatóság megküldte. Az eredmények alapján minden minta, minden komponens esetén D2 célállapotú határértéknél alacsonyabb értékek adódtak. Azaz ebben a manipulációs térben az iszapkezelés eredményes volt.



masztásra került. Az eset során szivárgás nem történt.

A déli harmad aljzatának felmérése több ütemben megtörtént és D1 alatti határértékek adódtak.

Az erősen szennyezett szikkasztott iszap elszállítása a hulladék kezelő telepre 2023.05.17-től folyamatos, az elszállítás volumene napi 120 m³-re nőtt.

Augusztus 30-án az I. sz. A jelű manipulációs tér záró mintavételei megtörténtek a Hatóság tájékoztatása és tudomásulvétele mellett.

Augusztus 16-án 15:30-kor, az ideiglenes 1/A kezelőterület déli részén 4 db támoszlop kis mértékben megdőlt és cca 15-20 cm-re kimozdult a függőleges síkból. A helyreállítás azonnal megkezdődött és helyi földanyaggal megtá-

