



KÖRÖS-VIDÉKI  
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG  
GYULA

TITKÁRSÁG

A DOKUMENTUM ELEKTRONIKUS ALÁÍRÁSSAL HITELESÍTVE  
Kiadományozta: 2025.01.14 08:07 Lúczy Gergely

**Tárgy:** KÖVIZIG – 2024. évi Körösladány térségét érintő tevékenysége

**Melléklet:** -

Dátum:  
2025. 01. 13.

Ügyiratszám:  
K-3223-013/2025.

Előadó:  
Szabó Péter

**Nagy Konrád**

*polgármester*

**Körösladány Város Polgármestere**

5516 Körösladány, Dózs György út 2.

[polgarmester@korosladany.hu](mailto:polgarmester@korosladany.hu)

[titkarsag@korosladany.hu](mailto:titkarsag@korosladany.hu)

KÖRÖSLADÁNY VÁROS ÖNKORMÁNYZAT POLGÁRMESTERI HIVATAL		
Érkezett:	2025 JAN. 15	Érk sorsz 186/2025
A/284-1/2025 Ügyirat száma:		mail
Előszám:	Utószám:	Előadó: Nagy Konrad

**Tisztelt Polgármester Úr!**

Megkeresésükkel kapcsolatban az alábbi tájékoztatást adom Körösladány térségét érintő 2024. évi tevékenységünkről:

### **Árvízvédekezési és felkészülési tevékenység:**

*Árvízvédekezés:*

A 2024. évben Igazgatóságunk működési területén nem volt olyan árhullám, hogy árvízvédelmi készültséget kelljen elrendelni.

*Elsőrendű árvízvédelmi töltések:*

A KÖVIZIG kezelésében 340,095 km elsőrendű fővédvonal (teljes egészében töltés) védi a mentesített árterületeket az árvizek kártételei ellen.

A Körösladány területén lévő elsőrendű fővédvonalak összes hossza 21,805 km, amely a teljes – igazgatósági kezelésű védvonalaknak – 6,4 %-a. A védvonalak mindegyike föld anyagú árvízvédelmi töltés, magassági- és

A MI VÍZÜGYÜNK

keresztmetszeti méretüket tekintve nem felelnek meg a 2015. évtől érvényes új mértékadó árvízszinteknek.

Védőtöltéseink műszaki állapotát elsősorban kaszálással és töltéskorona domborítással tartottuk karban. A fővédvonalak állapota megfelelő, árvízvédekezésre alkalmasak.

Az árvízvédelmi töltések védőképességét meghaladó árvízszintek kezelésére a Körösök vízrendszerének hazai területén öt árvízi szükségtározó épült: a Mályvádi, Mérgesi, Kisdelta, valamint a Kutasi és Halaspusztai árvízi szükségtározó együttesen 12163 ha területen 259,7 millió m<sup>3</sup> árvíztömeg átmeneti időre történő szükségtározását teszi lehetővé.

#### *Másodrendű árvízvédelmi töltések:*

A fővédvonalak mellett a terület árvízi biztonságát szolgálja még az Igazgatóság működési területén lévő 104,8 km összes hosszúságú másodrendű védőtöltés (4 db lokalizáló töltés, 2 db körtöltés, 3 db szükségtározó töltés). A másodrendű töltések közül a 12.001 számú Mérgesi tározótöltés teljes hosszából (7,8 km) 4,271 km töltésszakasz Körösladány területére esik. A tározótöltés árvízvédelmi szempontból megfelelő állapotú.

Habár az árvízvédelmi védvonalakon történő védekezés sikerességét eredményesen támogatja az árvízi szükségtározók igénybevételének lehetősége, az esetleges töltésszakadás bekövetkezésének valószínűsége igen kicsi, de nem nulla.

Éppen ezért fontos a Nagy-Sárréti-, és Sarkadi árvízvédelmi öblözetekben lévő lokalizációs töltések állapota, így különösen a belterületeket védő önkormányzati védvonalak helyzete.

#### *Duzzasztó üzemelése:*

A térség öntözési lehetőségének biztosítására a Körösladányi duzzasztónál 2024. március 14-én üzemelési szabályzat szerint megkezdtük a duzzasztást. További öntözési igények felmerülése érdekében június 6-án +310 cm-es duzzasztási szintet, majd július 12-én +320 cm -es duzzasztási szintet állítottunk elő. A duzzasztást 2024. november 9-én szüntettük meg. November 22-én halastavi igények kielégítése érdekében visszaduzzasztottunk +280 cm-re, melyet december 12-én szüntettünk meg.

A Békésszentandrás vízlépcsőnél egész évben folyamatos üzemet tartunk, a hidrológiai és hidrometeorológiai helyzettől függően, melytől karbantartási és egyéb igények esetén időszakosan térünk el.

### *Őri állomány felkészítése:*

Igazgatóságunkhoz újonnan került örök képzésére szükség esetén gátóri tanfolyamot szoktunk szervezni. Legközelebb 2025. februárban tervezzük a képzés megtartását.

Dolgozóink folyamatosan elméleti és gyakorlati továbbképzésben részesülnek.

A Nádoréri gátőrünk 2024. februárban nyugdíjba vonult, helyén az új gát-és csatornaőr Szatmári Árpád, elérhetősége: +36 30 248-8173.

### *Védelmi képesség felülvizsgálata:*

Igazgatóságunknál a 10/1997. (VII.17.) KHVM rendelet 6.§ (1) bekezdésében előírt védelmi művek, felszerelések, eszközök, gépek, anyagok, az információs- és távközlő eszközök, valamint a védekezési felkészültség évente egyszeri felülvizsgálata az Országos Vízügyi Főigazgatóság utasítására, illetve belső szabályzatunk alapján 2024. évben is az őszi időszakban megtörtént.

### *Összefoglaló értékelésünk a Békés megye területén lévő védművekkel kapcsolatban a következő:*

- A tapasztalatok kiértékelő értekezlete – a védelmi helyzet értékelése, a szükséges intézkedések megfogalmazása –2024. november 21-én megtörtént.
- Az igazgatósági kezelésben lévő fővédvonalak és másodrendű töltések állapota is megfelelő, azok védekezésre alkalmas állapotban vannak.
- A védvonalak és műtárgyaik jól karbantartottak, jó képet mutatnak.
- Az őri állomány szakmai felkészültsége megfelelő.
- A védelmi felszerelések tárolása a védelmi szakaszokon megfelelő. A védekezési munkák induló anyag- és szerszámkészlete az őrházaknál biztosított.
- Az igazgatóságunk jelenleg a T-MOBILE hálózaton kommunikál, a működési területünkön több helyen van problémánk a lefedettséggel.
- Az informatikai rendszer megfelelő, az eszközök, hálózatok és szoftverek működőképeseek.
- A védvonalakon található felszíni vízrajzi állomások működőképeseek, az észlelők az észleléseket az előírások szerint hajtják végre.

*Az Önkormányzat kezelésében lévő védművekkel kapcsolatban eddig a következők kerültek megállapításra:*

- Körösladány város Önkormányzatának tulajdonában lévő vízkárelhárítási létesítmények őszi felülvizsgálata 2024. október 10-én volt.
- A körtöltések árvízvédekezésre alkalmasak.
- A nyiladékok eltöméséhez szükséges földmennyiség rendelkezésre áll.
- Körösladány Város Árvízkárelhárítási Terve 2020.január 21-én jóváhagyásra került az Igazgatóságunk által.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a 232/1996. (XII.26.) Korm. rendelet a vizek kártételei elleni védekezés szabályairól 8.§ (3) bekezdése alapján a védekezési terveket a védekezésre kötelezettnek minden év december 10-ig felül kell vizsgálnia és a változásokat (pl.: megvalósult beruházások, műszaki tartalomban bekövetkezett változások, személyi változások) folyamatosan át kell vezetni a terveken és az aktualizált munkarészeket (tervet) évente be kell nyújtani Igazgatóságunkhoz jóváhagyásra.

*Egyéb:*

Igazgatóságunk a Körösladányi Önkormányzat részére a Körösladány vízitúra táborhely és kajak kenu kikötő és csónaktároló öböl kialakítására irányuló vízjogi létesítési engedélyezési eljáráshoz vagyongazdálkodási hozzájárulást adott ki. A tervezett fejlesztés által érintett helyrajzi számok a Körösladány 0225/2 töltés és 0224/2 Sebes-Körös, melyek KÖVIZIG vagyongazdálkodási ügyek, valamint a Körösladányi Önkormányzat tulajdonában lévő Körösladány 0226/1 hrsz.-ú hullámtéri terület.

A fejlesztés keretében az alábbi létesítmények kialakítására kerül sor, melyeknek szakfelügyeletét Szeghalmi Szakasztechnológusaink látja el:

- bekötőút gépkocsifordulóval
- járda és rézsűlépcső
- sólyapálya
- csónaktároló partvédőművel, kajak-kenu kiemelő
- kiszolgáló létesítmények és azok ivóvízellátó és szennyvízelvezető rendszere.

### **Belvízvédekezési és mezőgazdasági vízszolgáltatási tevékenység:**

Körösladány település közigazgatási területe a KÖVIZIG 12.02. sz. Szeghalmi, a 12.03. sz. Gyomai, a 12.04. sz. Holt-Sebes-Körösi és a 12.05. sz. Kettős-Körös jobb parti belvízvédelmi szakaszait érinti.

Az érintett belvízvédelmi szakaszokon a 2024-es évben az alábbi belvízvédelmi készülségek elrendelése volt szükséges:

12.02. sz. belvízvédelmi szakasz:

- I. fok: 2023. december 8. 06:00 órától – 2024. január 11. 18:00 óráig
- I. fok: 2024. január 19. 06:00 órától – január 26. 18:00 óráig
- I. fok: 2024. február 7. 06:00 órától – február 21. 18:00 óráig

12.03. sz. belvízvédelmi szakasz:

- I. fok: 2023. december 14. 06:00 órától – 2024. január 4. 18:00 óráig
- I. fok: 2024. április 24. 06:00 órától – május 31. 18:00 óráig

12.04. sz. belvízvédelmi szakasz:

- I. fok: 2023. november 28. 06:00 órától – 2024. január 12. 18:00 óráig
- I. fok: 2024. január 19. 06:00 órától – március 14. 18:00 óráig

12.05. sz. belvízvédelmi szakasz:

- II. fok: 2023. december 16. 06:00 órától – 2024. január 4. 18:00 óráig
- I. fok: 2024. január 4. 18:00 órától – január 12. 18:00 óráig
- II. fok: 2024. január 25. 06:00 órától – január 29. 18:00 óráig
- I. fok: 2024. január 29. 18:00 órától – február 2. 18:00 óráig
- I. fok: 2024. június 4. 06:00 órától – június 4. 18:00 óráig

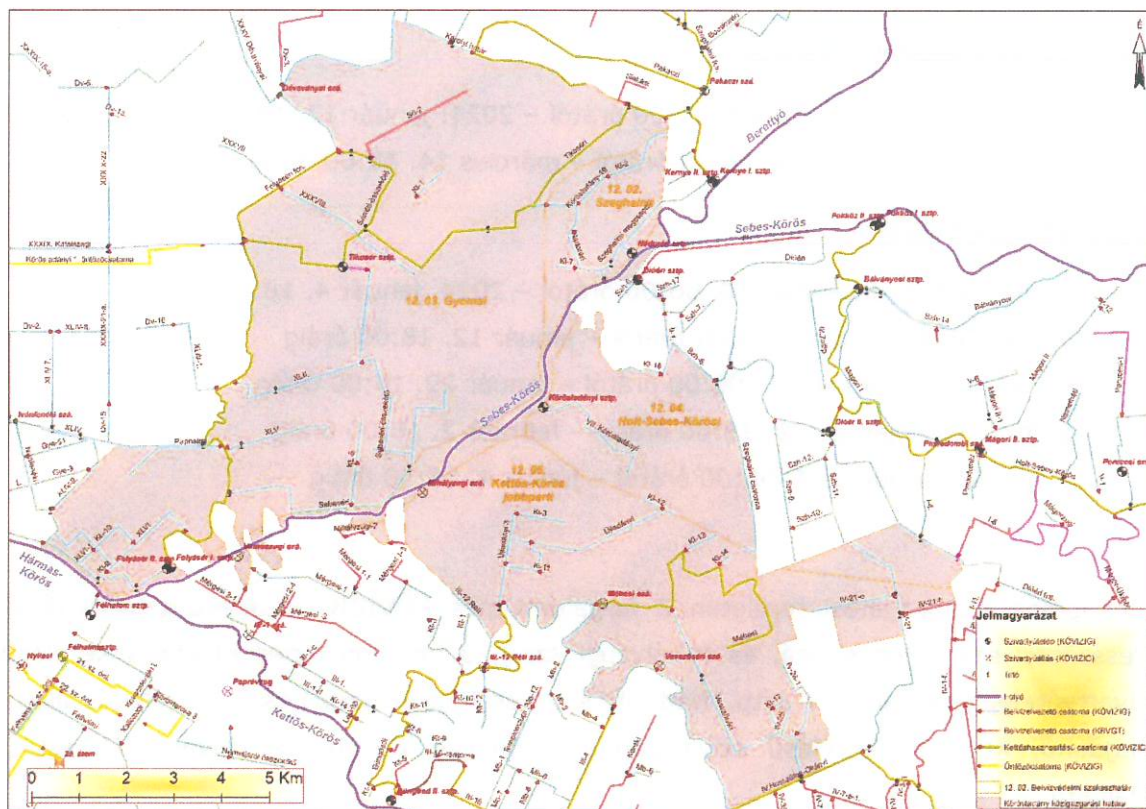
A település közigazgatási területén 3 forgalomképes KÖVIZIG kezelésű szivattyúállás (Vesszőséri szá., Méhesi szá. és Mihályzugi szá.), 3 forgalomképes KÖVIZIG kezelésű szivattyútelep (Körösladányi sztp., Nádoréri sztp. és Tikoséri sztp.) és 2 kizárólagos állami tulajdonú, KÖVIZIG kezelésű szivattyútelep (Folyásér I. sztp és Folyásér II. sztp.) található.

A felsorolt szivattyútelepek és szivattyúállások közül a 2024-es évben a Nádoréri és a Tikoséri sztp.-ek kerültek beüzemelésre. A szivattyútelepek által összesen 62,28 em<sup>3</sup> víz került áttemelésre, főbefogadóba 28,80 em<sup>3</sup>, főcsatornába 33,48 em<sup>3</sup>.

Belvízvédekezés keretében a Tikoséri csatorna 5+895 fm-ben és a Sárréti összekötő csatorna 2+634 fm-ben lévő műtárgy beszakadásának, illetve a Tikoséri csatorna 12+248 fm-ben lévő tiltós áteresz melletti rézsű beszakadása került feltárássra, majd helyreállításra.

A települést érintően 100 km kizárólagos állami tulajdonú és 31 km forgalomképes (Körös-Berettyói Vízgazdálkodási Társulattól átvett) csatorna van Igazgatóságunk üzemeltetésében.

Az Igazgatóságunk által üzemeltetett, illetve a főbb Társulati, valamint egyéb üzemeltetésű, Körösladány települést érintő vízellátó hálózatok a következő térképen láthatóak:



Körösladány Város közigazgatási területét három öntözőrendszer is érinti - a Sebes-Körös szórvány, Kettős-Körös szórvány és a Berettyó szórvány öntözőrendszer.

2024. évben a **Berettyó szórvány öntözőrendszerben** 1279 ha (öntözés 1089 ha – halastavi 191 ha) ténylegesen ellátott területen 1 387 191 m<sup>3</sup> (öntözés 581 991 m<sup>3</sup> – halastavi 805 200 m<sup>3</sup>); a **Kettős-Körös szórvány öntözőrendszerben** 957 ha (öntözés 889 ha – halastavi 68 ha) ténylegesen ellátott területen 1 250 072 m<sup>3</sup> (öntözés 634 028 m<sup>3</sup> – halastavi 636 525 m<sup>3</sup>); a **Sebes-Körös szórvány öntözőrendszerben** 1151 ha (öntözés 1142 ha – halastavi 9 ha) ténylegesen ellátott területen 968 832 m<sup>3</sup> (öntözés 757 152 m<sup>3</sup> – halastavi 211 680 m<sup>3</sup>) vízmennyiséget szolgáltatunk ki.

Az idény során az öntözővíz szolgáltatás biztosított volt, a vízigények kielégítésre kerültek. A 2024. évben a két legnagyobb vízfelhasználású hónap a június és a július volt.

A vízgazdálkodásról szóló törvény alapján a belügyminiszter 2024. május 24-től tartósan vízhiányos időszakot hirdetett ki, amely október 31-ig tartott. Ebben az esetben a vízhasználó bejelentése alapján, vízjogi engedély nélkül, egy alkalommal, rendkívüli öntözési célú vízhasználat lehetséges.

Igazgatóságunk több mint 70 rendkívüli öntözési igényt szolgált ki, több mint 2,5 millió m<sup>3</sup> vízmennyiséggel, a már meglévő vízjogi üzemeltetési engedélyeken felül. A rendkívüli aszály következtében a rendkívüli vízhasználat esetében közel 40 szerződést kötött Igazgatóságunk, valamint ehhez jönnek hozzá a társulatok/üzemeltetők szerződésai is.

A 2024. évi mezőgazdasági vízszolgáltatási időszak kezdetén – a korábbi évekhez hasonlóan – elvégeztük a vízszolgáltatási létesítmények/rendszerek felkészítését az öntözési időszakra. Az év folyamán állagjavító munkák főként a kettősműködésű műveken történtek. Ezek jellemzően csatorna iszapolási, növényzetírtási feladatokat, valamint műtárgy javításokat jelentettek. A rendszerek felkészítése mellett elvégeztük a vízigények felmérését, majd a vízfelhasználókkal megkötöttük a vízszolgáltatási szerződéseket.

A 2024. évi öntözési idényben a kizárólagos állami tulajdonú csatornákat és öntözőrendszereket az előző évekhez hasonlóan a KÖVIZIG üzemeltette. Az MBSZ végezte a szükséges vízáteléseket a gravitációsan nem ellátható rendszerekben. A vízkormányzást, üzemnaplók begyűjtését és az öntözések felügyeletét a szakaszmérnökök, területi felügyelők, gát- és csatornaőrök látták el.

## **Vízrajzi tevékenység:**

Az ár- és belvízvédekezést támogató vízrajzi infrastruktúra kiépítettsége az Igazgatóság területén megfelelő. A kialakított állomáshálózat lefedi a működési területet. Az adatok a szakaszmérnökségeken keresztül, illetve a távmérőrendszer segítségével az előírások szerint jutnak be az Igazgatóság központjába, ár-, illetve belvízvédekezés esetén a Hidrometeorológiai szakcsoporthoz, ahol megtörténik az azonnali adatellenőrzés és adatrögzítés a Vízrajzi Modul rendszerbe, melyek ezt követően a felhasználók számára azonnal rendelkezésre állnak. A külföldről, illetve az Országos Meteorológiai Szolgálattól, valamint az Országos Vízelvezető Szolgálattól beszerzett adatok az előrejelzési és tájékoztatási rendszerben hasznosulnak a VIR Tájékoztató moduljának segítségével.

A 2024. évi vízrajzi szemlén védvonal szakaszonként felülvizsgálatra kerültek az elmúlt évi bejárás jegyzőkönyvekben megállapított észrevételek, elkészültek az ISO 9001:2015 szerinti állapot felvételi lapok, ellenőrzésre kerültek az ISO állomáslista szerinti felszíni törzsállomások és az észlelők, valamint elkészültek az új szakbizottsági jegyzőkönyvek. Nemcsak a felszíni törzsállomások állapotfelvételeit végeztük el, hanem megtörtént a felszínközeli és felszínalatti és hidrometeorológiai állomáshálózat ütemezett (a távjelző állomások esetében az adatkinyerési, műszerkarbantartási ciklusnak megfelelő) felülvizsgálata is.

Mindezek alapján a vízrajzi törzsállomás hálózat (ISO alá tartozó állomások) állapota megfelelő, az észlelések folyamatosságát kellő pontossággal biztosítja.

A szükséges fenntartási (karbantartási) feladatok a bejárások során megállapításra kerültek (új állapotfelvételi lapok készültek), azok jegyzőkönyvileg rendelkezésre állnak, a 2025. évi feladatterv alapját képezik.

Az üzemi állomáshálózat (nem ISO alá tartozó állomások) szintén megfelelő állapotú, nagyobb fenntartási igényük az árvizes vízmércehálózat objektumainak vannak, melynek feladatai megkezdődtek. 2024. évben folytattuk a szakaszmérnökségekkel és az illetékes szakágazattal egyeztetve a belvizes és öntözésüzemelés szempontjából fontos állomások fenntartását.

Az észlelők 2024. folyamán ISO-nak megfelelő szinten oktatásban részesültek, az észleléseket az előírásoknak megfelelően végzik.

A vízrajzi műszerek, mérőeszközök kalibráltsági állapota megfelelő, az erre vonatkozó kalibrálási ütemtervvel rendelkezünk.

Az állomások törzskönyvei rendelkezésre állnak, ezek a 2024. évi bejárások alapján kiegészítésre kerültek az állomások újabb állapot felvételi lapjaival.

2024. évi aszályvédekezés során (2024.07.16-2024.09.06) a vízhozammérő szakcsoport az 528 db vízhozammérésből 14 mérést végzett Körösladány közigazgatási területén.

Az árvízi vízmércehálózat felújításra szorul, egyes vízmércék állapota sokat romlott, a lapok töredeztettek, számok hiányoznak, javításuk továbbra is szükséges. Az árvízes vízmércehálózat objektumainak állapotfelmérése, állapotfelmérés alapján fenntartási munkák tervezése, kivitelezésének ütemezése megfelelően kidolgozásra került. A 2024. év során, a további ütemezett felújításuk forráshiány miatt nem valósult meg.

### **Vízvédelmi tevékenység:**

Igazgóságunk az Országos Környezeti Kármentesítési Program (OKKP) keretén belül a Körösladány 035/13,14 hrsz alatti, volt bőrhulladék lerakó területén – 5 db talajvíz kúttal és csökkentett mintavételi gyakorisággal, valamint vizsgálandó komponenskörrrel – 2024. december 31-ig utómonitoring tevékenységet folytatott.

Ennek megfeleve 2024. novemberében megtörtént az érintett kutak mintázása, majd a vízminták laborvizsgálata.

A meglévő, feleslegessé vált 4 db észlelő kút megszüntetéséhez szükséges vízjogi létesítési engedélyezési terv elkészítésére, illetve a végleges, szakszerű eltömedékelésre anyagi fedezet hiányában még nem került sor.

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE/38/00019-15/2020. ügyiratszámom kiadott kötelezésének II. 7. pontja szerint 2025. január 31-ig benyújtjuk az elmúlt 4 év utóellenőrzési eredményeit összefoglaló kármentesítési monitoring záródokumentációt az illetékes hatósághoz, aki az elbírálás után dönt a kármentesítés befejezéséről vagy továbbfolytatásáról.

### **Szeghalmi Szakasz mérnökség tevékenysége**

A Szeghalmi Szakasz mérnökség Körösladány térségében az alábbi fő feladatok ellátásáról gondoskodott közvetlenül:

- Folyáséri-főcsatornába a folyamatos öntözővíz biztosítása.
- Tikoséri-csatornába az ökológiai vízpótlás biztosítása.
- Dióéri-főcsatornába az ökológiai vízpótlás biztosítása.
- Körösladány külterületi csatornák, műtárgyainak fenntartása.
- A Körösladányi Duzzasztómű üzemeltetése 2024. március 14 – 2024. december 14. között.
- Folyamatos öntözővíz biztosítása a duzzasztómű hatásterületén.
- Körösladány városát érintő Sebes-Körös jobb és bal parti töltések fenntartási munkái.
- Országos Közfoglalkoztatási programban 9 fő körösladányi lakos foglalkoztatása gátórházaknál és duzzasztónál.
- A „Körösladány Vízitúra táborhely és kajak kenu kikötő és csónaktároló öböl kialakítása” tárgyú projekthez igazgatóságunk töltésmegbontási engedélyt adott ki a Sebes-Körös j.p. 9+226 – 9+442 töltéskilóméter szelvények között a tervezett bekötőút alépítményei munkáihoz, illetve a tervezett bekötőút betonozási és padkarendezési munkáihoz.

Tisztelettel:

Lúczy Gergely  
igazgató