



KÖRÖS-VIDÉKI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
GYULA

TITKÁRSÁG

Tárgy: KÖVIZIG – 2025. évi Körösladány térségét érintő tevékenysége

Melléklet: -

Nagy Konrád
polgármester

Körösladány Város Polgármestere
5516 Körösladány, Dózsa György út 2.
polgarmester@korosladany.hu

Dátum:
2026.01.13.

Ügyiratszám:
K-4981-017/2026

Előadó:
Szabó Péter

Tisztelt Polgármester Úr!

Megkeresésével kapcsolatban az alábbi tájékoztatást adom Körösladány térségét érintő 2025. évi tevékenységünkről.

Vízrajzi tevékenység:

A Körösladányi duzzasztónál lévő hidrometeorológiai állomáson észlelt adatok alapján 2025. január 01 – 2025. december 31. között mindösszesen 333,6 mm csapadék hullott.

Körösladány közigazgatási területén helyezkednek el a 002793 és a 002789 törzsszámú talajkutak, amelyek észlelt adatairól, műszaki adatok igénylése keretein belül tájékozódhatnak.

(<https://www.kovizig.hu/koros-videki/kozerdeku/adatigenyles/muszaki-adatigenyles/muszaki-adat-igenylese>).

A Vízrajzi és Adattári Osztály a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság (továbbiakban: KÖVIZIG) egész területén végzett vízrajzi tevékenységén felül kifejezetten Körösladány települést érintően az aszályvédekezés során naponta végzett vízhozamméréseket a Sebes-Körös Körösladányi szelvényében, amely adatok szintén a műszaki adatok igénylése keretein belül elérhetők.

Az országban, így Igazgatóságunk területén is működő aszálymonitoring rendszer által szolgáltatott információk és adatok az alábbi internetes oldalakon tekinthetők meg:

<https://vizhiany.vizuqy.hu/>

<https://aszalymonitoring.vizuqy.hu/>

Árvízvédelmi és Folyógazdálkodási tevékenység:

Árvízvédekezési tevékenység:

2025. évben Igazgatóságunk működési területén nem volt olyan árhullám, hogy árvízvédelmi készültséget kelljen elrendelni.

Jégvédekezési tevékenység:

A **16/2024 (XII.13.)** "A vízügyi igazgatási szervek jégtörő hajóparkjának üzemeltetéséről" EM utasítás előírása szerint 2024. december 16. és 2025. február 28. között a jeges árvízvédekezésre való felkészüléseként a Berettyó I. és Berettyó II. jégtörő kismű hajóink I. fokú készültségben voltak, 1 fő napi 24 órás készenlétben tartásával.

Az időszak alatt beavatkozásra nem került sor, helyreállítási, felújítási igény nem keletkezett.

Az utasítás rendelkezése alapján 2025. december 15-től jégtörő kismű hajóink I. fokú készültségben vannak.

Elsőrendű árvízvédelmi töltések:

A KÖVIZIG kezelésében 340,152 km elsőrendű fővédvonal (*teljes egészében töltés*) védi a mentesített árterületeket az árvizek kártételei ellen.

Körösladány közigazgatási 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 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 m³ árvíz tömeg átmeneti időre történő szükségtározását teszi lehetővé.

Másodrendű árvízvédelmi töltések:

A fővédvonalak mellett a terület árvízi biztonságát szolgálja még az Igazgatóság kezelésében lévő 104,8 km összes hosszúságú másodrendű védtöltés (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 közigazgatási területére esik. A tározótöltés árvízvédelmi szempontból megfelelő állapotú. Az árvízvédelmi védvonalakon történő védekezés sikerességét eredményesen támogatja az árvízi szükségtározók igénybevételenek lehetősége, az esetleges töltésszakadás bekövetkezésének valószínűsége igen kicsi, de nem nulla. Ezért fontos a Nagy-Sárréti-, és Sarkadi árvízvédelmi öblözetekben lévő lokalizációs töltések állapota, így különösen a belterületeket védő önkormányzati védvonalak.

Duzzasztók üzemelése:

A térség felszíni vízzel való elláthatóságának biztosítására a Körösladányi duzzasztónál 2025. február 28-án megkezdtük a duzzasztást. Az aszály káros hatásainak enyhítésének érdekében március 14. és december 2. között +320 cm-es emelt duzzasztási szintet tartottunk. (Az általános duzzasztási szint +260 cm.)

Téli időszakban sem tervezzük a duzzasztás megszüntetését – árvíz levonulás idejét, illetve a jegesedési időszakot kivéve - maradnak a nyári üzemi vízszintek.

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

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 2025. évben is az őszi időszakban megtörtént.

Összefoglaló értékelésünk a Körösladány területén lévő védművekkel kapcsolatban a következő:

- A tapasztalatok kiértékelő értekezlete – a védelmi helyzet értékelése, a szükséges intézkedések megfogalmazása –2025. november 20-án volt.

- 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 Yettel 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 a következők kerültek megállapításra:

- Körösladány Város Önkormányzatának tulajdonában lévő vízkárelhárítási létesítmények őszi felülvizsgálata 2025. október 8-án 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 vagyonkezelői hozzájárulást adott ki. A tervezett fejlesztés által érintett helyrajzi számok a Körösladány 0225/2 töltés és 0224/2 Sebes-Körös, melyek KÖVIZIG vagyonkezelésűek, valamint a Körösladányi Önkormányzat tulajdonában lévő Körösladány 0226/1 hrsz.-ú hullámtéri terület.

A fejlesztés keretében az alábbi létesítmények lettek kialakítva:

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

Belvízvédekezési, mezőgazdasági vízszolgáltatási, vízhiány elleni védekezési tevékenység:

Belvízvédelmi 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.

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.

Az érintett belvízvédelmi szakaszokon a 2025. évben nem volt belvízvédelmi készüeltség elrendelve.

Belvízkárelhárítási terv állapota:

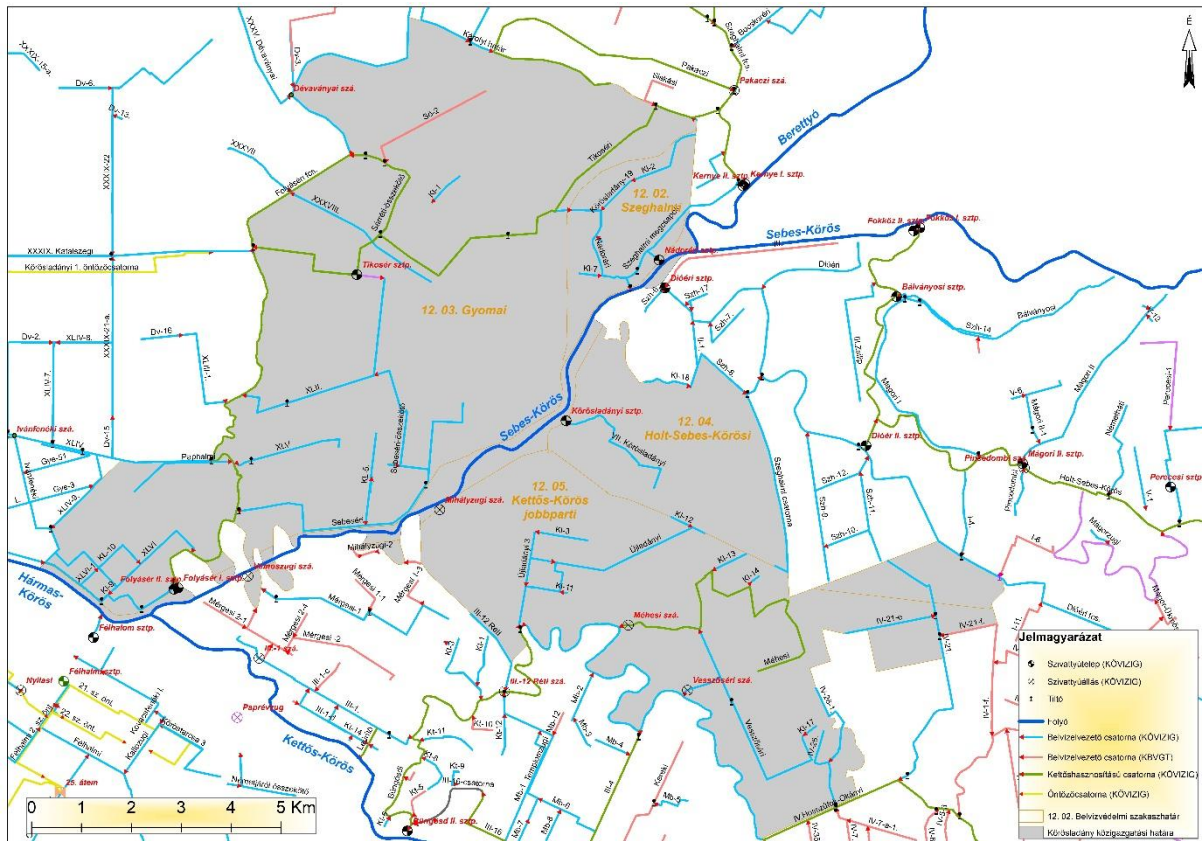
Körösladány Város Önkormányzata a 232/1996. (XII.26.) Korm.rendelet alapján elkészítette belvízkárelhárítási tervét. A tervet igazgatóságunk részére megküldték, amelyet 2020. január 23-án hagyunk jóvá. Abban az esetben, ha belvízvédelmi fokozat elrendelésére kerülne sor, akkor a tervhez csatolni kell az elrendelő/megszüntető határozatokat valamint a védekezés zárójelentéseit. A tervnek tartalmaznia kell a felülvizsgálati jegyzőkönyveket is.

Az Önkormányzat az önkormányzati vízkárelhárítási művek őszi felülvizsgálatát elvégezte. A jegyzőkönyv tanulsága szerint a védelmi felkészülés megtörtént, ismerik a kockázati helyszíneket, megfelelően gondoskodnak a védelmi létesítmények működőképességéről.

Települést érintő csatornahálózat:

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 és vízelvezető művek az alábbi térképen láthatók:



Öntözés-üzemelési, vízhiány elleni védekezési tevékenység:

Körösladány közigazgatási területe a Berettyó szórvány-, Kettős-Körös szórvány-, és a Sebes-Körös szórvány öntözőrendszereket érinti.

2025. évben a Berettyó szórvány öntözőrendszerben 1 941 ha (öntözés 1 749 ha – halastavi 191 ha) ténylegesen ellátott területen 2 239 710 m³ (öntözés 731 010 m³ – halastavi 1 508 700 m³); a Kettős-Körös szórvány öntözőrendszerben 1 017 ha (öntözés 949 ha – halastavi 68 ha) ténylegesen ellátott területen 1 987 029 m³ (öntözés 1 142 929 m³ – halastavi 844 100 m³); a Sebes-Körös szórvány öntözőrendszerben 1 346 ha (öntözés 1 337 ha – halastavi 9 ha) ténylegesen ellátott területen 1 122 121 m³ (öntözés 896 401 m³ – halastavi 225 720 m³) vízmennyiséget szolgáltatunk ki.

2025-ben az öntözővíz szolgáltatás biztosított volt, a vízigények kielégítésre kerültek, a két legnagyobb vízfelhasználású hónap a július és az augusztus volt.

A vízgazdálkodásról szóló törvény alapján a belügyminiszter 2025. március 1-től tartósan vízhiányos időszakot hirdetett ki, amely 2025. december 31-én is érvényben volt. Ebben az esetben a vízhasználó bejelentése alapján, vízjogi engedély nélkül, egy alkalommal, rendkívüli öntözési célú vízhasználatra jogosult.

Rendkívüli aszály következtében, Igazgatóságunk Körösladányt is érintő öntözőrendszereinkben, több mint 10 rendkívüli öntözési igényt szolgált ki, közel 400 ha szántó művelési ágú területen. Az így kiszolgáltatott víz mennyisége elérte a 371 500 m³-t a már meglévő vízjogi üzemeltetési engedélyeken felül.

Körösladány közigazgatási területe az alábbi három vízhiánykezelő körzetet érinti:

- 12.03. Szeghalmi,
- 12.04. Kettős-Sebes Körös közti (dél),
- 12.05. Kettős-Sebes Körös közti (észak)

Mindhárom érintett vízhiánykezelő körzet esetében a kevés csapadék és átlagosnál melegebb hőmérsékletnek következtében az aszály-monitoring állomások által mért átlagos HDIs index elérte az 1,51 értéket. 2025.06.05. 12:00-tól II. fokú készülség lett elrendelve. Amikor a HDIs index átlagosan meghaladta a 2,00 értéket, mind a három vízhiánykezelő körzetben III. fokú készülség lett elrendelve 2025.06.18. 06:00-tól. A III. fokú készülségi szint 2025. október 02-án 18:00 órával I. fokú készülségi szintre lett mérsékelve, amely 2025. december 31-én is fenn állt.

A Kormány az Aszályvédelmi Akcióterv elfogadásával, országos szinten 4.7 milliárd forint 100% hazai forrás biztosításával lehetővé tette, hogy a vízügyi ágazat a szántóföldek szélein és az állami föműveken, minden rendelkezésre álló és feltölthető csatorna, tározó és holtág tárolókapacitásának maximális kihasználásával, további 150-200 millió köbméterrel több, friss folyóvizet juttasson a tájba.

Az akcióterv részeként 2025. június 15-én Igazgatóságunk megkezdte a Mihályzugi-holtág feltöltését. A vízpótláshoz az ártérben lévő tápcsatorna helyreállítására is szükség volt. A holtág töltését napi 24 órában végeztük, amely során az 5,4 ha vízfelület vízszintjét közel 1,3 méterrel emeltük meg. A vízpótlás során a maximális tározott vízmennyiség elérte a 240 000 m³-t.

Szintén az akcióterv részeként a Vámoszugi-holtág ökológiai vízpótlását is elvégeztük provizórikus úton. A szivattyús vízáttemelés több ütemben valósult meg, amelynek következtében 4,9 ha vízfelület alakult ki 250 000 m³ maximálisan tározott vízmennyiséggel.

Települési vízellátás, szennyvízelvezetés:

A Körösladányi Települési Vízművet az ALFÖLDVÍZ Zrt. üzemelteti. A település a vízmű üzemeltetésére rendelkezik a 35400/2489-9/2018. ikt. számú határozattal módosított 35400/487/11/2016. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

A település vízellátását a Békés Megyei Regionális Vízmű rendszer biztosítja. A rendszerről való lecsatlakozás helye a Vandhāti gépházból induló Mezőberény- Gyomaendrődi távvezetéki ág, és a szintén a Vandhāti gépházból induló Szeghalmi távvezetéki ág Körösladányi lecsatlakozásairól biztosított.

A település rendelkezik kiépített szennyvízelvezető hálózattal, valamint szennyvíztisztító teleppel, melyet az ALFÖLDVÍZ Zrt. üzemeltet.

A település a szennyvízrendszer üzemeltetésére rendelkezik a 30403/1847-1/2025., a 35400/2691-11/2020., valamint a 35400/3481-7/2018. ikt. számú határozatokkal módosított 35400/2100-18/2015. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

2025. évben a Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály nem írt elő vízügyi hatósági ellenőrzést sem a vízműtelep, sem a szennyvíztisztító telep vízilétesítményeinek ellenőrzésére.

Az üzemeltető és az önkormányzat teljesítette az éves adatszolgáltatási kötelezettségét a VKONLINE és TSONLINE rendszerben.

A 2025. október 08-án megtartott vízkárelhárítási létesítmények felülvizsgálatán Igazgatóságunk is részt vett.

Vízvédelmi tevékenység:

A 2025. évi aszályos időszakra való tekintettel Igazgatóságunk Körösladány területén 17 db vízmintavételezést hajtott végre 2025. június és október között. A mérésekből 11 db a Sebes-Köröst érintette, míg további 3-3 mérés a Vámoszugi-, és Mihályzugi-holtágat. Méréseink eredményei is alátámasztották, hogy a Sebes-Körösön vízminőségi probléma nem adódott ezen időszakban. A vizsgált két holtág esetében megállapítható, hogy a vízbetáplálások következtében a korábban jelentkező oxigénhiányos vízminőségi állapot javult.

A vízhiányos időszak előtt május-június hónapok között az éves vízminőségi mintavételi terv szerint 4 db mintavétel történt Körösladány közigazgatási területén, amelyekből 1 db a Sebes-Köröst, 1 db a Folyáséri-főcsatornát, 2 db pedig a Büngösdi-főcsatornát érintette. Mérési eredményeink alapján vízminőségi probléma nem merült fel.

Igazgatóságunk az Országos Környezeti Kármentesítési Programba (OKKP) tartozó Körösladány volt bőrhulladék lerakó utómonitoring helyszínén – a Körösladány 035/13,

035/14 és 035/25 helyrajziszámú területeken – hatósági előírások szerint végzi a területen korábban létesített talajvíz figyelő kutak mintavételét. A 2025. évben szeptember hónapban történt meg, tárgyi OKKP helyszínen lévő kutakból a vízmintavétel. A labor analitikai vizsgálati eredmények feltöltésre kerültek a FAVI-MIR OKIR rendszerbe.

Geodéziai, térinformatikai tevékenység:

Körösladány térségében, Igazgatóságunk megbízásából a Sebes-Körös folyó 0,00-13,55 fkm között középvízi meder felmérését (térképezését) KÖTIVIZIG végezte mérőhajóval november hónapban. A feldolgozott, kiértékelt mederadatokat még nem kaptuk meg. Várhatóan a 2026. évben küldik meg részünkre a középvízi meder háromdimenziós (3D) modelljét.

Elvégeztük a 97/2007. (XII. 23.) KvVM, egyes kiemelt jelentőségű vízellátási intézkedések rendszeres műszaki megfigyeléséről szóló rendelet szerint a Körösladányi duzzasztómű mozgásvizsgálatát. Az üzemszerű működéséhez szükséges ellenőrzőmérések káros elmozdulásokat nem mutattak ki a műtárgyon.

Szeghalmi Szakasz mérnökség tevékenysége:

A KÖVIZIG fentiekben felsorolt tevékenységeinek elvégzésében jelentős szerepet vállalt a Szeghalmi Szakasz mérnökség, amelyek közül kiemelendő az érintett területek vízzel való ellátásának biztosítása (duzzasztó üzemeltetés, csatornák feltöltése).

Az Országos Közfoglalkoztatási programban 4-9 fő körösladányi lakos foglalkoztatására került sor gátórházaknál és a duzzasztónál.

Tisztelettel

Lúczy Gergely
igazgató