

**E L Ő T E R J E S Z T É S**  
**Szigetcsép Községi Önkormányzat**  
**Képviselő-testületének**  
**2025. december 09-i ülésére**

**Tárgy:** DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft. 2025. I-III. negyedéves tevékenységéről készült évközi jelentés, valamint a 2026. évről szóló előzetes tájékoztatás

**Melléklet:** DAKÖV Kft. évközi jelentése

**Előterjesztő:** Tóthné Kriszt Judit polgármester

**Készítette:** Nagy Brigitta jegyző

**Véleményezi:** Pénzügyi, Fejlesztési és Ügyrendi Bizottság

**Tisztelt Képviselő-testület! Tisztelt Bizottság!**

A DAKÖV Kft. benyújtotta a 2025. I-III. negyedéves tevékenységéről készült évközi jelentését, valamint a 2026. évről szóló előzetes tájékoztatását.

Fentiek figyelembevételével kérem a Tisztelt Bizottságot, valamint a Képviselő-testületet az előterjesztés megtárgyalására és a határozati javaslat elfogadására.

**Határozati javaslat**

**Tárgy:** DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft. 2025. I-III. negyedéves tevékenységéről készült évközi jelentés, valamint a 2026. évről szóló előzetes tájékoztatás

**...../2025. (XII. 09.) KT. számú határozat**

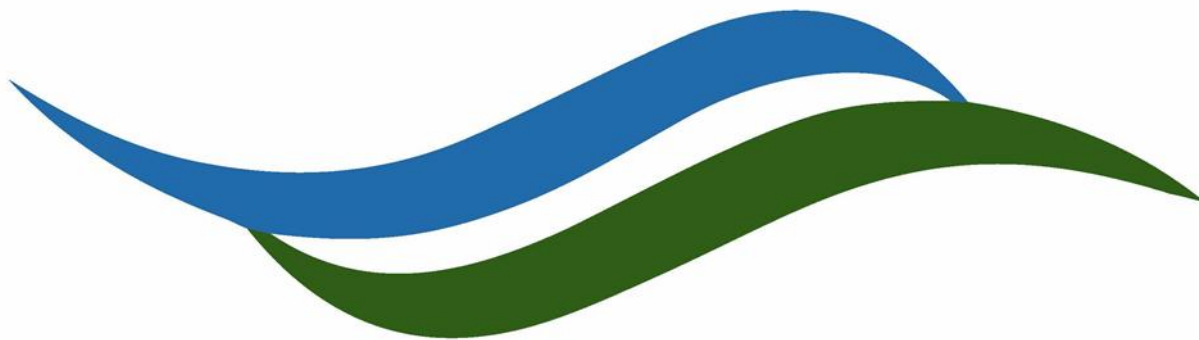
Szigetcsép Községi Önkormányzat Képviselő-testülete a DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft. 2025. I-III. negyedéves tevékenységéről készült évközi jelentést, valamint a 2026. évről szóló előzetes tájékoztatást a melléklet szerinti tartalommal elfogadja.

**Felelős:** Tóthné Kriszt Judit polgármester.

**Határidő:** Azonnal.

Szigetcsép, 2025. december 05.

  
**Tóthné Kriszt Judit**  
polgármester



# **DAKÖV KFT.**

DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft.

## **2025. I-III. NEGYEDÉVI ÜZLETI JELENTÉS**



# „A CSAPBÓL MI FOLYUNK”





DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft.  
Cím: 2370 Dabas, Széchenyi u. 3.  
E-mail: info@dakov.hu

Telefon: + 36 29 360 323  
Call center: + 36 21 222 8080  
Web: www.dakov.hu

## A DAKÖV Kft. 2025. november 19-i felügyelő bizottsági ülésének

### 1. napirendi pontja

## II. Ügyvezetői tájékoztató a víziközmű ágazat és a Társaság aktuális helyzetéről

Dabas, 2025. november 10.

Dr. Jasper Andor  
ügyvezető igazgató



# JEGYZŐKÖNYV

**Készült: 2025. november 19-én a DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft. székhelyén (2370 Dabas, Széchenyi u. 3.) megtartott felügyelő bizottsági ülésen.**

**Jelen vannak:** a mellékelt jelenléti ív szerinti felügyelő bizottsági **tagok**, azaz Bennárik Ferenc felügyelő bizottság elnöke, Szendrei Ferenc FB tag, Baski Gábor FB tag, Pető Zsolt FB tag, Rajki László FB tag továbbá meghívottként, dr. Jasper Andor ügyvezető, dr. Csontos Bettina jogi osztályvezető, megfelelési tanácsadó, Kovács Krisztina gazdasági igazgató, Dr. Baracz Gabriella könyvvizsgáló, Horváth Péter informatikai és fejlesztési igazgató, Binger Attila műszaki igazgató, Molnár Tamás értékesítési és ügyfélszolgálati igazgató, Márkus Ferenc üzemigazgató, Kocza Imre üzemigazgató, , Dr. Batka Brigitta belső ellenőr, Dr. Lukács György jogi képviselő.

Bennárik Ferenc FB tag 10:02 -kor megnyitja az ülést és köszönti a megjelenteket. Megállapítja, hogy a FB ülés összehívása szabályszerű volt, továbbá, hogy a jelenléti ív szerint az ülés határozatképes. Felkéri Dr. Lukács Györgyöt a jegyzőkönyv vezetésére és Pető Zsolt FB tagot a jegyzőkönyv hitelesítésére. Az előzőekben említettek ellen (a jegyzőkönyvvezető és hitelesítő személye ellen a FB egyetlen jelenlévő tagjának sem volt kifogása, azt egyöntetűen tudomásul vették.

## **1. Napirendi pont:**

### **Ügyvezetői tájékoztató a víziközmű ágazat és a Társaság aktuális helyzetéről**

#### **Előadó: Dr. Jasper Andor ügyvezető igazgató**

Dr. Jasper Andor ügyvezetői tájékoztatását a májusi FB ülés rövid összefoglalásával indítja. Arzén jelenlétét Ráckeve és Újlyengyel vízvezetékrendszerében, a Technológiai csoport irányításával sikeresen megoldottuk. Márkus Ferenc a Dabasi Üzemigazgatóság vezetése mellett, a Technológiai Főmérnök szerepét is betölti és irányítása alatt működik a technológiai csoport, két további mérnök kollégával. Koordinálásával a felmerülő ivóvízkezelési problémák megoldása is folyamatban van.

Kocza Imre vezetésével a Monori Üzemigazgatóság elindult a jó irányba.

Magyarország vákuumszelepes szennyvízelvezető rendszerek üzemeltetését 2<sup>3</sup>-t a DAKÖV Kft. végzi. Ráckevei Üzemigazgatóság új vezetője, Majdanic Gergő, aki 2025. október 13-tól végzi feladatát.

FEA csoport 363 db projektet indított el ebben az évben, kiemelkedő teljesítményt nyújtott, a csoportot vezető Töröcsik Gergely, aki 2025. november 16-tól másik cégnél tevékenykedik. A FEA csoport vezetésére Molnár Zoltán került kinevezésre, akivel a májusban megfogalmazott célokat teljesíteni tudja a Társaság.

Az idei évben még tervben van 1 db víztorony felújításának, és 3 db víztorony, valamint 1 db konténeres mini szennyvíztisztító telep kivitelezésének közbeszerzési kiírása.

Kérdés, hozzászólás nem volt, a felügyelő bizottság egyhangú nyílt szavazással meghozta a következő határozatot:

### **24/2025.(11.19.) FB HATÁROZATI JAVASLAT**

A felügyelő bizottság az előterjesztéssel egyezően elfogadja az ügyvezető tájékoztatóját a víziközmű ágazat és a Társaság aktuális helyzetéről.

#### **2. Napirendi pont:**

**Gazdasági adatok, 2025. I-III. negyedévi évközi beszámoló és jelentés**

**Előadó: Dr. Jasper Andor ügyvezető igazgató**

**Kovács Krisztina gazdasági igazgató**

Kovács Krisztina átvette a szót, rövid összefoglalással.

**Az évközi mérleg főbb adatai:**

**Eszközök és források egyező végösszege: 5.912.148,- eFt**

**Adózás előtti eredmény: -604.886,- eFt**

Víz ágazaton közel 3%-os, szennyvíz ágazaton 1%-ot meghaladó az árbevétel növekedés az elmúlt év azonos időszakához viszonyítva.

Nem engedélyköteles tevékenység árbevétele közel 170.000,-eFt. Sok olyan befejezetlen, kiszámlázásra váró munka van még, amely növeli ezt az összeget további 150-160.000,-eFt-tal az év végéig.

Árbevétel vízágazaton: 1.923.000,-eFt, szennyvízágazaton 2.731.000,-eFt.

Az engedélyköteles tevékenységek ráfordításai 16%-kal nőttek az elmúlt év azonos időszakához képest: 6.715.000,-eFt összességében.

A nem engedélyköteles tevékenységek ráfordításai 313.000,-eFt.

Működési támogatás összege 4.180.780,-eFt, ebből a saját működésünkre felhasználható összeg: 1.264.974,-eFt.

Víziközművek fenntartására fordított összegből 25 db felújítási projekt került befejezésre, folyamatban lévő szerződéssel lekötött 2.401.656,-eFt. Befejezetlen beruházásként 995.186,-eFt szerepel a nyilvántartásban.

Tervszerű megelőző karbantartásra idén 1-3 negyedévben 273.000,-eFt-ot költöttünk.

Értékesítési adatok kimutatása alapján a lakossági felhasználói szennyvíz és ivóvíz volumene emelkedik, azonban a nem lakossági felhasználók körében csökkent az ivóvíz felhasználása, miközben a szennyvíz mennyisége növekszik. Ez az ellenőrző csoport "felderítő" munkája, a folyamatos ellenőrzések hatása. Bemutatásra kerül az ellenőrző csoport hatékony munkavégzése, kiadás és bevételi összeg feltüntetésével, ahol kiemelésre került, hogy a kivetett kötbérek még behajtás alatt vannak, ezért ezek még kintlévőségként vannak feltüntetve.

Bérbérlések, bérigazgatás tekintetében 2025. évben 562 fő foglalkoztatását tervezte a Társaság, 2025.09.30-ig 554 fő foglalkoztatása valósult meg, ebből 370 fő fizikai, 128 fő szellemi foglalkozású.

Az évközi eredmények egy adott időpontra mutatják a társaság eredményességét, jelen esetben veszteségét. Az előző évtől eltérően a 2025.évi működési támogatás 50%-át felhasználtuk az adott időszakban. Likviditási problémákkal nem küzd a Társaság, fizetési kötelezettségeinknek időben eleget tettünk. Tulajdonos önkormányzatokkal élünk a pénzügyi beszámítással. A Társaságnak nincs kimutatott tartozása.

**Beszerezések területén** 685 db új eszköz beszerzése valósult meg, ebből 41,31%-; ami pótlásként történt; jármű beszerzések körében 45 db gépjármű, 7 db utánfutó vásárlására került sor. 2024. évben indított közbeszerzésen 2025. áprilisában szerződést kötöttünk 3 db új WOMA célgépjármű beszerzésére, aminek várható szállítási ideje 2026. év II.-III. negyedév.

**Informatikai fejlesztések körében** hálózatok, szerverek, adattárolók, NIS2-re felkészítés, MIR, ÜZIR, TOPOBASE térinformatikai rendszer, 2025-ben akkreditált iktatórendszer került beszerzésre, amelyet 2026.01.02-től használatba vesz a Társaság.

Dr. Jasper Andor tájékoztatást ad arról, hogy a nem engedélyköteles tevékenységek bevétele azért lett kevesebb, mint a 2024-es évben, mert a Fejlesztési Ellentételezési Alap gyors felhasználása volt az elsődleges cél. Önkormányzatok felé bérleti üzemeltetési díj kifizetések, kompenzációval lesznek rendezve és várható, hogy 2026. évben is lesz forrás. Az Energiaügyi Minisztérium (EM) előzetes tájékoztatása alapján a működtető eszközök vásárlására is fordíthatóvá válik a FEA keret 5-10%-ban, melyből csatornatisztító gépeket, szippantókat is vásárolni lehet.

Dr. Jasper Andor hangsúlyozza, hogy a vagyonok nyilvántartása az önkormányzatok feladata. DAKÖV Kft. javasolja a vagyonyilvántartás vezetésének mielőbbi rendezését, akár a feladat átvállalásával is.

Rajki László felügyelő bizottsági tag kiegészítésként pénzügyi pontosítást kér az ellenőrző csoport által kivetett kötbérekéről. Kéri, hogy kerüljön kiegészítésre ezzel az adattal, ami még kintlévőségként van kezelve és szerepeljen a 2025.III. negyedévi jelentésben.

Dr. Jasper Andor kötbérek kiszabásával korrigálhatóak költségeink.

Kvótán felüli felhasználók esetében víz-szennyvíz túlfogyasztás során is kiszabásra kerül a kötbér.

Kérdés, hozzászólás nem volt, a felügyelő bizottság egyhangú nyílt szavazással meghozta a következő határozatot:

### **25/2025.(11.19.) FB HATÁROZATI JAVASLAT**

A felügyelő bizottság az előterjesztéssel egyezően elfogadja a társaság főbb gazdasági adatait, a 2025. I-III. negyedévi évközi beszámolót és jelentést.

### 3. Napirendi pont:

#### **Ügyvezető 2025. III. negyedéves prémium előleg kifizetéshez teljesítés elfogadása**

##### **Előadó: Kovács Krisztina gazdasági igazgató**

Kovács Krisztina tájékoztatja a felügyelő bizottság tagjait, hogy Ügyvezető Úr minden tekintetben megfelelt, a kitűzött célokat sikeresen teljesítette.

Kovács Krisztina: az 1. célfeladatot illetően 173%-os teljesítés valósult meg.

2. célfeladatot illetően az előző negyedévhez viszonyítottan a változás: 2 fő fizikai dolgozó felvétele.

4. célfeladatot illetően előzményként említi, hogy a Könyvvizsgáló korábbi ajánlásaiban is szerepelt, hogy a kintlévőségek rendezése kiemelt figyelmet kapjon. Társaság a 2025. év III. negyedév elején a felhasználók egyéni folyószámláját pénzügyi beszámítással rendezte. Ennek következtében a követelések és a túlfizetések is egyaránt csökkentek.

Energetikai kiegészítést tesz Márkus Ferenc.

Ügyvezetői utasítás 2025. évre a villamosenergia nagyfogyasztók felülvizsgálata (jellemzően szennyvíztisztító telepek), hatékonyságuk növelése energiahatékonyság tekintetében oly módon, hogy a környezetvédelem emellett kiemelt prioritást kapjon (szabályozásoknak megfelelő tisztított szennyvíz minőség).

Kimutatás készült energetikai hatékonyság bemutatására, mely során bemutatásra került a 2024. bázisévhez viszonyított energiamegtakarítás. Tekintettel arra, hogy a fajlagos mérőszám ( $\text{kWh/m}^3$ ) számításához szükséges vízhozammérők felújítása, hitelesítése és cseréje 2025. évben megkezdődött és ezért minden kétséget kizáró értékeket produkálni nem képesek, a számítás konkrét alapjául a kiszámlázott szennyvízmennyiségek szolgáltak. Ennek kimutatása alapján szennyvízágazaton 1%, ivóvízágazaton 2% megtakarítás, hatékonyságnövekedés valósult meg. Azokon a helyeken, ahol a DAKÖV Kft. felújításokat végzett és részüzem működött (nem normál üzemállapot) a vízminőség megtartását célzó energia-felhasználás többlet nem került figyelembevételre a bázisévhez történő korrekt összehasonlíthatóság miatt.

Szennyvízágazaton megtakarítást a szennyvíztisztító telepek komplex nagyfogyasztó cseréivel (légbefúvó kompresszorok) és az azokat közvetetten és közvetlenül vezérlő és szivattyúk, szondák, szondamodulok és humánképzések fejlesztésével, összehangolásával valósítottuk meg. Ivóvízágazaton a vízkezelőművek beállítása és megfelelő üzeme biztosítja az egészséges ivóvizet és azt az energiamegtakarítást, amivel a hálózati öblítő-mosások száma csökkenthető volt.

Cél a fajlagos energiahatékonyság elérése (tervezetten  $0,65 \text{ kWh/m}^3$ ) és annak megtartása az egészséges ivóvíz és kiváló mértékben tisztított szennyvíz megtartása mellett az emberi egészség és környezetvédelem érdekében.

Azon szennyvíztisztító telepeken, ahol karbantartási (medencetér takarítás) munkálatokat végeztünk, ott a villamos energiafelhasználás a normál üzemeltetéshez képest jóval nagyobb volumenű volt.

A gyömrői szennyvíztisztító telepen végzett karbantartások vonatkozásában láthatóak a legkiemelkedőbbben a többlet energia felhasználása a normál üzemhez képest.

Rajki László felügyelőbizottsági tag kiegészítésében megjegyzi, hogy olyan tételek láthatóak az energetikai kiegészítésben, amelyek alapján nem tekinthető teljesítettnek az Ügyvezető által elvégzett prémium célfeladat. A bemutatott energia megtakarítás 1-8 hónap került prezentálásra, kéri 1-9 hónapra kiterjeszteni a megtakarítást továbbá a bemutatott diagramok vonatkozásában a háttér számok bemutatását.

Dr. Jasper Andor megerősíti, hogy a célprémium meghatározásához szükséges a kimutatott adatok pontosítása. Az adatok láthatóvá teszik a növekedést.

Az FB ülés alatt Rajki László felügyelőbizottsági tag kérésének megfelelően 1-9 hónapra vetítve kiegészítésre és pontosításra került az energiamegtakarítási feladat az előterjesztésben.

A felügyelő bizottság a célprémiumban meghatározott feladatok elvégzését, a kiegészítésekkel az eredmények elérését elfogadja, és teljesítettnek tartja.

További kérdés, hozzászólás nem volt, a felügyelő bizottság egyhangú nyílt szavazással meghozta a következő határozatot:

#### **26/2025.(11.19.) FB HATÁROZATI JAVASLAT**

A felügyelő bizottság az előterjesztéssel egyezően elfogadja a társaság ügyvezetője 2025. III. negyedévi prémium feladatai teljesítéséről szóló beszámolót, erre figyelemmel a felügyelő bizottság hozzájárul és engedélyezi az ügyvezető részére a III. negyedévi prémium 100%-nak kifizetését **előleg jogcímén**, miután a prémium feladatok teljesültek és az adatok megegyeznek a 13/2019. (X.4.) MEKH rendelet szerinti időszakos adatszolgáltatásban foglaltakkal.

#### **4. Napirendi pont:**

##### **Előzetes tájékoztatás a 2026. évi üzleti évről**

##### **Előadó: Kovács Krisztina gazdasági igazgató**

Kovács Krisztina: Az idei évben jelentős azoknak a még bizonytalan tényezőknek a száma, ami a 2026-os év üzleti tervet meghatározná. Amit el tudunk mondani az az, hogy az értékesítési adatokból látható, hogy a nem lakossági felhasználók körében várhatóan csökken az ivóvízfelhasználás és a szennyvízelvezetés volumene. A díjnövekmény mértékéről még nincs pontos információnk, azonban előre nem látható mértékű díjnövekményre számítunk. Lakossági felhasználás változása mindkét ágazatban várhatóan 2-2,5% között lesz.

FEA működésre és fenntartásra érkező összegről nincs még pontos adatunk, december hónapban várható az EM rendelet ezzel kapcsolatban.

A víziközmű szektorban béremelés várható 2026-ban, azonban ennek mértéke még nem ismert.

Dr. Jasper Andor kiegészítése, hogy az előző évi tendenciát figyelembe véve Társaságunknak megítélt működési támogatás összege várhatóan csökkenni fog.

Kovács Krisztina: Társaságunk költségcsökkentési intézkedések bevezetését tervezi. Változtatunk a 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet számlázások ütemezésében, ezáltal postaköltség csökkenést eredményez.

A Technológiai Főmérnök és a technológiai csoport által koordinált központi irányítás figyelembevételével cél a kiszabott bírságok csökkentése.

Társaság terve a központosítással és egyes területek átszervezésével is csökkenteni a költségeket.

Társaságunk kijelölésre került, mint kritikus infrastruktúra, ezért jelentős mértékben érinti a 2026-os évet költségek tekintetében. Dr. Jasper Andor kiegészítése szerint kritikus infrastruktúra területen várható törvénymódosítási javaslatra számíthatunk.

Kérdés, hozzászólás nem volt, a felügyelő bizottság egyhangú nyílt szavazással meghozta a következő határozatot:

#### **27/2025.(11.19.) FB HATÁROZATI JAVASLAT**

A felügyelő bizottság az előterjesztéssel egyezően elfogadja a társaság 2026. üzleti évről szóló tájékoztatását és tudomásul veszi, hogy az érdemi tervezéshez szükséges alapvető adatok nem állnak rendelkezésre.

#### **5. Napirendi pont:**

##### **A 2025. évi belső ellenőrzési terv módosításának elfogadása**

**Előadó: dr. Batka Brigitta belső ellenőr**

Dr. Batka Brigitta a belső ellenőrzés is támogatja a munkájával a kitűzött feladatok elérését. Ilyenek például a leltározás, a vagyonyilvántartás megfelelőségének kezelése. Napokban kezdődnek az éves leltározási feladatok. Gépjárműhasználat megfelelőségének értékelése, az ebből eredő pénzügyi veszteségek kiküszöbölése. Szabályozottság értékelése, ellenőrzése. Vizsgálat tárgya az is, hogy rendelkezzen a Társaság olyan szabályozottsággal, amelyeket jogszabály előír, illetve nem ír elő, azonban fontos az összeférhetlenségek kiküszöbölése érdekében. Szabályozottság fenntartása, betartása fontos a külső megfelelés szempontjából is.

Rajki László a melléklet 24. oldalán, valamint a 26-28. oldalon szereplő felülvizsgálatra vonatkozó rész ellenőrzését, korrigálását kéri.

További kérdés, hozzászólás nem volt, a felügyelő bizottság egyhangú nyílt szavazással meghozta a következő határozatot:

#### **28/2025.(11.19.) HATÁROZATI JAVASLAT**

A felügyelő bizottság az előterjesztéssel egyezően elfogadja a társaság 2025. évi belső ellenőrzési tervének módosítását.

## **6. Napirendi pont:**

### **A 2026. évi belső ellenőrzési terv elfogadása**

**Előadó: dr. Batka Brigitta belső ellenőr**

Dr. Batka Brigitta megjelöli a négy ellenőrzési témát, amely a belső ellenőrzési tervbe került beépítésre:

- kiszervezett tevékenységek ellenőrzése
- vízmérők leolvasásának és cseréjének ellenőrzése
- vízmérők rendszerének ellenőrzése
- vagyonyilvántartás megfelelése.

Vagyonyilvántartás: 2026. év végére várható az önkormányzatokkal való közös egyeztetés és várható munka eredménye.

Kérdés, hozzászólás nem volt, a felügyelő bizottság egyhangú nyílt szavazással meghozta a következő határozatot:

### **29/2025.(11.19.) FB HATÁROZATI JAVASLAT**

A felügyelő bizottság az előterjesztéssel egyezően elfogadja a 2026. évi belső ellenőrzési tervet.

## **7. Napirendi pont:**

### **Egyebek**

Dr. Jasper Andor tájékoztatást nyújt, hogy létrejött a Víz-szennyvíz hálózat ellenőrző osztály és az osztályon belül megalakult a vízmérőcsere csoport. Az osztály feladata a szabálytalanságok, füstölések, fogyasztások ellenőrzése, illegális csatornahálózat felderítése, szennyvíz mintavételezés, laborvizsgálatok, kapcsolattartás, adminisztráció. Az ellenőrző csoport jelenleg 4\*2 fővel dolgozik: Bagi Ellenőrző Csoport 2 fő, Monori Ellenőrző Csoport 2\*2 fő, Dabasi Ellenőrző Csoport 2 fő. A vízmérő csere csoport 2\*2 fővel dolgozik.

Bennárik Ferenc érdeklődik, hogy mióta megalakult a DAKÖV Kft. központi hibabejelentő vonala, milyen visszajelzések érkeztek ezzel kapcsolatban?

Horváth Péter: Tájékoztatása szerint az ÜZIR rendszer bevezetésével központosítottá vált a hibabejelentés. Gyömrőn került létrehozásra egy virtuális telefonközpont, mely dabasi, monori bejelentések fogadására is alkalmas. Minden bejelentés rögzítésre kerül ott. Jelenleg Gyömrőn működik a diszpécser központ. A felhasználók kezdik megszokni és elfogadni a változtatást. Pozitív visszajelzések érkeznek.

Dr. Jasper Andor tájékoztatást ad arról, hogy a jövőbeli tervek, hogy Gyömrőn, ahol van a központi ügyfélszolgálat, kerülne létrehozásra egy a DAKÖV Kft. szolgáltatási területi üzemirányítási központ.

Dr. Jasper Andor bejelenti, hogy az ISO megújító audit lezárult 2025.11.18-án, jelentős pozitív változásokat realizált a Társaság.

A felügyelő bizottság az előterjesztéssel egyezően elfogadja a Társaság 2026. évre szóló belső ellenőrzési tervét.

További napirendi pont, kérdés, észrevétel hiányában a FB elnöke berekesztette és befejezettnek nyilvánította felügyelő bizottság ülését.

kmf.

**Bennárik Ferenc sk.**  
FB elnök

**Pető Zsolt sk.**  
FB tag, hitelesítő

**Dr. Lukács György sk.**  
jegyzőkönyvvezető

A jegyzőkönyv hitelül:

Dr. Lukács György  
jegyzőkönyvvezető

---

## **A DAKÖV Kft. 2025. november 19-i felügyelő bizottsági ülésének**

### **2. napirendi pontja**

## **III. Üzleti jelentés a 2025. I-III. negyedévről**

Dabas, 2025. november 10.

Dr. Jasper Andor  
ügyvezető igazgató

# A DAKÖV Kft. 2025. I-III. negyedévi évközi beszámolója és jelentése

## DAKÖV Kft. SZERVEZETE

### ALAPADATOK

- teljes cégnév: DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Korlátolt Felelősségű Társaság
- rövidített cégnév: DAKÖV Kft.
- székhelye: 2370 Dabas, Széchenyi utca 3.
- telefon: 06/29 360-323
- Call Center: 06 21 222 8080
- e-mail cím: info@dakov.hu
- internet honlap: www.dakov.hu
- fő tevékenység: 3600 – víztermelés-, kezelés-, ellátás
- egyéb tevékenységek: közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás
- másodlagos tevékenységek: víziközmű rekonstrukciós és egyéb építőipari munkák végzése, víz- és csatorna-bekötések, csatornatisztítás, szivárgás vizsgálat
- jegyzett tőke: 697.140,- eFt
- képviselőre jogosult személyek: Dr. Jasper Andor ügyvezető igazgató
- átlagos állományi létszám – 2025.09.30: 541 fő
- adószám: 10800870-2-13
- cégjegyzékszám: 13-09-066171
- KSH szám: 10800870-3600-113-13
- bankszámlaszám: 65500109-11009814-00000000
- megbízott könyvvizsgáló: Dr. Baracz Gabriella – PKI Kft.

### FELÜGYELŐ BIZOTTSÁG

Társaságunk tevékenységének felügyeletét, ellenőrzési feladatait 5 fős Felügyelő Bizottság látja el. Alapvető feladata a Társaság ügyvezetésének ellenőrzése, ami kiterjed a működésre vonatkozó jogszabályok betartásának ellenőrzésére, valamint a társasági szerződés és a Társaság legfőbb szerve határozatainak betartása feletti felügyeletre.

- Felügyelőbizottsági tagok:
  - Bennárik Ferenc – elnök
  - Baski Gábor
  - Pető Zsolt
  - Rajki László Béla
  - Szendrei Ferenc

## **ÖSSZEFOGLALÓ A 2025.I-III. NEGYEDÉVRŐL**

Társaságunk, mint minden évben a 2025-ös üzleti év első három negyedévről is készített évközi jelentést.

A tárgyévi I-III. negyedév adatairól évközi eredménykimutatást, illetve évközi mérleget készítettünk, melyet jelen írásbeli anyaghoz mellékletként csatolunk.

- Ágazati eredménykimutatás TERV-TÉNY adatokkal- 1.számú melléklet.
- Üzemigazgatósági eredménykimutatás - 2. számú melléklet.
- Évközi mérleg „A” típusú - 3. számú melléklet.
- Évközi ágazati mérleg - 4.számú melléklet.
- Gördülő Fejlesztési Terv szerint elvégzett felújítások, pótlások, beruházások – 5.számú melléklet.

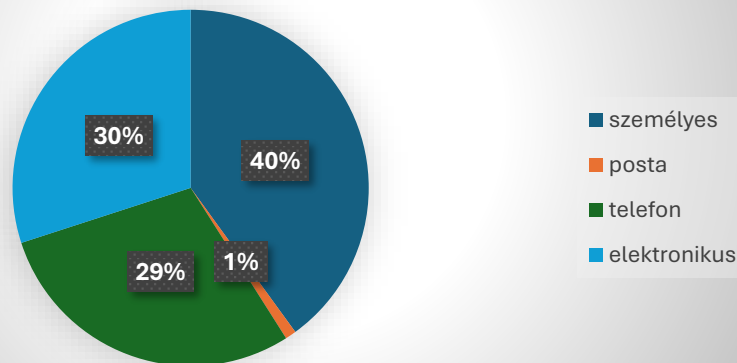
## **TÁJÉKOZTATÓ A 2025-ÖS ÜZLETI ÉV ELSŐ HÁROM NEGYEDÉVÉNEK GAZDÁLKODÁSÁT ÉS EREDMÉNYÉT MEGHATÁROZÓ TÉNYEZŐKRŐL**

### **ÜGYFÉLSZOLGÁLATOK MUNKÁJA**

A központi ügyfélszolgálaton, fiókirodákban és az ügyfélszolgálati pontokon a jogszabályi előírásoknak megfelelő a nyitvatartási idő, a hosszított idejű szolgáltatás, ügyfélfogadási idő.

2025. szeptember 30-ig az ügyfélszolgálatokon összesen 45.403 db ügyfélmegkeresés volt DAKÖV Kft. ügyfélszolgálatain az alábbi bontásban: személyesen 18.122 db, telefonon 13.067 db, levélben (postai úton) 510 db, elektronikus úton 13.704 db ügyben.

## Ügyfélszolgálatok elérése 2025.01.01-2025.09.30



A megkeresések jelentős része e-mailen és személyes megkeresés formájában érkezik. A telefonos ügyfélszolgálat a fiókirodákban rögzített vonalon történik. A postai megkeresések száma folyamatosan csökken.

Társaságunk 2025. szeptember 30-ig több, mint 767.349 db víz- illetve szennyvízszolgáltatásról szóló számlát bocsátott ki bruttó 5,162,- mrdFt értékben. A 2024. I-IX. hónap összehasonlítva a 2025. I-IX. hónap adataival a kibocsátott bruttó számlaösszeg ~4,7%-kal nőtt, köszönhetően többek között a gazdálkodó szervezetek számára történő 2025.03.01-től érvényesítendő ismételt díjemelésnek.

### Kintlévőségek alakulása, hátralékkezelés

A DAKÖV Kft. folyamatosan kiemelt fontosságú feladatként kezeli a kintlévőségek csökkentésére irányuló behajtási tevékenységet.

A víz- és csatornadíjakból származó kintlévőség kimutatásból látszik, hogy a lakossági nettó kintlévőség állomány nőtt 2025-ben.

Gazdálkodó szervezeteknél azonban jelentős emelkedés tapasztalható a 60 napon belüli kintlévőségeknél. Társaságunk 2025 augusztus hónapjában a felhasználók egyéni folyószámláján – lakossági, nem lakossági – pénzügyi beszámítást hajtott végre ún.: autokompenzációt. Az autokompenzáció miatt a korosított kintlévőség állomány struktúrája megváltozott.

Az intézményi követelések a folyamatos egyeztetések hatására csökkentek. Egyre több azon felhasználók száma is, akikkel részletfizetési megállapodást kötöttünk a tartozásaik rendezése érdekében.

A korábbi évekhez hasonlóan továbbra is látjuk és tapasztaljuk, hogy a lakossági felhasználóink egy részének komoly nehézséget okoz az aktuális díjak befizetése, de a szankcionálástól való félelem miatt már igyekeznek a tartozásaikat befizetni. Társaságunk mindent megtett és megtesz a gyors és hatékony kintlévőségkezelés

érdekében. A felszólításon és a vízkorlátozáson túl a víz- és csatornadíj kintlévőségek behajtására igénybe veszünk polgári nem peres eljárást is (fizetési meghagyás), majd végrehajtást.

A kintlévőségkezelési munka során 2025.09.30-ig tértivevényesen **10.744 db** felszólítást küldtünk ki **473.899,- eFt** értékben, A kiküldött tértivevényes felszólításokra 53%-ban történt befizetés (5.659 db), összszerszerűségében 195.075,- eFt értékben. Fizetési haladékokat kapott vagy részletfizetési megállapodást kötöttünk 196 esetben 28.223,- eFt. értékben. A szolgáltatás korlátozására 381 esetben került sor 24.704,- eFt. értékben. Felhasználóinkra jellemző, hogy a kisebb tartozásokat fizetési felszólítást követően kiegyenlítik, de ahogy nő a tartozás összege, úgy csökken a fizetési hajlandóság.

A behajtási munka szerves része a műszaki kollégák által végzett korlátozás vagy a szolgáltatás megszüntetése. A folyamatos létszámhiány miatt a felszólításokban kilátásba helyezett korlátozások csak részben történnek meg. Ez a felszólítások, behajtások hatékonyságát is csökkenti.

<b>Behajtási ügyek 2025. 09.30-ig</b>			
	db	tőke	illeték
2025-ben indított Fizetési meghagyások	282	46.693.148 Ft	3.469.140 Ft
2025-ben lezárt Fizetési meghagyások	146	20.301.858 Ft	1.521.911 Ft
2025-ben indított Végrehajtások	108	21.148.236 Ft	4.843.659 Ft
2025-ben lezárt Végrehajtások	96	19.024.162 Ft	3.970.585 Ft

Jelenleg, az elmúlt években elindított ügyeket is figyelembe véve, 741 db behajtási eljárás státusza: folyamatban (fizetési meghagyás és végrehajtás együtt).

- Jogerős fizetési meghagyás/végrehajtási eljárás behajthatatlan státuszban (adathiány, adós elhunyt, elköltözött, ismeretlen stb.) 668 db.
- Folyamatban lévő polgári per: 19 db.
- Végrehajtási jogbejegyzés: 613 eljárásban 160.702.907 Ft értékben.
- Részletfizetés fizetési meghagyás/végrehajtási eljárásban: 71 db.

A behajtások adminisztrációs kezelése a Libra vállalatirányítási rendszerben valósul meg. Közvetlenül ott kerül kitöltésre a MOKK rendszerrel kompatibilis fizetési meghagyás, illetve végrehajtási lap, melyek alapján a rendszer nyilvántartja a behajtáshoz kapcsolódó dokumentumokat és költségeket, hogy azok behajtása is minden esetben megtörténjen.

Egyéb vevőknél folyamatos a kintlévőségek beszedése, illetve a megrendelt munkák elvégzése előtt díjbekérőt állítunk ki, mérsékelve ezzel a kintlévőségkezelés kockázatát.

## KINTLÉVŐSÉG VÁLTOZÁS KIMUTATÁSA - 2025.09.30

Adatok: eFt-ban

Számlla	Megnevezés	2025. NYITÓ ÁLLOMÁNY 2023.01.01		2025.09.30		VÁLTOZÁS
		NYITÓ T	NYITÓ K	ZÁRÓ T	ZÁRÓ K	
31111	Intézményi követelések	5 353		16 701		11 348
31112	Gazdálkodó szervezeti követelések	66 328		66 258		-70
3112	Lakossági követelések		47 719	7 885		55 604
3113	Külön Eljárási Költség (KEK)	13 148		11 751		-1 397
3114	Szabálytalan víziközmű használathoz kapcsolódó követelések	28 034		24 453		-3 581
	<b>Víz- és csatornadíjakkól származó követelések összesen:</b>	<b>112 863</b>	<b>47 719</b>	<b>127 048</b>		<b>61 904</b>
315	Értékvesztés	0		0		0

### Megjegyzés:

Értékvesztést év közben nem tartunk nyilván.  
Az adatok tartalmazzák az adott időpontban határidőn belüli követeléseket is.

Az adatokból látszik, hogy gazdálkodó szervezetek kintlévősége a legnagyobb tétel, amit a díjemelés következményének tudunk be. Az intézményi kintlévőségek jelentős mértékben nőttek, szintén a díjváltozás hatására.

## KINTLVŐSÉG VÁLTOZÁS KIMUTATÁSA - 2025.09.30

Adatok:  
eFt-ban

Számlla	Megnevezés	2025. NYITÓ ÁLLOMÁNY		2025.09.30		VÁLTOZÁS
		NYITÓ T	NYITÓ K	ZÁRÓ T	ZÁRÓ K	
3121	Vállalkozási tevékenység	90 051		51 242		-38 809
3122	Másodlagos tevékenység	498 577		401 585		-96 992
313	Minden egyéb vevő	4 574			257	-4 831
	<b>Egyéb szolgáltatásból származó követelések</b>	<b>593 202</b>		<b>452 827</b>	<b>257</b>	<b>-140 632</b>

Tulajdonos önkormányzatainkkal a pénzforgalmi kiegyenlítés helyett a kompenzálást részesítjük előnyben. 2025.októberében minden tulajdonos számára megküldtük az egyenlegközlő levelet. Több tulajdonossal is kötöttünk kompenzálási megállapodást, részben még 2025.09.30. előtt el tudtuk végezni a pénzforgalom nélküli kiegyenlítéseket, azonban több megállapodás áthúzódott az utolsó negyedévre.

Egyéb vevőknél folyamatos a kintlévőségek beszedése, illetve a megrendelt munkák elvégzése előtt díjbekérőt állítunk ki, mérsékelve ezzel a kintlévőségkezelés kockázatát.

#### Vízdíjszámlázó program auditálása

A 2011. évi CCIX. (Víziközmű) törvény módosítása a vízdíjszámlázó programok auditálását (tanúsítását) írja elő. Csak olyan rendszerrel számlázhatjuk a víziközmű-szolgáltatás díját, amely biztosítja a díjak hibátlan kiszámítását, megakadályozza a számlázási rendszerhez történő jogosulatlan hozzáférést, valamint a számlázási információk észrevétlen módosítását. Nem tanúsított rendszerből kiállított számla érvénytelen. A tanúsítás három részből áll, biztosítani kell a fizikai, a logikai és az adminisztratív védelmet, amelyet sérülékenységi vizsgálattal tesztelnek. Ehhez kiemelt feladatként kezeljük a biztonsági auditra való felkészülést.

#### NIS2 audit felkészülés

A NIS2 (Network and Information Security Directive 2) egy 2024-ben hatályba lépett európai uniós kiberbiztonsági irányelv, melynek célja a digitális infrastruktúrák és rendszerek biztonságának növelése az EU-ban. Magyarország kiberbiztonságáról szóló 2024. évi LXIX. törvény értelmében azon szervezetek, melyek a Kiberbiztonsági törvény 16. § (1) bekezdése alapján kiberbiztonsági audit lefolytatására kötelezettek és 2025. január 1-je előtt kezdték meg működésüket, a kiberbiztonsági auditra vonatkozó kötelezettségüket legkésőbb 2026. június 30-ig kötelesek teljesíteni. Kötelezettségeinknek megfelelően az auditor céggel (Hunguard Kft.) 2025. augusztusában aláírtuk a szerződést, készülünk az auditra.

#### Akkreditált iktató rendszer bevezetése

A 3/2018. (II. 21.) BM rendelet szól a közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható iratkezelési szoftverekkel szemben támasztott követelményekről. A fenti rendelet alapján akkreditált iktató rendszer használata kötelező a Daköv Kft. számára. A rendelet betartása érdekében az IRIS Rendszerház által fejlesztett OpAL rendszer bevezetését elkezdtük. Az infrastruktúra kialakítása megtörtént, jelenleg a paraméterek beállítása, program cégszintű megfeleltetése folyik. Éles indulás a tervek szerint: 2026.01.01.

#### Infrastruktúra fejlesztés

A Daköv Kft. biztonságos működése érdekében elengedhetetlen, hogy kövessük az információbiztonsági és technológiai újdonságokat. Ennek következtében bérelt szerver környezet bevezetése történt, amire folyamatosan terheljük át a központi infrastruktúránkat. A folyamatos működésünk és jövőbeni növekedés érdekében az új technológiák bevezetése is itt fog megvalósulni.

## E-közmű adatszolgáltatási kötelezettség

Társaságunknak 2016 júniusától az E-közmű rendszerbe adatokat kell szolgáltatnia a víz- és szennyvízcsatorna hálózatok hosszáról, anyagáról és EOV koordináta rendszerben a vezetékek elhelyezkedéséről, valamint ezek leíró adatairól. Az egységes E-közmű rendszerrel egyidőben elindult az E-közmű közműegyeztetési rendszer is. 2025. I-III. negyedévben 1.245 db nyilatkozatot adtunk ki. (2024. I-III. negyedévben 1.096 db nyilatkozat volt kiadva.) Az E-közmű nyilatkozatokat, adatszolgáltatásokat határidőben elvégeztük, a hatóság egyszer sem szabott ki büntetést.

## MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK

A 2016-os évben került bevezetésre a DAKÖV Kft-nél az integrált irányítási rendszer, melyet azóta minden évben, így 2024-ban is sikeres audit követett. Az integrált irányítási rendszer (IIR) cégünknel háromlábban áll: az energiagazdálkodási rendszer (EgIR), a minőségirányítási rendszer (MIR) és a környezetirányítási rendszer (KIR).

Korábbi jogszabályváltozás miatt cégünk külsős energetikai szakreferenst alkalmaz. E változással az energiagazdálkodásban folytattuk a 2016-os évben megkezdett utat. A cég működésének minden folyamatáról kockázat alapú értékelés készült, nagy kockázatok esetén intézkedési terveket dolgoztunk ki. A CERTOP már az új szabványok szerint tanúsítja irányítási rendszereinket (a KIR és a MIR tekintetében), melyek megfelelnek a legújabb ISO szabványok követelményeinek. Az EgIR (Energiagazdálkodási Rendszer) tekintetében megtörtént az átállás a legújabb MSZ EN ISO 50001:2019 (ISO 50001:2018) szabványra, melynek tanúsítása sikeresen megtörtént 2020 novemberében.

Tanúsítványaink 2025. november 20-ig érvényesek. Az előző évben első felügyeleti audit zajlott le 2024. november 20-21-én, ami sikeresen megtörtént. Ebben az évben a megújító audit esedékes, 2025. november 17-18-án.

## KÖRNYEZETVÉDELEM, KÖRNYEZETTUDATOSSÁG

Társaságunk elkötelezett a környezet- és természetvédelem iránt, a környezettudatosság fontosságára leginkább a jó gyakorlatok alkalmazásával és megismertetésével igyekszünk felhívni a figyelmet.

Rendszeresen elemezzük tevékenységeink környezetre gyakorolt hatásait, a működésünkre ható külső és belső tényezők változásait, a lehetséges kockázatokat, és intézkedünk, hogy a környezet terhelése csökkenő mértékű legyen.

A megújuló energiaforrások használatát folyamatosan bővítjük, energiairányítási rendszert vezettünk be a hatékony energiafelhasználás érdekében.

Célunk a környezet minél kisebb mértékben való terhelése és a megújuló energiaforrások minél szélesebb körű alkalmazása a társaság valamennyi működési területén.

## IVÓVÍZ- ÉS CSATORNAHÁLÓZAT ELLENŐRZŐ CSOPORT TEVÉKENYSÉGÉNEK BEMUTATÁSA

A hálózat ellenőrzési csoport feladata - ütemterv alapján – a felhasználói helyek ellenőrzése, illegális víz bekötések, vízmérő manipulációk felderítése, illegális csapadékvíz rákötések feltárása, méretlen szennyvíz bekötések felderítése, közcsatornába bocsáthatósági határértékek betartásának ellenőrzése (*szennyvíz mintavételezés*). A csoport részére felszerelt gépjárműveket, telefonokat, hálózat felderítő műszereket biztosítottunk.

Az alábbi táblázatban összefoglaltuk a 2025. I-III. negyedévben elvégzett ellenőrzések mennyiségét, valamint a megállapított szabálytalanságokat.

Ellenőrzés eredménye	Mennyiség (db)	Megoszlás (%)
Szabályos	717	45
Szabálytalan	826	52
Szennyvíz mintavétel	50	3
<b>Összesen</b>	<b>1593</b>	

Szabálytalanság megnevezése	Mennyiség (db)
Csapadékvíz a közcsatornába van vezetve	10
Szabálytalan vízmérő kapcsolat	66
Házi vízellátás összekötve a közüzemi vízhálózattal (nincs kútra szerelt vízmérő)	63
Illegális csatorna rákötés (van vízbekötése, de a csatornát nem jelenti be)	97
Saját kút használat nincs mérősítve (szabálytalan átalánydíj fizetés)	580
Illegális vízelvétel (mérőt kiszerezte és helyére egy „passzdarabot”) szerelt)	5
Beépített szűkítőt a felhasználó kiszerezte	2
Illegális vízvétel (vízmérő manipuláció)	3
Szennyvíz mintavétel	24
<b>Összesen</b>	<b>850</b>

Az ellenőrzéskor kiértékelő levelet, ellenőrzési munkalapot készítettünk. Füstöléses módszerrel derítjük fel a gravitációs csatornahálózatba bevezetett csapadékvizet.

Az ellenőrző csoport ráfordítását elkülönített költséghelyre gyűjtjük, tárgyévi időarányos ráfordítás: 52.244,- eFt. Szabálytalan víziközmű használat miatti árbevétel: 361,- eFt. Kötbér kivétel összege: 56.945,- eFt, ebből kötbérbevétel: 28.112,- eFt, mely tartalmazza a lakossági és gazdálkodói kötbéreket is. Mintavételre kivetett kötbér 10.865,- eFt volt, melyből a befizetett összeg 5.062,- eFt.

**Alapvetően a célunk az, hogy a folyamatos ellenőrzésekkel a felhasználók jogkövető magatartását elősegítsük.** Ez hosszútávon megtérülő „befektetés” Társaságunk számára tekintve, hogy járulékos haszonként a közműhálózatok üzemeltetési költségei és a szennyvíztisztítás költsége is fajlagos haszonként jelenik meg, mely jelen beszámolóban nem került elemzésre és kimutatásra.

## **ELNYERT, FOLYAMATBAN LÉVŐ PÁLYÁZATAINK**

2025-ben megvalósítás alatt lévő pályázatok:

„Víziközművek Energiahatékonyságának Fejlesztése”: Villamosenergia felhasználás csökkentését célzó pályázat, aminek keretében technológiai berendezések cseréjét vagy napelemtelep építését támogatja az állam. 250,- mFt maximális támogatás összegből az igényelt támogatás összege 106.378,- eFt. Megvalósítási időszak: 2019. 02. 01-2023.12.31. A pályázattal kapcsolatos beszámolók 2024-ben beküldésre kerültek. 2025. november 10-én Társaságunk megküldte a Fenntartási jelentést az Irányító Hatóság részére.

VÁRA-ÉMI pályázatunk esetében, 102.059,- eFt összegű visszatérítési kötelezettség nélküli támogatásban részesülünk. Intenzitása 70%. A beruházás megvalósításának határideje a Támogatói okirat közlésétől számított egy év (12 hónap). A pályázat keretein belül vákuumszivattyúk és kitápszivattyúk cseréjének elvégzését tervezzük. Hosszabbítási kérelmünk befogadása nem valósult meg ezért az előlegként kifizetett összeg visszautalásra került 2025-ben.

GINOP\_Plusz-3.2.1-21 "A munkavállalók és vállalatok alkalmazkodóképességének és termelékenységének javítása a munkaerő fejlesztésén keresztül" pályázat megvalósítási időszaka 2023.10.01-2025.01.27. A támogatás értéke: 37.959,- eFt. Az elszámolás 2025-ben megkezdődött, a szükséges dokumentáció beküldésre került az Irányító Hatóság részére, az ellenőrzés még folyamatban van.

Minden pályázat esetében érvényes, hogy a saját erőtől eltekintve eredménysemleges a tárgyévben.

## **GAZDÁLKODÁSI ADATOK**

### **EREDMÉNY**

Az évközi jelentés egy adott pillanatban, adott időpontra vetítve mutatja a társaság eredményét. 2025.09.30-i időpontra a Társaság 2025. I-III. negyedévének halmozott eredményét mutatjuk ki MEKH szerinti eredménykimutatásban (Ágazati eredménykimutatás-1. számú melléklet- Üzemigazgatósági eredménykimutatás-2.számú melléklet).

A 2025-ös üzleti év első három negyedévében a Társaság gazdasági eredménye, jelen esetben vesztesége -604.886,- eFt. A kimutatott veszteséget több tényező is meghatározza, így az évközi elhatárolások, illetve a 24/2023 (XII.13) EM rendelet szerinti működési támogatás igénybevétele.

Számviteli szétválasztási szabályzatunk szerint költségfelosztást – víziközmű rendszerekre kimutatott eredménykimutatást – az üzleti év végével készítünk, ezért az előző évi arányszámokkal készítettük el az ágazati eredménykimutatást és mérleget.

### **ÁRBEVÉTEL ALAKULÁSA**

A két elsődleges tevékenység, az ivóvíz- és csatorna szolgáltatás tervezett árbevételét, termelésiértékét a tervezett mennyiségek és a fogyasztási díjak határozzák meg. A nem lakossági díjak: a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. tv. alapján a fogyasztásarányos díjak 2012. január 1-jétől, az alapdíjak 2012. február 1-től voltak érvényesek és változatlanok 2023. évig.

Lakossági díjak: a rezsicsökkentések végrehajtásáról szóló 2013. évi LIV. törvény alapján kialakított fogyasztás arányos és alapdíjak 2013. július 1-jétől érvényesek.

Díjak tekintetében 2024-ben változott a törvényi szabályozás. Az energiaügyi miniszter 25/2023.(XII.13.) EM rendelete szabályozza a nem lakossági felhasználók víziközmű-szolgáltatásának díját. 2024. január 1-jétől a nem lakossági felhasználók országosan egységes díjon vehetik igénybe a víziközmű-szolgáltatásokat.

Nem lakossági felhasználók fogyasztással arányos nettó díjai 2025.03.01-től

- közműves ivóvízellátás 597 Ft/m<sup>3</sup>

- közműves szennyvízelvezetés és -tisztítás díja 914 Ft/m<sup>3</sup>

Nem lakossági felhasználók alapdíjai átfolyási átmérő (mm) szerint kerültek meghatározásra.

Az alaptevékenységünk árbevételének alakulásánál már a tárgyév tervezésénél is a korábbi évek értékesítési mennyiség adataiból indultunk ki. A 2025.09.30. időpontra

vonatkozó eredményadatok (lásd.1-es és 2. számú melléklet), az elő nyolc hónapban kiszámlázott víz - és csatornadíjakat tartalmazza.

2025-ben változatlan ellátási területen a társaság által elért nettó árbevétel időarányosan: 4.587.432,- eFt. Ez a megelőző üzleti év azonos időszakához viszonyítva 0,02 %-os árbevétel növekedést jelent.

Az alábbi táblázatos formában készült kimutatás tartalmazza felhasználók részére értékesített ivóvíz és elvezetett szennyvíz volumenének és árbevétel értékének változását 2024.09.30 és 2025.09.30 időpontokra vonatkozóan.

ÉRTÉKESÍTÉSI ADATOK KIMUTATÁSA 2024.09.30 és 2025.09.30				
				Adatok: ezer Ft
NEM LAKOSSÁGI FELHASZNÁLÓK	2024.09.30	2025.09.30	VÁLTOZÁS 2025/2024 (%)	VÁLTOZÁS 2025- 2024 (Ft)
Vízszolgáltatás (ezer m <sup>3</sup> )	739	720	97,49%	- 19
Vízszolgáltatás, fogyasztásfüggő árbevétel (ezer Ft)	412 773	409 613	99,23%	- 3 160
Vízszolgáltatás, alapdíj bevétel (ezer Ft)	111 540	114 071	102,27%	2 531
<b>Vízszolgáltatás bevétel összesen(ezer Ft)</b>	<b>524 313</b>	<b>523 684</b>	<b>99,88%</b>	<b>- 629</b>
Szennyvízszolgáltatás (ezer m <sup>3</sup> )	757	776	102,50%	19
Szennyvízszolgáltatás, fogyasztásfüggő árbevétel (ezer Ft)	630 145	624 502	99,10%	- 5 643
Szennyvízszolgáltatás, alapdíj bevétel (ezer Ft)	168 582	179 623	106,55%	11 041
VTD (ezerFt)	1 756	1 574	89,66%	- 182
<b>Szennyvízszolgáltatás bevétel összesen(ezer Ft)</b>	<b>800 483</b>	<b>805 700</b>	<b>100,65%</b>	<b>5 217</b>
<b>Víz és szennyvízszolgáltatás bevétel összesen(ezer Ft)</b>	<b>1 324 796</b>	<b>1 329 383</b>	<b>100,35%</b>	<b>4 588</b>
LAKOSSÁGI FELHASZNÁLÓK	2024.04.30	2025.04.30	VÁLTOZÁS 2025/2024 (%)	VÁLTOZÁS 2025- 2024 (Ft)
Vízszolgáltatás (ezer m <sup>3</sup> )	6 121	6 319	103,23%	198
Vízszolgáltatás, fogyasztásfüggő árbevétel (ezer Ft)	1 257 396	1 300 349	103,42%	42 953
Vízszolgáltatás, alapdíj bevétel (ezer Ft)	86 113	87 459	101,56%	1 346
-	-	-	-	-
<b>Vízszolgáltatás bevétel összesen(ezer Ft)</b>	<b>1 343 509</b>	<b>1 387 808</b>	<b>103,30%</b>	<b>44 299</b>
Szennyvízszolgáltatás (ezer m <sup>3</sup> )	6 109	6 266	102,57%	157
Szennyvízszolgáltatás, fogyasztásfüggő árbevétel (ezer Ft)	1 669 384	1 707 291	102,27%	37 907
Szennyvízszolgáltatás, alapdíj bevétel (ezer Ft)	50 986	51 112	100,25%	126
<b>Szennyvízszolgáltatás bevétel összesen(ezer Ft)</b>	<b>1 720 370</b>	<b>1 758 403</b>	<b>102,21%</b>	<b>38 033</b>
<b>Víz és szennyvízszolgáltatás bevétel összesen(ezer Ft)</b>	<b>3 063 879</b>	<b>3 146 211</b>	<b>102,69%</b>	<b>82 332</b>
<b>ÖSSZESEN:</b>	<b>4 388 675</b>	<b>4 475 595</b>	<b>101,98%</b>	<b>86 920</b>

Az adatokból jól látható, hogy a nem lakosági felhasználók fogyasztáscsökkenéssel reagáltak az új, emelt díjakra. Lakosági felhasználók esetében egyéni szintén felhasználás csökkenésről beszélhetünk, azonban az ellátási terület lakosságszámának növekedése miatt az előző év azonos időszakához képest jelentős naturália növekedés tapasztalható

A nem engedélyköteles tevékenységekből származó árbevétel összesen 204.586,- eFt Ez az előző üzleti év azonos időszakához viszonyítva 45,00 %-os csökkenés. Több

olyan, folyamatban lévő beruházásunk, felújításunk, illetve pótlásunk van, ahol tervezett befejezési határideje a tárgyév utolsó negyedévére húzódott át.

## **ANYAG- ÉS ANYAGJELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK ALAKULÁSA**

A víziközmű ágazatra jellemző a jelentős energia, üzemanyag és vegyszer költség, melyek társaságunknál éves szinten fix költségként jelentkeznek, ezek az összes anyagjellegű költség 39,84%-át teszik ki. A felhasznált anyagok és szolgáltatások tekintetében költségmegtakarítási intézkedéseket vezettünk be az elmúlt években. Az anyagok beszerzésénél és szolgáltatások igénybevételénél a biztonságos és zavartalan működtetést tartottuk szem előtt. Tárgyévben felmerült költségeinek üzleti tervünkhöz való mérését az eredménykimutatások TERV-TÉNY oszlopai költségnemenként mutatják. Időarányos közvetlen anyagjellegű költségeink a tárgyévben: 3.615.054,- eFt. A tárgyévet megelőző üzleti évhez viszonyítva közel 16,73 % növekedést jelent.

## **HUMÁNERŐFORRÁS GAZDÁLKODÁS**

Humánerőforrás gazdálkodásunk prioritásai- a Társaság stratégiai céljaihoz igazítva - a folyamatos, biztonságos és színvonalas szolgáltatás nyújtásához szükséges szakképzett munkaerő biztosítása, az eredményes működést lehetővé tevő racionális létszám és bérgazdálkodás, valamint a munkáltatói stabilitás erősítése a munkavállalói elkötelezettség és elégedettség megőrzése és emelése által.

A 2025.09.30-án rendelkezésre álló 541 fős átlagos állományi létszám az előző év azonos időszakához képest (511fő) 5%-os növekedést jelent. 2025.09.30-án a tényleges munkavállalói létszám 554 fő, ebből fizikai munkakörben 370 fő, szellemi munkakörben 128 fő végez munkát, vezető beosztásban 56 fő lát el irányító feladatokat.

Társaságunk eredményes működésének alapja a munkavállalók szakmai ismeretének megléte és elkötelezettségének biztosítása. Ennek érdekében nagy hangsúlyt fektetünk arra, hogy munkavállalóink folyamatos továbbképzésben részesüljenek, évenként részt vegyenek a szakmai és jogszabályi változtatásokat ismertető, felkészítő képzéseken, szakmai fórumokon.

HR stratégiánk fontos eleme a munkavállalók megtartása, valamint a nyugdíjba vonulók tudásátadása és szakképzett munkaerővel történő pótlása. Célunk elérése érdekében a következő évben bérsávós rendszer kialakítását tervezzük, amely során kiemelt figyelmet fordítunk a kulcspozíciók és kritikus munkakörök meghatározására, valamint kulcsemberek elismerésére.

Társaságunk 2025. 09. 30-ai napon 47 fő nyugdíjas munkavállalót foglalkoztat, ez a létszám a teljes létszám 8,4%-át teszi ki. Az idősödő korfa miatt törekednünk kell a megfelelő szakemberek pótlására, bevonására és hosszú távú megtartására.

Emellett folytatjuk a szakemberképzést. A kötelező képzéseken túl tanulmányi szerződés keretei között közép- és felsőfokú képzéseken vehetnek részt azok a munkavállalók, akikkel a közös célok elérése érdekében hosszú távon tervezünk. Az idei évben szellemi és fizikai munkakörben dolgozók továbbképzésére egyaránt sor került.

Fizikai területen munkavállalóink kiscépezői, gépkezelői, műanyagcső hegesztői képesítést szereztek, továbbá B és C kategóriás jogosítványok megszerzését vállalták, és sikeresen teljesítették a vizsgákat. A folyamatban lévő GINOP Plusz-3.2.1-21 „A munkavállalók és vállalatok alkalmazkodóképességének és termelékenységének javítása a munkaerő fejlesztésén keresztül” elnevezésű pályázat keretében *áramlástan ismeretek, víz- és szennyvíz-bekötésekkel kapcsolatos ismeretek* területén szereztek hasznos tudást munkavállalóink.

Szellemi területen 3 fő belső auditor képzést szerzett, akiknek feladata az éves nagy auditra való maximális felkészülés biztosítása. Fogyasztóvédelmi referens képzésen vett részt az ügyfélszolgálati területen 3 fő, ezzel a panaszos ügyek gördülékenyebb kezelése valósul meg. Pályázatok kezelésével foglalkozó kollégák - 3 fő - pályázati projektek megvalósításával kapcsolatos képzésen vettek részt.

Tárgyévben képzésekre fordított költségeink értéke: 31.239,- e Ft.

Társaságunk a víziközmű ágazat szakmai szövetségével, a MAVÍZ-zel folyamatos és szoros kapcsolatban áll. Ennek keretében rendszeresen delegáljuk munkavállalóinkat a szakmai konferenciákra, szervezett oktatásokra, előadásokra, valamint a különböző területek egyéb fórumaira. Részt veszünk a MAVÍZ által megrendezésre kerülő Országos Víziközmű Szerelőversenyen és az Országos Ügyfélszolgálati Versenyen.

2025. évben Társaságunk 12%-os bérfelvezést hajtott végre, március hónapban visszamenőlegesen a 2025. év január hónappal kezdődően. Az I-III. negyedévi személyi jellegű ráfordítások időarányos teljesítése: 71,91%. Az idei évre 25 üres álláshelyet terveztünk, amit sikerült feltölteni. Azonban jelentősen megnövekedtek jelentési és adatszolgáltatási kötelezettségeink gazdasági és műszaki területen, ezért szellemi pozíciókban új munkakörök kerültek kialakításra, illetve a bizonyos munkakörökben létszámbővítésre került sor.

Társaságunknál a 2025. évi bruttó átlagbér 578,- eFt/fő/hó. (2023.09.30: 446,- eFt/fő/hó, 2024.09.30: 495,- eFt/fő/hó). A jelenlegi bruttó átlagbér még mindig az országos átlagbér alatt van. Összehasonlításként a KSH által közzétett országos átlagbér 2025. I. félévét tekintve: 693eFt/fő/hó.

Béren kívüli juttatásként a cafetéria elemek közül a pénzbeli juttatás, SZÉP kártyára való feltöltés került előtérbe dolgozóink egyéni választása alapján, melynek éves nettó keretösszege - teljes állású munkaviszony betöltése esetén – 300,- eFt-ra emelkedett. Ez a juttatási csomag a tavalyi évben 200,- eFt keretösszeg volt. A feltöltés az év első háromnegyedévére szabályzatunk szerint feltöltésre került. Tárgyévben még feltöltésre kerül a negyedik negyedévi keret, valamint további 100,- eFt/fő, melyet az üzleti tervünk tartalmaz. Személyi jellegű kifizetéseink időarányos teljesítése: 55,13%.

Munkavállalóink közül a csatornahálózatokon, valamint a szennyvíztisztító telepeken dolgozóknak védőruhát biztosítunk, az egyéb fizikai munkakörökben dolgozók munkaruhát, egyéni védőeszközt kapnak. Ennek tárgyévi értéke: 3.561,- eFt.

## **AMORTIZÁCIÓ ALAKULÁSA**

Az immateriális javak és tárgyi eszközök nettó értékének alakulását a saját forrásból megvalósuló fejlesztések, valamint a tárgyévben elszámolt értékcsökkenés határozza meg.

Társaságunk az értékcsökkenés leírási kulcsát a tárgyi eszközökre a számviteli és adótörvény figyelembevételével állapítja meg. Leírási módok közül a lineáris módot alkalmazzuk. Az értékcsökkenés %-át az üzembe helyezés napjától kezdődően az eszköz teljes leírásáig, vagy a maradványértékkel csökkentett bruttó érték elérése napjáig, illetve leselejtezéssig vagy értékesítésig vesszük figyelembe. Az amortizáció elszámolása negyedéves gyakorisággal történik, a naptári napok figyelembevételével. Beszámolónkban három negyedév értékcsökkenését számoltuk el. A 200.000 forint és az az alatti egyedi beszerzési értékű eszközök értékét (használatba vételkor) egy összegben, költségként számoljuk el.

Társaságunknál az elszámolt értékcsökkenés időarányosan hasonlóan alakul, mint a tárgyévet megelőző év azonos időszakában. A régebbi, magas karbantartási költségekkel, gazdaságtalanul üzemeltethető járműveink, földmunkagépeink cseréjét elkezdtük. A tárgyévben 685 db új eszközt helyeztük üzembe, 370.102,- eFt. értékben, ebből 75.491,- eFt. kisértékű eszköz. 293 db eszközt selejteztünk, 8 db-ot értékesítettünk. 13.914,- eFt. értékben.

2025.09.30-ig elszámolt értékcsökkenés: 101.127,- eFt, ez az előző üzleti év azonos időszakához viszonyítva elenyésző 31.35%-os növekedést jelent.

## **EGYÉB RÁFORDÍTÁSAINK ALAKULÁSA**

Egyéb ráfordításaink tartalmazzák a különböző adókat és az ágazatra jellemző egyéb díjakat. Értékvesztés megállapítása és a céltartalék képzése a tényadatok, valamint belső szabályzatnak alapján a gazdálkodási év végén történik. A helyi iparüzési adó, valamint az innovációs járulék is a gazdálkodási év végével kerül megállapításra.

Az évközi eredménytáblánk a kivetett adókat, hatósági díjakat a folyószámláink szerinti bevallási, illetve fizetési határidők figyelembevételével tartalmazzák.

## **VÍZ -ÉS SZENNYVÍZÁGAZATI GAZDASÁGI ADATOK:**

A DAKÖV Kft. Pest vármegyében 47 településen szolgáltat **ivóvizet**, az ebből származó ágazati árbevétel 2025. I-III. negyedévben: 1.921.520,- eFt, ez 2,48 %-os növekedés az előző üzleti év azonos időszakához viszonyítva. Az ágazat egyéb bevétele 696.338,- eFt, amely már tartalmazza a visszaírt értékvesztést és a céltartalék időszakban történt felhasználását, valamint a működési támogatás időarányos feloldását, igénybevételét. Az ágazat közvetlen anyagjellegű költsége, amely tartalmazza az üzemi és vállalati általános költségeket 2.628.833,- eFt.

A DAKÖV Kft. Pest vármegyében 58 településen végez **szennyvízelvezetési-éztisztítási** feladatokat az ebből származó ágazati árbevétel 2025 I-III. negyedévben: 2.731. 326,- eFt. Ez 1,04%-os árbevétel többletet jelent az elmúlt év azonos időszakához képest. Az ágazat egyéb bevétele 786.987,- eFt. Az ágazat közvetlen anyagjellegű költsége, amely tartalmazza az üzemi és vállalati általános költségeket 4.086.112,- eFt.

## **NEM ENGEDÉLYKÖTELES TEVÉKENYSÉG:**

A nem engedélyköteles tevékenységből származó árbevétel értéke 2024 I-III. negyedévben: 204.586,- eFt.

Kiemelt feladatunk az önkormányzati bérleti díjak terhére elvégzendő felújítási, pótlási és beruházási munkák, melyek a tulajdonosokkal való előzetes egyeztetések alapján, magas színvonalon kerülnek elvégzésre. 2025-ben a tevékenység összes árbevételének 59,08 %-a azon önkormányzati megrendelések bevétele, amelyeket a használati díj és vagy önkormányzati forrás terhére végeztünk el. Tartalmazza a víziközmű-fejlesztési hozzájárulás, mint forrás terhére elvégzett megrendeléseket is.

Az elvégzett munkákat és azok kiszámlázandó értékét, az 5. számú mellékletben mutatjuk be. A táblázat tartalmazza, mely munkák azok, melyek 2025.09.30-ig elkészültek, illetve kiszámlázásra kerültek. Jelen anyag összeállításakor több olyan, az adott időszakban elvégzett feladat is van, melyek kiszámlázására szeptember 30-át követően került sor. Így ezekkel a munkákkal kapcsolatos költségek már szerepelnek a kimutatásokban, azonban az árbevétel nem. (Évközi zárásoknál jelenleg még nem alkalmazunk időszaki elhatárolást.)

Az építőipari tevékenységből származó árbevételünk 4.315,- eFt.

2025 I-III negyedévben felmerült, közvetlen költségeink összesen: 311.392,- eFt.

Ebből a tevékenységből származó adott eredményünk (veszteség): 88.710,- eFt. Az adott időpontban mutatkozó veszteséget a folyamatban lévő megrendelések -

beruházások, felújítások – kivitelezői ráfordításai okozzák, illetve az elvégzett, de még nem teljesítésigazolt munkák ráfordításai.

## ENERGIABESZERZÉS

A 2025-ös üzleti évben a gazdálkodás eredményességét jelentősen befolyásolja a megvásárolt energiahordozók egységára, ezek közül is kiemelkedő a villamosenergia.

Üzleti tervünkben a megvásárolni tervezett **villamosenergia** mennyiségét: 24.500.000 kW-ban és 90 FT/kWh egységáron terveztük. Az időarányosan megvásárolt mennyiség: 18.372.185 kWh, ez 2,06 %-os növekedés az előző év azonos időszakához viszonyítva.

A 2025. év első kilenc hónapjában a feldolgozott villanyszámlák alapján a villamosenergia fajlagos mutatójában - tehát, hogy mennyibe kerül nekünk 1 kWh villamos energia - a 2021-2022 évek után 2023-ban nagy változás állt be az ismert okok miatt. De az RHD, és a KÁT havi változásai is alakítják a céges árat, az idén 118.282,- eFt 2025.09.30-ig. Az idei 1-9 hónapok átlaga: 83,31 Ft/kWh mely 0,62 forinttal kevesebb kilowattonként, mint a tavaly ugyanekkori adat (2022: 34,66 Ft/kWh, 2023: 102,90 Ft/kWh, 2024: 83,96 Ft/kWh).

**Üzemanyag** felhasználásunk az év ezen időszakában: 269.572 liter, ez 6.9%-os növekedés az előző év azonos időszakához viszonyítva.

## LIKVIDITÁS

A DAKÖV Kft. likviditási stratégiájának legfőbb jellemzője a stabil működőképesség fenntartása és a tulajdonosi elvárások teljesítése.

A pénzügyi stabilitásunkat biztosította egyrészt a nem lakossági felhasználók díjemelése, másrészt a 24/2023. (XII.13) EM rendelet szerinti működési és fenntartási forrás. „4. § (1) Az Alapból történő kifizetést az Alapkezelő az 1. melléklet 2. pontja szerinti összegben negyedévente teljesíti a víziközmű-szolgáltató részére, a negyedévet követő hónap 19. napjáig.” 2025.09.30-ig beérkezett 2025. évre jutó forrás: 2.009.390,- eFt. A szabad pénzeszközöket lekötöttük, ebből származó bevételünk 2025.09.30-ig: 63.576,- eFt. A támogatás pénzügyi befektetése nem tiltott (időben eltér a folyósítás és a felhasználás) azzal, hogy a kamatbevétel felhasználása osztja a tőke felhasználásnak kötelezettségét, annak elszámolásának módját.

Nyitó pénzeszközök értéke: 2.829.624,- eFt., záró érték 2025.09.30-án 3.156.103,- eFt., ebből bankszámlapénz 3.154.142,- eFt. (2025.09.30-án a lekötött betét állománya: 2.500.000,- eFt.)

„Idegen”, kötött felhasználású pénzeszközök értéke, ideértve a folyamatban lévő pályázatokra kapott előlegeket és az Energiaügyi Minisztérium támogatását 2025.09.30-án 3.529.760,- eFt.

## **VAGYONI HELYZET ÉS TŐKESZERKEZET**

Eszközeink 2025.09.30-i záró értéke 5.912.148,- eFt, amely 51,80%-kal magasabb, mint a 2025. évi nyitó érték. A befektetett eszközök adott időpontban lévő értéke mérleg szerint: 1.606.411,- eFt. Fejlesztési és Ellentételezési Alap terhére végzett felújítások értéke: 995.186,- eFt.

Az eszközök összetételét tekintve 27,17 % a befektetett eszközök aránya, ez egyben a tárgyi eszközök aránya is. A forgóeszközök értéke 4.109.838,- eFt. Ebből a készletek értéke: 233.174,- eFt, a követelések mérlegszerinti értéke: 720.561,- eFt. Vevők 579.613,- eFt. értéke jelentős mértékben növekedett, ennek oka egyrészt az vállalkozási és másodlagos tevékenységből vevők pénzügyi beszámítása az időszakot követően valósult meg, másrészt az alaptevékenység nettó kintlévőség változása (lásd: Kintlévőség változás kimutatása 2025.09.30 táblázat) Az évközi mérleg nem tartalmazza az Szvt. szerinti átsorolásokat, azok csak az üzleti év végén, a mérlegfordulónapra készített kimutatásban szerepelnek. A pénzeszközök záró értéke 11,54 %-kal, 326.479,- eFt-tal nőtt a nyitó értékhez viszonyítva. A növekedést az állami támogatás folyószámlára érkezése okozza.

## **TEVÉKENYSÉGÜNK ÁGAZATONKÉNTI BEMUTATÁSA**

### **IVÓVÍZ ÁGAZAT**

#### **KITERMELT, ÁTVETT ÉS ÁTADOTT ÉRTÉKESÍTETT VÍZMENNYISÉGEK, IVÓVÍZ VESZTESÉGEK, VÁLTOZÁSOK**

2024. évben az ivóvíz kitermelés 13.582.858 m<sup>3</sup>, értékesítésünk 9.623.943 m<sup>3</sup> volt. A kitermelés 2025. év I-IX. hónapban 10.557.906 m<sup>3</sup> (várhatóan év végén 13.507.646 m<sup>3</sup> lesz). Az értékesített ivóvíz ugyanebben az időszakban 7.322.000 m<sup>3</sup> (várhatóan év végén 9.600.000 m<sup>3</sup> lesz). Az ivóvíz kitermelés folyamatos, a vízdíjszámlázás időszakos, ezért nincs értelme évközben veszteséget számolni, mert a kitermelt víz még nincs számlázva. Az előző év azonos időszakához viszonyítva a kitermelés 1,39%-os növekedést mutat. (2024. I-IX hónapok: 1.413.018 m<sup>3</sup>)

## **IVÓVÍZHÁLÓZATOKON, LÉTESÍTMÉNYEKBE TÖRTÉNT MEGHIBÁSODÁSOK**

Az I-IX. hónapban 4.453 esetben kellett hibaelhárításra kivonulni. 2024-ben egész évben 4.571 esetben. A meghibásodások száma már most több mint az előző évben 19,51%-kal. Minden hiba bejelentés elektronikus rendszerbe érkezik. Kollégák a PDA-n elektronikus munkalapot töltenek ki. A hibaszámok a hibalapok számát jelentik, ennyi esetben kellett a hálózati hibaelhárítási csoportoknak hibaelhárításra vonulni. A hibák jellemzően az ivóvíz bekötővezetéseken keletkeznek, gerincvezeték megcsapolásnál vagy a vízmérő aknában. A vízhálózatok általában elöregedtek, több esetben kell az út alatti acél vagy azbesztcement vezetékét cserélni hosszabb élettartamú KPE anyagú ivóvíz vezetékekre.

## **VÍZMÉRŐCSERÉK, HITELESÍTÉSI CSERÉK**

A Kormány 344/2016. (XI. 17.) rendelete, mely szabályozza a vízmérők hitelesítését. Az új jogszabály szerint, a felhasználói vízmérőket 8 évente kell cserélnünk.

Lejárt hitelességű vízmérők 44.115 db, melyből szeptember végéig 5.319 db-ot cseréltünk le. Lejárt, de le nem cserélt mérők száma 38.796 db.

## **IVÓVÍZ BEKÖTÉSEK**

A vízbekötési igények az év során számottevőek voltak. Az év I-IX. hónapjában 378 db új vízbekötést készítettünk. 2024-ban egész évben 521 db vízbekötés készült. ez időarányosan 50 db bekötéssel kevesebb, mint az előző év azonos időszaka. 2024-ban egész évben 521 db vízbekötés készült. Az adatok alapján vízbekötések száma évről, évre csökken, várhatóan az idei évben is kevesebb lesz, mint 2024-ben.

## **HATÓSÁGI ELLENŐRZÉSEK, IVÓVÍZMINŐSÉG, ADATSZOLGÁLTATÁS**

A vonatkozó jogszabályok szerint, a Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv által jóváhagyott éves ütemterv szerint, folyamatosan ellenőrizzük a vízminőséget. A benyújtott 2025. évi ütemterveket a hatóság kifogás nélkül elfogadta. Az elfogadott ütemterv szerint az ivóvíz vizsgálatokat teljesítettük. Az ivóvíz vizsgálati adatokat jelenteni kell a HUMVI-ban. (Humán Vízhasználatok Környezet-egészségügyi szakrendszere) Az adatszolgáltatás határidőben megtörtént.

A létesítményeinket a Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv és Fővárosi Katasztrófavédelmi Hatóság évente közösen ellenőrzi. A 2025. évi hatósági szemlékre a létesítményeinket felkészítettük.

A 201/2001 (X.25) Kormányrendelet előírja, hogy Vízbiztonsági tervet (VBT) kell készíteni, melyet a hatósággal kell jóváhagyatni. A 201/2001 (X.25) Kormányrendelet nem csak azt írja elő, hogy el kell készíteni a vízbiztonsági terveket és ezek szerint kell üzemeltetni, hanem azt is, hogy a jóváhagyott VBT-eket évente felül kell vizsgálnia az üzemeltetőnek, öt évente pedig az illetékes népegészségügyi szerveknek be kell nyújtani közegészségügyi felülvizsgálatra. A felülvizsgálati anyag benyújtásához külön elemzéseket, vizsgálatokat is el kell végezni. A vízbiztonsági tervek felülvizsgálata folyamatban van.

## **SZENNYVÍZ ÁGAZAT**

### **KEZELT ÉS TISZTÍTOTT SZENNYVÍZ ÉVES ADATOK, VÁLTOZÁSOK**

A beérkező kezelt szennyvízmennyiség 2024. évben 10.992.928 m<sup>3</sup>, a számlázott mennyiség 10.048.896 m<sup>3</sup> volt. A tényleges beérkező, kezelt szennyvízmennyiség az év I-IX. hónapjában 7.861.352 m<sup>3</sup> a számlázott mennyiség 7.542.000 m<sup>3</sup> a tervhez képest év végén növekmény várható. Az előző év azonos időszakához viszonyítva a beérkező, kezelt szennyvízmennyiség 15,74%-os csökkenést, a számlázott mennyiség 14,88%-os csökkenést mutat.

### **SZENNYVÍZTISZTÍTÓ TELEPEKEN FOGADOTT SZIPPANTOTT SZENNYVÍZ**

A tisztítótelepeken fogadunk szippantott szennyvizet, melynek mennyisége, 2024. évben 49.247 m<sup>3</sup> 2025-ben, az év I-IX. hónapjában 43.399 m<sup>3</sup> volt. A szippantott szennyvíz jelentős része a még nem csatornázott településekről, településrészekről kerül beszállításra.

### **SZENNYVÍZCSATORNA DUGULÁS, MEGHIBÁSODÁSOK**

A 2025. I-IX. hónapjában a csatornahálózatokon 17.715 db hibát, dugulást hárítottunk el, ez 76,10%-a az előző év azonos időszakának. A 2024 -ben összesen: 31.222 db-ot. A meghibásodások száma várhatóan kevesebb lesz, mint előző évben

### **SZENNYVÍZBEKÖTÉSEK**

A DAKÖV Kft. működési területén 2025. I-IX. hónapjában 378 db új csatornabekötés, készült, ez az előző év azonos időszakánál 6,47%-kal több. 2024 -ben 407 db új bekötés készült. A szennyvíz bekötések száma várhatóan valamivel több lesz, mint az előző évben.

Korábbi évektől eltérően, Társaságunk évközi jelentés keretében tájékoztatást nyújt a műszaki-szervezeti fejlesztésekről.

## **2025. ÉVBEN ELVÉGZETT MŰSZAKI-SZERVEZETI FEJLESZTÉSEK ÜZEMIGAZGATÓSÁGI SZINTEKRE BONTVA**

A korábbi évektől eltérően, Társaságunk évközi jelentés keretében tájékoztatást nyújt a műszaki-szervezeti fejlesztésekről.

A DAKÖV Kft. üzemeltetési területén az elvégzett fejlesztéseket az alábbi kategóriákban csoportosítjuk:

- szennyvíz-technológiai fejlesztések,
- hálózati rekonstrukciók, hidraulikai fejlesztések,
- ivóvíz-technológiai fejlesztések, technológiai optimalizálások,
- előremutató fejlesztési irányok.

### **DABASI ÜZEMIGAZGATÓSÁG:**

A dabasi üzemigazgatóság területén (ideértve a ráckevei és solymári üzemműködéseket, valamint több üzemet) elvégzett fejlesztéseket az alábbi kategóriákban csoportosítjuk:

- szennyvíz-technológiai fejlesztések,
- hálózati rekonstrukciók, hidraulikai fejlesztések,
- ivóvíz-technológiai fejlesztések, technológiai optimalizálások,
- előremutató fejlesztési irányok.

A következőkben a fenti kategóriák szerinti elvégzett feladatokat szemléltetjük.

### **Szennyvíz-technológiai fejlesztések**

- A ráckevei szennyvíztisztító telep előmechanikai fokozatának felújítása megtörtént 2025. szeptember hónapi üzembe helyezéssel. A beruházás célja a tisztítási hatásfok növelése, a vonatkozó jogszabályi megfelelések biztosítása.

A berendezés alkalmazásával a hatékony szálás anyag és homok/zsírseparáció folyamatosan biztosított.

- A ráckevei szennyvíztisztító telep oldott oxigén alapú vezérlése és annak kémiai/optikai szondái cserére/pótlásra kerültek, ezzel a levegőztetett technológiai reaktorok hatékony levegőztetése biztosított, jelentős villamosenergia megtakarítás mellett.
- Számos házi átemelőszivattyú felújítása történt meg a dabasi üzemigazgatóság területén.
- A szennyvízágazat vákuumos szennyvíz-elvezető rendszerén jelentős számú vákuumfej került felújításra. A vákuumgépházak irányítástechnikai rendszereinek állagmegőrző beruházásai elkészültek. Ráckeve és Szigetbecse településeken szennyvíz átemelők biofiltereinek felújítása és új biofilterek kivitelezése készült el.
- A dabasi szennyvíztisztító telepen szintén új előmechanikai berendezés került telepítésre. A beruházás célja a tisztítási határfok növelése, a szálás anyagok és hordozott homokfrakció megfelelő szeparálása, gyűjtése, az elszállításának biztosítása és a vonatkozó jogszabályi megfelelések biztosítása.
- Központi technológiai felügyelet alá vontuk az összes szennyvíztisztító telepet, továbbra is fejlesztés alatt áll a telepek központi vízminőségekre vonatkozó adatközlési rendszere.
- Folytattuk Páty település szennyvíztisztító telepének technológiai optimalizálását, új mechanikai (függőleges irányú) szálás anyag leválasztó berendezés került telepítésre.
- Örkény-Hernád közös szennyvíztisztító telepén üzemeltetési célú új gravitációs tehermentesítő vezeték épült a technológia üzembiztonságának fokozása céljából.
- Táborfalva szennyvíztisztító telepén új AKVI-PATENT AP400 tip. előmechanikai berendezés építése és telepítése történt meg.
- Az üzemigazgatóság területén számos szennyvízátelő gépészeti felújítása történt meg, illetve van jelenleg is folyamatban, ennek során szivattyúcserek, csővezeteki, irányítástechnikai, építészeti felújítások kerültek elvégzésre.

### **Hálózati rekonstrukciók, hidraulikai fejlesztések**

- Kakucs településen az ivóvíz minőségének biztosítása érdekében a települési magas tároló víztorony szerelvényaknájának a vízkormányzási célú elemeket cseréltük.
- Dabas településen ivóvíz-hálózati számos rekonstrukciós munkálatokat végeztünk, javítva ezzel az üzemeltetési biztonságot.
- Szigetbecse településen szintén ivóvíz-hálózati kiváltó munkát végeztünk, szintén javítva az üzemeltetési biztonságot és csökkentve a hibastatisztikát.
- Ráckeve város és vonzáskörzetében számos szennyvízátemelő gépészeti felújítását végeztük el szivattyúcserékkel, csővezetéki felújításokkal. A Vörösmarty és Akácfa utcákban szennyvízhálózati rekonstrukciókat végeztünk, a Hunyadi utcában vízhálózati beruházást végeztünk.
- Továbbra is jelentős mennyiségű szennyvízhálózati gravitációs aknafedlap, tűzcsap cseréje került elvégzésre.
- Újlengyel településen elvégeztük a teljes ivóvízhálózat mechanikai tisztítását, valamint csomóponti (vízkormányzási célú) felújítást végeztünk.

### **Ivóvíz-technológiai fejlesztések, technológiai optimalizálások**

- Számos ivóvízkezelő mű esetében kerültek felújításra a vízminőséget biztosító vegyszeradagoló rendszerek (Ráckeve, Szigetbecse, Dabas, Újlengyel).
- Tatárszentgyörgy vízellátó rendszerén a termelő kutak frekvenciaszabályozó egységei felújításra, kicserélésre kerültek. Ezzel biztosított a vízfelhasználást követő termelési kapacitás. Jelenleg felújítás alatt áll a települési vízkezelő mű, ennek során a tisztítóreaktorok töltetcserei, egyéb gépészeti és irányítástechnikai felújítások kerülnek kivitelezésre.
- Ráckeve, Szigetbecse, Dabas térszíni víztárolói felújításra kerültek a jogszabályi normatíváknak megfelelő minőségi ivóvíz biztosítására és az üzembiztonság fokozására.
- Az ivóvízkezelő létesítményeknél számos technológiai korrekciót (törésponti klórozások, gépészeti berendezések [kompresszorok, pneumatikus rendszer szelepei, csővezetéki felújítások]), ehhez kapcsolódó kisberuházásokat végeztünk.

## **Előremutató fejlesztési irányok**

- Rövid- és középtávon továbbra is fejleszteni fogjuk az üzemeltetést támogató irányítástechnikai rendszereinket, területi műtárgyak és gépészeti egységek bejelzési rendszereit, célunk ezeket centralizálni és üzemirányítási központot létrehozni. Ezek az alapjai a korszerű üzemirányítási elveknek és rendszerfelügyeletnek.
- Szervezeti átalakítást végeztünk annak érdekében, hogy a víz- és szennyvíztechnológiai monitoring, vízminőségi ellenőrzések és technológiai utasítások a leghatékonyabb üzemeltetést tegyék lehetővé. Ennek eredményeképpen megalakult a víz- és szennyvíztechnológiai csoport, amelynek feladata a folyamatos vízminőségi monitoring, adatelemzések és instant technológiai beavatkozásokat biztosító utasítások kiadása, hatóságok és önkormányzatok folyamatos tájékoztatása.
- Digitális üzemirányítási rendszert (ÜZIR) vezetünk be az üzemeinknél, csökkentjük a papíralapú munkavégzést, ellenőrizhetőbb és minőségibb karbantartási, javítási folyamatokat kívánunk létrehozni.
- Folytatjuk a gépjárműpark fejlesztését, folytatjuk képzéseinket a beruházásokat végző és vezető szintű üzemeltető munkatársainknak, fejlesztjük a lakosság felé történő kommunikációs csatornát (OpaL ügyfélszolgálati rendszer bevezetése), folyamatos tájékoztatást kívánunk fenntartani a tulajdonos önkormányzatok felé.
- Tovább bővítjük az üzemeltetést támogató mérnökök, ügyintézők körét, célunk az adatigénylések megfelelő biztosítása, az üzemi folyamatok szabályozásainak aktualizálása és fejlesztése.

## **MONORI ÜZEMIGAZGATÓSÁG:**

### **Szennyvíz-technológiai fejlesztések**

- A vákuumgépházakban kicseréltük a kitáp szivattyúkat teljesen újra. Minden vákuumgépházban új hydrostar szivattyúk kerülnek beépítésre.
- Elkezdjük a vákuumgépházak erősáram és irányítástechnikai fejlesztését.

Nyáregyháza:

Szennyvíztisztító telep:

- a szennyvíztisztító telep iszapprés cseréje megvalósult.
- a telepet környező területen a kipisztult nyárfás kitermelése és a szükséges bozótírtás megvalósult.
- Oldott oxigénmérők és pH mérők cseréje megtörtént
- a Levegőztető rendszer felújítása 2026 befejezéssel megkezdődött.
- az utóülepítő kotróhídjának felújítása 2026 befejezéssel megkezdődött.

Hálózat:

- átemelő szivattyúk cseréje megkezdődött várható befejezés 2026
- Az irányítástechnika felkészítése (M2M modemcsere) a 4G-átállásra folyamatban van.

Albertirsa:

Szennyvíztisztító telep:

- A légfúvók cseréje megtörtént-
- Az iszaprecirkulációs szivattyúk cseréje megtörtént.
- A levegőztető rendszer felújításának előkészítése megtörtént.
- A kiegészítő gépészeti feladatok (kotróhíd felújítás, keverőrendszer helyreállítás, fertőtlenítő medence vízkormányzás, iszapkiadás módosítása) 2026. évi befejezéssel megkezdődtek.

Szennyvízhálózat:

- Az átemelők gépészeti felújítása megkezdődött
- 7. sz. átemelő gépészeti felújítása elkészült,
- 1-11. sz. átemelők szivattyúbeszerzése folyamatban van,
- Az átemelők gépészeti irányítástechnikai és erősáramú felújítása 2026 évi befejezéssel megkezdődött.

Pilis:

Szennyvíztisztító telep:

- A csavarkompresszorok cseréje megtörtént

- A szennyezéscsökkentési tervben előírt elvégzett kivitelezési munkák
- Haváriatároló és iszaptároló gépészeti átalakítása
- Dn 200 csurgalékvízvezeték kiépítése
- Dekanter 400mm-rel való megemelése
- Gépirács és homokfogó berendezések cseréje
- Levegőztető rendszer felújítása
- 2db vegyszerszivattyú beszerzése, új vegyszerelosztó hálózat kiépítése
- telepi oxigénmérők cseréje.

#### Szennyvízhálózat:

- Vákuumgépházak felújítása
- kitápláló szivattyúk beszerzése
- Vákuumgépházak fejlesztési szakértői vélemény, terv készítése megkezdődött
- Gépészeti, irányítástechnikai és erősáramú fejlesztés 2026-ban
- Hálózati monitoring rendszer bővítése 2026-os befejezéssel megkezdődött.
- Ágvégi légbeszívó szelepek beszerzése és beépítése folyamatban van
- Automata hibaelhárító rendszer kiépítése 2026-ban tervezett.

#### Monor:

##### Szennyvíztisztító telep:

- Oldott oxigénmérők cseréje
- Vegyszerszivattyúk beszerzése, vegyszerellátó hálózat bővítése
- Főépület fűtőkorszerűsítés
- Biztonsági rendszer (motoros kapu, sorompó, biztonsági kamerák) kiépítése
- Recirkulációs szivattyúk cseréje.
- Anoxikus tér tisztítása, keverők és PH mérő műszer cseréje 2026-ban
- Napelem rendszer létesítése 2026 befejezéssel folyamatban
- Telepi utak felújítása, csapadékvíz szikkasztó árkok kialakítása
- Levegőztető rendszer felújítása megkezdődött, befejezés 2026-ban
- Gépészeti elemek (Gépi rács, homokfogó, anoxikus tér vízkormányzás, utóülepítők szivornyarendszere) cseréjének, átalakításának előkészítése megtörtént, várható befejezés 2026-ban

- Iszapvíztelenítő gép cseréjének előkészítése 2026 évi befejezéssel folyamatban van.
- 2026-ban meglévő garázsok bővítése, tárolóhely kialakítás.
- Iszaptároló vízkormányzás kialakítása megtörtént felújítása 2026-ban

Szennyvízhálózat:

Vákuumgépházak:

- kitápszivattyúk beszerzése megtörtént beépítésük folyamatban.
- Vákuumgépházak gépészeti, irányítástechnikai és erősáramú tervezési munkái folyamatban vannak tervezett megvalósítás 2026-ban.
- Csévharaszt vákuumgépház épületrekonstrukciós munkái 2026-évi befejezéssel folyamatban van

Szennyvízátemelők elkészült felújítási munkái:

- Gomba iskola utcai átemelő teljes gépészeti felújítása
- Pozsonyi úti átemelő szivattyúcseréje
- Kistemplom utcai átemelő felújításának előkészítése folyamatban van
- Pozsonyi úti átemelő építészeti felújítása 2026-évi befejezéssel folyamatban van.
- Erzsébet királyné úti átemelő frekvenciaváltó cseréje megtörtént.

Szennyvízhálózat:

- Szippantó autó kapacitásnövelés 2db szippantó autó beszerzése megtörtént
- Szennyvízhálózat dinamikus modellezése 2026 évi befejezéssel megkezdődött.
- Szennyvízhálózat átemelőinek felújítása a tervezési munkát követően 2026-27. évben valósulhat meg.

### **Ivóvíz-technológiai fejlesztések, technológiai optimalizálások**

- Beüzemelésre kerül a monori ivóvízminőséget javító technológia.
- A technológiai irányítástechnika felújítása elkészült
- Felújításra kerül Monoron a 3. sz. és a 4. sz. kút
- A monori 1.-2.-3.-5.-6 kutak vezérlését átalakítjuk, a vízmérőket mind jeladós vízmérőkre cseréljük
- Minden kúthoz tartalékszivattyú beszerzését elindítottuk.

- Minden településen megkezdjük a termelő kutaknál a frekvenciaváltók kiépítését.
- Minden településen elindultak klórozók teljes felújítása. Monorierdőn új klórozó telepítését végezzük el.
- Új kút fúrását tervezzük Gombára és Albertirsára a vízellátás biztonsága érdekében.
- Korszerűsítjük a vezérlés irányítástechnikáját a Vasad, Albertirsa, Dánszentmiklós és Csévharaszt településeken.
- Pilisen a földfelszíni tározó szellőző berendezésének a cseréje folyamatban van.
- Albertirsán a 4. sz. kútnál új fertőtlenítő berendezés kiépítése és gépészetének teljeskörű felújítása jelenleg zajlik.
- A pilisi vízmű gépház és toronytervezés rekonstrukcióját elvégeztük.

### **Hálózati rekonstrukciók, hidraulikai fejlesztések**

- Minden településen elkészítettük a hálózathidraulikai modellezését.
- Nyáregyházán és Monorierdőn szivacsos fizikai tisztítást hajtunk végre.
- Csévharaszt településre 100m<sup>3</sup>-es víztorony felépítését, beüzemelését tervezzük, melynek megvalósulását 2026-ra tervezzük.
- Nyáregyházán 100m<sup>3</sup>-es víztorony külső-belső teljes felújítását elvégezzük.
- Minden településen a vízmérő cserékkel egybekötve a mérőhelyek felújítását folyamatosan végezzük.
- Minden településen a tolózárak és a tűzcsapok cseréjén dolgozunk.
- Elkészítettük monori vízmű ügyfél és dolgozói parkolóját.
- Pilisen és Albertirsán újra nyitottuk az ügyfélszolgálati irodákat.

### **Előremutató fejlesztési irányok**

- Az ivóvízágazatban minden településen az elkészített hálózati hidraulikai modellek alapján mosató csomópontokat szeretnénk kialakítani és minden településen el szeretnénk végezni a szivacsos mosatást.
- Albertirsa és Vasad víztorony teljeskörű felújítását tervezzük.
- Nyáregyházán az ivóvízhálózat körkörösítését szeretnénk elvégezni, szükség esetén ivóvízkezelő technológia tervezését engedélyeztetését tervezzük.

- Amennyiben a szakvélemények alátámasztják, Albertirsa városi vízmű vízkezelő technológiának terveztetését és engedélyeztetését tervezzük.
- Monor város vízművénél, amennyiben még szükséges egy új ivóvízmű kút létesítését tervezzük.
- Tervezzük Monor vízmű alsó tároló és technológiai vezeték NA400 vascső cseréjét.
- Felülvizsgáljuk a jelenlegi vízmű technológiák kapacitását és amennyiben szükséges elkészítjük az engedélyes terveket.
- Vasad vízmű új víztechnológia, vastalanító és mangántalanító berendezések létesítését tervezzük.
- Tovább folytatjuk minden településen az altalaj tűzcsapok földfelettire való cseréjét, illetve a meghibásodott tolózárak és szerelvényeinek rekonstrukcióját.

## **BAGI ÜZEMIGAZGATÓSÁG**

### **Szennyvíz-technológiai fejlesztések**

- Isaszegi szennyvíztisztító telepen a gép rács – és homokfogók felújítása (3 db) történt meg, megnövekedett rács szemét és homok túlterhelheti a biológiát, az indokolatlanul sok homok pedig koptatja a gépészeti elemeket. A hálózaton szivattyúkat cseréltünk és gépészeti felújításokat tervezzük.
- Gyömrő kistérségi szennyvíztisztító telepen a 30 éves elektromos kábelek cserje és a több mint 20 éves PLC vezérlők cseréje történt meg. A fejlesztési és ellentételezési alapból sikerült a 30 éves teleprész részleges gépészeti felújítását elvégezni.
- Püspökhatvani szennyvíztisztító telep iszap prését és gépészetét, az iszapkezelés rendkívül fontos a telep biztonságos üzemeltetéséhez.
- Tura-Galgahévíz közös szennyvíztisztító telepen az iszapprés cseréje történt meg és kiegészítettük egy kompresszorral a levegő ellátási rendszert.

### **Hálózati rekonstrukciók, hidraulikai fejlesztések**

- Abony és Köröstetétlen településeken a hálózaton elkopott átemelő szivattyúk cseréje történt meg, ezzel az üzembiztonságot jelentősen javítottuk.
- Turai és Galgahévíz településeken elkezdtek az elkopott és elavult házi beemelők cseréjét, növelve az üzembiztonságot.
- Isaszegi, a Domonyvölgyi, a Kartali, a Gyömrői és Hévízgyörki átemelőkből szennyvíz szivattyú cseréket végeztünk, jelentősen növelve ezzel az üzemeltetési biztonságot.
- Dányi vákuumos hálózaton elkezdtek a vákuumvezérlő cseréjét és tartalék vákuum szivattyút szereztünk be növelve az üzembiztonságot.
- Isaszeg azbesztcement ivóvíz elosztó vezeték cseréje: Aradi u., Liget u., Akácfa utca
- Isaszeg Ady Endre utcában az acny vezeték részbeni átépítése, Isaszeg Aulich utcai (lakótelepi) ivóvíz elosztó vezeték átépítése.
- Galgamenti Regionális településein, a közintézmények vízbekötés cseréje.
- Abony, ideinglenes kiváltó vezeték építése.
- Abony, víztorony kilépő vezeték csere.
- Zsámbok, Zrínyi utca ivóvízvezeték rekonstrukció.
- Zsámbok, Ady Endre utca ivóvízvezeték rekonstrukció.

### **Ivóvíz-technológiai fejlesztések, technológiai optimalizálások**

- Aszódi vízbázis XIII.sz kút búvárszivattyú csere.
- Aszódi vízbázis IX.sz és III./A sz. kutak, kútvizsgálatai.
- Turai vízbázis III./B kút búvárszivattyú csere.
- Isaszeg 8 db altalaji tűzcsap cseréje, földfelettire.
- Abony víz kezelőben, töltet csere (aktív szén csere, pótlás Aerzen mentesítő)
- Köröstetétleni vízkezelőben, töltet csere (aktív szén csere, pótlás Aerzen mentesítő)
- Abonyi vasbeton víztornyok felújításának I. üteme
- Valkó, Vácszentlászló, Zsámbok víztornyok felújítása
- Dány III. sz. kút felújítása, kútvizsgálat
- Gyömrő 9. sz. vízmű kút melléfúrásos felújítása

## **Előremutató fejlesztési irányok**

- Isaszeg 7/A kút, fúrása és bekötése
- Tura Vízmű telephely előtt NA 400 mm-es ivóvíz gerincvezeték rekonstrukciója 200 fm hosszan.
- Tura IX.sz kút, új víztermelő kút melléfúrás, üzembe állítása.
- Földalatti tűzcsapok cseréje, föld felettire, Galgamenti Regionális Közműves Ivóvízellátó Rendszeren
- Tolózárak cseréje Galgamenti Regionális Közműves Ivóvízellátó Rendszeren.
- Galgamenti Regionális Közműves Ivóvízellátó Rendszeren, átemelő és búvárszivattyúk pótlása, cseréje, 10db.
- Abony, vízhalózat szivacsos mosatása.
- Abonyi vasbeton víztornyok felújításának II. üteme.
- Valkó III/A jelű vízműkút felújítása.
- Gyömrői vízbázison, M2, 11, 12/a, M1 sz. kutakban búvárszivattyú cserék.
- Gyömrő vízbázison frekvencia váltók beépítése, 12/a, 10, 8, 4, 1, 11/a sz. kutakhoz.
- Gyömrő Dózsa György úton az elkorrodált, NA 250 mm-es ivóvíz gerincvezeték (töltő-fogyasztó vezeték) rekonstrukciója 900 fm hosszban.
- Dányi vízbázison a IV.sz kútban búvárszivattyú csere, gépházban 2db CR szivattyú beépítése.
- Isaszeg, Bag, Hévízgyörk, Aszód, Galgamácsa, Iklad, Domony települések szennyvízátemelőiben irányítástechnikai fejlesztés.
- Gyömrői iszapvíztelenítő présgépek, Seepex típusú iszap szivattyúinak cseréje, vegyszer szivattyúk cseréje.
- Verseg szennyvíztisztító telep Robuschi fúvó felújítása.

## **Egyéb információk:**

A DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft-nél az éves beszámoló, valamint évközi jelentések aláírására jogosult:

név: Dr. Jasper Andor

címe: 2366 Kakucs, Fő utca 11.

Az éves beszámoló, valamint az évközi jelentés elkészítésért felelős:

Kovács Krisztina-gazdasági igazgató-regisztrációs szám: 182860

Binger Attila -műszaki igazgató

Horváth Péter- Informatikai és fejlesztési igazgató

Molnár Tamás - Értékesítési és ügyfélszolgálati igazgató

Készült: 2025.november 10.

DAKÖV KFT.

I. számú melléklet

ÁGAZATI EREDMÉNYKIMUTATÁS

ÁGAZATI FELOSZTÁS : Arányszámmal történt!

2025.09.30

adatok ezer Ft-ban

Sorszám	Megnevezés	ÁGAZATOK ÖSSZESEN			IVÓVÍZ ÁGAZAT			SZENNYVÍZ ÁGAZAT			NEM ENGEDÉLY KÖTELES TEVÉKENYSÉG		
		Ágazatok összesen TERV	Ágazatok összesen TÉNY	Ágazatok összesen TERV-TÉNY	TERV 2025-IV ágazat	TÉNY IV 2025.09.30	TERV-TÉNY IV ágazat	TERV 2025-SZV ágazat	TÉNY SZV 2025.09.30	TERV-TÉNY SZV ágazat	TERV 2025-NEM ENG.KÖT	TÉNY NEM ENG.KÖT.	TERV-TÉNY NEM ENG. KÖT
<b>I.</b>	<b>Anyagköltség (51) (a+b+c)</b>	<b>3 302 380</b>	<b>2 303 716</b>	<b>69,76%</b>	<b>1 185 573</b>	<b>708 673</b>	<b>59,77%</b>	<b>1 831 997</b>	<b>1 495 330</b>	<b>81,62%</b>	<b>284 810</b>	<b>99 713</b>	<b>35,01%</b>
a)	ebből: - villamosenergia (511)	2 044 500	1 206 750	59,02%	696 190	407 782	58,57%	1 347 182	798 370	59,26%	1 128	598	53,01%
b)	Alapanyagok (5121)	963 379	904 445	93,88%	386 904	235 781	60,94%	303 288	575 028	189,60%	273 187	93 636	34,28%
1.	ebből: - szerelési anyagok (51211)	370 000	428 670	115,86%	48 403	65 369	135,05%	89 258	290 544	325,51%	232 339	72 757	31,32%
2.	- vegyszerek (51212)	123 375	102 630	83,19%	23 930	24 128	100,83%	99 445	78 485	78,92%	0	17	
3.	- építési anyagok (51213)	68 671	30 823	44,89%	47 929	10 499	21,91%	7 900	18 311	231,78%	12 842	2 013	15,68%
4.	- vízmérők (51215)	134 800	37 318	27,68%	114 096	26 591	23,31%	15 039	404	2,69%	5 665	10 323	182,22%
5.	- minden egyéb alapanyag (nem kiemelt 5121-es)	266 533	305 004	114,43%	152 546	109 194	71,58%	91 646	187 284	204,36%	22 341	8 526	38,16%
c)	Segédanyagok (5122)	294 501	192 521	65,37%	102 479	65 110	63,53%	181 527	121 932	67,17%	10 495	5 479	52,21%
6.	ebből: - szerszámok (51222)	4 000	2 882	72,05%	1 051	1 288	122,55%	2 906	1 592	54,78%	43	2	4,65%
7.	- üzem - és kenőanyagok (51225)	200 000	131 001	65,50%	61 036	38 483	63,05%	129 167	87 622	67,84%	9 797	4 896	49,97%
8.	- gáz (51228)	32 000	22 257	69,55%	16 650	10 557	63,41%	15 350	11 700	76,22%	0	0	
9.	- minden egyéb segédanyag (nem kiemelt 5122)	58 501	36 381	62,19%	23 742	14 782	62,26%	34 104	21 018	61,63%	655	581	88,70%
<b>II.</b>	<b>Anyagjellegű költségek (52,53) (d+e)</b>	<b>1 721 147</b>	<b>1 272 575</b>	<b>73,94%</b>	<b>584 862</b>	<b>415 389</b>	<b>71,02%</b>	<b>1 100 898</b>	<b>789 537</b>	<b>71,72%</b>	<b>35 387</b>	<b>67 649</b>	<b>191,17%</b>
d)	Igénybevett szolgáltatások (52)	1 526 251	1 050 694	68,84%	502 677	326 546	64,96%	990 317	657 058	66,35%	33 257	67 090	201,73%
10.	ebből: - fuvarozási, szállítási kgt. (5212)	13 171	18 597	141,20%	3 802	3 953	103,97%	9 309	14 081	151,26%	60	563	938,33%
11.	- önkormányzati bérleti díjak (5221)	460 000	233 511	50,76%	186 981	91 690	49,04%	273 019	141 821	51,95%	0	0	
12.	- kapcsolattartás költsége (524)	70 000	63 520	90,74%	28 471	25 952	91,15%	41 529	37 568	90,46%	0	0	
13.	- javítás, karbantartás (526)	345 101	177 264	51,37%	106 798	36 998	34,64%	223 833	132 331	59,12%	14 470	7 935	54,84%
14.	- ivóvízhez kapcsolódó laborvizsgálat(5282)	41 379	28 896	69,83%	41 379	28 896	69,83%	0	0		0	0	
15.	- szennyvízhez kapcsolódó laborvizsgálat (5283)	5 000	3 908	78,16%	0	0		5 000	3 908	78,16%	0	0	
16.	- minden egyéb igénybevett szolgáltatás (nem kiemelt 52-es)	591 600	524 998	88,74%	135 246	139 057	102,82%	437 627	327 349	74,80%	18 727	58 592	312,87%
e)	Egyéb szolgáltatások költségei (53)	194 896	221 881	113,85%	82 185	88 843	108,10%	110 581	132 479	119,80%	2 130	559	26,24%
17.	- hatósági, igazgatási, szolgáltatási díjak (531)	50 001	30 736	61,47%	23 621	13 506	57,18%	24 955	17 209	68,96%	1 425	21	1,47%
	ebből: - víziközmű felügyeleti díj (5312)	32 000	17 286	54,02%	15 537	8 395	54,03%	16 463	8 891	54,01%	0	0	
18.	- pénzügyi szolgáltatások költsége (532)	115 000	160 777	139,81%	47 841	64 311	134,43%	67 159	96 466	143,64%	0	0	
19.	- biztosítási díjak (533)	29 895	30 368	101,58%	10 723	11 026	102,83%	18 467	18 804	101,82%	705	538	76,31%
22.	- különféle egyéb költségek (539)	0	0		0	0		0	0		0	0	
<b>III.</b>	<b>Anyagjellegű ráfordítások (81)</b>	<b>230 000</b>	<b>38 763</b>	<b>16,85%</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b></b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b></b>	<b>230 000</b>	<b>38 711</b>	<b>16,83%</b>
23.	- alvállalkozói díj (812)	50 000	0		0	0		0	0		50 000	0	
24.	- minden egyéb anyagjellegű ráfordítás (nem kiemelt 81-es)	180 000	38 763	21,54%	0	21		0	31		180 000	38 711	21,51%
<b>IV.</b>	<b>Közvetlen anyagjellegű költségek összesen (I.+II.+III.)</b>	<b>5 253 527</b>	<b>3 615 054</b>	<b>68,81%</b>	<b>1 770 435</b>	<b>1 124 083</b>	<b>63,49%</b>	<b>2 932 895</b>	<b>2 284 898</b>	<b>77,91%</b>	<b>550 197</b>	<b>206 073</b>	<b>37,45%</b>
<b>V.</b>	<b>Személyi jellegű ráfordítások (54-56)</b>	<b>4 431 604</b>	<b>3 381 251</b>	<b>76,30%</b>	<b>1 636 878</b>	<b>1 264 308</b>	<b>77,24%</b>	<b>2 675 403</b>	<b>2 059 353</b>	<b>76,97%</b>	<b>119 323</b>	<b>57 590</b>	<b>48,26%</b>
f)	Bérek (54)	3 566 634	2 789 929	78,22%	1 303 362	1 038 414	79,67%	2 156 783	1 700 041	78,82%	106 489	51 474	48,34%
g)	Személyi jellegű kifizetések (55)	409 114	227 220	55,54%	166 085	90 807	54,68%	243 029	136 413	56,13%	0	0	
h)	Bérfelrakások (56)	455 856	364 102	79,87%	167 431	135 087	80,68%	275 591	222 899	80,88%	12 834	6 116	47,65%
<b>VI.</b>	<b>Értékesítési leírás (57)</b>	<b>200 000</b>	<b>101 127</b>	<b>50,56%</b>	<b>64 429</b>	<b>36 908</b>	<b>57,28%</b>	<b>129 968</b>	<b>61 918</b>	<b>47,64%</b>	<b>5 604</b>	<b>2 301</b>	<b>41,06%</b>
<b>VII.</b>	<b>Saját előállítású eszközök aktivált értéke (581)</b>	<b>0</b>	<b>-555 398</b>	<b></b>	<b>0</b>	<b>-88 260</b>	<b>0,00%</b>	<b>0</b>	<b>-467 138</b>	<b></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b></b>
<b>VIII.</b>	<b>Egyéb ráfordítások (86)</b>	<b>2 091 210</b>	<b>484 303</b>	<b>23,16%</b>	<b>760 549</b>	<b>291 794</b>	<b>38,37%</b>	<b>1 295 026</b>	<b>147 081</b>	<b>11,36%</b>	<b>35 636</b>	<b>45 428</b>	<b>127,48%</b>
25.	- követelések értékvesztése (862)	60 000	0		23 502	0		33 788	0		2 710	0	
26.	- céltartalék képzése (864)	60 000	0		9 599	0		25 060	0		25 341	0	
27.	- vízkészletjárulékok (8673)	90 000	166 496	185,00%	90 000	166 496	185,00%	0	0		0	0	
28.	- gépjárműadó (8674)	10 000	6 629	66,29%	4 103	2 651	64,61%	5 897	3 978	67,46%	0	0	
29.	- iparüzési adó (8675)	100 000	0		37 062	0		60 797	0		2 141	0	
30.	- közmuádo (8679)	0	0		0	0		0	0		0	0	
31.	- szennyvízbírság (8681)	2 500	16 775	671,00%	0	0		2 500	16 775	671,00%	0	0	
32.	- környezetterhelési díj (8692)	93 052	46 526	50,00%	0	0		93 052	46 526	50,00%	0	0	
33.	- minden egyéb ráfordítás (nem kiemelt 86-os)	1 675 659	247 877	14,79%	596 283	122 647	20,57%	1 073 932	79 802	7,43%	5 444	45 428	834,46%
<b>IX.</b>	<b>Közvetlen költségek összesen (IV.+V.+VI.+VII.+VIII.)</b>	<b>11 976 342</b>	<b>7 026 337</b>	<b>58,67%</b>	<b>4 232 291</b>	<b>2 628 833</b>	<b>62,11%</b>	<b>7 033 292</b>	<b>4 086 112</b>	<b>58,10%</b>	<b>710 760</b>	<b>311 392</b>	<b>43,81%</b>
<b>X.</b>	<b>Értékesítés árbevétele (91)</b>	<b>8 243 321</b>	<b>4 857 432</b>	<b>58,93%</b>	<b>2 954 943</b>	<b>1 921 520</b>	<b>65,03%</b>	<b>4 281 278</b>	<b>2 731 326</b>	<b>63,80%</b>	<b>1 007 100</b>	<b>204 586</b>	<b>20,31%</b>
34.	- ivóvízszolgáltatás (911)	2 954 943	1 923 000	65,08%	2 954 943	1 921 520	65,03%	0	0		0	1 480	
35.	- csatornaszolgáltatás (912)	4 281 278	2 731 326	63,80%	0	0		4 281 278	2 731 326	63,80%	0	0	
36.	- vállalkozási munkák bevétele (913)	273 600	110 299	40,31%	0	0		0	0		273 600	110 299	40,31%
37.	- másodlagos tevékenység bevétele (914)	645 000	59 080	9,16%	0	0		0	0		645 000	59 080	9,16%
39.	- visszárt értékvesztés (963)	328 352	328 352	100,00%	123 229	128 615	104,37%	172 395	184 908	107,26%	32 728	14 829	45,31%
40.	- céltartalék felhasználása (964)	227 820	2 700	1,19%	94 925	2 700	2,84%	132 895	0		0	0	
41.	- költségvetésből kapott támogatás (965)	2 954 785	1 099 482	37,21%	782 903	537 965	68,71%	2 171 882	561 517	25,85%	0	0	
42.	- minden egyéb bevétel (nem kiemelt 96-os)	225 000	70 887	31,51%	61 292	27 058	44,15%	159 177	40 562	25,48%	4 531	3 267	72,10%
<b>XII.</b>	<b>Bevételek összesen (X.+XI.)</b>	<b>11 979 277</b>	<b>6 358 853</b>	<b>53,08%</b>	<b>4 017 292</b>	<b>2 617 858</b>	<b>65,16%</b>	<b>6 917 627</b>	<b>3 518 313</b>	<b>50,86%</b>	<b>1 044 359</b>	<b>222 682</b>	<b>21,32%</b>
<b>XIII.</b>	<b>ÜZEMI TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (XII.-IX.)</b>	<b>2 936</b>	<b>-667 484</b>	<b>-22734,47%</b>	<b>-214 999</b>	<b>-10 975</b>	<b>5,10%</b>	<b>-115 665</b>	<b>-567 799</b>	<b>490,90%</b>	<b>333 599</b>	<b>-88 710</b>	<b>-26,59%</b>
43.	pénzügyi műveletek bevételei (97)	50 002	63 579	127,15%	20 507	25 432	124,02%	29 495	38 147	129,33%	0	0	
44.	pénzügyi műveletek ráfordításai (87)	2 502	982	39,25%	1 047	380	36,29%	1 455	602	41,37%	0	0	
<b>XIV.</b>	<b>Pénzügyi műveletek eredménye</b>	<b>47 500</b>	<b>62 598</b>	<b>131,79%</b>	<b>19 460</b>	<b>25 052</b>	<b>128,74%</b>	<b>28 040</b>	<b>37 546</b>	<b>133,90%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b></b>
<b>XV.</b>	<b>ADOZÁS ELŐTTI EREDMÉNYE (XIII.-XIV.)</b>	<b>50 436</b>	<b>-604 886</b>	<b>-1199,31%</b>	<b>-195 539</b>	<b>14 077</b>	<b>-7,20%</b>	<b>-87 625</b>	<b>-530 253</b>	<b>605,14%</b>	<b>333 599</b>	<b>-88 710</b>	<b>-26,59%</b>
	Társasági adó	2 270	0		0	0		0	0		0	0	
<b>XVI.</b>	<b>ADÓZOTT EREDMÉNY (XV.)</b>	<b>48 166</b>	<b>-604 886</b>	<b>-1255,84%</b>	<b>-195 539</b>	<b>14 077</b>	<b>-7,20%</b>	<b>-87 625</b>	<b>-530 253</b>	<b>605,14%</b>	<b>333 599</b>	<b>-88 710</b>	<b>-26,59%</b>

## DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft.

Statistikai számjele: 10800870-3600-113-13

Cégjegyzék száma: 13-09-066171

Beszámolási időszak: 2025.01.01-2025.09.30

## ÜZEMIGAZGATÓSÁGOK EREDMÉNYKIMUTATÁSA

2025.09.30

Adatok: ezer forintban

Sorszám	Megnevezés	2025. I-III. negyedévi tény adatok	DABAS Üzemigazgatóság	BAG Üzemigazgatóság	MONOR Üzemigazgatóság
<b>I.</b>	<b>Anyagköltség (51) (a+b+c)</b>	<b>2 303 716</b>	<b>868 724</b>	<b>950 534</b>	<b>484 457</b>
a)	ebből: - villamosenergia (511)	1 206 750	427 248	472 285	307 216
b)	Alapanyagok (512)	904 445	363 482	403 255	137 708
1.	ebből: - szerelési anyagok (51211)	428 670	122 416	211 794	94 461
2.	- vegyszerek (51212)	102 630	28 389	55 650	18 590
3.	- építési anyagok (51213)	30 823	21 923	7 231	1 669
4.	- vízmérők (51215)	37 318	15 424	13 749	8 145
5.	- minden egyéb alapanyag (nem kiemelt 5121-es)	305 004	175 330	114 831	14 843
c)	Segédanyagok (5122)	192 522	77 994	74 995	39 533
6.	ebből: - szerszámok (51222)	2 882	1 723	1 090	69
7.	- üzem - és kenőanyagok (51225)	131 001	51 506	49 072	30 422
8.	- gáz (51228)	22 257	8 416	10 999	2 842
9.	- minden egyéb segédanyag (nem kiemelt 5122)	36 381	16 349	13 834	6 199
<b>II.</b>	<b>Anyagjellegű költségek (52,53) (d+e)</b>	<b>1 272 575</b>	<b>435 848</b>	<b>619 764</b>	<b>216 963</b>
d)	Igénybevett szolgáltatások (52)	1 050 695	345 129	534 047	171 518
10.	ebből: - fuvarozási, szállítási kgt. (5212)	18 597	2 267	15 939	391
11.	- önkormányzati bérleti díjak (5221)	233 511	106 345	98 838	28 329
12.	- kapcsolattartás költsége (524)	63 520	18 676	27 085	17 759
13.	- javítás, karbantartás (526)	177 264	42 740	77 417	57 107
14.	- ivóvízhez kapcsolódó laborvizsgálat(5282)	28 896	12 307	8 926	7 663
15.	- szennyvízhez kapcsolódó laborvizsgálat (5283)	3 908	1 838	976	1 095
16.	- minden egyéb igénybevett szolgáltatás (nem kiemelt 52-es)	524 998	160 956	304 868	59 174
e)	Egyéb szolgáltatások költségei (53)	221 880	90 719	85 717	45 445
17.	- hatósági, igazgatási, szolgáltatási díjak (531)	30 736	12 352	11 590	6 793
	ebből: víziközmű felügyeleti díj (5312)	17 286	7 186	6 151	3 949
18.	- pénzügyi szolgáltatások költsége (532)	160 777	65 815	62 022	32 940
19.	- biztosítási díjak (533)	30 367	12 551	12 105	5 711
22.	- különféle egyéb költségek (539)	0	0	0	0
<b>III.</b>	<b>Anyagjellegű ráfordítások (81)</b>	<b>38 763</b>	<b>11 541</b>	<b>16 700</b>	<b>10 522</b>
23.	- alvállalkozói díj (812)	0	0	0	0
24.	- minden egyéb anyagjellegű ráfordítás (nem kiemelt 81-es)	38 763	11 541	16 700	10 522
<b>IV.</b>	<b>Közvetlen anyagjellegű költségek összesen (I.+II.+III.)</b>	<b>3 615 054</b>	<b>1 316 113</b>	<b>1 586 998</b>	<b>711 942</b>
<b>V.</b>	<b>Személyi jellegű ráfordítások (54-56)</b>	<b>3 381 251</b>	<b>1 401 583</b>	<b>1 291 035</b>	<b>688 633</b>
f)	Béreköltség (54)	2 789 929	1 163 781	1 065 359	560 789
g)	Személyi jellegű kifizetések (55)	227 220	92 940	83 341	50 939
h)	Bérráfordítások (56)	364 103	144 862	142 335	76 906
<b>VI.</b>	<b>Értékesítési leírás (57)</b>	<b>101 127</b>	<b>47 337</b>	<b>27 581</b>	<b>26 208</b>
<b>VII.</b>	<b>Saját előállítású eszközök aktivált értéke (581)</b>	<b>-555 398</b>	<b>-207 357</b>	<b>-259 676</b>	<b>-88 366</b>
<b>VIII.</b>	<b>Egyéb ráfordítások (86)</b>	<b>484 303</b>	<b>189 737</b>	<b>158 583</b>	<b>135 983</b>
25.	- követelések értékvesztése (862)	0	0	0	0
26.	- céltartalék képzése (864)	0	0	0	0
27.	- vízkészletjárulék (8673)	166 496	33 441	35 008	98 048
28.	- gépjárműadó (8674)	6 629	2 843	2 470	1 317
29.	- iparüzési adó (8675)	0	0	0	0
30.	- közműadó (8679)	0	0	0	0
31.	- szennyvízbírság (8681)	16 775	8 358	68	8 350
32.	- környezetterhelési díj (8692)	46 526	13 196	15 734	17 595
33.	- minden egyéb ráfordítás (nem kiemelt 86-os)	247 877	131 899	105 304	10 674
<b>IX.</b>	<b>Közvetlen költségek összesen (IV.+V.+VI.+VII.+VIII.)</b>	<b>7 026 336</b>	<b>2 747 414</b>	<b>2 804 522</b>	<b>1 474 401</b>
<b>X.</b>	<b>Értékesítés árbevétele (91)</b>	<b>4 857 432</b>	<b>1 985 246</b>	<b>1 870 414</b>	<b>1 001 772</b>
34.	- ivóvízszolgáltatás (911)	1 922 999	750 220	784 084	388 695
35.	- csatornaszolgáltatás (912)	2 731 326	1 128 646	1 009 856	592 825
36.	- vállalkozási munkák bevétele (913)	110 299	48 010	49 486	12 804
37.	- másodlagos tevékenység bevétele (914)	59 080	27 781	26 681	4 618
<b>XI.</b>	<b>Egyéb bevétel (96)</b>	<b>1 501 421</b>	<b>1 004 959</b>	<b>361 638</b>	<b>134 825</b>
39.	- visszaírt értékvesztés (963)	328 352	132 782	121 751	73 818
40.	- céltartalék felhasználása (964)	2 700	0	0	2 700
41.	- költségvetésből kapott támogatás (965)	1 099 482	843 524	212 787	43 172
42.	- minden egyéb bevétel (nem kiemelt 96-os)	70 887	28 653	27 100	15 135
<b>XII.</b>	<b>Bevételek összesen (X.+XI.)</b>	<b>6 358 853</b>	<b>2 990 204</b>	<b>2 232 051</b>	<b>1 136 597</b>
<b>XIII.</b>	<b>ÜZEMI TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (XII.-IX.)</b>	<b>-667 483</b>	<b>242 790</b>	<b>-572 470</b>	<b>-337 804</b>
43.	- pénzügyi műveletek bevételei (97)	63 579	8 509	50 776	4 294
44.	- pénzügyi műveletek ráfordításai (87)	982	171	708	103
<b>XIV.</b>	<b>Pénzügyi műveletek eredménye</b>	<b>62 598</b>	<b>8 338</b>	<b>50 069</b>	<b>4 191</b>
<b>XV.</b>	<b>ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (XIII.-XIV.)</b>	<b>-604 886</b>	<b>251 128</b>	<b>-522 402</b>	<b>-333 613</b>
<b>XVI.</b>	<b>ADÓZOTT EREDMÉNY</b>	<b>-604 886</b>	<b>251 128</b>	<b>-522 402</b>	<b>-333 613</b>

## DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft.

Statistikai számjelle: 10800870-3600-113-13

Cégjegyzék száma: 13-09-066171

Beszámolási időszak: 2025.01.01-2025.09.30

### ÉVKÖZI MÉRLEG "A" típus

2025.09.30

#### MÉRLEG Eszközök (aktívák)

Adatok: ezer Ft-ban

S.sz.	A tétel megnevezése	Előző évi mérlegadatok	Előző év(ek) módosításai	Tárgyévi mérlegadatok
a)	b)	c)	d)	e)
<b>A.</b>	<b>Befektetett eszközök</b>	<b>521 149</b>	<b>0</b>	<b>1 606 411</b>
<i>I.</i>	<i>Immateriális javak</i>	<i>9 674</i>	<i>0</i>	<i>13 160</i>
1.	Alapítás-átszervezés aktivált értéke	0		0
2.	Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	0		0
3.	Vagyoni értékű jogok	9 674		13 160
4.	Szellemi termékek	0		0
5.	Üzleti vagy cégérték	0		0
6.	Immateriális javakra adott előlegek	0		0
7.	Immateriális javak értékhelyesbítése	0		0
<i>II.</i>	<i>Tárgyi eszközök</i>	<i>511 475</i>	<i>0</i>	<i>1 593 251</i>
1.	Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	57 061		61 831
2.	Műszaki berendezések, gépek, járművek	91 909		249 592
3.	Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	155 416		262 565
4.	Tenyészállatok	0		0
5.	Beruházások, felújítások	207 089		1 019 263
6.	Beruházásokra adott előlegek	0		0
7.	Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	0		0
<i>III.</i>	<i>Befektetett pénzügyi eszközök</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
1.	Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	0		0
2.	Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	0		0
3.	Tartós jelentős tulajdoni részesedés	0		0
4.	Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0		0
5.	Egyéb tartós részesedés	0		0
6.	Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0		0
7.	Egyéb tartósan adott kölcsön	0		0
8.	Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	0		0
9.	Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	0		0
10.	Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	0		0
<b>B.</b>	<b>Forgóeszközök</b>	<b>5 516 585</b>	<b>0</b>	<b>4 109 838</b>
<i>I.</i>	<i>Készletek</i>	<i>159 356</i>	<i>0</i>	<i>233 174</i>
1.	Anyagok	159 342		233 160
2.	Befejezetlen termelés és félkész termékek	0		0
3.	Növendék-, hízó- és egyéb állatok	0		0
4.	Késztermékek	0		0
5.	Áruk, göngyölegek	14		14
6.	Készletekre adott előlegek	0		0
<i>II.</i>	<i>Követelések</i>	<i>2 527 605</i>	<i>0</i>	<i>720 561</i>
1.	Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	1 187 960		579 613
2.	Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	0		0
3.	Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0		0
4.	Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0		0
5.	Váltókövetelések	0		0
6.	Egyéb követelések	1 339 645		140 948
7.	Követelések értékelési különbözete	0		0
8.	Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	0		0
<i>III.</i>	<i>Értékpapírok</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

1.	Részesedés kapcsolt vállalkozásban	0		0
2.	Jelentős tulajdoni részesedés	0		0
3.	Egyéb részesedés	0		0
4.	Saját részvények, saját üzletrészek	0		0
5.	Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	0		0
6.	Értékpapírok értékelési különbözete	0		0
<b>IV.</b>	<b>Pénzeszközök</b>	<b>2 829 624</b>	<b>0</b>	<b>3 156 103</b>
1.	Pénztár, csekkok	2 374		1 961
2.	Bankbetétek	2 827 250		3 154 142
<b>C.</b>	<b>Aktív időbeli elhatárolások</b>	<b>990 420</b>	<b>0</b>	<b>195 899</b>
1.	Bevételek aktív időbeli elhatárolása	919 039		136 328
2.	Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	71 381		59 571
3.	Halasztott ráfordítások	0		0
<b><u>Eszközök (Aktívák) összesen:</u></b>		<b><u>7 028 154</u></b>	<b><u>0</u></b>	<b><u>5 912 148</u></b>

### **MÉRLEG Források (passzívák)**

Adatok: ezer Ft-ban

S.sz.	A tétel megnevezése	Előző évi mérlegadatok	Előző év(ek) módosításai	Tárgyévi mérlegadatok
<b>D.</b>	<b>Saját tőke</b>	<b>972 838</b>	<b>0</b>	<b>367 951</b>
I.	Jegyzett tőke	697 140		697 140
	Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	0		0
II.	Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	0		0
III.	Tőketartalék	278 907		278 907
IV.	Eredménytartalék	-1 183 419		-587 747
V.	Lekötött tartalék	600 000		584 537
VI.	Értékelési tartalék	0		0
1.	Értékhelyebítés értékelési tartaléka	0		0
2.	Valós értékelés értékelési tartaléka	0		0
VII.	<b>Adózott eredmény</b>	<b>580 210</b>		<b>-604 886</b>
<b>E.</b>	<b>Céltartalékok</b>	<b>248 910</b>	<b>0</b>	<b>246 210</b>
1.	Céltartalék a várható kötelezettségekre	248 910		246 210
2.	Céltartalék a jövőbeni költségekre	0		0
3.	Egyéb céltartalék	0		0
<b>F.</b>	<b>Kötelezettségek</b>	<b>2 249 883</b>	<b>0</b>	<b>5 007 819</b>
I.	Hátrasorolt kötelezettségek	0	0	0
1.	Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0		0
2.	Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdonirészesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0		0
3.	Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0		0
4.	Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	0		0
II.	Hosszú lejáratú kötelezettségek	8 319	0	20 970
1.	Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	0		0
2.	Átváltoztatható kötvények	0		0
3.	Tartozások kötvénykibocsátásból	0		0
4.	Beruházási és fejlesztési hitelek	0		0
5.	Egyéb hosszú lejáratú hitelek	6 926		19 577
6.	Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0		0
7.	Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0		0
8.	Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0		0
9.	Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	1 393		1 393
III.	Rövid lejáratú kötelezettségek	2 241 564	0	4 986 849
1.	Rövid lejáratú kölcsönök	0		0
	Ebből: az átváltoztatható kötvények	0		0
2.	Rövid lejáratú hitelek	3 908		1 055
3.	Vevőktől kapott előlegek	18 996		31 431

4.	Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	636 274		1 001 779
5.	Váltótartozások	0		0
6.	Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0		0
7.	Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0		0
8.	Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0		0
9.	Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	1 582 386		3 952 584
10.	Kötelezettségek értékelési különbözete	0		0
11.	Származékos ügyletek negatívértékelési különbözete	0		0
<b>G.</b>	<b>Passzív időbeli elhatárolások</b>	<b>3 556 523</b>	<b>0</b>	<b>290 168</b>
1.	Bevételek passzív időbeli elhatárolása	16 599		0
2.	Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	648 558		25 490
3.	Halasztott bevételek	2 891 366		264 678
<b><u>Források (PASSZÍVÁK) összesen:</u></b>		<b><u>7 028 154</u></b>	<b><u>0</u></b>	<b><u>5 912 148</u></b>

## DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft.

Statistikai számjelle: 10800870-3600-113-13

Cégjegyzék száma: 13-09-066171

Beszámolási időszak: 2025.01.01-2025.09.30

## ÉVKÖZI ÁGAZATI MÉRLEG "A" változat

2025.09.30

## MÉRLEG Eszközök (aktívák)

Adatok: ezer Ft-ban

S.sz.	A tétel megnevezése	Engedélyes tevékenység*	Ebből ivóvíz-ágazat*	Ebből szennyvíz-ágazat*	Másodlagos tevékenység	2000. évi C. tv. szerinti mérleg
a)	b)	c)	d)	e)	f)	g=c+f
<b>A.</b>	<b>Befektetett eszközök</b>	<b>1 602 573</b>	<b>537 306</b>	<b>1 065 267</b>	<b>3 838</b>	<b>1 606 411</b>
<i>I.</i>	<i>Immateriális javak</i>	<i>12 860</i>	<i>4 803</i>	<i>8 057</i>	<i>300</i>	<i>13 160</i>
1.	Alapítás-átszervezés aktivált értéke	0	0	0	0	0
2.	Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	0	0	0	0	0
3.	Vagyoni értékű jogok	12 860	4 803	8 057	300	13 160
4.	Szellemi termékek	0	0	0	0	0
5.	Üzleti vagy cégérték	0	0	0	0	0
6.	Immateriális javakra adott előlegek	0	0	0	0	0
7.	Immateriális javak értékhelyesbítése	0	0	0	0	0
<i>II.</i>	<i>Tárgyi eszközök</i>	<i>1 589 713</i>	<i>532 503</i>	<i>1 057 210</i>	<i>3 538</i>	<i>1 593 251</i>
1.	Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	61 831	24 213	37 618	0	61 831
2.	Műszaki berendezések, gépek, járművek	249 592	109 349	140 243	0	249 592
3.	Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	261 929	130 396	131 533	636	262 565
4.	Tenyészállatok	0	0	0	0	0
5.	Beruházások, felújítások	1 016 361	268 545	747 816	2 902	1 019 263
6.	Beruházásokra adott előlegek	0	0	0	0	0
7.	Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	0	0	0	0	0
<i>III.</i>	<i>Befektetett pénzügyi eszközök</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
1.	Tartós részesedés kapcsoló vállalkozásban	0	0	0	0	0
2.	Tartósan adott kölcsön kapcsoló vállalkozásban	0	0	0	0	0
3.	Tartós jelentős tulajdoni részesedés	0	0	0	0	0
4.	Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0	0	0	0
5.	Egyéb tartós részesedés	0	0	0	0	0
6.	Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0	0	0	0
7.	Egyéb tartósan adott kölcsön	0	0	0	0	0
8.	Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	0	0	0	0	0
9.	Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	0	0	0	0	0
10.	Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	0	0	0	0	0
<b>B.</b>	<b>Forgóeszközök</b>	<b>3 507 961</b>	<b>1 174 439</b>	<b>2 333 522</b>	<b>601 877</b>	<b>4 109 838</b>
<i>I.</i>	<i>Készletek</i>	<i>217 864</i>	<i>67 847</i>	<i>150 017</i>	<i>15 310</i>	<i>233 174</i>
1.	Anyagok	217 851	67 843	150 008	15 309	233 160
2.	Befejezetlen termelés és félkész termékek	0	0	0	0	0
3.	Növendék-, hízó- és egyéb állatok	0	0	0	0	0
4.	Késztermékek	0	0	0	0	0
5.	Áruk, göngyölegek	13	4	9	1	14
6.	Készletekre adott előlegek	0	0	0	0	0
<i>II.</i>	<i>Követelések</i>	<i>270 630</i>	<i>135 719</i>	<i>134 911</i>	<i>449 931</i>	<i>720 561</i>
1.	Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	129 682	77 511	52 171	449 931	579 613
2.	Követelések kapcsoló vállalkozással szemben	0	0	0	0	0
3.	Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0	0	0
4.	Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0	0	0
5.	Váltókövetelések	0	0	0	0	0
6.	Egyéb követelések	140 948	58 208	82 740	0	140 948
7.	Követelések értékelési különbözete	0	0	0	0	0
8.	Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	0	0	0	0	0
<i>III.</i>	<i>Értékpapírok</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
1.	Részesedés kapcsoló vállalkozásban	0	0	0	0	0
2.	Jelentős tulajdoni részesedés	0	0	0	0	0
3.	Egyéb részesedés	0	0	0	0	0
4.	Saját részvények, saját üzletrészek	0	0	0	0	0
5.	Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	0	0	0	0	0
6.	Értékpapírok értékelési különbözete	0	0	0	0	0
<i>IV.</i>	<i>Pénzeszközök</i>	<i>3 019 467</i>	<i>970 873</i>	<i>2 048 594</i>	<i>136 636</i>	<i>3 156 103</i>
1.	Pénztár, csekkek	1 883	556	1 327	78	1 961
2.	Bankbetétek	3 017 584	970 317	2 047 267	136 558	3 154 142

<b>C.</b>	<b>Aktív időbeli elhatárolások</b>	<b>187 578</b>	<b>72 255</b>	<b>115 323</b>	<b>8 321</b>	<b>195 899</b>
1.	Bevételek aktív időbeli elhatárolása	130 586	53 929	76 657	5 742	136 328
2.	Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	56 992	18 326	38 666	2 579	59 571
3.	Halasztott ráfordítások	0	0	0	0	0
<b><u>Eszközök (Aktívák) összesen:</u></b>		<b><u>5 298 112</u></b>	<b><u>1 784 000</u></b>	<b><u>3 514 112</u></b>	<b><u>614 036</u></b>	<b><u>5 912 148</u></b>

## MÉRLEG Források (passzívák)

Adatok: ezer Ft-ban

S.sz.	A tétel megnevezése	Engedélyes tevékenység*	Ebből ivóvíz-ágazat*	Ebből szennyvíz-ágazat*	Másodlagos tevékenység	2000. évi C. tv. szerinti mérleg
<b>D.</b>	<b>Saját tőke</b>	<b>-898 043</b>	<b>947 305</b>	<b>-1 845 348</b>	<b>1 265 994</b>	<b>367 951</b>
I.	Jegyzett tőke	697 140	231 054	466 086	0	697 140
	Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	0	0	0	0	0
II.	Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	0	0	0	0	0
III.	Tőketartalék	278 907	92 439	186 468	0	278 907
IV.	Eredménytartalék	-1 942 451	542 735	-2 485 186	1 354 704	-587 747
V.	Lekötött tartalék	584 537	67 000	517 537	0	584 537
VI.	Értékelési tartalék	0	0	0	0	0
1.	Értékhelyebítés értékelési tartaléka	0	0	0	0	0
2.	Valós értékelés értékelési tartaléka	0	0	0	0	0
VII.	Adózott eredmény	-516 176	14 077	-530 253	-88 710	-604 886
<b>E.</b>	<b>Céltartalékok</b>	<b>149 991</b>	<b>42 289</b>	<b>107 702</b>	<b>96 219</b>	<b>246 210</b>
1.	Céltartalék a várható kötelezettségekre	149 991	42 289	107 702	96 219	246 210
2.	Céltartalék a jövőbeni költségekre	0	0	0	0	0
3.	Egyéb céltartalék	0	0	0	0	0
<b>F.</b>	<b>Kötelezettségek</b>	<b>4 579 470</b>	<b>2 722 357</b>	<b>1 857 113</b>	<b>428 349</b>	<b>5 007 819</b>
I.	Hátrasorolt kötelezettségek	0	0	0	0	0
1.	Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0	0	0	0	0
2.	Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdonirészesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0	0	0
3.	Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0	0	0
4.	Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	0	0	0	0	0
II.	Hosszú lejáratú kötelezettségek	20 970	13 252	7 718	0	20 970
1.	Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	0	0	0	0	0
2.	Átváltoztatható kötvények	0	0	0	0	0
3.	Tartozások kötvénykibocsátásból	0	0	0	0	0
4.	Beruházási és fejlesztési hitelek	0	0	0	0	0
5.	Egyéb hosszú lejáratú hitelek	19 577	13 252	6 325	0	19 577
6.	Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0	0	0	0	0
7.	Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0	0	0
8.	Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0	0	0
9.	Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	1 393	0	1 393	0	1 393
III.	Rövid lejáratú kötelezettségek	4 558 500	2 709 105	1 849 395	428 349	4 986 849
1.	Rövid lejáratú kölcsönök	0	0	0	0	0
	Ebből: az átváltoztatható kötvények	0	0	0	0	0
2.	Rövid lejáratú hitelek	1 031	385	646	24	1 055
3.	Vevőktől kapott előlegek	31 431	12 980	18 451	0	31 431
4.	Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	951 338	308 355	642 983	50 441	1 001 779
5.	Váltótartozások	0	0	0	0	0
6.	Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0	0	0	0	0
7.	Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0	0	0
8.	Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0	0	0
9.	Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	3 574 700	2 387 385	1 187 315	377 884	3 952 584
10.	Kötelezettségek értékelési különbözete	0	0	0	0	0
11.	Származékos ügyletek negatívértékelési különbözete	0	0	0	0	0
<b>G.</b>	<b>Passzív időbeli elhatárolások</b>	<b>32 674</b>	<b>10 196</b>	<b>22 478</b>	<b>257 494</b>	<b>290 168</b>
1.	Bevételek passzív időbeli elhatárolása	0	0	0	0	0
2.	Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	25 490	10 196	15 294	0	25 490
3.	Halasztott bevételek	7 184	0	7 184	257 494	264 678
<b>H.</b>	<b>Szétválasztási különbözet</b>	<b>1 434 020</b>	<b>-1 938 147</b>	<b>3 372 167</b>	<b>-1 434 020</b>	<b>0</b>
<b>Források (PASSZÍVÁK) összesen:</b>		<b>5 298 112</b>	<b>1 784 000</b>	<b>3 514 112</b>	<b>614 036</b>	<b>5 912 148</b>

Készült: Dabas, 2025.10.30

\*A mérleg megbontásánál a Vksztv. 49.§ (3) bekezdésében foglaltakat vettük figyelembe.

**2025. I.-III- negyedévben, az Önkormányzatok részére kiszámlázott és térítésmentesen átadott víziközmű-fejlesztési munkák kimutatása Üzemigazgatóságoként és Üzemmérnökségként**

Település megnevezése	Víziközmű-rendszer megnevezése	Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése	Munkavégzés pontos helye és megnevezése	Beruházási feladat nettó összege (Ft.)	Felújítási és pótlási feladat nettó összege (Ft.)	Beruházási, vagy felújítási és pótlási feladat számla száma
<b>Dabasi Üzemigazgatóság:</b>						
Alsónémedi	ALSNM-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Alsónémedi	ALSNM-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Bugyi	BGY-IV	közműves ivóvízellátás	Víz tisztító műben kompresszor pótlása	-	110 188	ED/363/25
Bugyi	BGY-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Lakótelepi szennyvízátemelőben szivattyú felújítása	-	320 628	ED/329/25
			Bajcsy szennyvízátemelőben szivattyú felújítása	-	229 511	ED/329/25
			Lakótelepi szennyvízátemelőben szivattyú felújítása	-	420 139	ED/329/25
			Lakótelepi szennyvízátemelőben szivattyú felújítása	-	420 139	ED/329/25
			Sári szennyvízátemelőben szivattyú felújítása	-	800 399	ED/329/25
			Kossuth szennyvízátemelőben szivattyú felújítása	-	337 540	ED/329/25
			Tanács szennyvízátemelőben szivattyú felújítása	-	240 037	ED/329/25
			Tanács szennyvízátemelőben szivattyú felújítása	-	240 037	ED/329/25
			Szennyvíztisztító telepen nitrát recirkulációs átemelő szivattyú felújítása	-	367 891	ED/330/25
Bugyi-Felsővány	BGYFV-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	
Dabas	DBS-IV	közműves ivóvízellátás	Útfelújítás során vezetékcserek (Dabas, József A., Lakos Dr, Zápor, Szőlő utcákban)	-	53 343 438	Térítésmentes átadás FEA
			Vízműtelepen víz tisztító iszapülepítő dekantált vízbúvárszivattyújának pótlása	-	596 952	ED/401/25
Dabas	DBS-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Szennyvíztisztító telepen tartalék szivattyú felújítása	-	656 765	ED/399/25
			Tanács utcai szennyvízátemelőben szivattyú felújítása	-	814 140	ED/398/25
			Tinódi utcai szennyvízátemelőben szivattyú felújítása	-	869 855	ED/402/25

Örkény	ORKNY-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Örkény	ORKNY-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Kakucs	KKCS-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Kakucs	KKCS-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Hernád	HRND-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Hernád	HRND-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Vákuumgépházban vákuumszivattyú felújítása	-	2 326 133	Térítésmentes átadás FEA
			Vákuumgépházban PLC csere (2025. évre elhatárolt költsége)	-	13 372	ED/582/25
Újhartyán	UJHRT-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Újhartyán	UJHRT-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Kakucs, Újhartyán	UJHRT-SZVT	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Szennyvíztisztító telepen átfolyásmérők cseréje	-	7 646 188	ED/184/25
			Szennyvíztisztító telepen 2 db légfűvő villanymotor cseréje	-	1 075 464	ED/185/25
Táborfalva	TBFLV-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Táborfalva	TBFLV-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Szennyvíztisztító telep statikai felülvizsgálat	-	300 000	ED/1111/25
Tatárszentgyörgy	TSZTGY-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Tatárszentgyörgy	TSZTGY-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Újlengyel	UJL-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Újlengyel	UJL-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Pusztavacs	PVCS-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Pusztavacs	PVCS-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
<b>Dabasi Üzemigazgatóságon belül Solymári Üzemnépesség:</b>						
Solymár	SLYMR-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Pilisszentiván	PLSS	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Páty	PTY-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Páty	PTY-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-

Pilisszántó	PLSSZNT-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
<b>Dabasi Üzemigazgatóságon belül Ráckevei Üzemnérség:</b>						
Ráckeve	RCKV-IV	közműves ivóvízellátás	Gábor Áron - Hunyadi utca sarkán csőtörés következtében a gerinc vízvezeték sérült szakaszának és szerelvényeinek cseréje (2025. évre elhatárolt költsége)	-	205 955	ER/69/25
Ráckeve Dömsöd Szigetbecse Lórév Makád Apaj	RCKVR-SZVT	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Szennyvíztisztító telepen kerülővezeték felújítása	-	11 346 797	Térítésmentes átadás FEA
Ráckeve	RCKV-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Vörösmarthy utcában szennyvízvezeték kiváltása	-	17 364 640	Térítésmentes átadás FEA
Dömsöd	DMSD-IV	közműves ivóvízellátás	Kunszentmiklósi úton 580 méter vízhálózat felújítása	-	15 574 701	Térítésmentes átadás FEA
Dömsöd	DMSD-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Vízkezelő műben vegyszeradagoló tartály cseréje	-	272 760	ER/86/25
Dömsöd	DMSD-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Gravitációs szennyvízcsatorna építés a 767/2 hrsz.-ú ingatlan szennyvízcsatorna hálózatra való rákötés céljából	-	987 561	
Szigetbecse	SZGTBCS-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Szigetbecse	SZGTBCS-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Lórév	LRV-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Lórév	LRV-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Makád	MKD-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Makád	MKD-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Szigetújfalu	SZGTJFL-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Szigetújfalu	SZGTJFL-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Szigetcsép	SZGTCSP-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Szigetcsép	SZGTCSP-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
<b>Dabasi Üzemigazgatóság összesen:</b>				<b>0</b>	<b>116 881 230</b>	<b>-</b>
<b>Bagi Üzemigazgatóság:</b>						
Aszód Bag Domony Galgahévíz Galgamácsa Hévízgyörk Iklad Kartal Vácegres Vácjiszíjfalu <b>Tura</b>	GLGMNT-IV	közműves ivóvízellátás	Tura, Hatvani úti vízmű telephely előtt a DN 150 tololár cseréje	-	505 208	EB/1038/25
Domony-Domonyvölgy	DDMNYV-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Dány	DNY-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-

Dány	DNY-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	VS 1 vákuumalközpontban a kitermelő szivattyú cseréje	-	2 711 000	Térítésmentes átadás FEA
			VS 3 vákuumalközpontban a kitermelő szivattyú cseréje	-	2 659 887	Térítésmentes átadás FEA
Dány-Dányszentkirály	DNYSZTKR-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Isaszeg	ISAS-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Isaszeg	ISAS-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	1 db AERZEN légfűvő felújítása	-	2 995 205	EB/219/25
			3 sz. szennyvízáttemelőben 2-es szivattyú felújítása	-	902 800	EB/220/25
			3 sz. szennyvízáttemelőben 1-es szivattyú felújítása	-	826 800	EB/252/25
			1 sz. végátemelőben 1 db szivattyú csere	-	4 466 834	EB/568/25
Aszód Iklad Domony	ASZID-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Iklad, Szabadság út 12. sz. előtt szennyvíz gerinvezeték rekonstrukció	-	513 552	EB/462/25
Aszód Bag Domony Galgamácsa Hévízgyörk Iklad Kisnémedi Püspökszilágy Vácegres Vácjásújfalú	ASZDTRS-SZVT	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Szennyvíztisztító telepen a recirkulációs gépház vezetécsövének cseréje	-	550 364	Térítésmentes átadás FEA
			Szennyvíztisztító telepen a Flygt gyártmányú, 4630.410 típusú, 0080152 gyári számú keverő felújítása	-	1 292 068	Térítésmentes átadás FEA
			Szennyvíztisztító telepen 2 db Robuschi fűvő felújítása	-	1 936 412	Térítésmentes átadás FEA
			Szennyvíztisztító telepen az utóülepítő kotróhid meghajtásának felújítása	-	1 777 129	Térítésmentes átadás FEA
Bag Hévízgyörk	BGHVGY-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Hévízgyörk "B" szennyvízáttemelőben Flygt szivattyú felújítása	-	1 289 731	EB/373/25
			Hévízgyörk, Szent Erzsébet u. 11. sz. előtt bekötővezeték rekonstrukció	-	606 139	EB/1159/25
Püspökatvan Galgagyörk Csóvár Acsa	PPHT-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	LIMUS iszapprés felújítása	-	4 699 871	Térítésmentes átadás FEA
			Szennyvíztisztító telepen NSI 300-35-T t. rács felújítása és szűrtvíz elvezetőcső csere	-	3 770 724	Térítésmentes átadás FEA
Kartal Verseg	KRTLVR-SZVT	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Kartal	KRTL-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Tura Galgahévíz	TRGLGHVZ-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Galgamácsa Vácegres Vácjásújfalú Kisnémedi Püspökszilágy	GVVKP	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Vácegres 2 sz. szennyvízáttemelőben Flygt szivattyú felújítása	-	551 211	EB/341/25
Gyömő	GVMP-IV	közműves ivóvízellátás	4 sz. hálózati nyomásfokozó szivattyú felújítása	-	988 018	
			4 sz. vízműkút frekvenciaváltójának pótlása	-	1 981 825	

			Teleki u. végén földfeletti tűzcsap pótlása	-	1 102 160	
			2 sz. hálózati nyomásfokozó szivattyú motorjának felújítása	-	819 171	
Gyömrő	GYMR-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	8 sz. szennyvízáttemelőben Flygt szivattyú felújítása	-	1 375 689	EB/822/25
			Szennyvíztisztító telepen WTW online műszer érzékelő szondák cseréje	-	10 760 061	Térítésmentes átadás FEA
<b>Bagi Üzemigazgatóságon belül Valkói Üzemnérség:</b>						
Valkó Vácszentlászló	VLKVCSTL-IV	közműves ivóvízellátás	Vácszentlászló, Hévízi úti acél víztorony felújítása	-	2 615 774	Térítésmentes átadás FEA
			Valkó, Rákóczi úti acél víztorony felújítása	-	2 526 600	Térítésmentes átadás FEA
Zsámbok	ZSMB-IV	közműves ivóvízellátás	Víztorony (AK 200 m3) felújítása	-	13 515 473	Térítésmentes átadás FEA
Valkó Vácszentlászló Zsámbok	VVZS-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
<b>Bagi Üzemigazgatóságon belül Abonyi Üzemnérség:</b>						
Abony	ABNY-IV	közműves ivóvízellátás	3 db vas és mangántalanító berendezés szűrőtöltetének cseréje	-	23 284 093	Térítésmentes átadás FEA
			Vízműtelepen új klórozó felújítása	-	1 181 618	Térítésmentes átadás FEA
Abony	ABNY-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	A-B vákuumgépházak visszacsapó szelepeinek cseréje	-	1 516 101	Térítésmentes átadás FEA
			Mátyás király út 5 sz. átemelőben Flygt szivattyú felújítása	-	999 639	EA/192/25
			Dembinszky út "A" vákuumgépházban Flygt szivattyú felújítása	-	1 003 486	EA/192/25
Körösetetlen	KRTT-IV	közműves ivóvízellátás	Vas- és mangántalanító berendezés szűrőtöltetének cseréje	-	4 771 347	Térítésmentes átadás FEA
Körösetetlen	KRTT-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Abony Körösetetlen Törtel	ABNYKT-SZVT	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Szennyvíztisztító telep előlevegőztető nyomóvezeték felújítása	-	564 402	Térítésmentes átadás FEA
			Szennyvíztisztító telepen meglévő 1-es biológiai reaktorban a Flygt S9430030 gyári számú keverő felújítása	-	782 818	Térítésmentes átadás FEA
			Szennyvíztisztító telepen a régi (1-es) és az új (2-es) gépirács felújítása	-	921 724	Térítésmentes átadás FEA
<b>Bagi Üzemigazgatóság összesen:</b>				<b>0</b>	<b>90 300 331</b>	<b>-</b>
<b>Monori Üzemigazgatóság:</b>						
Pilis	PLS-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
			Szennyvíztisztító telepen vegyszeradagoló szivattyú pótlása	-	386 685	EM/388/25

Pilis	PLS-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	1 sz. vákuumgépházban NASH vákuumszivattyú felújítása	-	721 854	EM/390/25
			1 sz. vákuumgépházban vilanymotor felújítása	-	282 646	EM/647/25
			1 sz. vákuumgépházban NASH vákuumszivattyú felújítása	-	715 954	EM/648/25
Albertirsa	PLSLBRTRS-IV	közműves ivóvízellátás	Baross utcai buszfordulónál tolózár akna rekonstrukció	-	1 585 480	EM/232/25
Albertirsa	PLSLBRTRS-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Monor Gomba Monorierdő	MNR-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Monor Gomba Monorierdő Csévharaszt Péteri Vasad	MNR-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Monor, József Attila utcában gravitációs szennyvízvezeték kiváltása 1. szakasz	-	7 145 482	Térítésmentes átadás FEA
Csévharaszt	CSVH-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Nyáregyháza	PLSNYRGH-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Dánszentmiklós	PLSDNSTMKL-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
Dánszentmiklós Nyáregyháza	NYHDSZ-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	-
Vasad	VSD-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	-	-
<b>Monori Üzemigazgatóság összesen:</b>				<b>0</b>	<b>10 838 101</b>	<b>-</b>

<b>DAKÖV Kft. Összesen:</b>	<b>0</b>	<b>218 019 662</b>	<b>-</b>
-----------------------------	----------	--------------------	----------

Ebből:

<b>Térítésmentes átadással a FEA terhére összesen:</b>	188 938 657
<b>Használati díj terhére összesen:</b>	29 081 005

## **A DAKÖV Kft. 2025. november 19-i felügyelő bizottsági ülésének**

### **4. napirendi pontja**

## **V. Előzetes tájékoztatás a 2026. évi üzleti évről**

Dabas, 2025. november 10.

Dr. Jasper Andor  
ügyvezető igazgató

# ELŐZETES TÁJÉKOZTATÁS A 2026. ÉVI ÜZLETI ÉVRŐL

Társaságunknak megalakulása óta alapvető célkitűzése a tulajdonos önkormányzatok igényeinek figyelembevételével a minőségi ivóvíz-, és csatornaszolgáltatás biztosítása az ellátási területen.

Szeretnénk tájékoztatni Tulajdonosainkat, hogy a 2026-os **előzetes üzleti tervet a birtokunkban lévő információk alapján még nem tudunk teljeskörűen összeállítani, ezért rendhagyó módon összeállítottunk egy a 2026-os évre vonatkozó összefoglalót azokról az információkból, amelyek már a rendelkezésünkre állnak, és a következő egy-két hónapban meghatározzák a jövő évi üzleti tervünk összeállítását.**

**A 2025-os üzleti év már a második, amikor Társaságunk a saját működéséhez, valamint az üzemeltetésében lévő víziközművek fenntartásához működési támogatást kap.**

Értesüléseink szerint az Energiaügyi Minisztérium célja, hogy 2026-ban is működési és fejlesztési támogatás nyújtson a víziközmű ágazat számára. Ami azonban tény, hogy előreláthatólag a 2026-es évben sem lesz elegendő a Társaság saját árbevétele a működési költségek és ráfordítások biztosítására.

**Az előttünk álló üzleti évben továbbra is az ellátásbiztonság lesz az elődleges és kiemelt feladatunk, az üzemeltetésünkben lévő víziközművek fenntartásával és fejlesztésével összhangban.**

Gazdálkodásunk, pénzügyi helyzetünk várhatóan 2026-ban stabil évet kezd és fog zárni, amennyiben a támogatási forrás az elmúlt évekhez hasonló mértékű lesz

Lehetőségeinkhez mérten megkeressük az árbevétel növelő, illetve költségcsökkentési lehetőségeket. Célunk, hogy minél kevesebb ráfordítással tudjunk, minél színvonalasabb üzemeltetést biztosítani. A 2025-ös fenntartási keret terhére történő fejlesztéseknél is figyelembe vettük ezt az alapelvünket, így minden felújításnál, pótlásnál törekedtünk az energiahatékonyság növelésére is.

Az energiaárak csökkenése az alapanyagárak, valamint a szolgáltatások árában még nem mindenhol érzékelhető. Közvetlen költségeinken belül a legnagyobb arányt a személyi jellegű kifizetések mellett az energiabeszerzések (villamosenergia, üzemanyag, gáz) teszi ki. Előzetes tájékoztatónk összeállításakor már van villamosenergia szerződésünk 2026-es évre vonatkozóan.

Tájékoztatásunk összeállításakor érvényben van a 2022. évi XLII. törvény 2. § (1) törvény, a szomszédos országban fennálló fegyveres konfliktus, illetve humanitárius katasztrófa magyarországi következményeinek elhárításáról és kezeléséről, mely az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében hozott meg Magyarország Kormánya.

Mindezeket összegezve egyértelmű, hogy cégünknek alapvetően az üzemképesség fenntartására, az ellátásbiztonság megteremtésére kell koncentrálnia. Emellett fokozott figyelmet kell fordítanunk munkatársaink megtartására és felhasználóink egészségének megőrzésére.

## **A gazdálkodást és eredményeket meghatározó tényezők 2026-ban**

MNB inflációs előrejelzése szerint „a hazai infláció az év hátralévő részében csökken, 2026 elején mérséklődik tartósan a jegybanki toleranciasávba, majd 2027 elején érheti el a 3 százalékos célt”.

### **2026-re tervezett mértéke: 3,7-3,9%**

#### **Árbevételek / Értékesítés**

Az engedélyes tevékenységek, az ivóvíz- és csatorna szolgáltatás tervezett árbevételeit, termelési értékét a tervezett mennyiségek és a fogyasztási díjak határozzák meg.

**Lakossági díjak:** a rezsicsökkentések végrehajtásáról szóló 2013. évi LIV. törvény alapján kialakított fogyasztással arányos és alapidíjak 2013. július 1-jétől érvényesek és jelenleg is hatályosak.

**Nem lakossági díjak:** a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. tv. alapján a fogyasztással arányos díjak 2012. január 1-jétől, az alapidíjak 2012. február 1-től voltak érvényesek és változatlanok egészen 2023. év végéig. Díjak tekintetében 2024-ben változott a törvényi szabályozás. Az energiaügyi miniszter 25/2023.(XII.13.) EM rendelete szabályozza a nem lakossági felhasználók víziközmű-szolgáltatásának díját. 2024. január 1-jétől a nem lakossági felhasználók országosan egységes díjon vehetik igénybe a víziközmű-szolgáltatásokat.

Még 2025 év elején a kormány kihirdette a nem lakossági víziközmű-szolgáltatás díjemeléséről szóló rendeletet, mely szerint 3,7 %-kal növeli nem lakossági felhasználók víz- és csatornadíját 2025. március 1-től. Az új árak ezentúl igazodni fognak a mindekori inflációs rátához, így kiszámíthatóbbá válhat a víziközmű

szolgáltatók számára az árbevételek, a felhasználók számára a szolgáltatási költségek tervezése.

**Előzetes tájékoztatónk összeállításakor nincs még információnk központi díjnövekmény mértékének megállapításról, az várhatóan a tárgyév decemberében kerül kihirdetésre.**

Értékesített ivóvíz esetében a nem lakossági felhasználóknál további 1% - 2%-os csökkenéssel számolunk. (2023-ban az értékesített mennyiség 1197 m<sup>3</sup>, 2024-ben: 1172 m<sup>3</sup>, addig a 2025-ben várható értékesítés kb. 1.100 m<sup>3</sup> körül fog alakulni.)

Elvezetett szennyvízmennyiségnél nem számolunk csökkenéssel, ennek oka, hogy az ellenőrző csoport „felderítései következményeként” a jogkövető magatartás erősödött, az elvezett szennyvizet nem csak elvezetjük és megtisztítjuk, hanem ehhez kapcsolódóan árbevételünk is keletkezik. (2023-ban az elvezetett szennyvízmennyiség: 1219 m<sup>3</sup>, 2024-ben: 1207 m<sup>3</sup>, 2025-ben a várható mennyiség: kb. 1.200 m<sup>3</sup>)

Nem engedélyköteles tevékenységeink árbevételének mértékét jelentősen meghatározzák tulajdonosaink részére (Gördülő Fejlesztési Terv szerint) elvégzendő felújítás, pótlási és beruházási munkák, melyek 2026-ban is kiemelt feladatunk. Tulajdonosaink által elfogadott Gördülő Fejlesztési Terveinket (1. számú melléklet) beadtuk az MEKH részére, előreláthatólag az elfogadása legkésőbb 2026.01.31.- ig megérkezik.

Vállalkozási munkáinkat a 2025-ös üzleti évhez képest kevesebb megrendeléssel tervezzük. A 2026-os üzleti évben fejlesztéseiket leköti a Víziközmű Fejlesztési és Ellentételezési Alap terhére befejezésre és elvégezni tervezett fejlesztési feladatok.

**Számlázás:** 2026. január 01-től az 58/2013 (II.27.) Kormányrendelet 65. § (5a) bekezdésében foglaltak szerint a víziközmű-szolgáltató a nem lakossági felhasználó részére kizárólag elektronikus számlát bocsáthat ki. Társaságunk felkészült az e körbe tartozó felhasználók részére történő e-számla kibocsátására. Döntés született arról is, hogy 2026-tól a nem lakossági felhasználók részére a kintlévőségkezeléssel kapcsolatos értesítések is elektronikusan kerülnek megküldésre. Ezzel jelentős postai szolgáltatási díj takarítható meg.

**Humánerő gazdálkodás:** a DAKÖV Kft. működésének, feladatai magas színvonalú és eredményes ellátásának a feltétele a munkavállalók szakmai ismeretének megléte és elkötelezettségének biztosítása. Ennek érdekében a társaság nagy hangsúlyt fektet arra, hogy munkavállalói folyamatos továbbképzésben részesüljenek, évenként részt vegyenek a szakmai és jogszabályi változtatásokat ismertető, felkészítő képzéseken.

Az elmúlt években régóta nem látott mértékű infláció mérték a munkavállalók reálkeresetét „felemésztette” annak ellenére, hogy bérfejlesztéseket hajtottunk végre.

Már 2023 decemberében emelkedett a minimálbér 15%-kal és a garantált bérminimum 10 %-kal. A kötelező emelések hatására keletkező bértorlódást kezelniünk kellett, így 2024-ben 10%-os bérfeljesztést tartottunk indokoltnak ahhoz, hogy az üzemeltetéshez szükséges létszám biztosítva legyen. Ezt követően 2025-ben 12%-os bérfeljesztés valósult meg munkavállalóink megtartása érdekében.

Béremelésünket működési támogatásból és saját erőből együttesen tudjuk finanszírozni.

Birtokunkban lévő információk:

- idén január elsejétől a minimálbér 9 százalékkal, bruttó **290 800** forintra emelkedett, a garantált bérminimum 348.800 forintra. Minimálbér a tervek szerint:
- 2026-ban bruttó **328 600** forintra,
- 2027-ben **374 600** forintra emelkedne.

Az emelés mértéke várhatóan elmarad eredetileg tervezett 13 %-tól, Az elmúlt hetekben a munkaadói oldal 6–8 %-os emelést, a munkavállalói oldal pedig 10–12 % körüli növekedést tartott optimálisnak.

A humánerőforrás gazdálkodás optimalizálását már 2022-ben megléptük, oly módon, hogy a biztonságos működéshez szükséges minimális létszámmal üzemeltetünk. 2025-ben a létszámátvilágítást és a munkakörök racionalizálását végezzük el, a hatékonyság növelése érdekében, így 2026-ban már munkaerő pótlásról tudunk beszélni.

### **Energiabeszerezések:**

**Üzleti tervünk összeállításakor már rendelkezünk villamosenergia vásárlási szerződéssel a 2026. évre vonatkozóan, 23 439 628, - kWh mennyiségre.** A legkedvezőbb ajánlatot az E2 Hungary Energiakereskedelmi és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság adta, kedvezőbbet, mint az előző évi MVM ajánlat volt. Társaságunk képletes árral dolgozik, így a lehetséges negatív befolyásoló tényezők nagy szerepet játszhatnak a havi áramár, illetve a társasági szintű fajlagos ár alakulásában. Ilyen lehet a Ft/EUR árfolyam, ami a tervünk összeállításakor 390 Ft/EUR. 2026. évben. Ilyen lehet továbbá a magyar áramtözsdén kialakuló havi áramár, ami függ a földgáz holland gáztözsdén jegyzett áráról (2025.03.hó átlag 40 EUR/MWh, 2025.10. hó átlag 32 EUR/MWh, ez csökkenő tendencia). A rendszerhasználati díjak (RHD), amiket még nem hirdettek ki 2026-ra tehát még bizonytalan, valamint a KÁT, amely minden hónapban más és más érték. **A szerződés, valamint a piaci trendek figyelembevételével nettó 90 Ft/kWh értéken**

**terveztük az egységárat, a felhasználásra tervezett mennyiség: 23.439.628,- kWh, az előzetesen tervezett költség: 2.109.567.- eFt.**

**Földgáz esetében a tervezési időszakra vonatkozó új szerződésünk 2025.10.01-2026.09.30-ig tart,** így a 2025. év utolsó negyedét is ezen szerződés alapján terveztük. **Felhasználásunk a tervek szerint mintegy 881 434 kWh (82 ezer m<sup>3</sup>)** lesz a tervezett időszakban, a kapcsolódó **előzetesen számított költség pedig: 32.000,- eFt.** A tervadat a következőkből áll össze: a földgáz értékesítéséért fizetett díj, ez magában foglalja a földgáz molekula árát, a kereskedői teljesítések és kötelezettségvállalások teljes ellenértékét, Rendszerhasználati díjat (rendszerhasználati ár), amely a mindenkor érvényben lévő hatósági díjszabások figyelembevételével kerül meghatározásra.

Az **üzemanyag beszerzéseinknél,** a járművek, munkagépek, valamint a kisgépek működtetéséhez vásárolt benzin és gázolaj mennyisége várhatóan a 2025-ös év naturália szintjén marad. Bázisév (2025 várható: 350 ezer liter) gázolajvolumenének szintjén terveztük a felhasználást kiegészítve az újonnan beszerzett járművek üzemanyag felhasználásával együtt. A gázolaj esetében a mennyiségek nettó árral kerültek felszorzásra az áfa visszaigényelhetősége miatt.

## **Fejlesztési és Ellentételezési Alap (FEA) forrásainak felhasználása – 2026. évi tervezett irányelvek**

A Víziközmű-fejlesztési és Ellentételezési Alapról szóló 24/2023. (XII.13.) EM rendelet által biztosított forrás, mint az engedélyes víziközmű-szolgáltató DAKÖV Kft. tevékenységéhez kapcsolódó anyagjellegű ráfordításra, személyi jellegű ráfordításra, egyéb költségekre, valamint az üzemeltetésben lévő víziközművek fenntartásához szükséges ráfordításokra használható fel.

A támogatások lényege, hogy az állam anyagi segítséget nyújtson az általa prioritásként kezelt társadalmi és gazdasági célok megvalósításához, így különböző beruházásokhoz, fejlesztésekhez, gazdasági tevékenységek ösztönzéséhez. Az államháztartás különböző alrendszeireiből folyósított támogatásokra az Áht., illetve az Ávr. keretszabályokat állapít meg.

Minden esetben a források kizárólag arra a támogatási célra használhatóak fel, amelyre a támogató azokat rendelkezésre bocsátotta, amely megvalósítását a támogatási szerződés, okirat vagy jelen esetben jogszabály kikötötte. A cél megvalósulásának vizsgálhatósága és ellenőrizhetősége érdekében jelen esetben a víziközmű-szolgáltató minden esetben beszámolási és elszámolási kötelezettséggel

tartozik a támogató felé (Nemzeti Vízművek Zrt., mint alapkezelő, valamint a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal - MEKH), melynek nem teljesülésekor a támogatási összeg – jogszabályban meghatározott feltételekkel, akár kamatfizetési kötelezettséggel – visszakövetelhető.

A fentieknek megfelelően a közpénz felhasználásának és elszámolásának dokumentálása kiemelten fontos szempont a Fejlesztési és Ellentételezési Alap (FEA) keretében megvalósuló beruházások esetében. Ezért a jövőben minden FEA-tervben szereplő beruházás vonatkozásában a beszerzési eljárást és annak dokumentálását központilag kerül lebonyolításra.

A 2024–2025. tárgyévben jelentős beruházások valósultak meg az üzemeltetett rendszerek fejlesztése terén, azonban jelentős hányadot képviseltek a havária jellegű, azonnal beavatkozást igénylő beavatkozások. Ugyanakkor továbbra is szükséges a körülmények folyamatos felmérése és monitorozása, az indokolt és valós szükségességű beavatkozások megvalósítása. Ennek érdekében SWOT-elemzést tervezünk végezni (erősségek, gyengeségek, lehetőségek, veszélyek) a jelenlegi technológiai környezetről, azonosítva a meglévő rendszerek gyenge pontjait és a piaci, illetve technológiai trendek által kínált fejlesztési lehetőségeket.

A tervezés során azokra a projektekre összpontosítunk, amelyek az energiagazdálkodás szempontjából a legnagyobb megtérülést ígérnek, valamint illeszkednek a technológiai követelményekhez és javítja az üzemeltetési feltételeket.

A működtetett rendszerek hosszú távú üzembiztonsága érdekében technológiai ütemtervet készítünk. Az tervezett ütemtervek tartalmazzák üzemenként (víziközmű-rendszerenként) a prioritásokat, valamint a mérföldköveket a következő 12 hónapra vonatkozóan. A tervezés során törekszünk az adminisztrációs terhek csökkentésére figyelemmel a csoportosított, összevont beszerzésekre (lásd: például szivattyú beszerzések).

További kiemelten fontos célkitűzés, hogy a 2026. évi tervezett beruházások előkészítése műszaki és gazdasági szempontok alapján megalapozott, helyszíni bejárásokon szerzett tapasztalatok alapján történjen.

A műszaki fejlesztéseknek közvetlenül kell támogatniuk azokat a célokat, amelyek hosszú távon üzemeltetési költségmegtakarítást és hatékonyabb humánerőforrás-gazdálkodást, valamint üzembiztonság növelését eredményezhetnek. A kitűzött célok megvalósítása érdekében központi tervezésre és koordinációra van szükség az alábbi szempontok szerint:

- a szennyvízelvezetés zárt rendszerben, környezetterhelés nélkül történjen, a szennyvíz környezetbe, különösen közterületre jutásának teljes megelőzése,

- elővízbe bebocsátó szennyvíztisztító telepek rekonstrukciója,
- vízhiány megelőzését célzó beruházások,
- vízminőség javítást eredményező beruházások,
- nyárfás szikkasztóba bebocsátó szennyvíztisztító telepek rekonstrukciója,
- ivóvíz- és szennyvízhálózatok rekonstrukciója,
- irányítástechnikai rendszerek rekonstrukciója,
- vízjogi létesítési engedélyes tervezési és előkészítési feladatok.

Fontos célkitűzés, hogy a beruházások eredményeként a nem hasznos villamosenergia-felhasználás (ún. meddő) mértéke csökkenjen, hozzájárulva az energiahatékonyság növeléséhez és a fenntartható működéshez.

A technológiai szervezeti egységeinknek fejlesztése kiemelt feladat. Az ivóvíz- és szennyvíztechnológiai folyamatokhoz kapcsolódó kémiai és biológiai adatok monitorozásával és az adatelemzések hatékonyságának növelésével szükség esetén a beavatkozási reakcióidő jelentősen csökkenhet, ezáltal a döntéshozatali folyamatok pedig megalapozottabbá és gyorsabbá válnak majd.

További jövőbeni cél az üzemeltetést támogató irányítástechnikai rendszerek fejlesztése, az egyes üzemek és gépészeti egységek bejelzési rendszereinek centralizálása, valamint egy modern üzemirányítási központ létrehozása, amely a társaságunk működésének hatékonyságát, reagálóképességét és biztonságát egyaránt javítja.

### **Kritikus infrastruktúra**

A BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság a 2024. évi LXXXIV. törvény a kritikus szervezetek ellenálló képességéről, valamint 474/2024. Korm. rendelet a kritikus szervezetek ellenálló képességéről szóló törvény végrehajtásáról alapján (a 3500/1939-6/2025.ált. számú határozattal) 2025.07.01. dátummal kritikus szervezetként azonosította és jelölte ki a DAKÖV Kft-t.

Kritikus infrastruktúráként új kötelezettség a vonatkozó jogszabályoknak való megfelelés. Ennek eredményeként alapvető szempont, hogy ezen követelményeknek való megfelelés beépüljön a tervezésbe tekintettel arra tényre, hogy a DAKÖV Kft. által nyújtott, jogszabályban nevesített szolgáltatás (ivóvíz és szennyvíz kezelés) elengedhetetlen Magyarország társadalmi, gazdasági stabilitásához és a biztonság, a környezet, a közegészségügy, a védelmi képességek, valamint a nemzeti ellenállóképeségi rendszer fenntartásához.

A kijelölt létesítmények esetében biztosítani kell a szükséges technikai, humán és pénzügyi feltételeket. Ki kell dolgozni egy olyan védelmi szabályrendszert, amely biztosítja a hatóság által kijelölt létesítmények esetében a kritikus infrastruktúrák ellenálló képességének támogatását.

Készült: 2025.11.10.

Jóváhagyta: Dr. Jasper Andor - ügyvezető

Készítette:

Kovács Krisztina – gazdasági igazgató

Binger Attila – műszaki igazgató

Horváth Péter – informatikai-és fejlesztési igazgató

Molnár Tamás – Értékesítési- és ügyfélszolgálati igazgató

**A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz jóváhagyásra benyújtott, 2026.-2035. időtávra szóló Gördülő Fejlesztési Tervek I. üteme alapján tervezett 2026. évi felújítási és beruházási munkák bemutatása**

Ellátási terület	Víziközmű-rendszer megnevezése	Víziközmű-szolgáltatási ágazat	Tervezett felújítási és pótlási munka megnevezése	Tervezett beruházási munka megnevezése	Pénzügyi forrás megnevezése	A tervezett fejlesztési munka tervezett költsége (nettó eFt.)	Vhr. 90/C. § (3) bekezdés szerinti tartalékkeret (eFt.)
Alsónémedi	ALSNM-IV	közműves ivóvízellátás	Javíthatatlan tűzcsapok cseréje, pótlása	-	Használati díj	2 000	600
			Nyomásfokozó szivattyú felújítása 2db.	-	Használati díj	2 000	
Alsónémedi	ALSNM-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Vákuumszelepek felújítása	-	Használati díj	3 000	1 200
			2 számú vákuumgépháznál vezérlés csere	-	Használati díj	2 000	
			Penynél lévő átemelőnél, CBA-nál lévő átemelőnél és Ványi úti átemelőnél távfelügyelet beüzemelése	-	Használati díj	1 828	
Bugyi	BGY-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	Használati díj	0	600
Bugyi	BGY-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Átemelő szivattyúk felújítása	-	Használati díj	2 590	986
			Házi szennyvíz beemelő szivattyúk pótlása	-	Használati díj	3 000	
Bugyi-Felsővány	BGYFV-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	Használati díj	0	200
Dabas	DBS-IV	közműves ivóvízellátás	Javíthatatlan tűzcsapok cseréje	-	Használati díj	2 000	3 980
			Szakaszoló tolózárok cseréje	-	Használati díj	3 000	
			a.c. anyagú vízvezeték kiváltása	-	Használati díj	17 605	

<b>Dabas</b>	DBS-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Átemelő szivattyúk felújítása	-	Használati díj	<b>8 000</b>	<b>3 494</b>
			Házi szennyvíz beemelő szivattyúk pótlása	-	Használati díj	<b>6 000</b>	
			Átemelő műtárgyak gépészeti elemeinek felújítása	-	Használati díj	<b>5 805</b>	
<b>Órkény</b>	ORKNY-IV	közműves ivóvízellátás	Javíthatatlan tűzcsapok cseréje, pótlása	-	Használati díj	<b>4 000</b>	<b>1 186</b>
			Szakaszoló tolózárok cseréje, pótlása	-	Használati díj	<b>2 721</b>	
<b>Órkény</b>	ORKNY-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Átemelő szivattyúk felújítása	-	Használati díj	<b>4 000</b>	<b>1 000</b>
			Átemelő műtárgyak gépészeti elemeinek felújítása	-	Használati díj	<b>1 715</b>	
<b>Kakucs</b>	KKCS-IV	közműves ivóvízellátás	Javíthatatlan tűzcsapok cseréje, pótlása	-	Használati díj	<b>2 800</b>	<b>661</b>
			Szakaszoló tolózárok cseréje, pótlása	-	Használati díj	<b>1 200</b>	
<b>Kakucs</b>	KKCS-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Átemelő szivattyúk felújítása	-	Használati díj	<b>2 000</b>	<b>542</b>
			Átemelőknél az elektromos és a gépészeti elemek felújításai	-	Használati díj	<b>1 073</b>	
<b>Hernád</b>	HRND-IV	közműves ivóvízellátás	Szakaszoló tolózár cseréje, pótlása	-	Használati díj	<b>720</b>	<b>127</b>
<b>Hernád</b>	HRND-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Vákuumszelepek felújítása	-	Használati díj	<b>200</b>	<b>108</b>
			Házi átemelő szivattyú pótlása (5db)	-	Használati díj	<b>415</b>	
<b>Újhartyán</b>	UJHRT-IV	közműves ivóvízellátás	Vízmű telepen a frekvencia szabályzó felújítása	-	Használati díj	<b>485</b>	<b>15</b>
<b>Újhartyán</b>	UJHRT-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Vákuumszelepek felújítása	-	Önkormányzati forrás	<b>85</b>	<b>15</b>
<b>Kakucs Újhartyán</b>	UJHRT-SZVT	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	Használati díj	<b>0</b>	<b>100</b>

Táborfalva	TBFLV-IV	közműves ivóvízellátás	Vizmű telep kezelőépület elektromos szekrényének felújítása	-	Használati díj	1 500	300
			Horganyzott bekötő vízvezeték cseréje KPE esőre	-	Használati díj	200	
Táborfalva	TBFLV-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Vákuumszelepek felújítása	-	Használati díj	600	375
			Vákuumszelepek pótlása	-	Használati díj	1 525	
Tatárszentgyörgy	TSZTGY-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	Használati díj	0	15
Tatárszentgyörgy	TSZTGY-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	-	-	Használati díj	0	15
Újlengyel	UJL-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	Használati díj	0	15
Újlengyel	UJL-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	-	-	Használati díj	0	15
Pusztavacs	PVCS-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	Használati díj	0	15
Pusztavacs	PVCS-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	-	-	Használati díj	0	15

**Dabasi Üzemigazgatóságon belül a Solymári Üzemélnökséghez tartozó 2026. évi felújítási és beruházási munkák bemutatása**

Solymár	SLYMR-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Átemelő szivattyúk felújítása	-	Használati díj	4 000	2 750
			Átemelő műtárgyak gépészeti elemeinek felújítása	-	Használati díj	1 800	
			Szennyvíztisztító telepen a gépészeti és villamossági berendezések felújításai	-	Használati díj	10 000	
Páty	PTY-IV	közműves ivóvízellátás	Nyomásfokozó szivattyú felújítása	-	Használati díj	3 000	2 600
			Szakaszoló tolózárok cseréje, pótlása	-	Használati díj	2 130	
			Vizmű telepek villamos és gépészeti berendezések felújításai	-	Használati díj	10 000	

Páty	PTY-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Átemelő szivattyúk felújításai	-	Használati díj	5 000	4 500
			Szennyvíztisztító telepen légbefűvők felújítása	-	Használati díj	5 500	
			Szennyvíztisztító telepen az iszapvíztelenítő gép és szalagszűrő prés felújítása	-	Használati díj	15 000	
Pilisszentiván	PLSS-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Átemelő szivattyú felújítása	-	Használati díj	1 240	210
Pilisszántó	PLSSZNT-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	-	0	0
<b><i>Dabasi Üzemigazgatóságon belül a Ráckevei Üzemlétesítéshez tartozó 2026. évi felújítási és beruházási munkák bemutatása</i></b>							
Ráckeve	RCKV-IV	közműves ivóvízellátás	Fanyilasi víztoronyban lévő 1 db tolózár cseréje	-	Használati díj	1 144	1 103
			Vegyszeradagoló szivattyúk felújítása	-	Használati díj	600	
			Lacházi út Fidelio idősek otthona melletti vízvezeték kiváltása	-	Használati díj	4 503	
Ráckeve	RCKVR-SZVT	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Kiskörös recirkuláció elektromos rendszerének, szivattyúinak cseréje	-	Használati díj	1 890	2 098
			Komposztáló épület teljeskörű elektromos felújítása munka és tűzvédelmi szempontból	-	Használati díj	10 000	
Ráckeve	RCKV-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	I. Vákuumgépház vákuumszivattyú felújítás	-	Használati díj	2 057	715
			II. Vákuumgépház vákuumszivattyú felújítás	-	Használati díj	2 000	
Dömsöd	DMSD-IV	közműves ivóvízellátás	Nyomsáfokozó szivattyúk felújítása	-	Használati díj	3 100	600
			ph mérő és vegyszeradagoló szivattyú felújítása	-	Használati díj	300	
Dömsöd	DMSD-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Vákuumszivattyú felújítás	-	Használati díj	1 902	336
Szigetbecse	SZGTBCS-IV	közműves ivóvízellátás	Vegyszeradagoló szivattyúk és pH mérő felújítása	-	Használati díj	595	105
Szigetbecse	SZGTBCS-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	Vákuumszelepek felújítása	-	Használati díj	455	80

Lórév	LRV-IV	közműves ivóvízellátás	Lórév nyomásfokozó gépházban található 1-1 db ph mérő és vegyszeradagoló szivattyú felújítása	-	Használati díj	149	26
Lórév	LRV-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Végátemelő szivattyú felújítása	-	Használati díj	106	19
Makád	MKD-IV	közműves ivóvízellátás	1 db altalaji tűzcsap cseréje földfelettre	-	Használati díj	510	90
Makád	MKD-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Vákuumszelepek felújítása	-	Használati díj	337	59
Szigetújfalu	SZGTJFL-IV	közműves ivóvízellátás	1 db altalaji tűzcsap cseréje földfelettre	-	Használati díj	615	109
Szigetújfalu	SZGTJFL-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Vákuumszelepek felújítása	-	Használati díj	600	105
Szigetcsép	SZGTCSP-IV	közműves ivóvízellátás	Vegyszeradagoló szivattyúk felújítása	-	Használati díj	350	150
			Vízkezelő gépház nyomásfokozó szivattyúinak felújítása	-	Használati díj	500	
Szigetcsép	SZGTCSP-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	I. számú végátemelő szivattyú felújítása	-	Használati díj	850	150
<b>Dabasi Üzemigazgatásnál a 2026. évi tervezett fejlesztési munkák tervezett költségei összesen:</b>						<b>174 300</b>	<b>31 384</b>
Vasad	VSD-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	Használati díj	0	15
Pilis	PLS-IV	közműves ivóvízellátás	Pilis Lakossági vízbekötések korrodált szerelvényeinek cseréje	-	Használati díj	2 488	792
			Pilis település működésképtelen tolózárok cseréje/ újak beépítése	-	Használati díj	2 000	
Pilis	PLS-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Villamos főelosztó szekrény felújítása l.sz. vákuumgépház	-	Használati díj	4 000	1 318
			Szippantott szennyvíz fogadó felújítása	-	Használati díj	3 470	
Albertirsa	PLSLBRTRS-IV	közműves ivóvízellátás	Albertirsa Lakossági vízbekötések korrodált szerelvényeinek pótlása	-	Használati díj	950	406
			Albertirsa Gerinvezeték csomóponti felújítások	-	Használati díj	936	
			Albertirsa település működésképtelen tolózárok cseréje/ újak beépítése	-	Használati díj	420	
Albertirsa	PLSLBRTRS-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	-	-	Használati díj	0	174
Dánszentmiklós	PLSDNSTMKL-IV	közműves ivóvízellátás	Dánszentmiklós Lakossági vízbekötések korrodált szerelvényeinek cseréje	-	Használati díj	85	15
Nyáregyháza	PLSNYRGH-IV	közműves ivóvízellátás	Nyáregyháza Lakossági vízbekötések korrodált szerelvényeinek cseréje	-	Használati díj	85	15
Nyáregyháza Dánszentmiklós	NYHDSZ-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	-	-	Használati díj	-	-

Monor Monorierdő	MNR-IV	közműves ivóvízellátás	Monor lakossági vízbekötések korrodált szerelvényeinek cseréje	-	Használati díj	2 117	1 238
			Monor település működésképtelen tolózárok cseréje/ újak beépítése	-	Használati díj	700	
			Monorierdő lakossági vízbekötések korrodált szerelvényeinek cseréje	-	Használati díj	1 350	
			Monorierdő település működésképtelen tolózárok cseréje/ újak beépítése	-	Használati díj	500	
			Gomba lakossági vízbekötések korrodált szerelvényeinek cseréje	-	Használati díj	1 850	
			Gomba település működésképtelen tolózárok cseréje/ újak beépítése	-	Használati díj	500	
Csévharaszt	CSVH-IV	közműves ivóvízellátás	Csévharaszt Lakossági vízbekötések korrodált szerelvényeinek cseréje	-	Használati díj	170	30
Monor Gomba Monorierdő Csévharaszt Péteri Vasad	MNR-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Szennyvízátelő szivattyúk felújítása	-	Használati díj	11 243	4 808
			Lakossági háziátelő szivattyúk felújítása	-	Használati díj	10 000	
			NASH vákuumszivattyúk felújítása	-	Használati díj	6 000	
			Monor Kossuth-Deák ferenc utcai csatornacsomópont átépítés	-	Víziközmű Fejlesztési Hozzájárulás	18 000	
			Vákuumgépházak Hidrostat kitápszivattyúinak felújítása	-	Víziközmű Fejlesztési Hozzájárulás	3 000	
			Vákuumgépházak falátöréseinek, csökvetések felújítása	-	Víziközmű Fejlesztési Hozzájárulás	7 000	
			Gomba "F" jelű átemelő kármentőmedence felújítása	-	Víziközmű Fejlesztési Hozzájárulás	7 000	
			Vákuumgépházak épületeinek felújítása	-	Víziközmű Fejlesztési Hozzájárulás	6 000	
			Monorierdő vákuumgépház szippantott szennyvízfogadó működéshelyreállítás	-	Víziközmű Fejlesztési Hozzájárulás	2 500	
<b>Monori Üzemigazgatásánál a 2026. évi tervezett fejlesztési munkák tervezett költségei összesen:</b>						<b>92 364</b>	<b>8 811</b>
Aszód Bag Domony Galgahévíz Galgamácsa Hévízgyörk Iklad Kartal Vácegres Váckisújfalu Tura	GLGMNT-IV	közműves ivóvízellátás	Bekötővezeték csere (Tura, Aszód, Kartal településeken)	-	Használati díj	3 922	2 457
			Az Aszódi vasbeton víztorony rekonstrukciója	-	Használati díj	10 000	
Domony-Domonyvölgy	DDMNYV-IV	közműves ivóvízellátás	Domony- Domonyvölgy Ősközségi Vízmű, ivóvízellátó rendszer tolózár csere	-	Használati díj	158	28
Dány	DNY-IV	közműves ivóvízellátás	Dány víztároló medencéknél tolózár cserék	-	Használati díj	765	135
Dány-Dányszentkirály	DNYSZTKR-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	Használati díj	0	15
Dány	DNY-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	-	-	Használati díj	0	150
Isaszeg	ISAS-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	Használati díj	0	492
Isaszeg	ISAS-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Isaszeg szennyvíztisztító telepen PLC, CPU, Bővítőmodulok cseréje	-	Használati díj	2 450	1 386
			Isaszeg szennyvíztisztító telepen alsó rács ház AP400/5 gépi rács felújítás	-	Használati díj	2 450	
			Isaszeg 3. sz. átemelőben szivattyú pótlás	-	Használati díj	2 952	

Aszód Bag Domony Galgamácsa Hévízgyörk Iklad Kismémedi Püspökszilágy Vácegres Váckisújfalu	ASZDTRS-SZVT	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	-	-	Használati díj	0	241
Bag Hévízgyörk	BGHVGYSZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Házi szennyvízáttemelő szivattyúk pótlása ( 10 db)	-	Használati díj	690	281
			Szennyvízszivattyú felújítás	-	Használati díj	903	
Aszód Iklad Domyony	ASZID-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Házi szennyvízáttemelő szivattyú csere (38 db)	-	Használati díj	2 691	475
Galgamácsa Vácegres Váckisújfalu Kismémedi Püspökszilágy	GVVKP	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Házi szennyvízáttemelő szivattyúk cseréje	-	Használati díj	1 186	209
Püspökhatvan Galgagyörk Csóvár Acsa	PPHT-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	-	-	Használati díj	0	150
Kartal Verseg	KRTLVRSG-SZVT	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	2 db tolózár csere	-	Használati díj	378	96
Kartal	KRTL-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Irányítástechnikai felújítás	-	Használati díj	2 176	384
Tura Galgahévíz	TRGLGHVZ-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	-	-	Használati díj	0	15
Gyömrő	GYMR-IV	közműves ivóvízellátás	Gyömrői vízmű kutak 13 db (1-2/a-4-5-8-10-11-11/a-12/a-M1-M2-M3-M4) erősáramú szekrényei felújítása, pótlása, érintésvédelmi, villámvédelmi, tűzvédelmi szabvány előírásainak megfelelően. Gyömrő, Lengyel u. 8/a. sz. alatti vízmű telephely erősáramú hálózatán feltárt érintésvédelmi, tűzvédelmi, villámvédelmi pótlása	-	Használati díj	37 622	7 022
			Dózsa György út vízhálózat rekonstrukciós terve, tervdokumentációjával kapcsolatos korszerűsítési, tervezési és egyéb feladatok, közműegyeztetések, forgalomtechnika elkészítése.	-	Használati díj	1 620	
			Raktárépületen nyílászárók cseréje	-	Használati díj	550	
Gyömrő	GYMR-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	Utóülepítő medencében központi törzs felújítása/pótlása	-	Használati díj	30 000	9 570
			Levegőtető medencében légellátó törzshálózat felújítása/ pótlása	-	Használati díj	24 236	
<b>Bagi Üzemigazgatóságon belül a Valkói Üzemnérséghez tartozó 2026. évi felújítási és beruházási munkák bemutatása</b>							
Valkó Vácszentlászló	VLKVCSTL-IV	közműves ivóvízellátás	Tűzcsap felújítás	-	Használati díj	475	225
Zsámbok	ZSMB-IV	közműves ivóvízellátás	Tűzcsap felújítás	-	Használati díj	587	113
Valkó Vácszentlászló Zsámbok	VVZS-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	-	WOMA garázs létesítése	Használati díj	8 000	2 162
			Fogadó akna gépészeti és elektromos felújítása	-	Használati díj	4 248	
<b>Bagi Üzemigazgatóságon belül az Abonyi Üzemnérséghez tartozó 2026. évi felújítási és beruházási munkák bemutatása</b>							
Abony	ABNY-IV	közműves ivóvízellátás	-	-	Használati díj	0	810
Abony	ABNY-SZV	közműves szennyvízelvezetés-és tisztítás	ISEKI vákuumszelepek felújítása, pótlása	-	Használati díj	3 010	1 590
			Vákuum kítáp szivattyú felújítása	-	Használati díj	3 000	
			Vákuumszivattyú felújítása	-	Használati díj	3 000	
			Átemelő szivattyúk felújítása/pótlása	-	Használati díj	7 000	
			Házi átemelőszivattyú csere	-	Használati díj	1 000	
Körösetetlen	KRIT-IV	közműves ivóvízellátás	II. sz. kút gépészeti felújítása	-	Használati díj	2 550	450
			Tűzcsap és tolózárak felújítása/pótlása	-	Használati díj	3 000	

<b>Körösetetlen</b>	KRTT-SZV	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	7. sz átemelő szivattyú felújítás/pótlása (Flygt 3153)	-	Használati díj	<b>2 550</b>	<b>450</b>
<b>Abony Körösetetlen Törtel</b>	ABNYKT-SZVT	közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás	-	-	Használati díj	<b>0</b>	<b>671</b>
<b>Bagi Üzemigazgatóságnál a 2026. évi tervezett fejlesztési munkák tervezett költségei összesen:</b>						<b>163 169</b>	<b>29 577</b>