



ÉVES JELENTÉS 2025



Víz - a jövőnk!

◦ Tisztelt Olvasó!

● Köszönöm érdeklődését, és örömmel ajánlom szíves figyelmébe társaságunk legújabb Éves jelentését. Bízom benne, hogy akár részvényeseink képviselőjeként, akár munkatársunkként, vagy szakmai érdeklődőként veszi kézbe kiadványunkat, olyan értékes információkat és tapasztalatokat talál benne, amelyek jövőbeni döntéseit is eredményesen segítik.

● Ma már elmondhatjuk, hogy a Víziközmű-fejlesztési és Ellentételezési Alapról szóló 24/2023. (XII. 13.) EM rendeletnek köszönhetően immár két éve az új finanszírozási modell szerint működik Magyarországon a víziközmű-szolgáltatás. Az egységesített nem lakossági víz- és csatornadíjak bevezetése, az alapidíjak országos alkalmazása, valamint a Víziközmű-fejlesztési és Ellentételezési Alap létrejötte együttesen hozzájárultak ahhoz, hogy az ágazat ismét kiszámítható jogszabályi és gazdasági környezetben működhessen. Az indokolt költségek megtérülése mellett ma már lehetőség nyílik a víziközmű-rendszerek tervszerű rekonstrukciójára és pótlására is. Jelentős eredménynek tartom, hogy 2024-ben 1,5 milliárd, míg 2025-ben több mint 2,3 milliárd forint értékben valósítottunk meg felújítási és pótlási munkákat, amelyek az önkormányzatok víziközmű-vagyonának értékét növelték. Ezek a fejlesztések egyaránt szolgálták a hálózati veszteségek csökkentését, az ellátásbiztonság erősítését és az üzemeltetés energiahatékonyságának javítását. Energetikai eredményeink közül kiemelendő, hogy 2025-ben a működésünkhöz szükséges villamos energia 19,3%-át saját termelésből biztosítottuk a három biogázüzem és a tizenöt naperőmű működésének köszönhetően.

● Két évvel ezelőtt még csak reméltük, ma már érezzük az ágazat megerősödésének kézzelfogható eredményeit. Meggyőződésem, hogy az új finanszírozási modell hozzájárul ahhoz, hogy a víziközmű-vagyon műszaki állapota évről évre javuljon, ezáltal biztosítva a szolgáltatás folyamatos fejlesztését és felhasználóink elégedettségének növelését a biztonságos és magas színvonalú ellátás terén.

● E célok megvalósításán dolgozunk továbbra is elkötelezetten munkatársaimmal együtt. Ezúton szeretném megköszönni valamennyi kollégánk, tisztségviselőnk és támogató részvényesünk 2025-ben végzett munkáját és együttműködését.

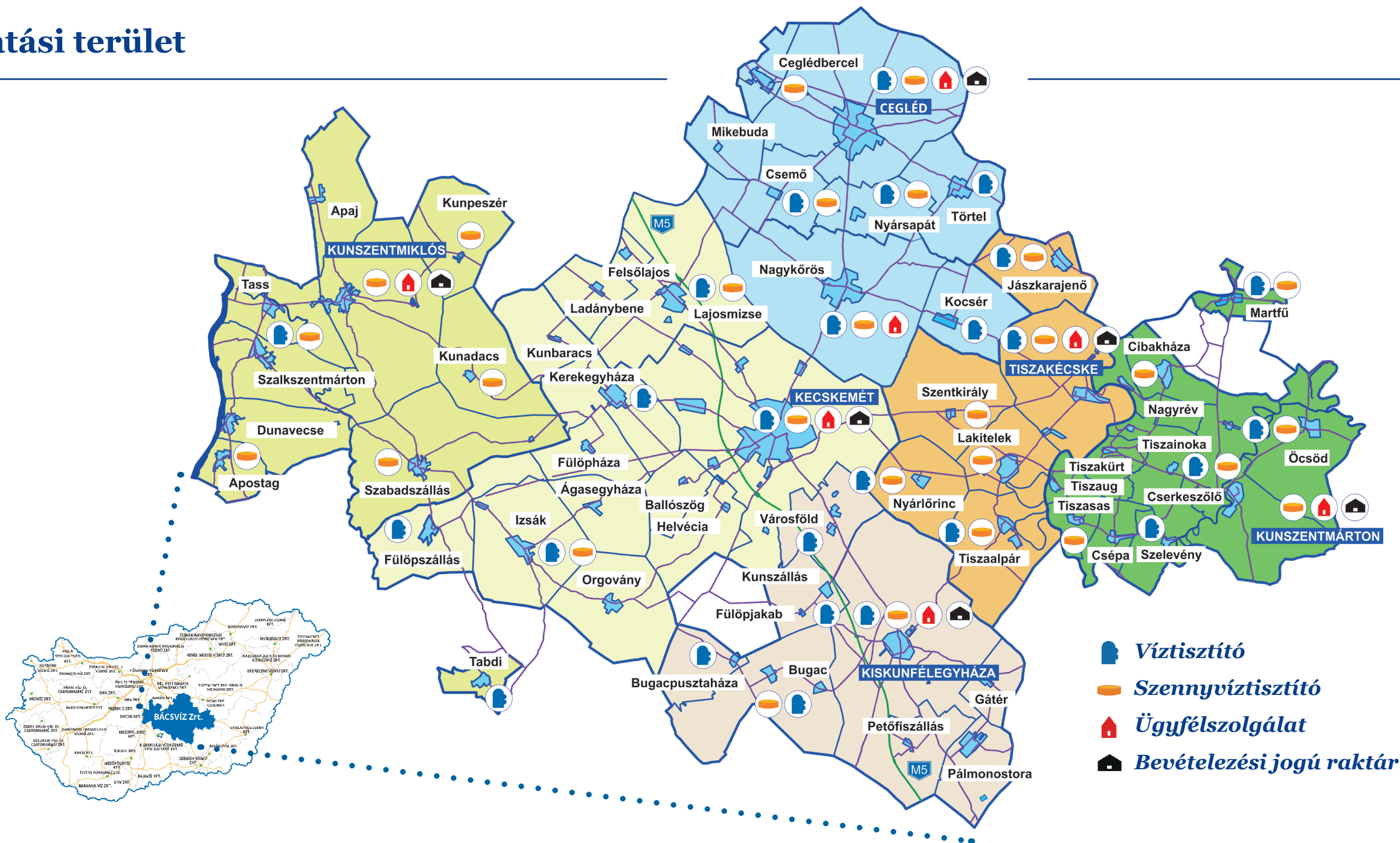
Kívánok Önöknek jó egészséget, sok sikert és eredményes együttműködést az előttünk álló időszakra!



Kurdi Viktor
elnök-vezérigazgató



○ Ellátási terület





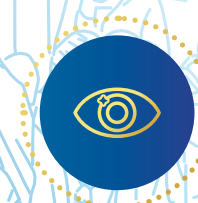
↓ Alapértékeink

- Ügyfélbarát, minőségközpontú, folyamatosan javuló szolgáltatás
- Tervszerű, átlátható, teljesítményorientált működés
- Felkészültség és elhivatottság
- Felelősségvállalás és igényes munkavégzés
- Innovatív hozzáállás
- Rugalmasság és együttműködés
- Etikus működés és magatartás
- Környezet- és energiatudatos gazdálkodás
- Társadalmi felelősségvállalás



↓ Küldetésünk

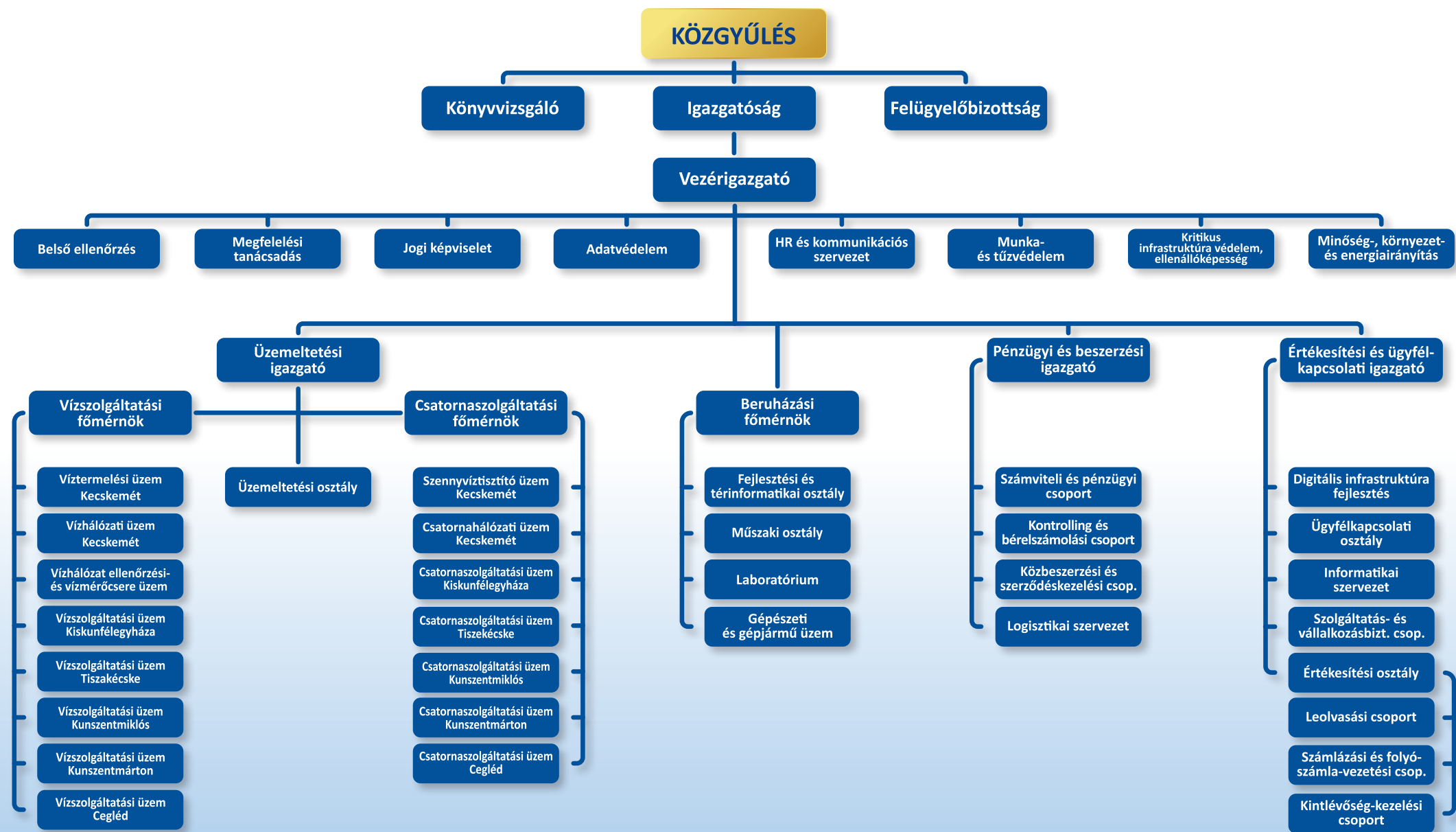
- Az előírásoknak, valamint ügyfeleink és tulajdonosaink elvárásainak mindenkor megfelelő, magas színvonalú víz- és csatornaszolgáltatás nyújtása.



↓ Jövőképünk

- A legjobb eredményt elérő víziközmű-szolgáltatók közé tartozunk a szolgáltatás színvonala, biztonsága és fenntarthatósága tekintetében.

○ 2026. évi szervezeti struktúra



Tulajdonosi kör 2026.

A BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zrt. 100 %-os közösségi tulajdonban álló gazdasági társaság; részvényeit 59 települési önkormányzat és a Magyar Állam birtokolja.

Az Igazgatóság a részvényesek képviselőiből álló közgyűlés által választott 5 tagú testület, melybe a vezető tisztségviselőket az üzemmérnökségekhez tartozó települések egyetértése alapján delegálják a tulajdonosok.

A 6 tagú felügyelőbizottsági testületbe 4 főt ugyan-csak a tulajdonosok jelölése alapján, 2 főt pedig munkavállalói küldöttként választ meg a közgyűlés. A Felügyelőbizottság elnökét a tagok maguk közül választják meg a testület alakuló ülésén.

A munkavállalók érdekeit a Társaságnál az Üzemi Tanács és a Szakszervezet is képviseli.

A BÁCSVÍZ ZRT. RÉSZVÉNYEINEK MEGOSZLÁSA 2026.

TULAJDONOSOK	RÉSZVÉNYEK ÖSSZÉRTÉKE (e Ft)	TULAJDONI ARÁNY	TULAJDONOSOK	RÉSZVÉNYEK ÖSSZÉRTÉKE (e Ft)	TULAJDONI ARÁNY	TULAJDONOSOK	RÉSZVÉNYEK ÖSSZÉRTÉKE (e Ft)	TULAJDONI ARÁNY
1 ÁGASEGYHÁZA	2 236	0,072 %	21 JAKABSZÁLLÁS	15 686	0,506 %	41 NYÁRLŐRINC	22 364	0,721 %
2 APAJ	134	0,004 %	22 JÁSZKARAJENŐ	100	0,003 %	42 NYÁRSAPÁT	100	0,003 %
3 APOSTAG	7 455	0,240 %	23 KECSKEMÉT	1 723 072	55,567 %	43 ORGOVÁNY	20 407	0,658 %
4 BALLÓSZÖG	19 568	0,631 %	24 KEREKEGYHÁZA	44 292	1,428 %	44 ÖCSÖD	67	0,002 %
5 BUGAC	26 277	0,847 %	25 KISKUNFÉLEGYHÁZA	502 431	16,203 %	45 PÁLMONOSTORA	12 362	0,399 %
6 BUGACPUSZTAHÁZA	14 288	0,461 %	26 KOCSÉR	67	0,002 %	46 PETŐFISZÁLLÁS	8 169	0,263 %
7 CEGLÉD	100	0,003 %	27 KUNADACS	12 269	0,396 %	47 SZABADSZÁLLÁS	67	0,002 %
8 CEGLÉDBERCEL	100	0,003 %	28 KUNBARACS	5 622	0,181 %	48 SZALKSZENTMÁRTON	15 779	0,509 %
9 CIBAKHÁZA	67	0,002 %	29 KUNPESZÉR	8 573	0,276 %	49 SZELEVÉNY	67	0,002 %
10 CSEMŐ	100	0,003 %	30 KUNSZÁLLÁS	435	0,014 %	50 SZENTKIRÁLY	9 815	0,317 %
11 CSÉPA	67	0,002 %	31 KUNSZENTMÁRTON	67	0,002 %	51 TABDI	100	0,003 %
12 CSERKESZŐLŐ	67	0,002 %	32 KUNSZENTMIKLÓS	78 614	2,535 %	52 TASS	15 468	0,499 %
13 DUNAVECSE	15 095	0,487 %	33 LADÁNYBENE	8 013	0,258 %	53 TISZAALPÁR	18 294	0,590 %
14 FELSŐLAJOS	2 920	0,094 %	34 LAJOSMIZSE	65 755	2,121 %	54 TISZAINOKA	67	0,002 %
15 FÜLÖPHÁZA	4 690	0,151 %	35 LAKITELEK	43 143	1,391 %	55 TISZAKÉCSKE	157 259	5,071 %
16 FÜLÖPJAKAB	3 044	0,098 %	36 MAGYAR ÁLLAM	180 553	5,823 %	56 TISZAKÜRT	67	0,002 %
17 FÜLÖPSZÁLLÁS	100	0,003 %	37 MARTFÜ	67	0,002 %	57 TISZASAS	67	0,002 %
18 GÁTÉR	8 013	0,258 %	38 MIKEBUDA	100	0,003 %	58 TISZAUG	67	0,002 %
19 HELVÉCIA	16 711	0,539 %	39 NAGYKÖRÖS	67	0,002 %	59 TÖRTEL	100	0,003 %
20 IZSÁK	67	0,002 %	40 NAGYRÉV	67	0,002 %	60 VÁROSFÖLD	10 126	0,327 %

Igazgatóság:

Kurdi Viktor (elnök)

Csikós János

Siklódi László Levente

Tiszavölgyi Ádám

Felügyelőbizottság:

Sütő Vilmos (elnök)

Farkas Ildikó

Dr. Kerényi János

Pintér Csaba Gábor

Fitos Ferenc

Temesvári Péter

Menedzsment:

Kurdi Viktor (elnök-vezérigazgató)

Balogh Zoltán (üzemeltetési igazgató)

Oláh Rita (pénzügyi és beszerzési igazgató)

Dr. Kis Attila (értékesítési és ügyfélkapcsolati igazgató)

Vörös Róbert (beruházási főmérnök)

Fitos Ferenc (vízszolgáltatási főmérnök)

Hegedűs László (csatornaszolgáltatási főmérnök)

Szakszervezet:

Zubek Ildikó (elnök)

Gerencsér Attila (alelnök)

Harkai Gábor (alelnök)

Üzemi Tanács:

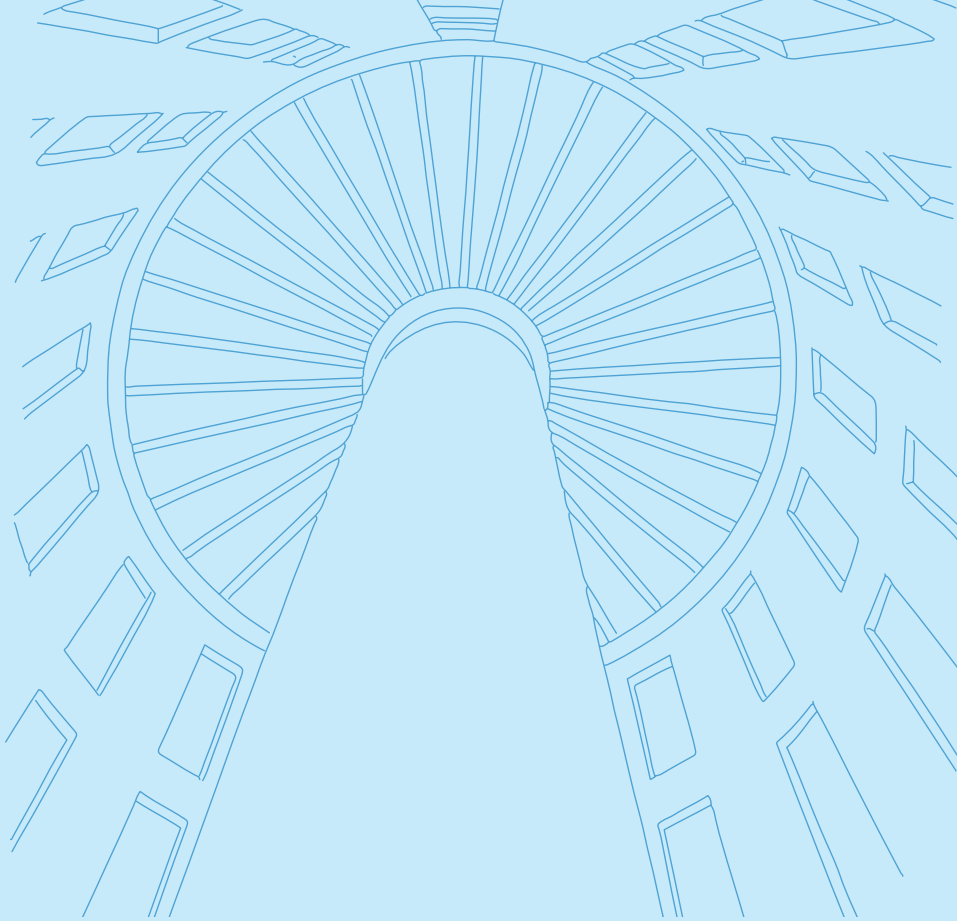
Szöllősi Nándor (elnök)

Kollárikné Bóka Magdolna (elnökhelyettes)

Vízszolgáltatás

- A vízszolgáltatási tevékenységet társaságunk területileg három megyében, a Duna-Tisza közén Bács-Kiskun megye északi részén, Jász-Nagykun-Szolnok megyében, Tiszazug és Martfű-Cibakháza térségében, valamint Pest megyében a nagykőrösi és ceglédi térségekben, Jászkarajenőn illetve Apajon látja el.
- A szolgáltatási területünkön a felhasználóink magas szintű kiszolgálása érdekében a kecskeméti központ mellett, ahonnan 15 településen látjuk el feladatainkat, üzemmérnökségi központokból, Ceglédről 8 településen, Kiskunfélegyházáról 8 településen, Kunszentmártonról 12 településen, Kunszentmiklósról 9 településen és Tiszakécskéről 6 településen biztosítjuk az üzemeltetést.
- Vízszolgáltatási alaptevékenységünk a víztermelés, a víztisztítás és a vízelosztás biztosítását fedi le az üzemeltetési körünkbe tartozó vízellátó rendszereken.
- A 33 üzemben tartott vízbázisunkon az Alföld jelentős részére jellemzően, védett geológiai környezetben települt vízadó rétegekből származó mélységi rétegvizek állnak rendelkezésünkre, kivételt képez a Dunai Regionális Vízellátó Rendszer Tass-Gudmon-foki vízbázisa, ahol a Duna-folyam kavicssteraszt termeltető sekély mélységű vízadó rétegekre telepített parti szűrűsű kutakat üzemeltetünk, valamint az Izsák-Ágasegyháza Vízellátó Rendszer izsáki vízbázisa, ahol a Kolon-tó környezetében, sekély mélységű vízadó rétegekben tárolt rétegvíz jelenti a vízbázist.
- A víztisztítási technológiák fejlesztésénél a lehetőségeket mérlegelve törekszünk korszerű megoldások alkalmazására, melyeknek köszönhetően a vízkezeléshez csak olyan mértékig alkalmazunk vegyszeres kezelést, amennyire a közegészségügyi előírások a vízminőség megfelelésége érdekében azt megkövetelik.

- Az üzemeltetési körünkbe tartozó vízellátó rendszereknél fontosnak tartjuk a magas szintű üzembiztonság elérését és fenntartását, melynek eredményeként az év minden napján megfelelő minőségben tudunk folyamatos szolgáltatást nyújtani felhasználóink számára.
- Fejlesztési programjaink célja a szolgáltatásunk biztonságának és minőségének fenntartása mellett az üzemeltetési tevékenységünk hatékonyságának növelése.
- A Duna-Tisza közén hét kistérségi vízellátó rendszert működtetünk: Kecskeméti Kistérségi Vízmű, Kiskunfélegyházi Kistérségi Vízmű, Bugaci Kistérségi Vízmű, Dunai Kistérségi Vízmű, Tiszai Kistérségi Vízmű, Izsák-Ágasegyházi Vízmű, Kerekegyházi Kistérségi Vízmű, a Tiszántúlon egy kistérségi vízellátó rendszert működtetünk: a Tiszazugi Kistérségi Vízművet csépai vízbázissal. Közműves ivóvízszolgáltatást 58 településen nyújtunk, melyek közül a legnagyobb fogyasztói kört Kecskemét város és térsége képviseli.
- A kitermelt vizet a vízellátó rendszereknél 27 tisztítóműben kezeljük: Kecskemét (2), Izsák, Kerekegyháza, Orgovány, Városföld, Fülöpszállás, Tabdi, Tiszakécske, Tiszaalpár, Nyárlőrinc, Jászkarajenő, Tass-Gudmon-fok, Kiskunfélegyháza, Bugac, Martfű, Csépa, Cserkeszlő, Öcsöd, Nagykőrös, Lajosmizse, Kocsér, Cegléd, Törtel, Nyársapát, Csemő, Cibakháza.
- Szolgáltatásaink közvetlen felügyeletét a nap 24 órájában a teljes szolgáltatási területen a Kecskemét II. számú vízműtelepen kialakított üzemirányító központunkból látjuk el, ide futnak be a hibabejelentések is, itt történik a központi hibafelvétel.



2

Üzem Kecskeméten
(víztermelési üzem, vízhálózati üzem)

6

Üzem
(Kecskemét, Kiskunfélegyháza, Tiszakécske, Kunszentmiklós, Kunszentmárton, Cegléd)

28

Tisztítómű

Értékesített vízmennyiség alakulása 2021 - 2025. (adatok m³-ben)



○ Beruházás / felújítás

● A vízszolgáltatás területén 2025. évben a vízellátó rendszerek műszaki létesítményeinek üzemeltetése mellett a vállalkozási munkák keretében új vízvezetési szakaszok kivitelezése, vízvezeték bővítése, valamint az üzemhatékonyságot és üzembiztonságot növelő beruházások kerültek előtérbe.

● A forrásoldal rendelkezésre állásának köszönhetően a vízműtelepeken és a vízvezetékvezetéseken is nagyobb felújítási és rekonstrukciós munkákat terveztünk, mellette a vízvezetékvezetéseken havária jellegű beavatkozásokra került sor. Utóbbiak közé sorolandók a bekötővezeték-cserék, hálózati csomópont- felújítások, melyekkel a meghibásodások száma, illetve a vízvezetékvesztések csökkenthetők.

● Befejeződött a KEHOP-2.1.3-15-2016-00020 azonosítószámú Közép- és Kelet-magyarországi ivóvízminőség-javító program. A komplex fejlesztés eredményeképp három településen javult a szolgáltatás színvonala. Nagykőrösön új kút létesítése mellett új víztisztító mű is épült, amely a vas- és mangánmentesítés mellett biológiai ammóniummentesítésre is alkalmas, ezáltal a szolgáltatott ivóvíz minden vízvizsgálati paraméter tekintetében megfelel a jogszabályi előírásoknak. A projekt részeként Nagykőrösön vízvezeték rekonstrukciós munkák is megvalósultak, közel 2600 méter elavult azbesztcement vezeték cseréje történt meg az Október 23. téri lakótelep környékén, illetve a Kossuth Lajos utcán. A program keretében Cibakházán új kút és víztisztító mű, valamint egy új és magasabb víztorony létesült. A tisztítási technológiára a nyersvízben határérték feletti ammónium, valamint a robbanásveszélyes metángáz magas koncentrációja miatt van szükség. Szintén ebben a programban Csemő településen is létesült egy új vízműkút az ellátásbiztonság növelése érdekében, valamint új víztorony- töltővezeték épült, immár a víztorony a vízműtől közvetlenül kerül megtáplálásra. Csemő-Zöldhalom településrészén vízvezeték fejlesztés keretén belül hálózati nyomásfokozó állomás, több mint 5 km gerincvezeték és 61 db tűzcsap épült és 301 fogyasztási hely csatlakozott a közütemi ivóvízszolgáltatáshoz.

● Kecskeméten megvalósult az I. számú Vízműtelep energetikai és irányítástechnikai korszerűsítése, amely jelentősen hozzájárul az üzembiztonság és energetikai hatékonyság növeléséhez. Az I. számú Vízműtelepen megvalósult a 2/A kút szűrőcserés felújítása.

● Szintén Kecskeméten, továbbá Kerekegyháza, Lajosmizsén és Izsákon több víztermelő kút esetében magas hatásfokú búvárszivattyú beszerzésére és beépítésére került sor.

A vízvezetékvezetéseken a havária jellegű bekötővezeték-cserék mellett Kecskeméten a Nyíri út és Lőcsei utca vízvezeték-rekonstrukciója révén több, mint 1200 méter ivóvíz gerincvezeték újult meg.

● Felhasználói igények alapján Kecskeméten mintegy 5000 méter új víz-gerincvezeték létesült a Körösihegy, Külső-Szegedi út, Külsőnyír és Felsőcsalános városrészekben. A Szent István körüli iparterületen megvalósított körvezeték kiépítése számottevően növelte az iparterület ellátásbiztonságát.

● Helvécia a Templom, Sport és Korona utcán, míg Ballószögön a Mézes köz térségében közel 2000 méter új gerincvezeték épült ki. Orgovány településen a Mester utcai 250 méteres gerincvezeték építése jelentette a legjelentősebb fejlesztést.

● A felmerülő igényekhez igazodva új tűzcsapok telepítése történt Kecskemét, Helvécia és Izsák területén.

● A Kiskunfélegyházi Üzemeltetési területén elsősorban rendkívüli hálózatfelújítási munkák – különösen bekötővezeték cserék – valósultak meg. A Körösi út, Bajza utca, valamint a Dr. Holló Béla Árpád utca vízvezetékei kerültek felújításra, míg a Béla király utcában új gerincvezeték épült.



- A Tiszakécskei Üzemmnökség működési területén a rendkívüli hálózatfelújítási feladatok mellett több tűzcsap-csomópont kiépítése is megtörtént.

- Lakiteleken a Széchényi és a Móricz Zsigmond utcai vezetéképitések eredményeként közel 700 méterrel bővült az elosztóhálózat hossza.

- A Kunszentmiklósi Üzemmnökség ellátási területén Tass Gudmon-foki vízműnél felújításra került az 1. számú szűrő kamra, valamint a tisztítási technológiához új, korszerű fúvó került beszerzésre.

- A Kunszentmiklósi Üzemmnökség ellátási területén a víz-hálózatokon rendkívüli hálózatfelújítási feladatok zajlottak le.

- A Kunszentmártoni Üzemmnökség területén rendkívüli hálózatfelújítási feladatok keretében jelentős arányban bekötővezeték-cserék valósultak meg.

- Kunszentmártonban és Szelevényen a Kossuth Lajos utcában, Öcsödön a II. Rákóczi Ferenc utcában, valamint Tisasason a Bethlen Gábor utcában végrehajtott tervezett hálózatrekonstrukciók lévén mintegy 1000 méter meglévő vezetékszakasz újult meg. Tisasason a Bocskai utcai vezetéképités további közel 800 méterrel növelte a település elosztóhálózatának hosszát.

- A Ceglédi Üzemmnökség szolgáltatási területén felhasználói igények alapján közel 1000 méter hosszban új ivóvíz-gerincvezeték épült. Ennek eredményeként Cegléden a Szellő utca II. ütemének és az Ipari park III. ütemének megvalósítása jelentős hálózathossz bővülést jelentett. Az üzemmnökséghez tartozó valamennyi településén jelentkeztek rendkívüli hálózat felújítási feladatok.



○ Javítás-karbantartás

- A vízszolgáltatás területén 2025-ben a javítási és karbantartási tevékenységek meghatározó részét a vízhálózati szerelvények, valamint vízmérőhelyeken jelentkezett meghibásodások szakszerű elhárítása képezte. Kiemelt feladatként valósultak meg a térszíni tárolók tervszerű és ütemezett takarításai, továbbá a hálózatöblítési és tisztítási munkák, amelyek a vízminőség fenntartását és a rendszer üzembiztonságát szolgálták. A magastárolók és a vízbázisok védőterületeinek karbantartását – a foglalkoztatás hatékonyságának optimalizálása érdekében – részben külső szakvállalkozók bevonásával végeztük.

- A vízműtelepeken elsősorban kisebb léptékű épületkarbantartási munkákra került sor. Az üzemeltetés biztonsága szempontjából meghatározó vízműtelepi villamos berendezések tervszerű, megelőző karbantartása folyamatosan biztosított volt.

- A Kunszentmiklósi Üzemmnökség területén a Tass-Gudmon-foki vízbázis kútjainál a termelési kapacitás fenntartása érdekében kiemelt jelentőségű szűrőtisztítási munkákat hajtottunk végre. Emellett mélyfúrású víztermelő kutak vizsgálatára és tisztítására került sor vállalkozók bevonásával.

◦ Csatornaszolgáltatás

● A BÁCSVÍZ Zrt. Csatornaszolgáltatási ágazata a cég működési területén 41 településen végez szennyvízelvezetési szolgáltatást, az elvezetett szennyvizet pedig 28 szennyvíztisztító telepen tisztítja meg. Ezen komplex munkát az elmúlt évben 126 fő fizikai és 25 fő szellemi alkalmazotti állománnyal végezte ágazatunk.

● Évről évre kiemelt feladatként jelentkezik a meglévő csatornahálózat és szennyvíztisztítási technológiák üzemeltetésén, karbantartásán, felújításán túlmenően a működési területen lévő települések szennyvízelvezetési és -tisztítási koncepcióinak kidolgozása és az ehhez szükséges előkészítő munka, amellyel segítjük a tulajdonos önkormányzatainkat.

● Csatornaszolgáltatási tevékenységünk kiterjed a lakossági, intézményi és ipari szennyvíz összegyűjtésére, elvezetésére, a szennyvíztisztító telepen történő befogadására, mechanikai és biológiai tisztítására, majd ezt követően a tisztított szennyvíz kibocsátására, a keletkező szennyvíziszapok hasznosítására, valamint Kecskeméten a csapadékvíz elvezetésére.

➤ 2025-ben működési területünkön 41 település ellátott szennyvízcsatorna-hálózattal:

- kecskeméti térségben: Kecskemét, Kerekegyháza, Ballószög, Helvécia, Városföld, Lajosmizse, Izsák, Orgovány, Ágasegyháza;
- kiskunfélegyházi térségben: Kiskunfélegyháza, Bugac;
- tiszakécskei térségben: Tiszakécske, Lakitelek, Szentkirály, Nyárlőrinc, Tiszaalpár, Jászkarajenő;
- kunszentmiklósi térségben: Kunszentmiklós, Apaj, Apostag, Dunavecse, Tass, Szalkszentmárton, Kunpeszér, Kunadacs, Ráckevei Duna-ág üdülőterület, Szabadszállás;
- kunszentmártoni térségben: Kunszentmárton, Öcsöd, Cserkeszőlő, Cibakháza, Martfű, Szelevény, Csépa, Tisasas;
- ceglédi térségben: Nagykőrös, Cegléd, Ceglédbercel, Csemő, Nyársapát, Törtel.

➤ Az összegyűjtött szennyvizeket 28 tisztítóműben kezeljük:

- Kecskemét térségében: Kecskemét, Lajosmizse, Izsák;
 - Kiskunfélegyháza térségében: Kiskunfélegyháza, Bugac;
 - Tiszakécske térségében: Tiszakécske, Lakitelek, Szentkirály, Nyárlőrinc, Tiszaalpár, Jászkarajenő;
 - Kunszentmiklós térségében: Kunszentmiklós, Apostag, Tass, Kunpeszér, Kunadacs, Szabadszállás;
 - Kunszentmárton térségében: Kunszentmárton, Cserkeszőlő, Cibakháza, Martfű, Tisasas, Öcsöd;
 - Cegléd térségében: Nagykőrös, Cegléd, Ceglédbercel, Csemő, Nyársapát.
- Kecskeméten, Kiskunfélegyházán és 2025. szeptemberétől Cegléden a keletkező szennyvíziszapot rothasztás után villamos energia és hőenergia-termelésre hasznosítottuk.
- Kunpeszér kivételével valamennyi szennyvíztisztító telepünkön üzemeltetünk szippantott szennyvíz-fogadóállomást. A csapadékvízhasznosítás fejlesztése vonatkozásában Kecskeméten az egész városra kiterjedő csapadékhasznosítási koncepció megalkotása után a pályázati lehetőségre várunk.
- Középtávú fejlesztési elképzelésünk a megújuló energiákkal kapcsolatos jelentősebb szerepvállalás és a zöldenergia minél nagyobb mértékű kihasználása.
- Ennek érdekében a ceglédi szennyvíztisztító telep felújítása részeként, rothasztók épülnek, ahol a keletkező szennyvíziszapból biogázt és villamos energiát fogunk termelni.
- A kiskunfélegyházi szennyvíztisztító telep felújításának tervezése megtörtént, itt is cél a meglévő biogáz-termelő kapacitás növelése, a közelben képződő szerves hulladékok hasznosításával.

● Kiskunfélegyházán a biogázból termelt villamos energia és a felhasznált villamos energia aránya 2024-ben 37,9% volt.

● A kecskeméti szennyvíztisztító telepen rothasztással (biogáz-termeléssel) és komposztálással hasznosítjuk az üzemeltetésünkben lévő szennyvíztisztító telepekről származó szennyvíziszapokat; ezen kívül jelentős mennyiségű hulladékot is fogadunk a biogáz-termelés növelése érdekében. Itt a saját termelésű villamos energia 2025-ben átlagosan 95%-ban biztosította az energiaszükségletet. Időnként a szükségletünknel több energiát is képes a telep termelni, ezért azt tervezzük, hogy a többlet villamos energiát átadjuk a közelben lévő II. számú vízműtelepre.

● Külső vállalkozóval (Water4All-lal) energiahatékonysági szerződést kötöttünk a kunszentmártoni szennyvíztisztítási technológia energiafelhasználás-alapú üzemeltetés optimalizálására.

● A ceglédi szennyvíztisztító telep folyamatban lévő fejlesztése kapcsán, valamint a 2000 lakosegyenértéknél kisebb települések szennyvízelvezetésének megvalósítására is tulajdonosaink érdekeit képviselő üzemeltetői segítséget nyújtunk.

● Kecskeméten és az egész ágazat területén kiemelt feladat a zsírokat kibocsátó vállalkozások zsírfogóberendezés beépítésére való ösztönzése, a szennyvízcsatornára illegálisan rákötött csapadékvíz-elvezetők eltávolítása, a csapadékvíz-gazdálkodási koncepció kialakítása.

41

Szennyvízcsatornahálózattal ellátott település

28

Szennyvíztisztító telep

○ Beruházás / felújítás

● A csatornaszolgáltatás területén 2025. évben is a szennyvízelvezetés és tisztítás zökkenőmentes biztosításának fenntartása volt a célunk. Ehhez elsősorban a szennyvíz továbbítását végző és a tisztításban közreműködő gépek, berendezések felújítása és pótlása vált szükségessé. A pótlásoknál, a berendezések kiválasztásánál, tekintettel a gazdálkodás körülményeire, különösen fontos szempont volt a berendezések energiahatékonysága.

● A legnagyobb léptékű fejlesztési munkát a ceglédi szennyvíztisztító telep KEHOP-pályázat keretén belüli komplett fejlesztése jelenti, mely 2025. évben folytatódott és várhatóan 2026. évben befejeződik.

● Szintén pályázati forrásokból szükséges a kiskunfélegyházi szennyvíztisztító telep komplex fejlesztése, mely lehetőséget biztosít a környező, 2000 lakosegyenérték alatti települések szennyvízelvezetésének megvalósítására is. Ezen projekt tervezési munkái zajlottak 2025-ben.

● A csatornaszolgáltatás vonatkozásában 2025. évben a kiemelőndő beruházási, felújítási és pótlási feladatok az alábbiak voltak:

› Szivattyúk és keverők felújítása, pótlása:

- A beszerzési folyamat miatt a fejlesztés áthúzódik a 2026-os évre;

› Szennyvízcsatorna-hálózatok felújítása:

- Kecskeméten az Árpád Krt. - Mátyás K - Batthyányi u. közötti terület, valamint a Mindszenti krt.-i szennyvíz-gerinccsatorna,
- Kunszentmárton, Végh utca - Szennyvíztisztító telep beton főgyűjtőcsatorna és aknák felújítása,
- Martfűn Május 1. utca beton főgyűjtőcsatorna felújítása

› Szennyvízátemelők felújítása, beleértve a gépészeti és irányítástechnikai berendezéseket:

- Kecskeméti Tatár sori átemelő, Kerekegyháza Széchenyi utca, Kecskemét-Méntelek közbelső átemelő felújítása,
- Tiszakécske Attila u.-i és Sárköz u.-i műanyag átemelőakna cseréje beton műtárgyra

› Fűvók felújítása, pótlása:

- Tiszasasi, Izsáki, Kunadacsi, Kunpeszéri, Kunszentmártoni, Kunszentmiklósi, Nyársapáti, Tassi szennyvíztisztító telepeken. A beszerzési folyamat miatt egyes fejlesztések áthúzódtak a 2026-os évre.

› Gázmotor felújítás:

- Kiskunfélegyházi gázmotor kapacitás bővítése megtörtént, üzembe állítása 2026. évben valósul meg;

› Különböző technológiai egységek felújításai:

- Jászkarajenő, finomrács felújítása,
- Ceglédbercel daraboló beépítés a végátemelőbe,
- Daráló, keverő és rosta felújítás a kecskeméti komposztálóban

○ Javítás-karbantartás

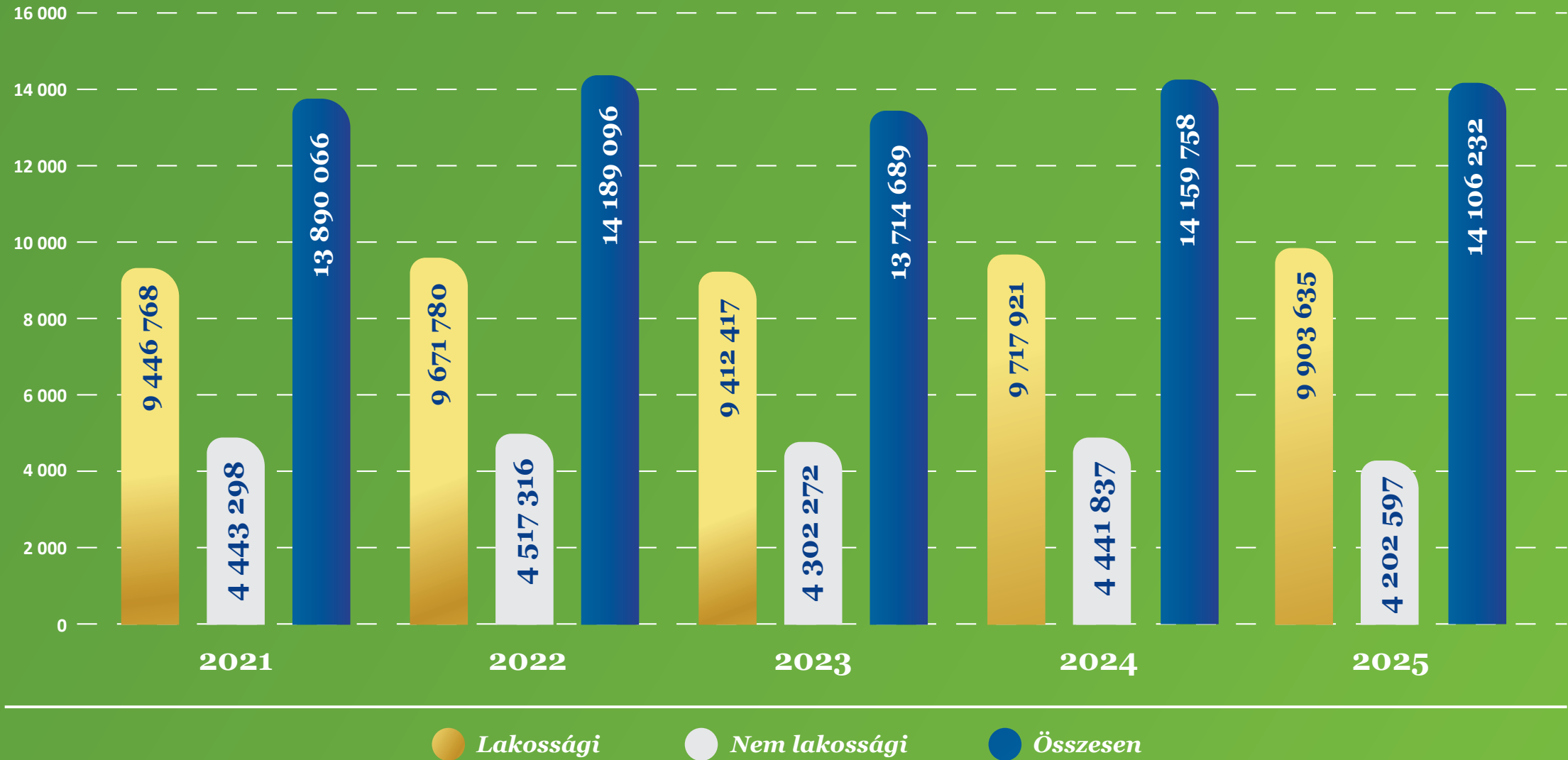
● A csatornaszolgáltatás területén folyamatos az ellátási területen lévő szennyvízcsatorna-hálózatok és Kecskeméten a csapadécszatornahálózat ellenőrzése és mosása. A hálózati és a szennyvíz, illetve csapadékvíz átemelőkben keletkező hibák javítása, valamint a gépészeti berendezések szükség szerinti javítása és cseréje szintén elsőrendű prioritás.

● A tisztítóakna fedlapok, víznyelőrácok és az üzemeltetés során adódó egyéb burkolati hibák javítása külső vállalkozó bevonásával történik, keretszerződés alapján. Nagy hangsúlyt fektetünk az állapotfelmérésekre és a tervszerű megelőző karbantartásokra. Az ellátási területen lévő több mint 313 db közterületi és 2.000 db házi szennyvízátemelő gépészeti, villamos, irányítástechnikai berendezései, ha a kapacitás rendelkezésre áll, évente kétszer, de minimum egyszer ellenőrzésre kerülnek és a szükséges javításokat elvégezzük.

● A szennyvíztisztító telepeken – ahol a berendezések különösen nagy mechanikai és vegyi igénybevételnek kitéttek – javító karbantartási munkák keretében elvégezzük a kopó alkatrészek cseréjét, valamint tervszerű karbantartás keretében az előírások szerinti folyamatokat.

● A villamos berendezések karbantartási munkáinak végzése saját munkaerővel, illetve szükség esetén a Társaság Gépészeti és gépjármű üzeme segítségével történik. A speciális gépészeti, irányítástechnikai és műszer karbantartási munkákat külső vállalkozók végzik, karbantartási keretszerződés alapján.

Értékesített csatornaszolgáltatás alakulása 2020 - 2025. (adatok m³-ben)



○ **Vállalkozási munkák**

A társaság tulajdonát képező eszközállomány tekintetében az alábbi jelentősebb beruházási és felújítási munkákat végeztük el

Mercedes-Benz Arocs 5 1846 L kombinált csatornamosó gépjármű beszerzése a csatornaszolgáltatás ágazathoz
Iveco MTGA2 billenőplatós darus tehergépjármű a vízszolgáltatási ágazathoz
BlueVision diszkrét analízátor és TOC-LCPN FA E200 analízátor klt. beszerzése a Laboratórium részére
MARSXpress 2.0 zárt mikrohullámú roncsoló klt. beszerzése a Laboratórium részére
2 db Caterpillar 301.8 minikotró beszerzése Kunszentmárton és Cegléd üzemmérnökségekre
Munkairányító rendszer fejlesztése az általános és tisztítás-fertőtlenítési munkalapok kezeléséhez
Ricoh Pro 8400S nyomdaipari nyomtató (számlanyomtató) és tartozékainak beszerzése az Értékesítési osztály részére
Kunszentmiklós irodaépület akadálymentesítése
SAP fejlesztések
Hardver és szoftver eszközök, licenz beszerzések
Folyamatirányító-, adatátviteli- és információs rendszer fejlesztése
Üzemeltetésben résztvevő kisgépek, szivattyúk, eszközök beszerzése, felújítása



Vállalkozási munkák

● A víz- és csatornaszolgáltatás alaptevékenység mellett a működési területen végzett másodlagos tevékenységből 1,56 milliárd Ft összegű árbevétel keletkezett. Ezek részben a Társaság tulajdonosi önkormányzatainak megrendelésére végzett víziközműfelújítási munkák és új beruházások voltak. Jelentős vállalkozási árbevételt hoz akkreditált laboratóriumunk, amely a belső víz- és szennyvíz vizsgálatokon túl külső megrendelők részére is szolgáltat. Vállalkozási árbevételt termel továbbá a vízmérőjavító üzem, a szennyvízcsatorna-vizsgálat, a vízvesztéselemzés, a műszaki tervezés és a szennyvízszállítás.



◦ Kiegészítő tevékenységek



Vízminőség-ellenőrzés

- A központi telephelyen működő Laboratórium a MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 szabvány szerinti akkreditációval rendelkezik.
- A laboratórium korszerű műszerekkel rendszeresen ellenőrzi a vízbázisokat, a vízkezelőművek megfelelő működését és szolgáltatott ivóvíz minőségét. Emellett akkreditált módon végzi a medencés fürdővizek, a használati melegvizek és a fogorvosi kezelőszékek Legionella vizsgálatait is. A környezet védelme érdekében a labor folyamatosan vizsgálja a szennyvíztisztító telepekre befolyó nyers és az onnan távozó tisztított szennyvíz, valamint a befogadóban lévő felszíni víz összetételét. Rendszeresen ellenőrzi a szennyvíztisztítás során keletkező szennyvíziszap és komposzt minőségi paramétereit; továbbá a vízbázisainkon és szennyvíztisztító telepeken található monitoring kutak vízösszetételét. Feladatai közé tartozik az új ivóvíz- és szennyvíztisztító telepek próbaüzemi vizsgálatainak elvégzése, felszín alatti vizek gáz-víz viszonyának meghatározása, valamint öntözővíz-mintavételek és vizsgálatok akkreditált elvégzése. A Laboratórium részt vesz az ivóvíz- és szennyvízkezelési technológiák laboratóriumi és félüzemi kísérleteinek lebonyolításában, valamint az eredmények értékelésében.

- A BÁCSVÍZ Zrt. szervezeti egységei részéről érkező megbízásokon túl a Labor a külső ügyfelek megbízásait is vállalja. A rugalmas, pontos és versenyképes árakon biztosított szolgáltatások magánszemélyek, élelmiszeripari vállalkozások, fürdő-üzemeltetők és környezetvédelmi szolgáltatást nyújtó vállalkozások veszik igénybe. A külső megrendelésekből származó árbevétel 2025-ben meghaladta a 98 millió Ft-ot, amely a teljes árbevétel 48%-át tette ki.



Vízhálózat-vizsgálat

- A feladatunk elsősorban a hálózati veszteség csökkentése érdekében folyamatosan végzett hibahely-behatároló vízvesztesség-elemzés, melyet akusztikus műszerekkel felszerelt mérőkocsival végzünk, a szolgáltatási területünkhöz tartozó települések vízellátó hálózatain. Az általunk rögzített adatok a vízhálózat-rekonstrukciók tervezésénél is hasznos segítséget nyújtanak. Célunk, hogy lehetőségeinket kihasználva növeljük a külső partnerek megkeresése kapcsán végzett munkák számát, a megrendelők megelégedésére. A vállalkozási tevékenységből adódó teljesítményünk aránya, mely főleg tűzcsapok engedélyeztetési eljáráshoz szükséges paramétereinek méréséből, valamint belső, csatlakozó vízhálózaton végzett műszeres hibakeresésből áll, az egység összes teljesítményén belül, 2025-ben megközelítette a 16%-ot.



◦ Kiegészítő tevékenységek



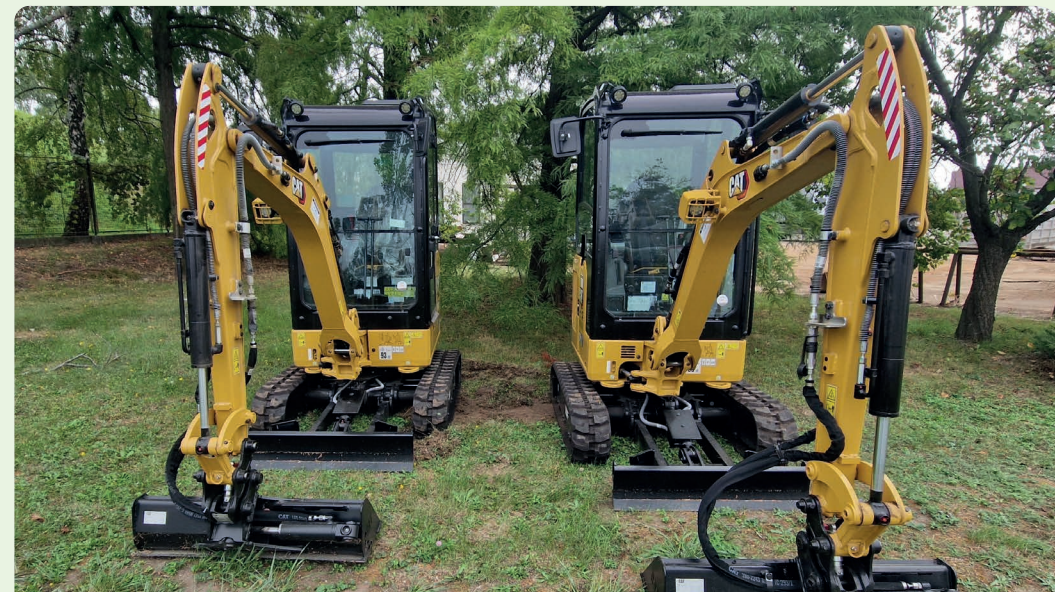
Csatornahálózat tisztítás és vizsgálat

● A csatornaszolgáltatáshoz szorosan kapcsolódó tevékenység a csatornahálózatok szakszerű üzemeltetése, valamint az üzemzavarok gyors és hatékony elhárítása. Az alaptevékenység mellett külső megrendelések esetén a társaság vállalja a szennyvízszállítást, az élelmiszeripari melléktermékek szállítását, továbbá a szennyvíz- és csapadékvízcsatornák tisztítását, kamerás vizsgálatát és ellenőrzését. A feladatok ellátásához rendelkezésre áll 4 db mosó- szívó, 6 db szívó és 4 db mosó gépjármű, illetve egy korszerű csatornavizsgáló kamerás gépjármű.



Gépészeti és gépjármű üzem

- Gépészeti és Gépjármű Üzemünk vízmérő-javító és -hitelesítő laboratóriumában három hitelesítő berendezés áll rendelkezésre a MID-es, ultrahangos, indukciós és sarokvízmérők hitelesítésére.
- Az üzem munkatársainak feladata a társaság szennyvíz-szivattyúinak és keverőinek karbantartása és javítása is, eredeti alkatrészek felhasználásával.
- A társaság korszerű gépjárműparkkal rendelkezik a szállítási feladatok ellátásához, valamint a hibaelhárítási, továbbá a mélyépítési munkák elvégzéséhez. A Gépjármű Üzem munkatársai gondoskodnak a gépjárművek és a munkagépek javításáról, karbantartásáról, valamint a megfelelő műszaki állapotuk fenntartásáról, továbbá - szükség szerint – a beszerzésükről és a cseréjükről.



◦ Kiegészítő tevékenységek

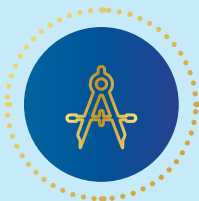


Üzemeltetés támogatás és térinformatikai adatszolgáltatás

● Kecskeméten működő Laboratóriumunk a MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 szabvány szerinti akkreditációval rendelkezik. Korszerű műszerekkel rendszeresen ellenőrizzük vízbázisainkat, a vízkezelőművek megfelelő működését és a Társaságunk által szolgáltatott ivóvíz minőségét. Medencés fürdővizek, használati melegvizek, fogorvosi kezelőszékek Legionella-vizsgálatait is végezzük, akkreditáltan. Környezetünk védelme érdekében folyamatosan vizsgáljuk a szennyvíztisztító telepekre befolyó nyers és az onnan távozó tisztított szennyvíz, illetve a befogadóban lévő felszíni víz összetételét; a szennyvíztisztítás során keletkező szennyvíziszap- és komposzt minőségi paramétereit; továbbá a vízbázisainkon és szennyvíztisztító telepeinken található monitoring kutak vízösszetételét. Feladatunk még az új ivóvíz- és szennyvíztisztító telepek próbaüzemi vizsgálatainak elvégzése, felszín alatti vizek gáz-víz viszony meghatározása, valamint öntözővíz-mintavételeket és vizsgálatokat is végzünk, szintén akkreditáltan. Részt veszünk ivóvíz- és szennyvízkezelési technológiák laboratóriumi és félüzemi kísérleteinek lebonyolításában, valamint az eredmények értékelésében.



- 2020. július 1-jétől a vizsgálatokat az Izsáki úti telephelyünkön, egy korszerűen felszerelt laboratóriumban végezzük.
- A BÁCSVÍZ Zrt. szervezeti egységei részéről érkező megbízásokon túl külső ügyfelek megrendeléseit is teljesítjük. A rugalmas, pontos és versenyképes árakon nyújtott szolgáltatásainkat magánszemélyek, élelmiszeripari vállalkozások, fürdő-üzemeltetők és környezetvédelmi szolgáltatást nyújtó vállalkozások veszik igénybe. A külső megrendelésekből származó árbevétel 2024-ben meghaladta a 73 millió Ft-ot, ez a teljes árbevétel 44%-a.



Műszaki tervezés

- Tervezőnk elsősorban közműcsatlakozások tervezését végzi külső megrendelésre.

2025-ben 201 db tervdokumentációt készítettünk el, összesen 21 084 644 Ft értékben az alábbi bontás szerint:

Vízbekötési terv	174 db	17 104 018 Ft
Szennyvízcsatorna-bekötési terv	28 db	3 980 626 Ft

Gazdálkodás

Eredmény

- Társaságunk eredményesen zárta az évet, a 2025-ben elért adózott eredmény 245.746 E Ft. Az Igazgatóság és Felügyelő Bizottság a BÁCSVÍZ Zrt. 2025. évi rendes Közgyűlésének az Éves Beszámoló elfogadására tesz javaslatot, indítványozva a Társaság 2025. évi gazdálkodásából származó adózott eredmény fejlesztési céllal történő eredménytartalékba helyezését.
- 2025-ben az értékesítés nettó árbevételének 89,55%-a származott víz- és csatornaszolgáltatási tevékenységből.
- A 25/2023. (XII. 13.) EM rendelet rendelkezései alapján 2025. március 1. napjától a nem lakossági szektorban a víz- és csatornaszolgáltatás díjai infláció követő mértékben, 3,7 %-kal nőttek, döntően ennek köszönhetően a társaság 2025. évi alaptevékenységi árbevétele 133.124.E Ft-tal (1,01%) haladja meg a bázisévi értéket. A 24/2023. (XII. 13.) EM rendeletben foglaltak szerint - 2024-ben létrejött az állam által létrehozott Víziközmű-fejlesztési és Ellentételezési Alap (továbbiakban: VFEA), amely a vízközmű fejlesztések és a víziközmű szolgáltatók működésének ellentételezésére szolgál, és amelybe a vízközmű

szolgáltatók az indokolt költségeikhez képest elért többletbevételeire tekintettel teljesítik a befizetéseket és ahonnan a víziközmű-szolgáltatók a meg nem térülő elismert indokolt költségeikre tekintettel ellentételezésben részesülnek. Társaságunk az ellentételezésben részesülő víziközmű-szolgáltatók körébe tartozik, negyedévente 459.325 E Ft ellentételezésben részesült 2025-re vonatkozóan. A gazdálkodás helyzetét döntően a fent leírtak alakították.

Értékesített mennyiség kapcsán a vízszolgáltatás a bázishoz képest 1,98 %-os, a tervhez viszonyítva 0,88 %-os emelkedést realizáltunk. A csatornaszolgáltatás értékesítési adataiban 2024-hez képest 0,38 %-os csökkenést, míg a tervezett mennyiséghez viszonyítva 0,64 % emelkedést tapasztaltunk.

Felhasználói kategóriánként elmondható, hogy a lakossági szegmens felé kiszámlázott mennyiség a vízszolgáltatás esetében a prognózist 2,23%-kal, míg a csatornaszolgáltatás tekintetében 2,69%-kal meghaladta. A nem lakossági szegmens felé kiszámlázott mennyiség vonatkozásában a tervezett értékekhez képest a vízszolgáltatásnál 2,82 %, a csatornaszolgáltatásnál 3,90% elmaradás volt megfigyelhető.

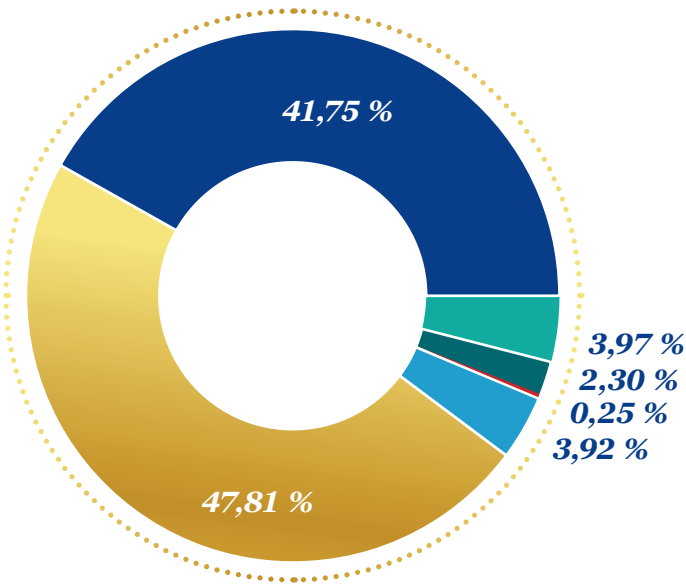
Adózás előtti és adózott eredmény alakulása
(adatok ezer Ft-ban)

Év	Adózás előtti eredmény	Adózott eredmény
2021.	95 187	29 007
2022.	7 646	13 426
2023.	24 424	24 215
2024.	543 856	472 287
2025.	255 813	245 746

Bevételek, teljesítmények összetétele
(adatok ezer Ft-ban)

Megnevezés	2024.	2025.
Értékesítés nettó árbevétele	14 892 864	14 923 700
Aktivált saját teljesítmények értéke	812 695	866 486
Egyéb bevételek	866 269	1 696 551
Pénzügyi műveletek bevételei	121 227	160 884
BEVÉTELEK ÖSSZESEN	16 693 055	17 647 621

Értékesítés nettó árbevételének megoszlása tevékenységek szerint



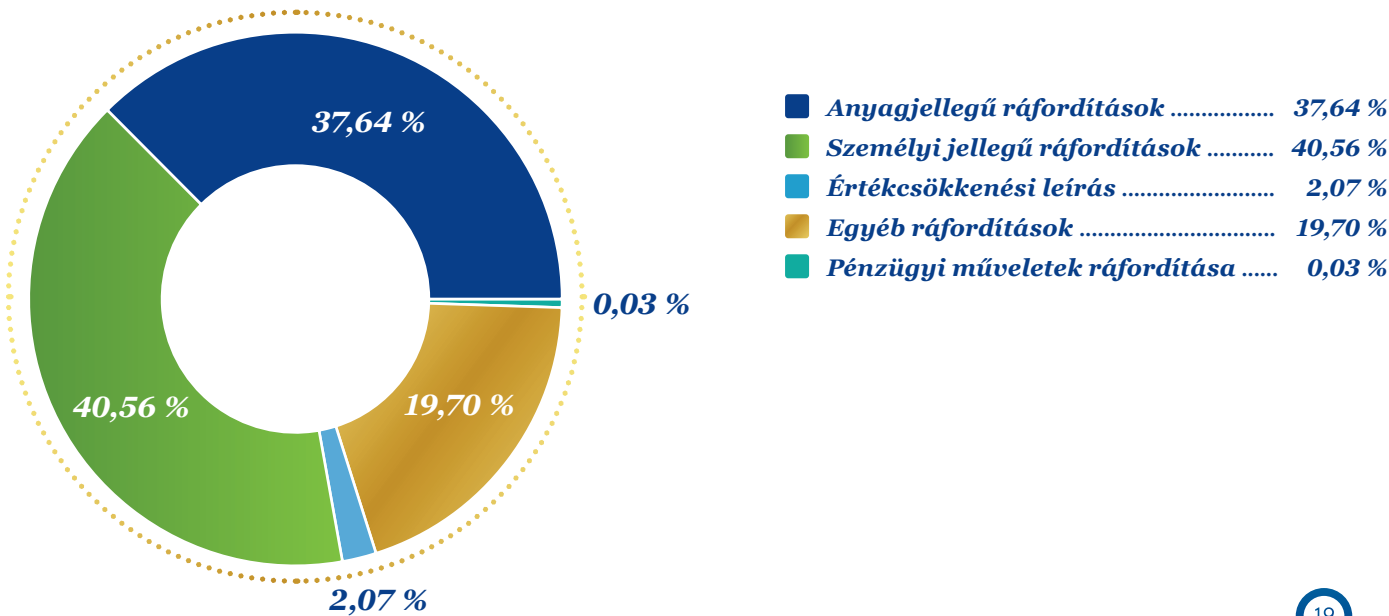
	2024	2025
Ivóvíztermelés és -szolgáltatás	40,82 %	41,75 % ▲
Csatornaszolgáltatás	47,99 %	47,81 % ▼
Egyéb alaptevékenység	3,41 %	3,92 % ▲
Ipari tevékenység	0,24 %	0,25 % ▲
Építőipari tevékenység	2,89 %	2,30 % ▼
Egyéb tevékenység	4,65 %	3,97 % ▼

Gazdálkodás

Bevételek, teljesítmények, költségek, ráfordítások

- A 2025. évi teljes bevétel az aktivált saját teljesítmények értékét is figyelembe véve 17.647.621 E Ft, amelynek 84,56 %-a az értékesítés nettó árbevételeiből, 9,61%-a egyéb bevételből, 0,91% pedig pénzügyi műveletekből származott. Az értékesítés nettó árbevétele 14.923.700 E Ft, mely 0,21 %-kal, 30.836 E Ft-tal meghaladta a 2024. évi értéket. Az Egyéb bevételek összege a 2024. évi értéket 95,85%-kal, 830.282 E Ft-tal meghaladja, amely elsődlegesen a 2025. évi Víziközmű-fejlesztési és Ellentételezési Alap által biztosított kompenzációnak tudható be.
- A 2025. évi összes költség, ráfordítás 17.391.808 E Ft, ennek 91,33 %-a az engedélyes tevékenységgel összefüggésben merült fel. A költségeken, ráfordításokon belül a legnagyobb részarányt a személyi jellegű ráfordítások képviselték 40,56 %-kal, ezt követték az anyagjellegű ráfordítások 37,65 %-kal.
- Az anyagjellegű ráfordítások értéke 6.547.405 E Ft, amely az előző évhez képest 5,80%-kal csökkent. A ráfordításokból 50,16% az anyagköltség, 37,99% az igénybe vett szolgáltatások értéke, 8,26% az egyéb szolgáltatások értéke 0,43% az eladott áruk beszerzési értéke, 3,16% az eladott (közvetített) szolgáltatások értéke.

Költségek, ráfordítások megoszlása



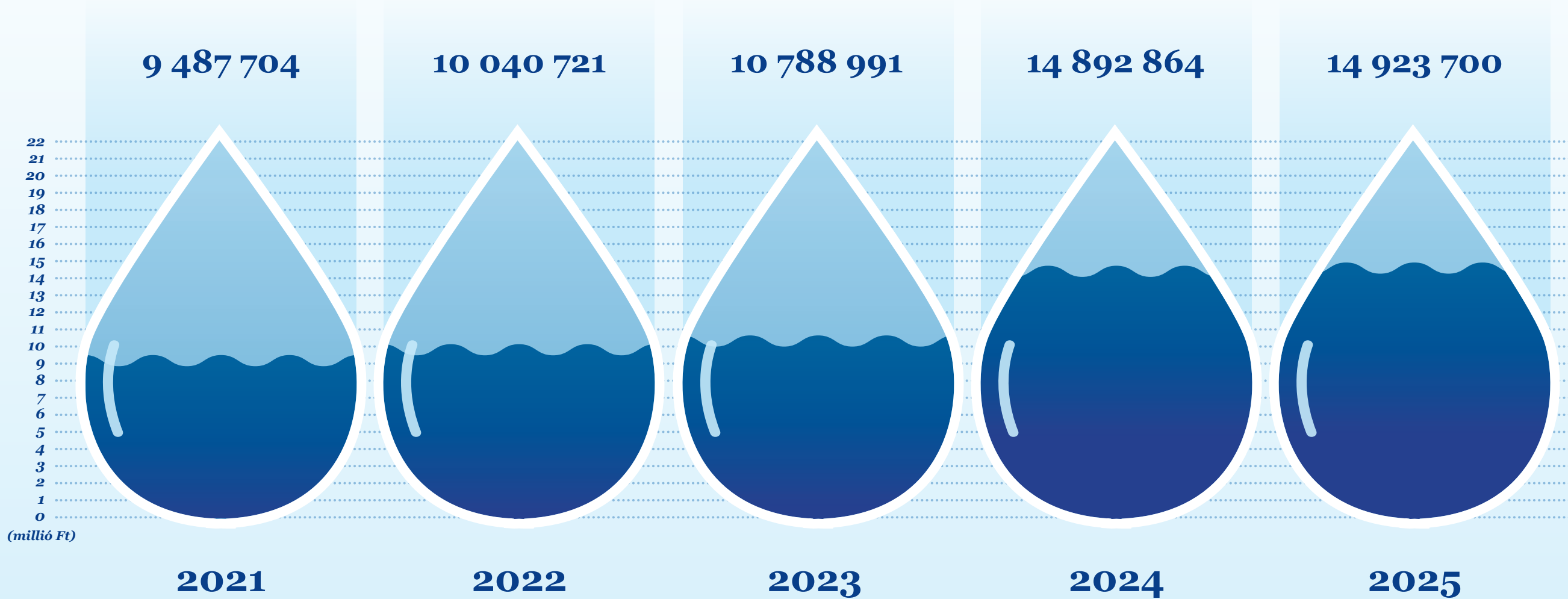
Költségek, ráfordítások alakulása (adatok ezer Ft-ban)

Megnevezés	2024.	2025.	változás (%)
Anyagjellegű ráfordítások	6 950 648	6 547 405	-5,80%
Személyi jellegű ráfordítások	6 308 630	7 053 445	11,81%
Értékcsökkenési leírás	351 910	360 720	2,50%
Egyéb ráfordítások	2 530 549	3 425 552	35,37%
Pénzügyi műveletek ráfordítása	7 462	4 686	-37,20%
ÖSSZES KÖLTSÉG, RÁFORDÍTÁS	16 149 199	17 391 808	7,69%

Értékesítés nettó árbevételeinek összetétele (adatok ezer Ft-ban)

Megnevezés	2024.	2025.	változás (%)
Ivóvíztermelés és -szolgáltatás	6 079 895	6 229 938	2,47%
Csatornaszolgáltatás	7 146 813	7 134 587	-0,17%
Egyéb alaptevékenység	507 554	584 352	15,13%
Ipari tevékenység	35 800	37 268	4,10%
Építőipari tevékenység	430 943	342 800	-20,45%
Egyéb tevékenység	691 859	594 755	-14,04%
BÁCSVÍZ ZRT. ÖSSZESEN	14 892 864	14 923 700	0,21%

Értékesítés nettó árbevételének alakulása 2020 - 2025. (adatok ezer Ft-ban)



Gazdálkodás

Vagyoni helyzet és tőkeszerkezet

- Társaságunk eszközeinek 2025. évi záróértéke 10.060.058 E Ft, amely 17.44%-kal meghaladta a 2024. évi záró értéket.
- A befektetett eszközök záró értéke 11,56%-kal meghaladta a 2024. évi összeget. Az eszközök összetételét tekintve 39,01% a befektetett eszközök aránya. Ebből a tárgyi eszközök aránya 36,95%-ot testesített meg, melynek szerepe – a tevékenység sajátosságai miatt megfelelően – az eszközökön belül kiemelkedő.
- A forgóeszközök értéke 20,51%-kal, 994.763 E Ft-tal emelkedett, aránya az eszközökön belül 58,09%. A készletek 4,11%-kal, 7.964 E Ft-tal csökkentek, míg a követelések 6,76%-kal, 156.832 E Ft-tal, a pénzeszközök záró értéke 36,19 %-kal 845.895 E Ft-tal emelkedett az előző évhez viszonyítva. A BÁCSVÍZ Zrt. által bérleti-üzemeltetési szerződés alapján működtetett víziközművek bruttó értéke 141.332.280 E Ft, mely érték 3,43%-kal magasabb a 2024. évinél.
- A Társaság tőkeellátottsága alapján megállapítható, hogy a vállalkozás eszközeinek 42,83 %-át, a befektetett eszközöket pedig teljes mértékben finanszírozta a saját tőke.

MÉRLEGADATOK 2024 - 2025. (adatok ezer Ft-ban)

MEGNEVEZÉS	2024. év	2025. év	Eltérés a 2024. évi-hez képest
A. BEFEKTETETT ESZKÖZÖK	3 517 591	3 924 191	11,56%
I. Immateriális javak	157 678	191 802	21,64%
II. Tárgyi eszközök	3 347 148	3 717 548	11,07%
III. Befektetett pénzügyi eszközök	12 765	14 841	16,26%
B. FORGÓESZKÖZÖK	4 849 455	5 844 218	20,51%
I. Készletek	193 752	185 788	-4,11%
II. Követelések	2 318 643	2 475 475	6,76%
III. Értékpapírok	0	0	-
IV. Pénzeszközök	2 337 060	3 182 955	36,19%
C. AKTÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK	199 325	291 649	46,32%
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	8 566 371	10 060 058	17,44%

MEGNEVEZÉS	2024. év	2025. év	Eltérés a 2024. évi-hez képest
D. SAJÁT TŐKE	4 062 788	4 308 534	6,05%
I. Jegyzett tőke	3 100 904	3 100 904	0,00%
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	0	0	-
III. Tőketartalék	0	0	-
IV. Eredménytartalék	489 597	961 884	96,46%
V. Lekötött tartalék	0	0	-
VI. Értékelési tartalék	0	0	-
VII. Adózott eredmény	472 287	245 746	-47,97%
E. CÉLTARTALÉKOK	230 763	702 875	204,59%
F. KÖTELEZETTSÉGEK	2 489 051	2 598 382	4,39%
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0	0	-
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	132 353	79 412	-40,00%
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	2 356 698	2 518 970	6,89%
G. PASSZÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK	1 783 769	2 450 267	37,36%
FORRÁSOK ÖSSZESEN	8 566 371	10 060 058	17,44%

Gazdálkodás

- A saját tőke növekedési mutató 7,92 százalékponttal emelkedett 2024. évhez képest. A jegyzett tőke változatlan maradt, míg a saját tőke a tárgyévi adózott eredménnyel - 6,05%-kal, 245.746 E Ft-tal - emelkedett.
 - A Társaság mérlegkészítéskor 79.412 E Ft hosszú lejáratú kötelezettséggel rendelkezett, mely a laboratórium építésére 2019-ben felvett beruházási hitel éven túl esedékes tőkerészét tartalmazta. A források belső összetételét tekintve a saját tőke 42,83 %-ot képviselt, a kötelezettségek aránya pedig 25,83 %-ot tett ki.
- Mutatószámaink
- Az eszközállomány alapján számított hatékonysági mutató értéke 3,07 százalékponttal csökkent az előző évi arányszámhoz viszonyítva. A hatékonysági mutató romlása annak tudható be, hogy az adózott eredmény 47,97%-kal 226.541 E Ft-tal csökkent, míg az eszközök értéke 17,44%-kal, 1.493.687 E Ft-tal emelkedett a 2024. évi sinthez képest.
 - A tőkearányos jövedelmezőségi mutató értéke az eszközhatékonysági mutatók elmozdulásával azonos irányban változott,

mely a 2024. évihez képest 6,47 százalékponttal kedvezőtlenebb értéket mutat.

- A részvénytársaság 2025. évi likviditása megfelelő volt. A forgóeszközök értéke jelentősen meghaladta az egy éven belül lejáró kötelezettségek értékét, a likviditási mutató értéke 2,32. A hosszú távú likviditási mutató értéke 17,28%-ról 3,83%-ra mérséklődött, amely elsősorban az üzemi (üzleti) tevékenység eredményében bekövetkezett, 330.476 E Ft összegű romlásnak, valamint a kötelezettségek záróállományának előző évhez viszonyított 4,39%-os emelkedésének tudható be.

- Összegzésként elmondható, hogy a 2025-ben Társaságunk pénzügyi helyzete megfelelő, likviditási problémáink nem voltak. Mindez köszönhető a racionális és szigorú költséggazdálkodás mellett a nem lakossági szektorban történt díjemelésnek (25/2023. (XII.13.) EM rendelet) és a víziközmű-szolgáltatás fenntarthatóságának biztosítását szolgáló Víziközmű-fejlesztési és Ellentételezési Alapnak (24/2023. (XII.13.) EM rendelet 1. melléklet). 2025. évben sem volt az állami költségvetéssel, a társadalombiztosítással és a szállítókkal szemben lejárt hátralékunk, kötelezettségeinket teljesítettük.

Üzemeltetett tárgyi eszközök bruttó értéke (adatok ezer Ft-ban)

Megnevezés	2024.	2025.	Változás %
Saját tulajdon	8 335 335	8 789 350	5,45 %
Önkormányzati tulajdon	136 649 140	141 332 280	3,43 %
ÖSSZES ÜZEMELTETETT TÁRGYI ESZKÖZ BRUTTÓ ÉRTÉKE	144 984 475	150 121 630	3,54 %

A TÁRSASÁGOT JELLEMZŐ FŐBB ADATOK	2024.	2025.	
Közműves ivóvízellátásban részesülő lakosság száma (fő)	279 000	279 000	—
Csatornaszolgáltatásban részesülő lakosság száma (fő)	231 000	230 000	▼
Az ellátott terület összes lakossága (fő)	357 000	356 000	▼
Összes víztároló kapacitás (m³)	37 736	37 736	—
Víztermelő kutak száma (db)	215	218	▲
Vízmű víztermelő kapacitása (m³/d)	192 186	192 186	—
Szennyvíztisztító kapacitás (m³/d)	80 964	80 964	—
Termelt ivóvíz (ezer m³)	20 372	20 878	▲
Vízbekötések száma összesen (db)	118 147	119 137	▲
Felhasználási helyek száma összesen - vízszolgáltatás (db)	148 089	149 166	▲
Felhasználási helyek száma összesen - csatornaszolgáltatás (db)	118 663	119 372	▲
Értékesített ivóvíz (ezer m³)	15 994	16 312	▲
Elvezetett szennyvíz (ezer m³)	15 028	14 758	▼
Tisztított szennyvíz (ezer m³)	15 145	14 887	▼
Vízhálózat hossza (km)	2 754	2 783	▲
Csatornahálózat hossza (km)	1 893	1 896	▲
Villamos energia felhasználás - ivóvízellátáshoz (MWh)	9 721	10 038	▲
Villamos energia felhasználás - szennyvízelvezetéshez, - tisztításhoz (MWh)	14 774	14 605	▼
Üzemeltetett tárgyi eszközök bruttó értéke (millió Ft)	144 984	150 122	▲

◦ Szolgáltatási díjakról

● Az ellátási felelősséggel rendelkező települési önkormányzatok közszolgáltatási feladataikat, szerződéses kapcsolat alapján, arra jogosult víziközmű-szolgáltató által látják el.

● A víziközmű-szolgáltató a közszolgáltatások ellátásáért a szolgáltatást igénybe vevőktől szolgáltatási díjra jogosult. A víziközmű-szolgáltató által közszolgáltatás ellátásért számlázott, és a felhasználó által fizetett víziközmű-szolgáltatás díjai hatósági díjnak minősülnek, amelyeket a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (a továbbiakban: Vksztv.) 65. § (1) bekezdése értelmében a víziközmű-szolgáltatásért felelős miniszter a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal javaslata alapján rendeletben állapít meg.

● A nem lakossági felhasználók víz- és szennyvízdíját 2024. január 1-től kezdődően az Energiaügyi Miniszter 25/2023. (XII. 13.) EM rendeletben állapította meg. 2025. március 1-től esedékes új nem lakossági díjak az Energiaügyi Miniszter 3/2025. (II.25.) rendeletében előírtak alapján kerültek alkalmazásra. A Vksztv. 2. § 15. pontjában meghatározott lakossági felhasználók részére, valamint a Vksztv. 64. § (4) bekezdésében meghatározott körben lakossági díjon elszámolt felhasználásra, a Vksztv. 2. § 24. pontjában meghatározott víziközmű-szolgáltatás tekintetében a számlában meghatározott fizetendő szolgáltatási egységre jutó összeg (beleértve az alapdíjat), 2013. július 1-jét követő időszakban teljesített szolgáltatás vonatkozásában, nem haladhatja meg a 2013. január 31-én jogszzerűen alkalmazott díjtételek és egyéb számlaelemek alapján ugyanazon feltételekkel számított összeg 90%-át.

● A Vksztv. 64.§ (4) bekezdés alapján lakossági díjon kell elszámolni a lakásbérlet tényleges víziközmű-szolgáltatás igénybevételét a bérlet üzemeltetését végző gazdálkodó szervezettel szemben.

● A rezsicsökkentések végrehajtásáról szóló 2013. évi LIV. törvény 4/B. § szerint lakossági díjon kell elszámolni:

● a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló törvény szerinti személyes gondoskodást nyújtó bentlakásos szociális intézmény és a támogatott lakhatás, valamint

● a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló törvény szerinti gyermekek átmeneti otthona, családok átmeneti otthona, gyermekotthon, lakásotthon, utógondozó otthon és javítóintézet esetében, ha a szolgáltatás után a fenntartó a központi költségvetésről szóló törvény szerinti támogatásban részesül.

● Lakossági díjon kell elszámolni a víziközmű-szolgáltatást az egyházak hitéleti és közcélú tevékenységének anyagi feltételeiről szóló 1997. évi CXXIV. törvény 11. § (2) bekezdésében felsorolt esetekben. Szolgáltató azt a felhasználási helyet tekinti lakossági díjra jogosultnak, ahol a harmadik személy részére történő ingatlanhasználat biztosítása nem jövedelemszerző tevékenységet szolgál.

● A víziközmű-szolgáltatás díját alapdíjból és fogyasztással arányos díjból álló kéttényezős díjként kell megállapítani.

● Az alapdíj összegének meghatározásakor a fogyasztásmérő berendezések átfolyási átmérője szerint különbséget kell tenni, és a különböző átfolyási átmérők esetében eltérő alapdíjat kell megállapítani.

● Ha a közműves szennyvízelvezetés és -tisztítás igénybevételét szennyvízmennyiség-mérő rögzíti, a szennyvízalapdíj e mérő névleges kapacitásához kötött. A szennyvízmérő nélküli szennyvízalapdíj viszonyítási alapja a vízmérő átfolyási átmérője.

● Az alapdíjat fogyasztásmérőnként számítja fel a szolgáltató a mindenkori jogszabályban meghatározott felhasználói kör részére.

● A mindenkori érvényes szolgáltatási díjak megtalálhatók a víziközmű-szolgáltató honlapján és ügyfélszolgálati irodájában, illetve ügyfélszolgálati fiókirodáiban

- ▶ településenként,
- ▶ ágazatonként,
- ▶ alapdíj (fogyasztásmérő berendezések átfolyási átmérője szerint) és fogyasztásfüggő díj bontásban.

● A szolgáltatási díjban bekövetkező változást a víziközmű-szolgáltató a változás hatálybalépését megelőzően a honlapján közzéteszi.

● Amennyiben a díjak mértékében bekövetkező változás időpontja nem esik egybe a vízmérő leolvasással, a fogyasztás arányosítással kerül megállapításra a díjváltozás előtti és utáni időszakra.

● A környezetterhelési díjról szóló 2003. évi LXXXIX. törvény alapján a tisztított szennyvíz meghatározott szennyező anyagai után vízterhelési díjat (VTD) kell fizetni. A vízterhelési díjat a jogszabály értelmében a víziközmű-szolgáltató áthárítja a közcatornát igénybe vevő felhasználókra.

● A hatósági díj közszolgáltatási szerződés megkötését követően bekövetkező változása esetében a megváltozott hatósági díj az érvényes közszolgáltatási szerződés részévé válik.



www.bacsviz.hu/ugyfelszolgalat/e-szamla

◦ Szolgáltatási díjakról

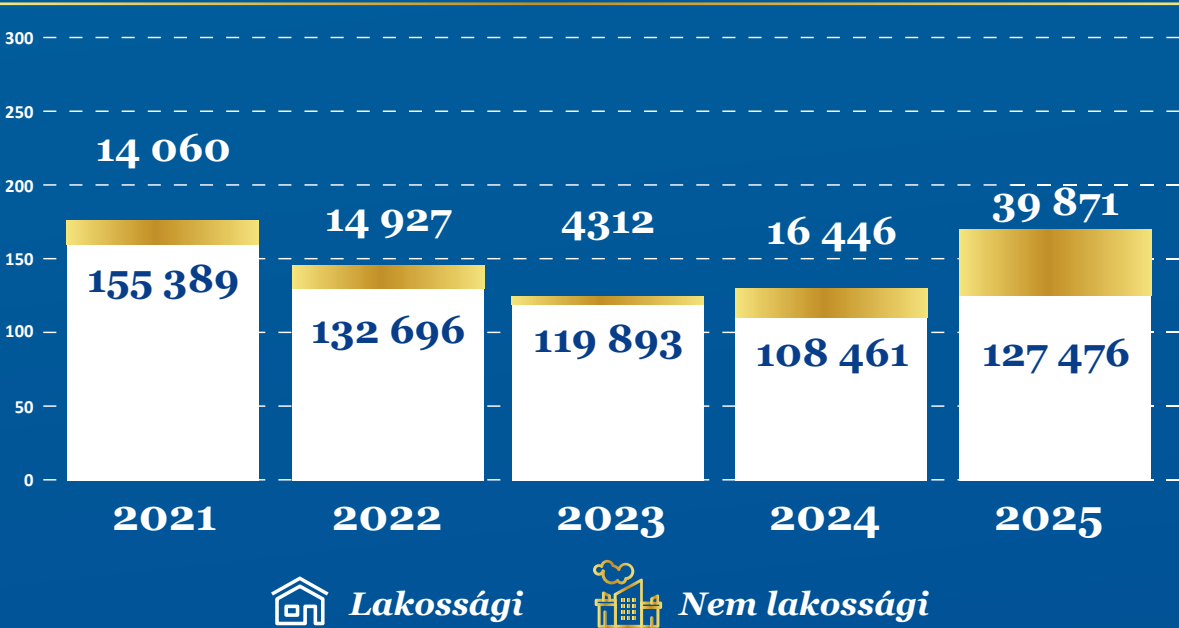


Hátralékkezelés

- Díjfizetés elmaradása esetén a felhasználó díjfizetési kötelezettségét és számlakifogásolási jogát, valamint a szolgáltató jogait és a követendő eljárást a Vksztv. valamint az 58/2013. (II. 27.) Kormányrendelet szabályozza.
- Társaságunk a nem fizető felhasználók miatt keletkező hátralékot fenti jogszabályok, a BÁCSVÍZ Zrt. hatályos Üzletszabályzata, és a vonatkozó egyéb jogszabályokban foglaltak szerint kialakított szabályzat alapján kezeli.
- A kintlévőség kezelése a víziközmű-szolgáltatók, így Társaságunk egyik legnagyobb erőfeszítést igénylő feladata.
- Kiemelten kezeljük a társasházi, valamint a mellékmérővel rendelkező felhasználók hátralékait.

- Minden esetben megegyezésre törekszünk felhasználóinkkal, méltányolva nehéz anyagi és egyéb körülményeiket (részletfizetés, fizetési haladék). A fizetési késedelem miatt kezdeményezett víziközmű-szolgáltatás korlátozását, vagy nem lakossági felhasználók esetében a szerződés felmondását megelőzően Társaságunk személyes behajtás keretében kísérli meg a követelése érvényesítését. Ezen munkafolyamat eredményeképpen jelentős összeget sikerül realizálni.
- A nem fizető felhasználóink részére fizetési felszólítást küldünk. Írásbeli kérelem alapján lehetőség van részletfizetés megadására. Eredménytelenség esetén – a jogszabályokban foglalt előírások betartása mellett – a szolgáltatást korlátozzuk, valamint a kintlévőség behajtására jogi eljárást kezdeményezünk.

Kintlévőségek 2021 - 2025. (adatok ezer Ft-ban)



- A nem lakossági díjmelés és az ebből származó bevétel jelentős emelkedése mellett a kintlévőségállomány mértékének szinten tartását valósítottuk meg 2025-ben.
- Ezen túlmenően megállapítható, hogy a nem lakossági felhasználói szegmens vonatkozásában számottevően emelkedett a behajtási feladat-szám, ezzel párhuzamosan a befolyt kintlévőség összege is.

Ügyfeleinkért



11 775

személyes ügyfél megkeresés



34 667

telefonos hívás



26 785

postai / elektronikus levél

A mérőállás-bejelentések megoszlása jól tükrözi az elektronikus ügyintézés térnyerését:

Telefonon: 6 477 bejelentés
SMS-ben: 163 bejelentés
Online felületen: 28 998 bejelentés

A BÁCSVÍZ Zrt. ügyfélkapcsolati tevékenysége a beszámolási időszakban tudatosan az ügyfélélmény, a szolgáltatási szint és a digitalizáció erősítésére épült. Az ügyfélkapcsolat ma már nem kizárólag ügyintézési feladat, hanem a társaság működésének egyik stratégiai csomópontja, amely adatvezérelt szemlélettel támogatja a hatékony és átlátható működést.

Ügyfélélmény mint szervezeti alapelv

- A társaság célja, hogy az ügyintézés minden csatornán egységes, érthető és kiszámítható élményt biztosítson. Az ügyfélélmény növelése a teljes szervezet közös felelőssége: az ügyfelek által érzékelt minőség a folyamatok tervezésétől a műszaki beavatkozásokon és számlázáson át az információátadásig minden szervezeti egység együttműködésén múlik.
- Az ügyfélkapcsolati terület integrációs szerepet tölt be: visszacsatolást ad a működésről, jelzi a fejlesztendő területeket, és aktívan közreműködik a folyamatok egységesítésében.

Csatornahasználat és hozzáférhetőség

- Társaságunk több ügyfélszolgálati irodában biztosít személyes ügyintézési lehetőséget. A beszámolási időszakban a személyes ügyfélszolgálatot 11 775 fő vette igénybe.
 - A telefonos ügyintézés továbbra is meghatározó csatorna: munkatársaink 34 667 db hívást fogadtak, amelyek 99,73%-át meghatározott szolgáltatási időn belül kezelték.
 - Az írásbeli megkeresések száma 26 785 db volt, amelynek 89%-a elektronikus úton érkezett. Az elektronikus csatornák aránya 2024. évhez képest közel 1% ponttal növekedett, amely jól mutatja az elektronikus ügyintézés elfogadottságát.
 - Az időpontfoglalási rendszer és az ügyfélirányítási gyakorlat fejlesztésének köszönhetően az átlagos várakozási idő 1 perc alatt volt.
- ## Szolgáltatási szint és működési hatékonyság
- Az ügyfélkapcsolati működés során kiemelt hangsúlyt kap a szolgáltatási szintek (SLA) monitorozása és fenntartása. A válaszáadási határidők, elérhetőségi mutatók és csatornaterhelések folyamatos elemzése biztosítja a stabil és kiszámítható működést.
 - Az adatvezérelt kapacitásstervezés és erőforrás-átcsoportosítás hozzájárul a gyors reagáláshoz és az ügyintézési idők optimalizálásához. Az ügyfélkapcsolat működése visszacsatolást biztosít a társaság teljes folyamatláncára, ezáltal aktív szerepet vállal a szervezeti hatékonyság növelésében.

○ Ügyfeleinkért

➤ Digitalizáció és önkiszolgáló megoldások

- A digitális ügyintézési csatornák szerepe tovább erősödött. Az online ügyfélszolgálaton regisztrált felhasználók száma 588 173 főre emelkedett, amely az előző évhez képest több mint 12%-os növekedést jelent.
- Az e-számlára regisztrált ügyfelek száma jelentős bővülést mutatott: 6 376 fő választotta ezt a megoldást, amely az előző évhez képest több mint háromszoros növekedés. Az elektronikus számlázás térnyerése egyszerre szolgálja az ügyfélélmény javítását, a költséghatékonyságot és a fenntarthatósági célokat.

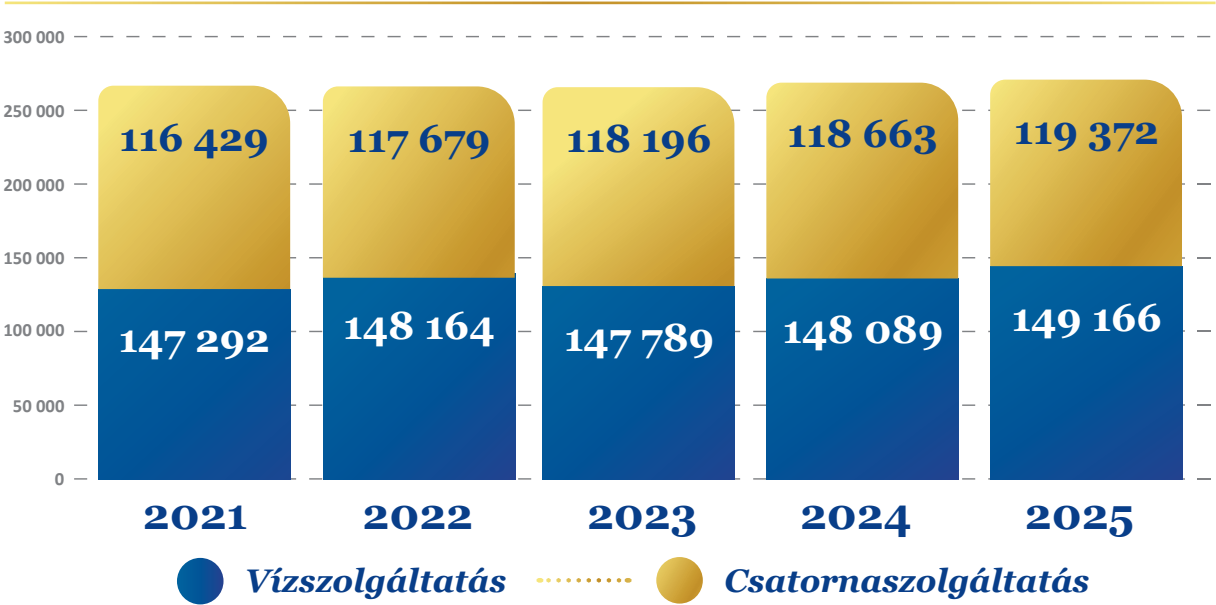
- Az online ügyfélszolgálaton intézett ügyek száma mérsékelt növekedést mutatott, ami az önkiszolgáló megoldások stabil beágyazódását jelzi. A mobilalkalmazás letöltési adatai a korábbi bevezetési időszakot követően konszolidációt tükröznek; a jövőben a funkcióbővítés és az aktív használat ösztönzése áll a fókuszban.
- A digitális csatornák fejlődése tovább erősíti a társaság azon célját, hogy az ügyintézés gyors, idő- és helyfüggetlen, valamint ügyfélbarát módon legyen elérhető.

➤ Folyamatfejlesztés és jövőbeni fókusz

- Az ügyfélkapcsolati terület aktívan részt vesz a belső folyamatok fejlesztésében, az egységesített eljárásrendek kialakításában és a digitális ügyviteli megoldások bevezetésének előkészítésében. Cél a transzparens, auditálható és jogszabály szerinti működés fenntartása.



Víz- és csatornaszolgáltatás felhasználási helyek számának alakulása 2021 - 2024.
(adatok darabszámban)



Humántőkénk a legfontosabb erőforrásunk

- A vízszolgáltatási tevékenységet társaságunk területileg három megyében, a Duna-Tisza közén Bács-Kiskun megye északi részén, Jász-Nagykun-Szolnok megyében, Tiszazug és Martfű-Cibakháza térségében, valamint Pest megyében a nagykovácsi és ceglédi térségekben, illetve Apajon látja el.
- A szolgáltatási területünkön a felhasználóink magas szintű kiszolgálása érdekében a kecskeméti központ mellett, ahonnan 15 településen látjuk el feladatainkat, üzemtechnológiai központokból, Ceglédre 8 településen, Kiskunfélegyházára 8 településen, Kunszentmártonra 12 településen, Kunszentmiklósról 9 településen és Tiszaújvárosra 6 településen biztosítjuk az üzemeltetést.
- Vízszolgáltatási alaptevékenységünk a víztermelés, a víztisztítás és a vízelosztás biztosítását fedi le az üzemeltetési körünkbe tartozó vízellátó rendszereken.
- A 33 üzemben tartott vízbázisunkon az Alföld jelentős részére jellemzően, védett geológiai környezetben települt vízadó rétegekből származó mélységi rétegvizek állnak rendelkezésünkre, kivételt képez a Dunai Regionális Vízellátó Rendszer Tass-Gudmon-foki vízbázisa, ahol a Duna-folyam kavicssteraszt termeltető sekély mélységű vízadó rétegekre telepített parti szűrőű kutakat üzemeltetünk, valamint az Izsák-Ágasegyháza Vízellátó Rendszer izsáki vízbázisa, ahol a Kolon-tó környezetében, sekély mélységű vízadó rétegekben tárolt rétegvíz jelenti a vízbázist.
- A víztisztítási technológiák fejlesztésénél a lehetőségeket mérlegelve törekszünk korszerű megoldások alkalmazására, melyeknek köszönhetően a vízkezeléshez csak olyan mértékig alkalmazunk vegyszeres kezelést, amennyire a közegészségügyi előírások a vízminőség megfelelése érdekében azt megkövetelik.
- Az üzemeltetési körünkbe tartozó vízellátó rendszereknél fontosnak tartjuk a magas szintű üzembiztonság elérését és fenntartását, melynek eredményeként az év minden napján megfelelő minőségben tudunk folyamatos szolgáltatást nyújtani felhasználóink számára.

Kitüntettek 2025

Év vezetője



Baki Zoltán
víztermelési csoportvezető

Év dolgozója



Kellner Dóra
HR munkatárs

Év dolgozója



Antal István
lakatos

Év ifjú tehetsége



Lázár Bence
vízanyagmérnök

Év ifjú tehetsége



Koch Viktor Lajos
informatikus

Év innovátora



Szabó Bence Tibor
irányítástechnikai munkatárs

Vezérigazgatói dicsérettel



Trepák József
szennyvízkezelő

Vezérigazgatói dicsérettel



Nagy Diána Réka
kontrollér

Vezérigazgatói dicsérettel



Borka-Varga Éva
kivizsgálási koordinátor

Vezérigazgatói dicsérettel



Berkes Attila
kivizsgáló munkatárs

Vezérigazgatói dicsérettel



Faragó István
vezeték- és csőhálózat szerelő

Év munkahelyi közössége



Logisztikai Szervezet

Felső sor balról jobbra: Kántosai Antal, Farkas László, Óri Viktória, Csikány Károly-Mátyás
Alsó sor balról jobbra: Trunfel József, Mehesz Dániel, Hajdu Zsuzsanna, Laczko Zoltán, Almási Andrea

- Fejlesztési programjaink célja a szolgáltatásunk biztonságának és minőségének fenntartása mellett az üzemeltetési tevékenységünk hatékonyságának növelése.
- A Duna-Tisza közén hét kistérségi vízellátó rendszert működtetünk: Kecskeméti Kistérségi Vízmű, Kiskunfélegyházi Kistérségi Vízmű, Bugaci Kistérségi Vízmű, Dunai Kistérségi Vízmű, Tiszai Kistérségi Vízmű, Izsák-Ágasegyházi Vízmű, Kerekegyházi Kistérségi Vízmű, a Tiszántúlon egy kistérségi vízellátó rendszert működtetünk: a Tiszazugi Kistérségi Vízművet csépai vízbázissal. Közműves ivóvíz-szolgáltatást 58 településen nyújtunk, melyek közül a legnagyobb fogyasztói kört Kecskemét város és térsége képviseli.
- A kitermelt vizet a vízellátó rendszereknél 26 tisztítóműben kezeljük: Kecskemét (2), Izsák, Kerekegyháza, Orgovány, Városföld, Fülöpszállás, Tabdi, Tiszaújváros, Nyárlőrinc, Jászkarajenő, Tass-Gudmon-fok, Kiskunfélegyháza, Bugac, Martfű, Csépa, Cserkeszőlő, Öcsöd, Nagykőrös, Lajosmizse, Kocsér, Cegléd, Törtel, Nyársapát, Csemő.
- Szolgáltatásaink közvetlen felügyeletét a nap 24 órájában a teljes szolgáltatási területen a Kecskemét II. számú vízműtelepen kialakított üzemirányító központunkból látjuk el, ide futnak be a hibabejelentések is, itt történik a központi hibafelvétel.

27

BÁCSVÍZ ZRT. • ÉVES JELENTÉS • 2025

◦ Kommunikáció

● A BÁCSVÍZ Zrt. kommunikációs tevékenységének célja, hogy bizalmi légkört alakítson ki és tartson fenn a társaság és környezete között, biztosítva, hogy valamennyi érdekelt fél rendszeres és megfelelő mélységű tájékoztatást kapjon a víziközmű-szolgáltatással kapcsolatban. A vállalat kiemelt hangsúlyt fektet a külső és belső kommunikációra egyaránt, hiszen a hiteles szakmai információk hozzájárulnak a szolgáltatói és környezetvédelmi tevékenység átláthatóságához és követhetőségéhez.

● A társaság szoros együttműködést alakított ki az ellátási területén működő médiumokkal, így üzenetei időben és pontos szakmai tartalommal jutnak el az érintettekhez. A rádiós és televíziós megjelenések, valamint a nyomtatott sajtóban közzétett közlemények, hirdetések, cikkek és riportok mellett saját kiadványain keresztül is rendszeresen tájékoztatja a közvéleményt aktualitásairól, az ellátásbiztonságról és a tudatos vízfelhasználás fontosságáról.

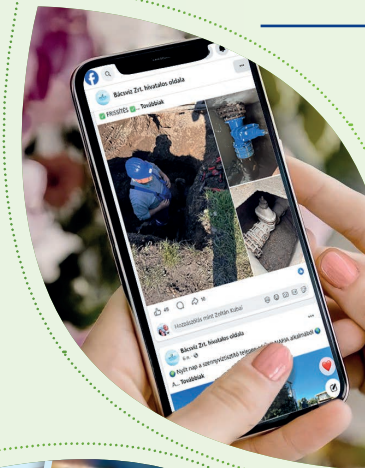
● A digitális jelenlét erősítése érdekében a BÁCSVÍZ Zrt. 2024 márciusától aktívan jelen van a Facebookon, ahol 2026-ra több mint 2 200 követővel rendelkezik. A felületen megjelenő tartalmak lehetőséget biztosítanak a gyors és hatékony tájékoztatásra, valamint a vállalat tevékenységének, eredményeinek és mindennapi működésének szélesebb körű bemutatására.

● A BÁCSVÍZ Zrt. munkatársai rendszeresen tartanak szakmai előadásokat és tájékoztatókat különböző eseményeken - lakossági fórumokon, szakmai napokon, nyílt napokon, valamint oktatási intézményekben -, ezzel is hozzájárulva a széles körű társadalmi tájékoztatáshoz. Kiemelt jelentőségűek a Víz Világnapjához és a Föld Napjához kapcsolódó rendezvények, valamint az Erőművek Éjszakája programsorozat, amelyek élményalapú módon mutatják be a víziközmű-szolgáltatás működését.

● A külső kommunikáció mellett a belső információáramlás is kiemelt szerepet kap. A munkatársak rendszeresen tájékozódhatnak a vállalat életét érintő hírekről a Hírmondó című belső újságból, az intranetes felületeken, valamint egyéb kommunikációs csatornákon keresztül. A társaság ösztönzi a munkavállalói visszajelzéseket is, lehetőséget biztosítva az ötletek, javaslatok és fejlesztési kezdeményezések megosztására. Kiemelkedő jelentőségű, jellemzően vezérigazgatói közlemények, a saját YouTube-csatornára feltöltött videókon keresztül tekinthetők meg.

● A vállalat közszolgáltatóként aktívan részt vesz helyi és országos kezdeményezésekben is, többek között csatlakozott a „Lép a cég” programhoz, amely a vállalati közösségeket megszólítva az egészségtudatos életmódot és az aktív mindennapokat ösztönzi, valamint a munkavállalók különböző mozgásformákon keresztül - például séta, futás vagy egyéb aktivitások révén - gyűjtött lépéseinek közös nyomon követésével erősíti a csapatszellemet és a munkahelyi közösséget.

● A 2025-ös év különleges mérföldkő volt a társaság életében, hiszen fennállásának 75. évfordulóját ünnepelte. A jubileum alkalmából egy átfogó évkönyv készült, amely méltó módon mutatja be a vállalat múltját, jelenét és szakmai eredményeit.



◦ Társadalmi szerepvállalás

A BÁCSVÍZ Zrt. kiemelt figyelmet fordít a társadalmi felelősségvállalásra, amelyet hosszú távon gondolkodó, felelős közszolgáltatóként működésének szerves részeként kezel. Fő fókuszterületei közé tartozik a CSR szemlélet erősítése, a környezettudatosság és környezetvédelem népszerűsítése, valamint az egészségmegőrzés és a munkavállalói jóllét támogatása.



A vállalat több területen is aktívan hozzájárul a közösség életéhez. Véraladóbarát munkahelyként évente két alkalommal szervez önkéntes véradást munkatársai számára, emellett madárbarát munkahelyként is működik. A kisgyermekes dolgozók támogatása érdekében nyári gyermekprogramokat és táborokat is biztosít a Tőserdő üdülőben.



A munkavállalók egészségének megőrzése kiemelt stratégiai cél: a 75. jubileumi év alkalmából átfogó egészségvédelmi program valósult meg, amelynek keretében Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramja is megérkezett a központi telephelyre, ahol több mint 50 féle vizsgálaton mintegy 270 munkatárs vett részt.



A társaság 2025-ben csatlakozott a „Millió lépés az iskoláért” program „Lép a cég!” kezdeményezéséhez is, amely a mozgás ösztönzésén keresztül támogatja a rászoruló iskolákat. A BÁCSVÍZ Zrt. csapata kiemelkedő eredményt ért el, és a nagyvállalati kategória győztese lett.



A vállalat elkötelezettségét a munkavállalók iránt több elismerés is visszaigazolja: 2025-ben elnyerte a Családbarát Munkahely védjegyet, valamint a Munkahelyi jóllét tanúsítványt, amely a dolgozók és családjaik támogatására irányuló törekvéseket ismeri el.



A társaság közösségi szerepvállalása kiterjed kulturális, szociális és környezetvédelmi területekre is. Rendszeresen támogat civil szervezeteket, sportegyesületeket és helyi rendezvényeket, valamint aktívan részt vesz környezettudatos szemléletformáló programokban. Ennek részeként évente megrendezésre kerül a Víz Világnapja és a Föld Napja, továbbá csatlakozik olyan országos kezdeményezésekhez is, mint az Erőművek Éjszakája.



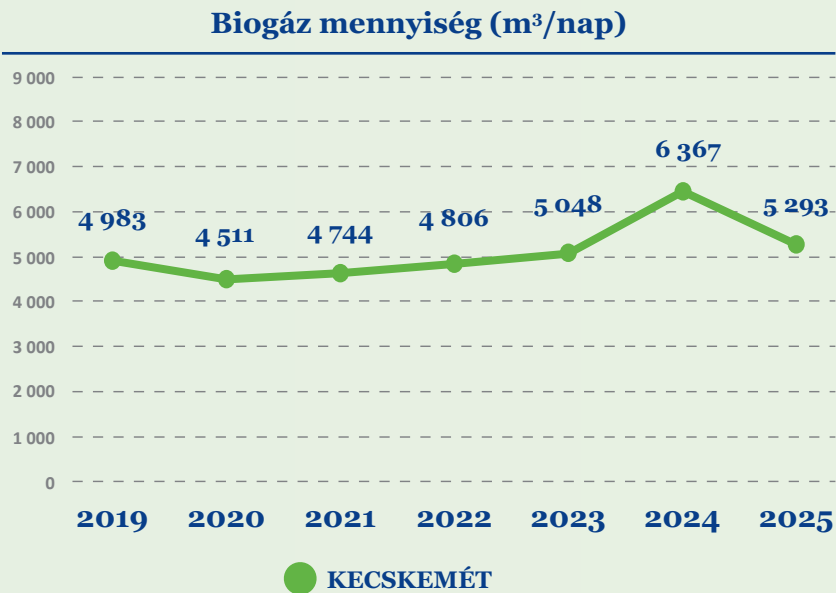
A fenntarthatóság és környezeti felelősségvállalás érdekében a BÁCSVÍZ Zrt. folyamatosan bővíti megújuló energiaforrásainak használatát, valamint energiairányítási rendszert működtet a hatékony üzemeltetés érdekében.

◦ Biogáz-termelés

2025-ben a társaság három szennyvíztisztító telepen termelt biogázt: Kecskeméten, Kiskunfélegyházán és Cegléden. A szennyvíztisztító telepeken alkalmazott biogáz-termelés során a szennyvízből kivont szerves anyagok anaerob lebontásával biogáz keletkezik, amely főként metánból és szén-dioxidból áll. A folyamat nemcsak csökkenti az iszap mennyiségét és elősegíti annak hasznosítását, hanem megújuló energiaforrásként is szolgál, lehetővé téve villamos energia és hő előállítását. A biogáz használata csökkenti a fosszilis energiahordozók iránti igényt, ezáltal hozzájárul a környezetvédelemhez és a fenntartható fejlődéshez. Emellett növeli a telepek önellátási arányát, és csökkenti a működési költségeket. A biogáz-termelés megvalósítása jelentős beruházást igényel, ezért kezdetben csak a legnagyobb kecskeméti szennyvíztisztító telepen valósult meg. Azonban a technológia fejlődése mára lehetővé tette, hogy további két telephelyen is bevezetésre kerüljön.

Kecskemét

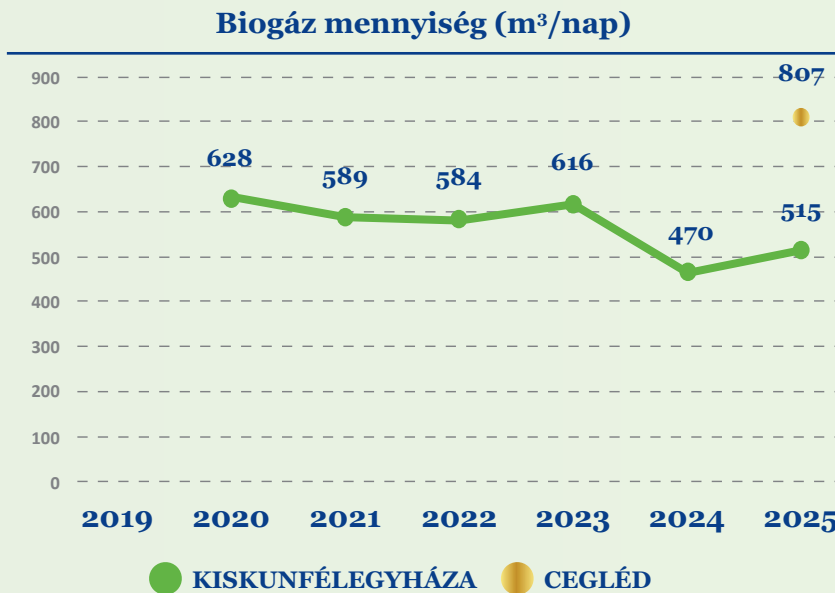
A termelt biogáz mennyiségét az alábbi grafikon szemlélteti:



2025-ben a biogáz-termelés mennyisége csökkent az előző évhez képest. Ez azonban a telep működésének biztonságát nem befolyásolta, mivel a telep villamos energia önellátási aránya (a termelt és az összes felhasznált villamos energia aránya) 2024-ben és 2025-ben is 95% volt, így a telep gyakorlatilag önellátónak tekinthető.

Kiskunfélegyháza

A termelt biogáz mennyiségét az alábbi grafikon szemlélteti:



Az elmúlt két évben a termelt biogáz mennyisége csökkent, amely elsősorban a rothasztók fűtésével kapcsolatos problémákra vezethető vissza. Ez különösen a téli időszakban jelent kihívást.

2025-ben új gázmotor beszerzésére került sor, amely várhatóan hozzájárul a villamosenergia-termelés hatékonyságának fokozásához.

A rothasztó kialakítása nem optimális, a műtárgy túlterhelt, ezért jelenleg nincs lehetőség további szervesanyag feldolgozására. 2025. év során elkészültek a telepfejlesztési tervek, amelyek két új rothasztó, valamint a kapcsolódó kiszolgáló létesítmények megvalósítására irányulnak. A fejlesztés megvalósítása pályázati forrás elérhetőségétől függ.

A telephelyen a villamos energia önellátási arány jelenleg 40-50% között van.

Cegléd

A ceglédi szennyvíztisztító telep kapacitása a kiskunfélegyházi telepéhez hasonló nagyságrendet képvisel, azonban a biogáz-termelés itt később, 2025 októberben indult el.

A telepen elegendő rothasztókapacitás áll rendelkezésre, továbbá lehetőség van külső forrásból származó, rothasztó hulladék fogadására is. Ugyanakkor a telepre vonatkozó határértékek rendkívül szigorúak, ami jelentősen növeli a tisztítás energiaigényét. Ennek következtében a biogázból előállított villamos energia aránya az összes energiaigényhez viszonyítva jelenleg mintegy 25%.

◦ Integrált irányítási politika

➔ Vállalásaink

- A BÁCSVÍZ Zrt. menedzsmentje és valamennyi munkatársa elkötelezett és felkészült a jogszabályi és hatósági előírásoknak, az érdekelt felek elvárásainak mindenkor megfelelő víziközmű-szolgáltatásra, a felhasználók és a tulajdonosok elégedettségének növelésére.
- Ennek elősegítése érdekében szolgáltatásainkat tervezetten, szabályozottan, az ISO 9001, 14001 és 50001 szabványok követelményei szerint tanúsított minőség-, környezet- és energiagazdálkodási irányítási rendszerünk előírásaihoz igazodva nyújtjuk.

➔ Környezettudatosság

- Környezetvédelmi célunk a szennyezések megelőzése, a környezetre gyakorolt káros hatások csökkentése, a vízbázisok, a felszíni és felszín alatti vizek, a talaj és a levegő tisztaságának védelme. Ennek érdekében 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 fenntarthatóság alapelveivel összhangban célokat határozzunk meg az anyag- és energiafelhasználás mérséklésére, a hulladékok, valamint az éghajlatváltozásért felelős üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésére, a környezeti és energiagazdálkodási teljesítmény növelésére.
- Beszerzéseink során előnyben részesítjük a környezetbarát és energiahatékony termékeket és szolgáltatásokat.
- A környezettudatosság fontosságára leginkább a jó gyakorlatok alkalmazásával és megismertetésével igyekszünk felhívni a figyelmet.



Céljaink elérése érdekében az alábbiak érvényesülését tartjuk fontosnak

- Alapvető célkitűzésünk, hogy kiérdemeljük ügyfeleink elégedettségét, fenntartsuk munkatársaink motivációját.
- A folyamatosan változó körülményekhez alkalmazkodva, tulajdonosainkkal együttműködve törekszünk elért eredményeink megőrzésére, szolgáltatásaink minőségének javítására, folyamatosságának biztosítására, az ellenálló képességünk fejlesztésére.
- A ránk bízott telephelyek, technológiák és berendezések üzemeltetése, folyamataink szabályozása során a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatóságának, fenntarthatóságának, a szolgáltatás folyamatosságának és biztonságának elsődlegessége mellett, a természeti erőforrások kíméletére, működésünk átláthatóságára, a hatékonyság javítására is kiemelt hangsúlyt fektetünk.
- Célkitűzéseinkről és elért eredményeinkről rendszeresen tájékoztatjuk tulajdonosainkat, fogyasztóinkat, partnereinket.





Víz - a jövőnk!



6000 Kecskemét, Izsáki út 13.



06 (80) 40 30 20



www.bacsviz.hu