

**Heves Megyei Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Eger, Hadnagy út 2.**

**A 2025. ÉVES BESZÁMOLÓ
KIEGÉSZÍTŐ MELLÉKLETE**

Eger, 2026. április 22.

Általános kiegészítések

1. A vállalkozás bemutatása

A társaság közvetlen jogelődje az 1962. december 15-én alapított Heves Megyei Vízmű Vállalat. Ebben a formában működött 1993. szeptember 30-ig, ezt követően egyes jogi személyek vállalatként 1993. december 31-ig. 1994. január 1-jével az 1992. évi LIV. tv. IV. fejezet 1. címe alapján átalakult zártkörű részvénytársasággá. A működési időtartam először 1994. december 31-ig határozott időre szólt, majd ez meghosszabbításra került 1996. május 31-ig. Az 1995. október 30-i közgyűlés a cég határozatlan idejű működéséről döntött. A cégbírósági bejegyzés 1997. február 13-án megtörtént.

A társaság az 1999. szeptember 8-án hozott 89/1999. számú közgyűlési határozat alapján zártkörűen működik.

2010. október 1-jével a Délborsodi Víz- és Csatornamű Kft. beolvadt a Heves Megyei Vízmű Zrt.-be, és külön üzemegységként működik tovább (cégbírósági bejegyzés: 2010. szeptember 30.).

2013. július 1-től a társaság 5 megyében van jelen szolgáltatóként. Jászárokszállás a gyöngyösi üzemegységhez csatlakozott, a 7 Nógrád megyei település pedig önálló üzemegységként (Bátonyterenyei) működnek tovább.

Elnevezése: Heves Megyei Vízmű Zrt.

186/2006 sz. közgyűlési határozat a vonatkozó jogszabályi rendelkezés alapján a Heves Megyei Vízmű Részvénytársaság nevét kiegészítette a működésére utaló „Zártkörű” jelzővel.

Székhelye: Eger, Hadnagy u. 2.

Internetes elérhetősége: www.hmvizmurt.hu

Főbb egységei: egri, gyöngyösi, hatvani, hevesi, füzesabonyi, délborsodi, bátonyterenyei üzemegységek, valamint a részvénytársaság központja.

Tevékenységi köre

Alaptevékenység:

- ◆ víztermelés, - kezelés és - elosztás
- ◆ szennyvízelvezetés és -tisztítás

Egyéb tevékenység:

- ◆ alaptevékenységgel összefüggő építési tevékenység,
- ◆ beruházás és építményfenntartás szervezése és lebonyolítása,
- ◆ alaptevékenységhez kapcsolódó ipari tevékenység,
- ◆ települési folyékony hulladék elszállítás
- ◆ egyéb belkereskedelmi szolgáltatás.

Az alaptevékenység döntően a társaság működési területén elhelyezkedő 112 település ivóvízellátásának biztosítása, 94 település szennyvízelvezetése és tisztítása. A társaság a fogyasztói igények kielégítéséhez szükséges vizet 96 %-ban saját üzemeltetésű vízbázisokból állítja elő, 4 %-át regionális szolgáltatótól átvett vízzel biztosítja. 70 vízbázison közel 200 db különböző talpmélységű kút üzemel. A többi tevékenység csak kiegészítő jellegű, és az előbbiekhöz viszonyítva volumenében nem meghatározó.

Az éves beszámoló aláírásáért felelős a társaság vezérigazgatója: Sasvári Szilárd, Lakhely: 3871 Méra, Malom út 2.

2. A számviteli politika fő vonásai

2.1. A számviteli politika célja

A részvénytársaság olyan számviteli politika kialakítására törekszik, amely megfelel a számviteli törvény előírásainak, de egyben kielégíti a jól, hatékonyan és áttekinthetően működő önelszámoló egységekhez szükséges vezetői tájékoztatás igényét, valamint az elemzéshez szükséges információkat megfelelő mélységben biztosítja.

A társaság vezetésének és tulajdonosainak minél pontosabb tájékoztatása érdekében a részvénytársaság forgalmi költség eljárással és összköltség eljárással is elkészíti eredmény-kimutatását.

A társaság a 2011. évi CCIX törvény előírásainak és a Kormány 58/2013 (II.27.) rendeletének megfelelően az engedélyköteles tevékenységekre vonatkozóan tevékenységi beszámolójában összköltség eljárással készíti eredmény-kimutatását.

Célunk olyan értékelési módok és elszámolási szabályok alkalmazása, amelyek biztosítják a valós vagyoni, pénzügyi és jövedelmezőségi összkép megteremtését, s megfelelnek a számviteli törvény által támasztott valamennyi alapelvnek.

A mérlegkészítés dátuma a tárgyévet követő év január 20., amely realisabb lehetőséget nyújt arra, hogy minden felmerülő gazdasági eseményt figyelembe lehessen venni.

2.2. Főbb értékelési eljárások

A befektetett eszközöket bekerülési értéken (beszerzési, illetve előállítási értéken) kell értékelni, csökkentve az elszámolt értékcsökkenéssel, értékvesztéssel, illetve növelve a visszaírt terven felüli értékcsökkenés és visszaírt értékvesztés összegével. A saját előállítású tárgyi eszközöket az építési, gyártási közvetlen önköltségen aktiváljuk.

A vásárolt anyagokat beszerzési áron vesszük készletre. A készletváltozásokat üzemegeységként kialakított átlagos beszerzési áron számoljuk el. A saját előállítású készletek a gyártás közvetlen önköltségén kerülnek nyilvántartásba vételre.

Az anyagkészlet-számlákhoz kapcsolódó analitikus nyilvántartásokat mind mennyiségben, mind értékben vezeti a részvénytársaság, így az analitika és a főkönyv egyezősége év közben is biztosítható. Az anyagkészleteket évente egyszer az analitikus nyilvántartások alapján tételesen leltározzuk.

A befektetett eszközök bekerülési értékének tartalmát a Számviteli Politika, előállítási költségének összetételét az Önköltség-számítási Szabályzat tartalmazza.

A/ A társaság amortizációs politikája

Az eszközök aktiválása a használatba vétel időpontjával, a szükséges engedélyek beszerzését követően történik.

Terv szerinti értékcsökkenés

A terv szerinti értékcsökkenési leírás módja: minden eszközre vonatkozóan lineáris, és napra (időarányosan) számított.

Az amortizáció elszámolásának alapja a használatba vételi bruttó érték. Értéknövelő felújítás esetén a növekmény a felújított tárgyi eszköz bruttó értékére kerül aktiválásra.

A 200 eFt egyedi bekerülési érték alatti vagyoni értékű jogok, szellemi termékek, tárgyi eszközök bruttó értékét egy összegben számoljuk el használatba vételkor.

Terven felüli értékcsökkenés

Terven felüli értékcsökkenést kell elszámolni az immateriális javaknál, a tárgyi eszközöknél és a beruházásoknál a Számviteli Politikában előírtak szerint.

B/ Céltartalék-képzés

A Számviteli törvény egyrészt kötelezően ír elő céltartalék képzést, másrészt további lehetőséget biztosít céltartalék képzésére.

C/ Értékvesztés elszámolása

Értékvesztést számolunk el egyes eszközfajtáknál, ha azok piaci értéke mérlegkészítéskor alacsonyabb, mint a nyilvántartási érték.

A céltartalék-képzés és az értékvesztés elszámolásának feltételrendszerét a Számviteli Politika tartalmazza.

D/ Értékhelyesbítés elszámolása

Az értékhelyesbítés - a számviteli törvény szerint - választható eljárás. Meghatározott eszközcsoportokon belül, az értékhelyesbítésbe bevont eszközök körét a vállalkozás határozhatja meg.

Az értékhelyesbítést a választott eszközök fordulónapon meglévő állományára a mérleg készítés kori piaci értékek figyelembevételével kell elvégezni.

2.3. Jelentős és lényeges hiba mértékei

Jelentős összegű a hiba: ha a hiba feltárásának évében, a különböző ellenőrzések során, egy adott üzleti évet érintően (évenként külön - külön) feltárt hibák és hibahatások – eredményt, saját tőkét növelő, csökkentő – értékének együttes (előjeltől független, abszolút) összege meghaladja az ellenőrzött üzleti év mérleg főösszegének 2 %-át. Minden esetben jelentős összegű a hiba, ha a hiba feltárásának évében az ellenőrzések során – ugyanazon évet érintően – megállapított hibák, hibahatások eredményt, saját tőkét növelő-csökkentő értékének együttes (előjeltől független) összege meghaladja az ellenőrzött üzleti év mérlegfőösszegének 2 %-át, illetve, ha a mérlegfőösszeg 2 %-a nem haladja meg az 1 millió forintot, akkor 1 millió forint.

Nem jelentős összegű hiba: ha a hiba feltárásának évében, a különböző ellenőrzések során, egy adott üzleti évet érintően (évenként külön-külön) feltárt hibák és hibahatások – eredményt, saját tőkét növelő-csökkentő – értékének együttes (előjeltől független) összege nem haladja meg a jelentős összegű hiba szerinti értékhatárt.

2.4. Könyvvizsgálat

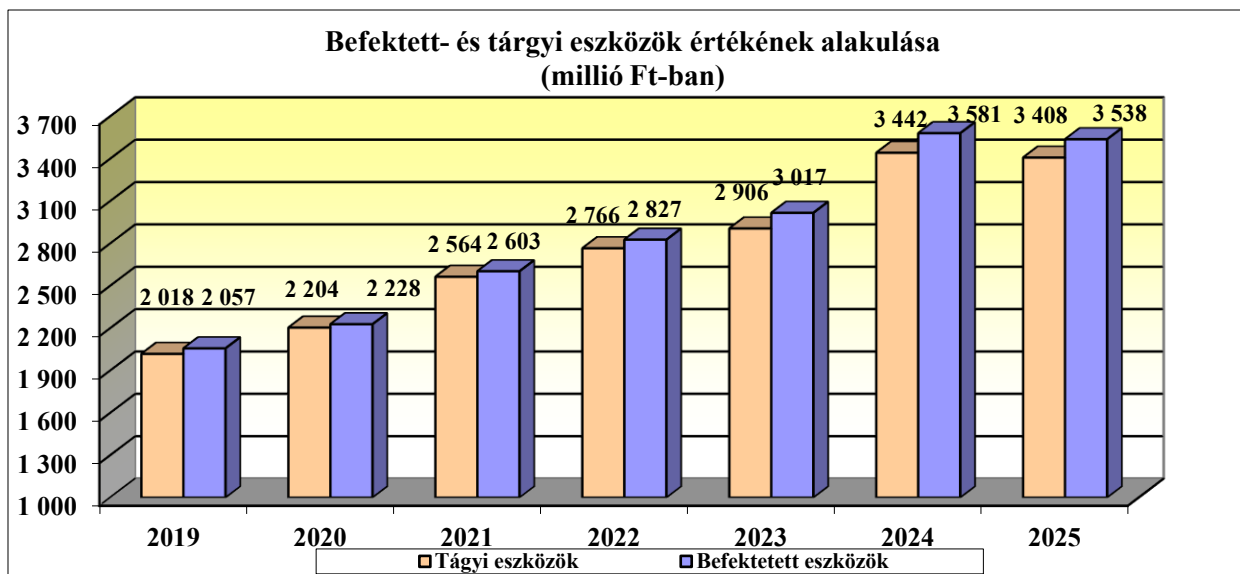
A részvénytársaság könyvvizsgálatra kötelezett. A könyvvizsgáló kinevezésének módját és időtartamát az Alapszabály tartalmazza. A könyvvizsgálatért 2025. évben 2.650 eFt + áfát fizettünk.

A részvénytársaság könyvvizsgálója 2025.06.01-ig az Eger-Audit Könyvszakértő és Tanácsadó Kft. volt. 2025.07.01-től a Cseh-Audit Könyvvizsgáló Tanácsadó Kft. végzi a könyvvizsgálatot.

3. A részvénytársaság vagyoni, pénzügyi helyzetének és jövedelmezőségének alakulása, elemzése

Befektetett eszközök vizsgálata:

A víziközmű szolgáltatás rendkívül tőkeigényes. Ezt mutatja a befektetett eszközök magas aránya, lassú megtérülése is. A befektetett eszközök állományának döntő részét a tárgyi eszközök alkotják. Az immateriális javak és a befektetett pénzügyi eszközök kis hányadot tesznek ki.



A befektetett eszközök értékének megoszlása és változása

Megnevezés	2024. év	Megoszlás %	2025. év	Megoszlás %	Index %
Immateriális javak	132 646	3,7	125 494	3,5	94,6
Tárgyi eszközök	3 442 293	96,1	3 408 174	96,3	99,0
Befektetett pü.-i eszközök	6 207	0,2	4 049	0,1	65,2
Befektetett eszközök összesen:	3 581 146	100,0	3 537 717	100,0	98,8

A befektetett eszközök nettó értéke 3.581 millió Ft-ról 3.538 millió Ft-ra csökkent. Az immateriális javak közel 95%-át a Kísérleti fejlesztés aktivált értéke teszi ki melynek keretében egy vízvesztés gátló kereső-elemző szoftver/készülék kidolgozása történt.

A Víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 6.§.(1) alapján víziközmű kizárólag állami és önkormányzati tulajdonban lehet. E törvény 79. §-a szerint 2013. január 1-jén a szolgáltató tulajdonában lévő 3.482.258 eFt értékű víziközmű vagyon- a rendszerfüggetlen elemek kivételével- ingyenesen átháramlott a települési önkormányzatok tulajdonába. Ugyanezen időponttal vagyonkezelési szerződés keretében 16 településtől került visszavételre tárgyi eszköz kezelésre, míg a többi település esetében az üzemeltetés bérleti díjas konstrukcióban folytatódott. 2018. december 22-től minden vagyonkezelési szerződéssel rendelkező település esetében módosításra kerültek az üzemeltetési szerződések, melynek alapján a vagyonkezelési konstrukciók is bérleti díjra változtak. Ez alapján ugyanezen időponttal a vagyonkezelte eszközök a Heves Megyei Vízmű Zrt. könyveiből a vagyonkezelte eszközök kivezetésre kerültek. Jelenleg a Társaság könyveiben csak a rendszerfüggetlen és a működtető eszközök szerepelnek.

A Befektetett pénzügyi eszközök állományának változását a dolgozóknak adott lakásépítési kölcsön csökkenése okozta.

A befektetett eszközök forrással való fedezettségét az alábbi mutató szemlélteti:

2024. évi mutató

$$\frac{\text{saját tőke} + \text{idegen tőke (hosszú lejáratú kötelezettség)}}{\text{befektetett eszközök}} = \frac{2.829.139 + 103.652}{3.581.146} = 0,82$$

2025. évi mutató

$$\frac{\text{saját tőke} + \text{idegen tőke (hosszú lejáratú kötelezettség)}}{\text{befektetett eszközök}} = \frac{2.665.651 + 214.570}{3.537.717} = 0,81$$

A mutató értékét a pénzügyi lízing keretében vásárolt eszközök fennálló lízingtartozásának emelkedése és az értékelési tartalék, mint saját tőkeelem változása befolyásolta.

Likviditási helyzet

2025. évben sem folyószámlahitelre, sem pedig rövid lejáratú hitel igénybevételére nem volt szükség a zavartalan gazdálkodás biztosításához.

2024. évi mutató

$$\frac{\text{forgóeszközök-készletek}}{\text{rövid lejáratú kötelezettségek}} = \frac{4.390.352 - 380.029}{3.802.270} = 1,05$$

2025. évi mutató

$$\frac{\text{forgóeszközök-készletek}}{\text{rövid lejáratú kötelezettségek}} = \frac{4.550.338 - 500.182}{4.101.646} = 0,99$$

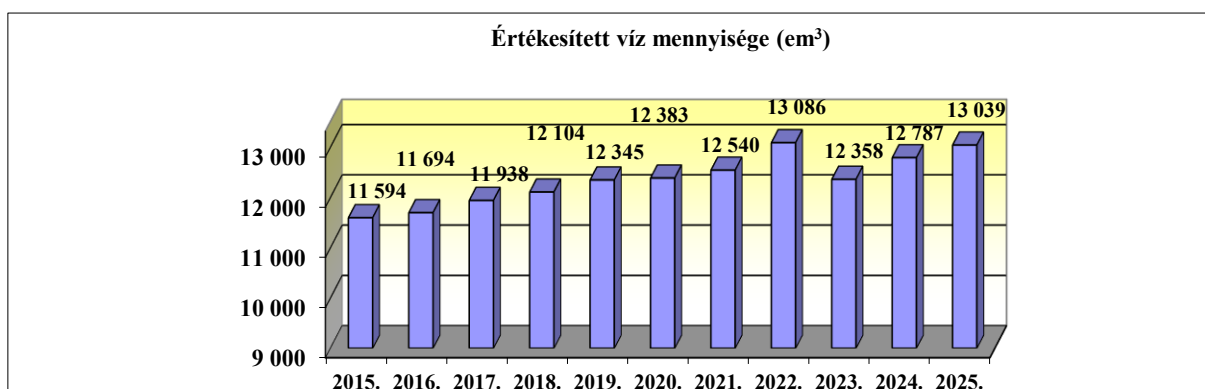
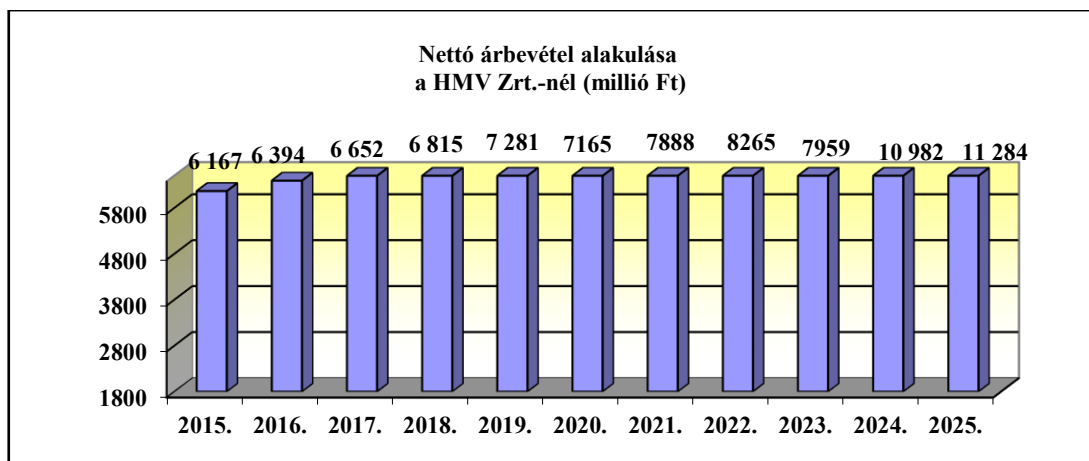
A mutató a forgóeszközök készletek nélküli arányát mutatja a rövid távú kötelezettségekhez viszonyítva. A rövid lejáratú kötelezettségek változását a lízingtartozások és az egyéb rövid lejáratú kötelezettségek emelkedése okozza.

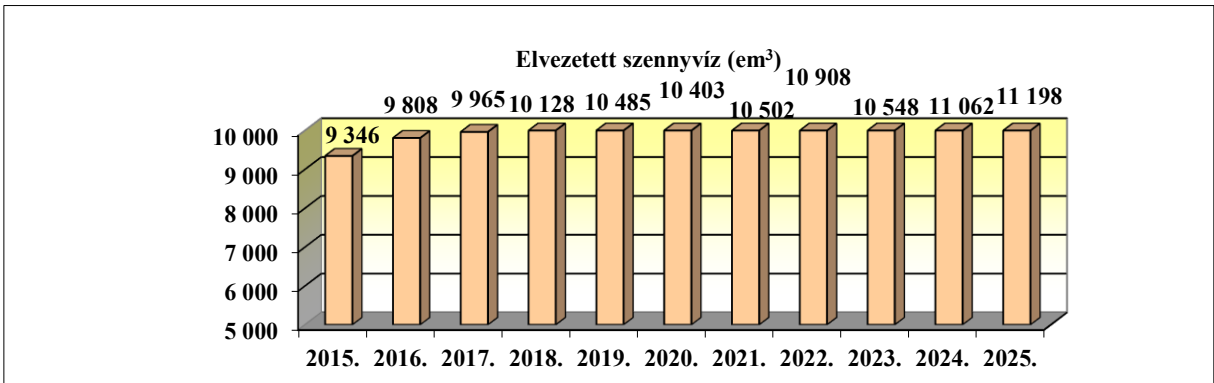
Megnevezés	2024. év (eFt)	2025. év (eFt)	Index (%)
Vevő állomány	1 637 439	1 557 202	95,1
Szállító állomány	1 686 054	1 535 917	91,1
Vevő állomány/Szállító állomány	0,97	1,01	1,04

A vevő/szállító arány növekedett az előző évhez képest, amit a tárgyévi szállítóállomány vevői állományhoz viszonyított kisebb mértékű növekedése okozott.

Jövedelemhelyzet elemzése az eredménykimutatás alapján

Megnevezés	2024. év (eFt)	2025. év (eFt)	Index (%)
+ Értékesítés nettó árbevétele	10 981 500	11 283 935	102,75
+ Egyéb bevétel	2 442 233	2 302 323	94,27
= Összes bevétel	13 423 733	13 586 258	101,21
+ Aktivált saját teljesítmények értéke	1 388 462	1 746 768	125,81
= Összes (bruttó) termelési érték	14 812 195	15 333 026	103,52
- Anyagjellegű ráfordítás	7 211 915	6 956 529	96,46
= Anyagmentes termelési érték	7 600 280	8 376 497	110,21
- Értécsökkenési leírás	420 574	459 404	109,23
= Nettó termelési érték	7 179 706	7 917 093	110,27

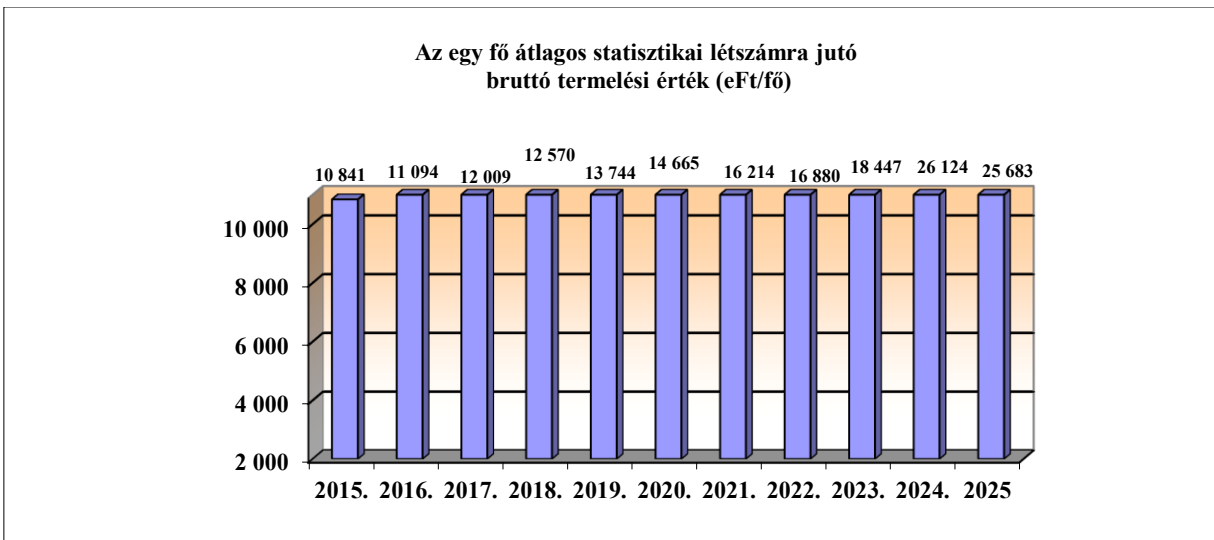




2025. évben az ivóvíz értékesítés mennyisége 1,97 %-kal növekedett az előző évhez képest, amely számszerűsítve 252 em³-t jelent.
A szennyvízelvezetés mennyiségének növekedése 1,23 %-os volt, ami 136 em³.

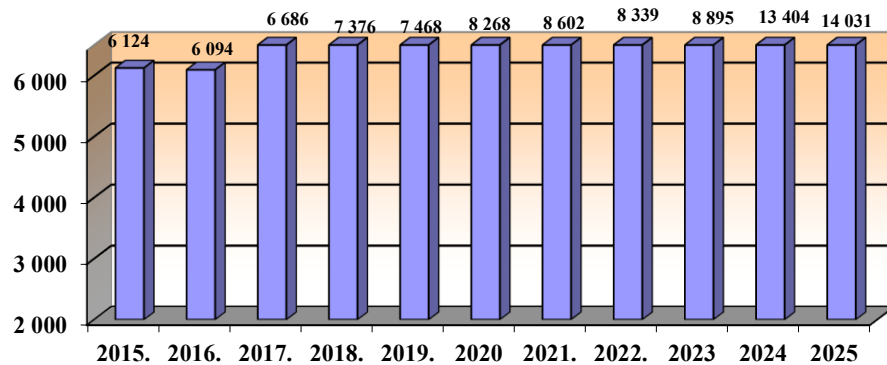
Élőmunka-hatékonyság:

Az élőmunka hatékonyság 1,69%-kal csökkent az előző évhez képest. Egy fő átlagos statisztikai létszámra jutó bruttó termelési érték 2025. évben 25.683 eFt/fő a 2024. évi 26.124 eFt/fő-höz képest.



Az egy fő átlagos statisztikai létszámra jutó anyagmentes termelési érték 4,68%-kal növekedett, értéke 2025. évben 14.031 eFt/fő. Ezt elsősorban az anyagmentes termelési érték növekedése okozza.

Az egy fő átlagos statisztikai létszámra jutó anyagmentes termelési érték (eFt/fő)



Eszközhatékonyság:

100 Ft tárgyi eszközre jutó bruttó termelési érték:

2024. évi mutató

$$\frac{\text{bruttó termelési érték} \times 100}{\text{tárgyi eszközök}} = \frac{14.812.195 \times 100}{3.442.293} = 430,30$$

2025. évi mutató

$$\frac{\text{bruttó termelési érték} \times 100}{\text{tárgyi eszközök}} = \frac{15.333.026 \times 100}{3.408.174} = 449,89$$

A 100 Ft tárgyi eszközre jutó bruttó termelési érték növekedését a tárgyi eszközök állományának kisebb mértékű (1%-os) csökkenése és a bruttó termelési érték 3,51 %-os mértékű emelkedése okozta.

100 Ft tárgyi eszközre jutó anyagmentes termelési érték:

2024. évi mutató

$$\frac{\text{anyagmentes termelési érték} \times 100}{\text{tárgyi eszközök}} = \frac{7.600.280 \times 100}{3.442.293} = 220,79$$

2025. évi mutató

$$\frac{\text{anyagmentes termelési érték} \times 100}{\text{tárgyi eszközök}} = \frac{8.376.497 \times 100}{3.408.174} = 245,78$$

A 100 Ft tárgyi eszközre jutó anyagmentes termelési érték növekedését a tárgyi eszközök állományának kisebb mértékű csökkenése okozta, miközben az anyagmentes termelési érték 10,21%-kal emelkedett.

Tárgyi eszközök és készletek megtérülése az értékesítés nettó árbevételéből:

2024. évi mutató

$$\frac{\text{nettó árbevétel} \times 100}{\text{tárgyi eszköz} + \text{átlagos készlet}} = \frac{10.981.500 \times 100}{3.442.293 + 365.184} = 288,42$$

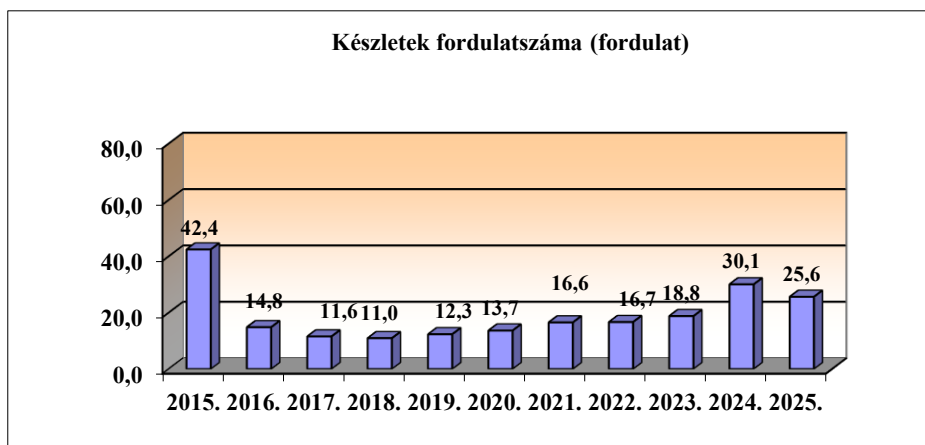
2025. évi mutató

$$\frac{\text{nettó árbevétel} \times 100}{\text{tárgyi eszköz} + \text{átlagos készlet}} = \frac{11.283.935 \times 100}{3.408.174 + 440.106} = 293,22$$

Az előző évhez képest közel 2%-kal növekedett a mutató értéke, mely növekedést a nettó árbevétel és az átlagos készlet emelkedése és a tárgyi eszközök állományának kismértékű csökkenése okozott.

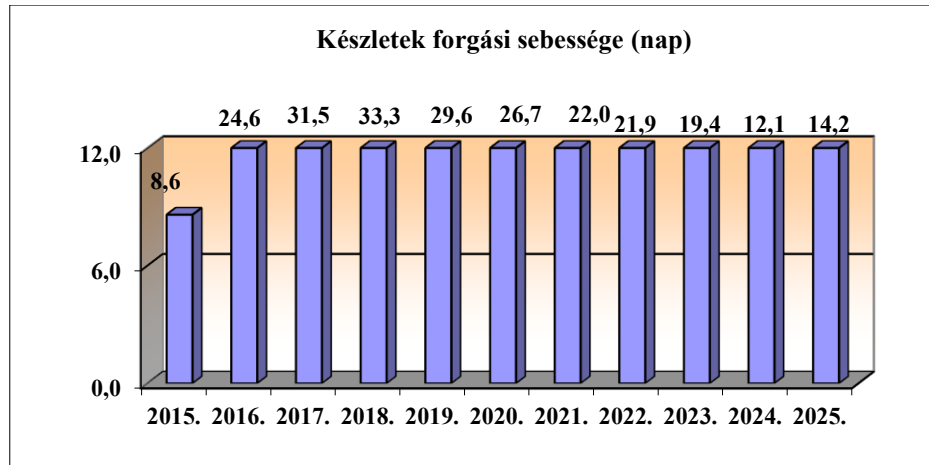
Készletek fordulatszáma:

A készletek értéke az értékesítés nettó árbevételéből 2025. évben 25,6-szor térült meg.



Készletek forgási sebessége:

2024. évben 12,1 nap volt, míg 2025. évben 14,2 nap.



Jövedelmezőség vizsgálat:

Alaptőke jövedelmezőség:

2024. évi mutató

$$\frac{\text{Adózott eredmény}}{\text{Jegyzett tőke}} = \frac{76.568 \times 100}{408.000} = 18,77$$

2025. évi mutató

$$\frac{\text{Adózott eredmény}}{\text{Jegyzett tőke}} = \frac{90.552 \times 100}{408.000} = 22,19$$

Az alaptőke jövedelmezőség jelentősen javult az előző évhez képest.

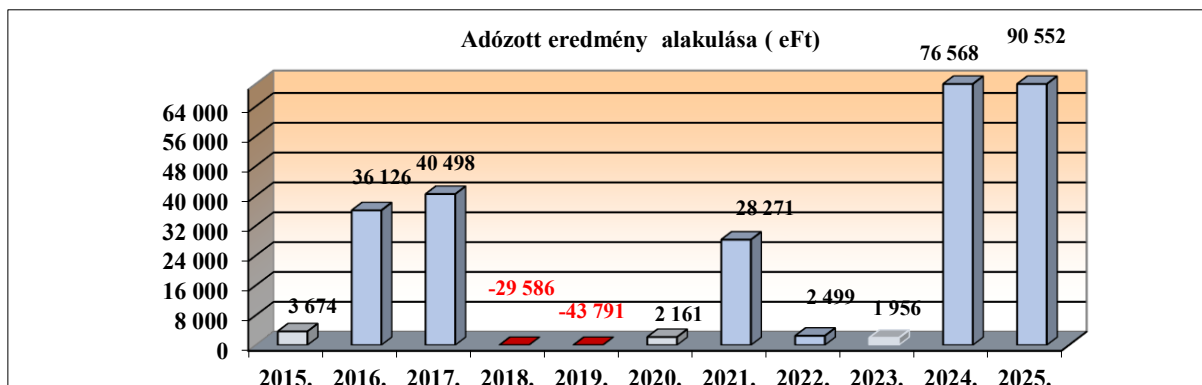
A jegyzett tőke jövedelmezőségéről az üzemi eredményhez viszonyítva kapunk összehasonlíthatóbb értékelést.

2024. évi mutató

$$\frac{\text{Üzemi eredmény}}{\text{Jegyzett tőke}} = \frac{78.954 \times 100}{408.000} = 19,35$$

2025. évi mutató

$$\frac{\text{Üzemi eredmény}}{\text{Jegyzett tőke}} = \frac{-9.533 \times 100}{408.000} = -2,33$$



4. A mérleg egyes tételeihez kapcsolódó kiegészítések

4.1. Az immateriális javak és tárgyi eszközök állományának alakulása

Az immateriális javak és tárgyi eszközök bruttó értékének, értékcsökkenésének, valamint halmozott értékcsökkenésének bemutatását az 1., 2., 3. sz. melléklet tartalmazza.

A 2025. évben elszámolt értékhelyesbítés összegét a 4. sz. melléklet tartalmazza.

4.2. Követelések részletezése (eFt):

Megnevezés	2024. év (eFt)	2025. év (eFt)	Index (%)
Követelések áruszállításból és szolgáltatásból	1 637 439	1 557 202	95,10
Egyéb követelések	212 607	249 003	117,12
Összesen:	1 850 046	1 806 205	97,63

A mérlegben kimutatott vevőkövetelések állománya az előző évhez viszonyítva összességében valamivel több, mint 2 %-os mérséklődést mutat.

Az áruszállításból és szolgáltatásnyújtásból eredő követelések meghatározó részét – megközelítőleg 86 %-át – a víz- és csatornadíjjal, továbbá a vízbekötésekkel és a közműfejlesztési hozzájárulással összefüggő követelések teszik ki.

A vevőkövetelések fennmaradó 14 %-át a vegyes vevői követelések alkotják, amelyek egyéb, építőipari, valamint vízhálózati üzemeltetési tevékenységből származó tételeket foglalnak magukban.

A vevői követelések állományában az előző év végi bázishoz képest több mint 80 millió Ft összegű csökkenés következett be. Az egyéb követelések állománya 36 millió Ft-tal növekedett. A mérlegben kimutatott vevőkövetelés összegének alakulását ugyanakkor egyéb tényezők is befolyásolják, amelyek közül kiemelendő az elszámolt értékvesztés hatása.

Az előző évhez hasonlóan a vevőkövetelések állományán belül továbbra is jelentős arányt képviselnek a határidőn túli, lejárt víz- és csatornadíj-tartozások. Az évi egyszeri leolvasáson alapuló számlázási rendszer továbbra is számottevő hatást gyakorol a kéthavonta ismétlődő, ütemezett értékesítési periódusokra. A víz- és csatornadíj-követelések alakulását emellett jelentősen befolyásolják a 25/2023. (XII. 13.) EM rendeletben meghatározott, a nem lakossági felhasználókra egységesen irányadó víziközmű-szolgáltatási díjak és alapdíjak, amelyek 2025. március 1-jétől a 2024. január 1-jén hatályos mértékhez képest tovább emelkedtek.

A vegyes vevői követelések növekedése elsősorban az építőipari munkákból, valamint az egyéb tevékenységekből származó követelések emelkedésére vezethető vissza. Az építőipari követelések jelentős része az önkormányzatok részére teljesített építőipari munkák ellenértékéből adódik. E körbe sorolhatók továbbá az építőiparban szokásos jótállási biztosítékok is, amelyek pénzügyi realizálása jellemzően csak több év elteltével várható.

A határidőn túli vevőkövetelések több mint fele jogi eljárással, felszámolási vagy csődeljárással érintett felhasználók egy éven túli tartozásából tevődik össze, amelyek megtérülésének valószínűsége minimális. Az ebből eredő kockázatokra tekintettel Társaságunk folyamatosan értékvesztést számol el. Az értékvesztés alakulását a következő táblázat részletezi.

4.3. Értékvesztés elszámolása

A kockázatosnak minősített vevőkövetelések után Társaságunk értékvesztést számolt el. A nagy összegű követelések esetében az értékvesztés meghatározása egyedi minősítés, míg a kisebb összegű tételeknél csoportos minősítés alapján történt. Az értékvesztés 2025. évi, felhasználói csoportonkénti alakulását az alábbi táblázat mutatja be.

Megnevezés	Értékvesztés (eFt)				
	nyitó értéke	képzése	visszairása	leiratás	záró értéke
Közületi vízdíjas követelésekre:					
- egyedileg képzett	75 868	43 130	36 334	903	81 761
- csoportosan képzett	212	3	-	0	215
összesen:	76 080	43 133	36 334	903	81 976

Lakossági vízdíjas követelésekre:					
- egyedileg képzett	106 889	29 139	24 416	3 162	108 450
- csoportosan képzett	4 502	0	136	0	4 366
összesen:	111 391	29 139	24 552	3 162	112 816

Egyéb vevői követelésekre:					
- egyedileg képzett	5 405	1 534	0	0	6 939
- csoportosan képzett	164	98	0	0	262
összesen:	5 569	1 632	0	0	7 201

Vevői követelések értékvesztése összesen:					
- egyedileg képzett	188 163	73 803	60 750	4 065	197 151
- csoportosan képzett	4 877	101	136	0	4 842
összesen:	193 040	73 904	60 886	4 065	201 993

Egyéb követelésre:					
- egyedileg képzett	13 488	0	0	0	13 488
- csoportosan képzett	0	0	0	0	0
összesen:	13 488	0	0	0	13 488

Egyedileg képzett összesen	201 651	73 803	60 750	4 065	210 639
Csoportosan képzett összesen	4 877	101	136	0	4 842
Összes értékvesztés:	206 528	73 904	60 886	4 065	215 481

Egyéb követelések (eFt-ban):

Megnevezés	2024. év (eFt)	2025. év (eFt)	Index (%)
Szállítói előleg	31 682	37 100	117,10
Dolgozók rövid lejáratú lakásépítési tartozása	1 565	2 762	176,49
Különféle egyéb követelések	34 135	21 679	63,51
Társasági adó elszámolása	0	17 190	0,00
Energiaellátók jövedelemadója	0	54 330	0,00
Szállítói ÁFA elszámolása	133 478	102 778	77,00
Helyi adók elszámolása	0	259	0,00
Egészségbiztosítási és családtámogatási ellátások	10 734	12 905	120,23
Vízterhelési díj	1 013	0	0,00
Összesen:	212 607	249 003	117,12

Az egyéb követelések összege 17,12%-kal növekedett. Ennek oka, hogy az előző évben fizetendő pozícióban lévő adók (Társasági adó, Energiaellátók jövedelemadója) az egyéb követelések közé kerültek át.

4.4. Saját tőke (eFt-ban):

Megnevezés	2024. év (eFt)	2025. év (eFt)	Index (%)
Jegyzett tőke	408 000	408 000	100,00
Tőketartalék	926 188	926 188	100,00
Eredménytartalék	303 533	268 371	88,42
Lekötött tartalék	0	111 731	0,00
Értékelési tartalék	1 114 850	860 809	77,21
Adózott eredmény	76 568	90 552	118,26
Összesen:	2 829 139	2 665 651	94,22

Társaságunk néhány ingatlan esetében élt az értékhelyesbítés lehetőségével. Ezt az értékhelyesbítést tartalmazza az értékelési tartalék. A lekötött tartalék a számviteli törvény 38.§. (2) a) és c) pont alapján a visszavásárolt saját részvények és a kísérleti fejlesztés értékéből még le nem írt összeget tartalmazza.

4.5. Kötelezettségek részletezése:

Megnevezés	2024. év (eFt)	2025. év (eFt)	Index (%)
I. Hosszú lejáratú kötelezettségek	103 652	214 570	207,01
Beruházási és fejlesztési hitelek	103 652	214 570	207,01
Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	0	0	0,00
II. Rövid lejáratú kötelezettségek	3 802 270	4 101 646	107,87
Rövid lejáratú hitelek	60 156	107 534	178,76
Vevőktől kapott előlegek	197	1 733	0,00
Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	1 686 054	1 535 917	91,10
Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	2 055 863	2 456 462	119,49
Kötelezettségek összesen:	3 905 922	4 316 216	110,50

Az előző évhez képest a kötelezettségek 10,5%-kal növekedtek. Ennek oka az egyéb rövid lejáratú kötelezettsége és a lízingek állományának emelkedése.

Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek részletezése (eFt-ban)

Megnevezés	2024. év (eFt)	2025. év (eFt)	Index (%)
Munkabér, társadalombizt. ellátás	149 434	181 607	121,53
SZJA elszámolása	65 800	63 769	96,91
Költségvetési befizetési kötelezettség	226 130	241 827	106,94
Vízkeszlet használati díj	33 804	49 306	145,86
Vízdíjszámlák áfa elszámolása	325 099	319 843	98,38
Vízterhelési díj	0	2 523	-
Energiaellátók jövedelemadója	26 313	0	-
Társasági adó elszámolása	1 875	0	-
Iparüzési adó	26 735	17 309	64,74
Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	1 200 673	1 580 278	131,62
Összesen:	2 055 863	2 456 462	119,49

Az egyéb rövid lejáratú kötelezettségek összességében 19,49%-kal emelkedtek. Legnagyobb mértékű emelkedést a vízkeszlet használati díj mutat 45,86%-os növekedéssel, míg arányaiban a legnagyobb csökkenést az iparüzési adó fizetési kötelezettség mutat.

4.6. Időbeli elhatárolás (eFt-ban):

Megnevezés	2024. év (eFt)	2025. év (eFt)	Index (%)
Aktív időbeli elhatárolások	498 851	474 246	95,07
Bevételek aktív időbeli elhatárolása	447 267	419 664	93,83
Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	51 584	54 582	105,81
Passzív időbeli elhatárolások	1 293 992	1 297 776	100,29
Bevételek passzív időbeli elhatárolása	798	1 071	-
Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	433 299	450 540	103,98
Halasztott bevételek	859 895	846 165	98,40

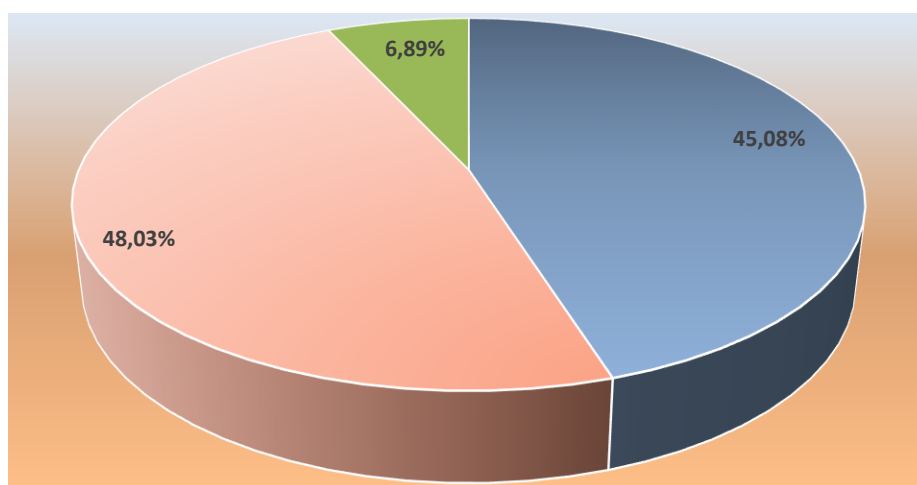
A bevételek aktív időbeli elhatárolásának csökkenését a Víziközmű Fejlesztési és Ellentételezési Alapból kapott utolsó negyedévi támogatás összege okozza.

5. Az eredmény-kimutatás egyes tételeihez kapcsolódó kiegészítések

5.1. Az értékesítés nettó árbevételének főbb tevékenységenkénti megbontása eFt-ban:

Megnevezés	2024. év (eFt)	2025. év (eFt)	Index (%)
Ivóvízszolgáltatás	4 928 551	5 087 265	103,22
Szennyvízelvezetés	5 266 674	5 419 146	102,90
Alaptevékenység összesen:	10 195 225	10 506 411	103,05
Építőipari tevékenység	517 483	471 629	91,14
Egyéb tevékenység	268 792	305 895	113,80
Összesen:	10 981 500	11 283 935	102,75

Értékesítés nettó árbevételének megoszlása 2025. évben



■ Ivóvízszolgáltatás ■ Szennyvízelvezetés ■ Egyéb tevékenység*

Az egyéb tevékenység tartalmazza az ipari, építőipari és egyéb tevékenységet is.

5.2. Aktivált saját teljesítmények értékének részletezése (eFt-ban):

Megnevezés	2024. év (eFt)	2025. év (eFt)	Index (%)
Saját termelésű készletek állományváltozása	51 636	90 472	175,21
Saját előállítású eszközök aktivált értéke	1 336 826	1 656 296	123,90
Összesen:	1 388 462	1 746 768	125,81

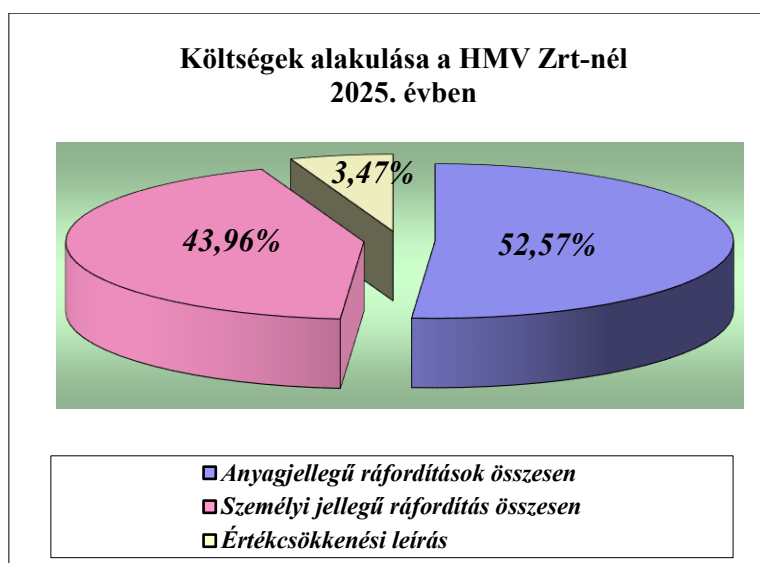
5.3. Egyéb bevételek alakulása:

Megnevezés	2024. év (eFt)	2025. év (eFt)	Index (%)
Egyéb bevételek	2 442 233	2 302 323	94%

Az egyéb bevételek 6%-kal csökkentek az előző évhez képest. Legjelentősebb tétele az energiaügyi miniszter 24/2023. (XII.13.) EM rendelete a Víziközmű-fejlesztési és Ellentételezési Alapról 1. számú melléklete alapján kapott 1.679 eFt ellentételezési összeg, ami előző évben 1.789 eFt volt.

5.4. Költségek költségnemenkénti alakulásának bemutatása:

Megnevezés	2024		2025		Index
	Költség eFt-ban	Megoszlás %-ban	Költség eFt-ban	Megoszlás %-ban	
Anyagköltség	4 716 457	37,6%	3 987 962	30,1%	84,55%
Igénybevett szolgáltatások ellenértéke	2 207 463	17,6%	2 591 295	19,6%	117,39%
Egyéb szolgáltatások értéke	247 287	2,0%	345 814	2,6%	139,84%
Eladott áruk beszerzési értéke	118	0,0%	133	0,0%	112,71%
Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	40 590	0,3%	31 325	0,2%	77,17%
Anyagjellegű ráfordítások összesen	7 211 915	57,4%	6 956 529	52,57%	96,46%
Béreköltség	4 232 258	33,7%	4 980 351	37,6%	117,68%
Személyi jellegű egyéb kifizetés	140 439	1,1%	191 203	1,4%	136,15%
Bérfjárulékok	550 498	4,4%	645 583	4,9%	117,27%
Személyi jellegű ráfordítás összesen	4 923 195	39,2%	5 817 137	43,96%	118,16%
Értécsökkenési leírás	420 574	3,3%	459 404	3,47%	109,23%
Költségnemek összesen	12 555 684	100,0%	13 233 070	100,00%	105,40%



Az igénybe vett szolgáltatások bemutatása jogcímenként:

Megnevezés	2025. év	Megoszlás %
Bérelti díjak	485 889	18,75
Tárgyi eszközök javítása, karbantartása	543 888	20,99
Különféle egyéb igénybe vett szolgáltatások	1 177 644	45,45
Egyéb kisebb tételek	383 874	14,81
Összesen:	2 591 295	100,00

5.5 Egyéb ráfordítások alakulása

Megnevezés	2024. év (eFt)	2025. év (eFt)	Index (%)
Egyéb ráfordítások	2 177 557	2 109 489	97%
Ebből: értékvesztés	113 003	73 904	65%
Ebből: átadott vagyon értéke	1 292 376	1 537 353	119%

Az alábbi táblázat az ellátásért felelősök részére térítés nélkül átadott beruházások ágazati megoszlását szemlélteti.

Térítés nélkül átadott befejezetlen beruházások ágazati megoszlása

Megnevezés	2025. év (eFt)	Megoszlás (%)
Ivóvíz ágazathoz kapcsolódó	1 049 775	68%
Szennyvíz ágazathoz kapcsolódó	487 578	32%
Összesen	1 537 353	100%

5.6. A társasági adó alapját módosító tételek bemutatása

A társasági adó alapját **csökkentő** és **növelő** tételek (eFt-ban):

A társasági adó alapját csökkentő tételek

Előző évben képzett céltartalék feloldása	387 208
Adótörvény szerint figyelembe vett értékcsökkenési leírás összege és az eszközök kivezetésekor a számított nyilvántartási érték	465 805
Behajthatatlan követelés és visszaírt értékvesztése	65 438
Összesen:	918 451

A társasági adó alapját növelő tételek

Céltartalék várható kötelezettségekre és jövőbeni költségekre	228 570
A számviteli törvény alapján költségként elszámolt értékcsökkenési leírás ill. a tárgyi eszközök nyilvántartásból való kivezetésekor a ráfordításként elszámolt összeg	459 548
Költségként, ráfordításként elszámolt összeg, amely nincs összefüggésben a bevételszerző tevékenységgel	19 021
Jogerős határozatban megállapított bírság, továbbá az adózás rendjéről és a Tb törvények szerinti jogkövetkezményből adódó kötelezettség ráfordításként elszámolt összege	1 851
Az adóévben követelésre elszámolt értékvesztés összege	73 904
Önellenőrzés során megállapított adóévi költségként, ráfordításként elszámolt összeg	740
Egyéb növelő jogcímek	7 280
Összesen:	790 914

Adózott eredmény levezetése (eFt-ban):

Tao. tv. 6. §. (1) bekezdése szerint megállapított adó

Üzemi tevékenység eredménye	-9.533
Adózás előtti eredmény	90 552
Az adózás előtti eredmény csökkentő tételek összesen	918 451
Az adózás előtti eredményt növelő tételek összesen	790 914
Társasági adóalap	-36 985
Társasági adó	0
Energiaellátók jövedelemadója	0
Adózott eredmény	90 552

6. Tájékoztató adatok

6.1. Létszám- és személyi jellegű juttatások:

Állomány-csoport	Létszám (fő)			Bér (eFt)		Bértömeg	Bérszín-vonal
	2024. év	2025. év	Index (%)	2024. év	2025. év		
							Index (%)
Teljes munkaidős	552	582	105,4	4 091 778	4 850 624	118,5	112,4
- fizikai	373	391	104,8	2 344 946	2 800 685	119,4	113,9
- szellemi	179	191	106,7	1 746 832	2 049 939	117,4	110,0
Nem teljes munkaidős	15	15	100,0	46 950	48 145	102,5	-
- fizikai	4	6	150,0	6 849	12 738	186,0	-
- szellemi	11	9	81,8	40.101	35 407	88,3	-
Jubileumi jutalom				78 770	66 822	84,8	
Tiszteletdíj				14 760	14 760	100,0	-
Mindösszesen:	567	597	105,3	4 232 258	4 980 351	117,7	-

2025. év átlagos statisztikai állományi létszáma 2024. évhez mérten 30 fővel nőtt. Ennek oka, hogy a fenntartási alappal kapcsolatos munkák megnövekedtek. A táppénzen, illetve tartósan keresőképtelen állományban lévő dolgozók száma az előző évhez képest csökkenést mutat. 2025. évben a január 01-i kötelező minimálbér emelésén kívül 10%-os béremelést hajtottunk végre.

Béren kívüli egyéb személyi jellegű kifizetések

Megnevezés	2024. év (eFt)	2025. év (eFt)	Index (%)
Betegszabadság	41 118	51 683	125,69
- fizikai	27 466	34 767	126,58
- szellemi	13 652	16 916	123,91
Munkába járással kapcs. költségtérítés	28 884	31 681	109,68
- fizikai	15.980	17 256	107,98
- szellemi	12 904	14 425	111,79
1/3 táppénz	17 927	16 546	92,30
- fizikai	13 963	13 423	96,13
- szellemi	3 964	3 123	78,78

A bérjárulékok részletezése jogcímenként:

Megnevezés	2025. év (eFt)	Megoszlás (%)
Rehabilitációs hozzájárulás	54 176	8%
Szociális hozzájárulás	591 393	92%
Kifizetői Tb járulék	14	0%
Összesen	645 583	100%

6.2. Tisztségviselők juttatásai

A közgyűlés döntése alapján 2021. évtől a részvénytársaság tisztségviselőinek díjazása nem emelkedett.

A közgyűlés a 2009. évi CXXII. sz. törvény előírásainak eleget téve 2010. január 29-i döntése alapján, 2010. február 1-től az Igazgatóság létszámát 5 főre csökkentette, a Felügyelő Bizottság létszámát pedig 6 főre emelte.

a./ Vezető állásúnak minősülők: (felsővezetők, üzemegység vezetők) 11 fő

Alapbér: 218.486 eFt

Egyéb kifizetés: 112.266 eFt

Kafetéria juttatás: megszűnt.

b./ Igazgatóság

Az igazgatóság 5 főből áll, tiszteletdíjuk: 6.480 eFt.

c./ Felügyelő Bizottság

6 fő részére 8.040 eFt tiszteletdíj került kifizetésre.

6.3. Részvényesek

6.3.1. A Társaság legnagyobb részvényese: Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata

Az Önkormányzat a Társaság alapításkor 8.560 db 10.000 Ft-os részvénnyel rendelkezett, amelynek szavazati aránya 27,79 % volt.

Eger Megyei Jogú Város Közgyűlése 456/2003. (XI. 27) számú határozatának, valamint Szarvaskő Község Képviselő-testülete 77/2003. (XI. 24.) számú határozatának megfelelően, 600 000 Ft névértékű részvény átadása történt meg Szarvaskő település részére. Eger ezzel 8.500 db 10.000 Ft névértékű részvénnyel rendelkezik, 27,59 %-os szavazati aránnyal.

2010. október 1-jétől – a Délborsodi Víz- és Csatornamű beolvadásával megváltozott a Társaság jegyzett tőkéje és tulajdonosi szerkezete is.

Eger Megyei Jogú Város 10.330 db 10.000 Ft-os részvény tulajdonosa, 25,32 %-os szavazati aránnyal.

6.4. Részvények

A részvények a CODEX Tőzsdeügynökség és Értéktár Zrt.-nél illetve a Magyar Állam tulajdonában lévő részvények a KELER Zrt.-nél vannak letétbe helyezve.

Összevont címletű törzsrészvény (db)	Össznévérték (eFt)	Részvények értéke összesen (eFt)
319	1.000	319.000
77	500	38.500
408	100	40.800
96	50	4.800
490	10	4.900
Összesen:		408.000

2015-ben a saját részvény soron 90 db 10 eFt-os névértéken nyilvántartott részvényt mutattunk ki. 2016. szeptemberében 1 db 10.000 Ft-os részvény eladásra került Kács Község Önkormányzata részére.

2023. évben a Társaság részvényei közül 1db 10.000 Ft névértékű részvény értékesítésre került Egerfarmos Község Önkormányzata részére.

Jelenleg 88 db 10 eFt-os névértéken nyilvántartott részvényt tartunk nyilván a saját részvény soron.

6.5 Környezetvédelemmel összefüggő információk

Veszélyes hulladékok gyűjtése tíz telephelyünkön történik. A keletkező veszélyes hulladékainkat az előírásoknak megfelelően kialakított üzemi gyűjtőhelyen szelektíven gyűjtjük. A veszélyes hulladékok ártalmatlanítását szerződésben foglaltak alapján a budapesti székhelyű TRANS-GLOBÁL Környezetvédelmi Kft. és eseti jelleggel a kecskeméti székhelyű Majoros Kft. és a Terra-Vita Kft. végezte.

A telephelyeinken keletkező olajos kanná, festékes, lakkos göngyöleg, kiürült hajtógázpalack, akkumulátor, elem, fénycső és elektronikai hulladékok a MOL MOHU rendszer hatálya alá tartoznak, ezért a MOHU rendszeren belül a Saubermacher-Ecoplus Kft., FE-Group Zrt., Forego Kft., és a Electro-Cord Kft.-vel kötöttünk szerződést az érintett veszélyes hulladékok kezelésére.

2025. évben a keletkezett veszélyes hulladékok mennyisége, valamint a TRANS-GLOBÁL Kft. szolgáltatásának ára is az előző évhez képest emelkedett, de az elszállított mennyiség viszont csökkent.

A Majoros Kft. a használt NanoColor gyorsteszteket gyűjtését és elszállítását végezte az Aktivit Kft. megbízásából.

Veszélyességi jellemzők		2024.					2025.				
		Nyitó (tonna)	Keletkezett (tonna)	Elszál- lított (tonna)	Záró (tonna)	Elszállítás költsége (eFt)	Nyitó (tonna)	Kelet- kezett (tonna)	Elszál- lított (tonna)	Záró (tonna)	Elszállítás költsége (eFt)
megnevezése	jele										
Tűzveszélyes	HP3	0,036	1,096	0,944	0,188	112,6	0,038	0,844	0,170	0,712	56,8
Akut toxicitás	HP6	0,011	0,168	0,168	0,011	151,0	0,035	0,098	0,039	0,094	98,8
Rákkeltő	HP7	9,420	0,000	9,420	0,000	980,5	0,000	2,086	2,086	0,000	349,8
Maró	HP8	0,040	0,846	0,870	0,016	163,5	0,016	1,087	0,469	0,634	131,9
Környezetre veszélyes (ökotoxikus)	HP14	0,028	3,070	1,352	1,746	641,5	0,040	0,731	0,000	0,771	56,8
Összesen:						2 049					686,7

6.6. 1992. január 1. után üzemeltetésre átvett, de a részvénytársaság könyveiben nem szereplő vagyontárgyak (eFt-ban)

1992. január 1. után üzemeltetésre átvett, de a részvénytársaság könyveiben nem szereplő vagyontárgyak

Megnevezés	2024. év	2025. év
Vízhalózat és vízműtelepek	19 553 983	19 626 216
Szennyvízcsatorna és szennyvíztelepek	61 517 896	61 545 536
Összesen:	81 071 879	81 171 752

6.7. Peres ügyek

A Gyöngyösi Járásbíróság előtt lezárult a 9.398.000 Ft kártérítési per a Heves Megyei Vízmű Zrt-vel szemben (3.P.20.548/2023).

A következő peres ügyek folyamatban vannak:

Alperesi pozícióban:

- Gyöngyösi Járásbíróság, ellenérdekű fél Megyeri Miklós, perérték 12 M Ft
- Egri Járásbíróság, ellenérdekű fél Charisma Bt, perérték 110 eFt
- Egri Járásbíróság, ellenérdekű fél PK Ingatlan Kft perérték 700 eFt

Felperesi pozícióban:

- Miskolci Törvényszék, ellenérdekű fél HVM Kormányhivatal, perérték 7 M Ft
- Fővárosi Törvényszék, ellenérdekű fél Szabályozott Tevékenységek Hatósága, perérték 1 M Ft

6.8. További információk

A Részvénytársaságnak devizában, valutában elszámolt külföldi árbevétele nem volt.

2021-2025. évben pénzügyi lízing keretében gépjárművek és munkagépek kerültek beszerzésre.

6.9. Adózott eredmény felhasználása

Az adózott eredmény felhasználására vonatkozó javaslat alapján az eredményt eredménytartalékba kívánja tenni a Társaság.

CASH FLOW KIMUTATÁS (eFt)

		2024.év	2025.év
I.	Szokásos tevékenységből származó pénzeszköz - változás (Működési cash-flow 1-13. sorok)	555 535	587 244
1.	Adózás előtti eredmény	219 616	90 552
2.	Elszámolt amortizáció	420 574	459 404
3.	Elszámolt értékvesztés és visszaírás	87 631	13 018
4.	Céltartalék képzés és felhasználás különbözete	65 316	-158 638
5.	Befektetett eszközök értékesítésének eredménye	-7 302	-8 149
6.	Szállítói kötelezettség változása	514 406	-150 137
7.	Egyéb rövid lejáratú kötelezettség változása	29 691	402 135
8.	Passzív időbeli elhatárolások változása	113 648	3 784
9.	Vevőkövetelés változása	-382 126	67 219
10.	Forgóeszközök (vevőkövetelés és pénzeszköz nélkül) változása	67 000	-156 549
11.	Aktív időbeli elhatárolások változása	-429 871	24 605
12.	Fizetett, fizetendő adó (nyereség után)	-143 048	0
13.	Fizetett, fizetendő osztalék, részesedés		
II.	Befektetési tevékenységből származó pénzeszköz-változás (Befektetési cash flow 14-16. sorok)	-727 010	-661 866
14.	Befektetett eszközök beszerzése	-734 313	-670 015
15.	Befektetett eszközök eladása	7 303	8 149
16.	Kapott osztalék, részesedés	0	0
III.	Pénzügyi műveletekből származó pénzeszköz-változás (Finanszírozási cash flow 17-27. sorok)	61 002	158 296
17.	Részvénykibocsátás, tőkebevonás bevétele		
18.	Kötvény, hitelviszonyt megtestesítő értékpapír kibocsátásának bevétele		
19.	Hitel és kölcsön felvétele		289 300
20.	Hosszú lejáratra nyújtott kölcsönök és elhelyezett bankbetétek törlesztése, megszüntetése, beváltása		
21.	Véglegesen kapott pénzeszköz	93 293	0
22.	Részvénybevonás, tőke kivonás (tőkeleszállítás)		
23.	Kötvény és hitelviszonyt megtestesítő értékpapír visszafizetése		
24.	Hitel és kölcsön törlesztése, visszafizetése	-32 291	-131 004
25.	Hosszú lejáratra nyújtott kölcsönök és elhelyezett bankbetétek		
26.	Véglegesen átadott pénzeszköz		
27.	Alapítókkal szembeni, illetve egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek változása		
IV.	Pénzeszközök változása (I.+II.+III. sorok)	-110 473	83 674

2026. április 22.

Sasvári Szilárd

vezérigazgató

Ágazati eredménykimutatás 2025. év											
Sorszám	A tétel megnevezése	Ivóvíz ágazat		Szennyvíz ágazat		Engedélyes tevékenység		Egyéb ágazat		ZRT összesen	
		Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév
a	b	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
01.	Belföldi értékesítés nettó árbevétele	4 928 551	5 087 265	5 266 673	5 419 146	10 195 224	10 506 411	786 276	777 524	10 981 500	11 283 935
02.	Exportértékesítés nettó árbevétele										
I.	Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	4 928 551	5 087 265	5 266 673	5 419 146	10 195 224	10 506 411	786 276	777 524	10 981 500	11 283 935
03.	Saját termelésű készletek állományváltozása	45	28	48	31	93	59	51 543	90 413	51 636	90 472
04.	Saját előállítású eszközök aktivált értéke	802 448	1 216 884	534 279	439 443	1 336 820	1 656 355	51 642	90 413	1 388 462	1 746 768
II.	Aktivált saját teljesítmények értéke (± 03+04)	802 493	1 216 912	534 327	439 443	1 336 820	1 656 355	51 642	90 413	1 388 462	1 746 768
III.	Egyéb bevételek	1 228 304	1 070 929	1 193 534	1 209 825	2 421 838	2 280 754	20 395	21 569	2 442 233	2 302 323
	Ebből: visszairt értékesítés	11 996	27 450	12 820	29 241	24 816	56 691	1 914	4 195	26 730	60 886
05.	Anyagköltség	2 281 848	2 124 262	2 266 434	1 813 270	4 548 282	3 937 532	168 175	50 430	4 716 457	3 987 962
06.	Igénybe vett szolgáltatások értéke	937 767	1 209 234	1 102 092	1 043 796	2 039 859	2 253 030	167 604	338 265	2 207 463	2 591 295
07.	Egyéb szolgáltatások értéke	179 554	268 263	67 176	75 675	246 730	343 938	557	1 876	247 287	345 814
08.	Eladott áruk beszerzési értéke	52	60	58	64	110	124	8	9	118	133
09.	Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	20 043	20 066	17 878	9 857	37 921	29 923	2 669	1 402	40 590	31 325
IV.	Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	3 419 264	3 621 885	3 453 638	2 942 662	6 872 902	6 564 547	339 013	391 982	7 211 915	6 956 529
10.	Béreköltség	2 391 666	2 851 840	1 685 297	1 986 130	4 076 963	4 837 970	155 295	142 381	4 232 258	4 980 351
11.	Személyi jellegű kifizetések	79 762	102 033	54 236	81 313	133 998	183 346	6 441	7 857	140 439	191 203
12.	Bérműköltségek	310 686	359 145	220 796	261 035	531 482	620 180	19 016	25 403	550 498	645 583
V.	Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	2 782 114	3 313 018	1 960 329	2 328 478	4 742 443	5 641 496	180 752	175 641	4 923 195	5 817 137
VI.	Értékesítési leírás	231 712	267 567	172 566	173 278	404 278	440 845	16 296	18 559	420 574	459 404
VII.	Egyéb ráfordítások	1 155 129	1 311 533	1 010 895	788 517	2 166 024	2 100 050	11 533	9 439	2 177 557	2 109 489
	Ebből: értékesítés	50 716	33 319	54 196	35 493	104 912	68 812	8 091	5 092	113 003	73 904
A.	ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (±II+III-IV-V-VI-VII)	-628 871	-1 138 897	397 106	835 479	-231 765	-303 418	310 719	293 885	78 954	-9 533
09.	Kapott (járó) osztalék és részesedés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	09. sorból: kapcsolt vállalkozá										
10.	Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek										
	10. sorból: kapcsolt vállalkozá										
11.	Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	13 948		14 906		28 854	0	2 225		31 079	0
	11. sorból: kapcsolt vállalkozástól kapott										
12.	Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	57 118	56 024	61 036	59 679	118 154	115 703	9 112	8 563	127 266	124 266
	12. sorból: kapcsolt vállalkozá										
13.	Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	490	85	523	90	1 013	175	78	12	1 091	187
	13. sorból: értékelési különböz										
VIII.	Pénzügyi műveletek bevételei (09.+10.+11.+12.+13.)	71 556	56 109	76 465	59 769	148 021	115 878	11 415	8 575	159 436	124 453
14.	Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek										
	13. sorból: kapcsolt vállalkozásnak adott										
15.	Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek										
	14. sorból: kapcsolt vállalkozás										
16.	Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	7 866	9 524	8 405	10 145	16 271	19 669	1 255	1 455	17 526	21 124
	15. sorból: kapcsolt vállalkozá										
17.	Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékesítése										
18.	Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	560	1 462	599	1 558	1 159	3 020	89	224	1 248	3 244
	15. sorból: értékelési különböz										
IX.	Pénzügyi műveletek ráfordításai (14.+15.+16.+17.)	8 426	10 986	9 004	11 703	17 430	22 689	1 344	1 679	18 774	24 368
B.	PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VII.-VIII.)	63 130	45 123	67 461	48 066	130 591	93 189	10 071	6 896	140 662	100 085
C.	ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A.±B.)	-565 741	-1 093 774	464 567	883 545	-101 174	-210 229	320 790	300 781	219 616	90 552
X.	Adófizetési kötelezettség			131 545		131 545	0	11 503		143 048	0
D.	ADÓZOTT EREDMÉNY (±C.-X.)	-565 741	-1 093 774	333 022	883 545	-232 719	-210 229	309 287	300 781	76 568	90 552

MÉRLEG "A" változat - Eszközök (aktívák)											
2025. 01-12.hó											
Sor-szám	a	Ivóvíz		Szennyvíz		Engedélyes tevékenység összesen		Egyéb		Zrt.összesen	
		Előző év	Tárgy év	Előző év	Tárgy év	Előző év	Tárgy év	Előző év	Tárgy év	Előző év	Tárgy év
		e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
01.	A. Befektetett eszközök (02.+10.+18. sor)	2 092 799	2 192 442	1 381 359	1 238 730	3 474 158	3 431 172	106 988	106 545	3 581 146	3 537 717
02.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK (03.-09. sorok)	129 292	119 459	3 065	5 451	132 357	124 910	289	584	132 646	125 494
03.	Alapítás-átszervezés aktivált értéke										
04.	Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	124 975	110 851			124 975	110 851			124 975	110 851
05.	Vagyon értékű jogok	4 317	8 608	3 065	5 451	7 382	14 059	289	584	7 671	14 643
06.	Szellemi termékek										
07.	Üzleti vagy cégérték										
08.	Immateriális javakra adott előlegek										
09.	Immateriális javak érték helyesbítése										
10.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK (11.-17. sorok)	1 960 180	2 070 686	1 375 756	1 231 708	3 335 936	3 302 394	106 357	105 780	3 442 293	3 408 174
11.	Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	421 999	436 560	342 814	370 414	764 813	806 974	29 063	29 679	793 876	836 653
12.	Műszaki berendezések, gépek, járművek	631 898	672 710	419 595	430 343	1 051 493	1 103 053	23 325	29 951	1 074 818	1 133 004
13.	Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	46 512	68 266	34 691	44 832	81 203	113 098	3 090	4 589	84 293	117 687
14.	Tenyészállatok										
15.	Beruházások, felújítások	217 223	391 360	100 122	61 155	317 345	452 515	5 692	6 756	323 037	459 271
16.	Beruházásokra adott előlegek	28 329	437	21 098	283	49 427	720	1 992	30	51 419	750
17.	Tárgyi eszközök érték helyesbítése	614 219	501 353	457 436	324 681	1 071 655	826 034	43 195	34 775	1 114 850	860 809
18.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK (19-25. sorok)	3 327	2 297	2 538	1 571	5 865	3 868	342	181	6 207	4 049
19.	Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban										
20.	Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban										
21.	Tartós jelentős tulajdoni részesedés										
22.	Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban										
23.	Egyéb tartós részesedés										
24.	Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban										
25.	Egyéb tartósan adott kölcsön	3 327	2 297	2 538	1 571	5 865	3 868	342	181	6 207	4 049
26.	Befektetett pénzügyi eszközök érték helyesbítése										
27.	Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete										
28.	B. Forgóeszközök (27.+34.+40.+45. sor)	1 883 470	1 962 273	1 998 945	2 051 766	3 882 415	4 014 039	507 937	536 299	4 390 352	4 550 338
29.	I. KÉSZLETEK (28.-33. sorok)	111 247	138 322	110 495	118 073	221 742	256 395	158 287	243 787	380 029	500 182
30.	Anyagok	98 871	132 628	98 203	113 211	197 074	245 839	7 287	3 149	204 361	248 988
31.	Befejezetlen termelés és félkész termékek							150 089	240 503	150 089	240 503
32.	Növények, hízó- és egyéb állatok										
33.	Késztermékek	3 004	3 338	2 983	2 850	5 987	6 188	221	79	6 208	6 267
34.	Áruk	1 908	2 100	1 895	1 793	3 803	3 893	140	50	3 943	3 943
35.	Készletekre adott előlegek	7 464	256	7 414	219	14 878	475	550	6	15 428	481
36.	II. KÖVETELÉSEK (35.-39. sorok)	802 680	812 285	852 392	856 028	1 655 072	1 668 313	194 974	137 892	1 850 046	1 806 205
37.	Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	704 720	697 061	751 995	738 473	1 456 715	1 435 534	180 724	121 668	1 637 439	1 557 202
38.	Követelések kapcsolt vállalkozással szemben										
39.	Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben										
40.	Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben										
41.	Váltókövetelések										
42.	Egyéb követelések	97 960	115 224	100 397	117 555	198 357	232 779	14 250	16 224	212 607	249 003
43.	Követelések értékelési különbözete										
44.	Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete										
45.	III. ÉRTÉKPAPIROK (41.-44. sorok)	395	397	422	423	817	820	63	60	880	880
46.	Részesedés kapcsolt vállalkozásban										
47.	Jelentős tulajdoni részesedés										
48.	Egyéb részesedés										
49.	Saját részvények, saját üzletrészek	395	397	422	423	817	820	63	60	880	880
50.	Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok										
51.	Értékpapírok értékelési különbözete										
52.	IV. PÉNZESZKÖZÖK (46.-47. sorok)	969 148	1 011 269	1 035 636	1 077 242	2 004 784	2 088 511	154 613	154 560	2 159 397	2 243 071
53.	Pénztár, csekkek	2 251	1 975	2 405	2 103	4 656	4 078	359	302	5 015	4 380
54.	Bankbetétek	966 897	1 009 294	1 033 231	1 075 139	2 000 128	2 084 433	154 254	154 258	2 154 382	2 238 691
55.	C. Aktív időbeli elhatárolások (49.-51. sorok)	230 876	221 489	267 440	251 714	498 316	473 203	535	1 043	498 851	474 246
56.	Bevételek aktív időbeli elhatárolása	216 217	203 204	231 050	216 460	447 267	419 664			447 267	419 664
57.	Költségek, rifordítások aktív időbeli elhatárolása	14 659	18 285	36 390	35 254	51 049	53 539	535	1 043	51 584	54 582
58.	Halszított rifordítások										
59.	ESZKÖZÖK ÖSSZESEN (01.+26.+ 48. sor)	4 207 145	4 376 204	3 647 744	3 542 210	7 854 889	7 918 414	615 460	643 887	8 470 349	8 562 301

MÉRLEG "A" változat - Források (passzívák)											
2025. 01-12.hó											
Sor-szám		Ivóvíz		Szennyvíz		Engedélyes tevékenység összesen		Egyéb		Zrt.összesen	
		Előző év	Tárgy év	Előző év	Tárgy év	Előző év	Tárgy év	Előző év	Tárgy év	Előző év	Tárgy év
a		e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
60.	D. Saját tőke (54.+56.+57.+58.+59.+60.+61.sor)	861 919	337 950	1 495 741	1 871 566	2 357 660	2 209 516	471 479	456 135	2 829 139	2 665 651
61.	I. JEGYZETT TŐKE	202 650	208 529	175 705	168 789	378 355	377 318	29 645	30 682	408 000	408 000
62.	54. sorból: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	437	450	379	364	816	814	64	66	880	880
63.	II. JEGYZETT, DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)										
64.	III. TÖKERTARTALÉK	460 029	473 376	398 862	383 162	858 891	856 538	67 297	69 650	926 188	926 188
65.	IV. EREDMÉNYTARTALÉK	150 762	137 165	130 716	111 025	281 478	248 190	22 055	20 181	303 533	268 371
66.	V. LEKÖTÖTT TARTALÉK		111 301		364		111 665		66		111 731
67.	VI. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	614 219	501 353	457 436	324 681	1 071 655	826 034	43 195	34 775	1 114 850	860 809
68.	67. sorból: Érték helyesbítés értékelési tartaléka	614 219	501 353	457 436	324 681	1 071 655	826 034	43 195	34 775	1 114 850	860 809
69.	67. sorból: Valós értékelés értékelési tartaléka										
70.	VII. ADÓZOTT EREDMÉNY	-565 741	-1 093 774	333 022	883 545	-232 719	-210 229	309 287	300 781	76 568	90 552
71.	E. Céltartalékok (63.-65. sorok)	168 639	164 356	271 814	117 217	440 453	281 573	843	1 085	441 296	282 658
72.	Céltartalék a várható kötelezettségekre	57 880	55 935	182 573	20 638	240 453	76 573	843	1 085	241 296	77 658
73.	Céltartalék a jövőbeni költségekre	110 759	108 421	89 241	96 579	200 000	205 000			200 000	205 000
74.	Egyéb céltartalék										
75.	F. Kötelezettségek (67.+71.+80.sor)	1 865 835	2 154 387	1 845 264	1 918 422	3 711 099	4 072 809	194 823	243 407	3 905 922	4 316 216
76.	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK (68.-70.sorok)										
77.	Hátrasorolt kötelezettségek kapcsoló vállalkozással szemben										
78.	Hátrasorolt kötelezettségek jelentős részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben										
79.	Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben										
80.	Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdalkodóval szemben										
81.	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (72.-74.sorok)	51 483	109 667	44 638	88 767	96 121	198 434	7 531	16 136	103 652	214 570
82.	Hosszú lejáratra kapott kölcsönök										
83.	Átváltoztatható kötvények										
84.	Tartozások kötvénykibocsátásból										
85.	Beruházási és fejlesztési hitelek	51 483	109 667	44 638	88 767	96 121	198 434	7 531	16 136	103 652	214 570
86.	Egyéb hosszú lejáratú hitelek										
87.	Tartós kötelezettségek kapcsoló vállalkozással szemben										
88.	Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben										
89.	Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben										
90.	Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek										
91.	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (81. és 83.-89. sorok)	1 814 352	2 044 720	1 800 626	1 829 655	3 614 978	3 874 375	187 292	227 271	3 802 270	4 101 646
92.	Rövid lejáratú kölcsönök										
93.	81. sorból: az átváltoztatható és átváltozó kötvények										
94.	Rövid lejáratú hitelek	29 879	54 961	25 906	44 487	55 785	99 448	4 371	8 086	60 156	107 534
95.	Vevőtől kapott előlegek	88	781	95	832	183	1 613	14	120	197	1 733
96.	Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	799 380	799 668	807 417	649 704	1 606 797	1 449 372	79 257	86 545	1 686 054	1 535 917
97.	Váltótartozások										
98.	Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsoló vállalkozással szemben										
99.	Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben										
100.	Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben										
101.	Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	985 005	1 189 310	967 208	1 134 632	1 952 213	2 323 942	103 650	132 520	2 055 863	2 456 462
102.	Kötelezettségek értékelési különbözete										
103.	Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete										
104.	G. PASSZÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK (91.-93. sorok)	726 833	780 157	544 584	496 847	1 271 417	1 277 004	22 575	20 772	1 293 992	1 297 776
105.	Bevételek passzív időbeli elhatárolása	213	458	585	613	798	1 071			798	1 071
106.	Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	162 805	211 886	269 020	238 273	431 825	450 159	1 474	381	433 299	450 540
107.	Hálszított bevételek	563 815	567 813	274 979	257 961	838 794	825 774	21 101	20 391	859 895	846 165
	Szétválasztási különbözete	583 919	939 354	-509 659	-861 842	74 260	77 512	-74 260	-77 512	0	0
108.	FORRÁSOK ÖSSZESEN (53.+62.+66.+90.sor)	4 207 145	4 376 204	3 647 744	3 542 210	7 854 889	7 918 414	615 460	643 887	8 470 349	8 562 301

**IMMATERIÁLIS JAVAK, TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉK
VÁLTOZÁSÁNAK BEMUTATÁSA
2025. év**

Befektetett eszközök megnevezése	Bekerülési érték - bruttó érték (eFt)			
	Nyitó	Növekedés	Csökkenés	Z á r ó
I. Immateriális javak	609 523	38 861	20 006	628 378
1. Vagyoni értékű jogok	437 418	38 861	19 752	456 527
2. Szellemi termékek	27 068			27 068
3. Alapítás, átszervezés	11 707			11 707
4. Kutatás, fejlesztés	133 330		254	133 076
II. Tárgyi eszközök	6 977 259	2 904 828	2 324 193	7 557 894
1. Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	0			0
	1 115 295	60 170		1 175 465
2. Műszaki ber.gépek, járművek	4 528 000	422 490	68 697	4 881 793
3. Egyéb ber. felsz.járművek	959 508	84 980	3 873	1 040 615
4. Beruházások	323 037	2 255 598	2 119 364	459 271
5. Beruházásra adott előleg	51 419	81 590	132 259	750
ÖSSZESEN	7 586 783	2 943 689	2 344 199	8 186 273

**IMMATERIÁLIS JAVAK, TÁRGYI ESZKÖZÖK, HALMOZOTT
ÉRTÉKSÖKKENÉSÉNEK BEMUTATÁSA**

2025. év

Befektetett eszközök megnevezése	Halmozott értéksökkenés (eFt)			
	Nyitó	Növekedés	Csökkenés	Z á r ó
I. Immateriális javak	476 877	26 329	322	502 884
1. Vagyoni értékű jogok	429 747	12 459	322	441 884
2. Szellemi termékek	27 068			27 068
3. Alapítás, átszervezés	11 707			11 707
4. Kutatás fejlesztés	8 355	13 870	0	22 225
II. Tárgyi eszközök	4 649 817	433 075	72 363	5 010 529
1. Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	321 420	17 392	0	338 812
2. Műszaki ber.gépek, járművek	3 453 182	364 159	68 552	3 748 789
3. Egyéb ber. felsz.járművek	875 215	51 524	3 811	922 928
Ö S S Z E S E N	5 126 693	459 404	72 685	5 513 412

IMMATERIÁLIS JAVAK ÉS TÁRGYI ESZKÖZÖK
TÁRGYÉVI ÉRTÉKCSÖKKENÉSÉNEK BEMUTATÁSA
2025.év

BEFEKTETETT ESZKÖZÖK MEGNEVEZÉSE	Értékcsökkenések (eFt)									
	Lineáris		200 ezer Ft alatti		Écs összesen		Terven felüli		Összesen	
	B	T	B	T	B	T	B	T	B	T
I. Immateriális javak	8 916	23 785	7 980	2 544	16 896	26 329	0	0	16 896	26 329
1. Vagyoni értékű jogok	8 916	9 915	7 980	2 544	16 896	12 459	0	0	16 896	12 459
2. Szellemi termékek	0	0		0	0	0	0	0	0	0
3. Alapítás, átszervezés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Kutatás fejlesztés	0	13 870		0	0	13 870			0	13 870
II. Tárgyi eszközök	349 346	405 641	54 332	27 434	333 564	433 075	0	0	333 564	433 075
1. Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	16 969	17 222	0	170	15 559	17 392	0	0	15 559	17 392
2. Műszaki ber., gépek, járművek	303 856	352 110	17 974	12 049	279 893	364 159	0	0	279 893	364 159
3. Egyéb ber.,felsz., járművek	28 521	36 309	36 358	15 215	38 112	51 524	0	0	38 112	51 524
4. Beruházás					0	0	0	0	0	0
ÖSSZESEN	358 262	429 426	62 312	29 978	350 460	459 404	0	0	350 460	459 404

B: bázis időszak (2024.) értéke

T: tárgy időszak (2025.) értéke

IMMATERIÁLIS JAVAK, TÁRGYI ESZKÖZÖK
ÉRTÉKHELYESBÍTÉSÉNEK BEMUTATÁSA
2025. év

Befektetett eszközök megnevezése	Érték helyesbítés (eFt)			
	Nyitó	Növekedés	Csökkenés	Z á r ó
I. Immateriális javak	0	0	0	0
1. Vagyoni értékű jogok	0			0
2. Szellemi termékek	0			0
3. Alapítás, átszervezés	0			0
4. Kutatás fejlesztés	0			0
II. Tárgyi eszközök	1 114 850	0	254 041	860 809
1. Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	1 114 850		254 041	860 809
2. Műszaki ber. gépek, járművek	0			0
3. Egyéb ber. felsz. járművek	0			0
Ö S S Z E S E N	1 114 850	0	254 041	860 809

Heves Megyei Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Eger, Hadnagy út 2.

ÜZLETI JELENTÉS

2025 ÉV

Eger, 2026. április 22

Tartalomjegyzék

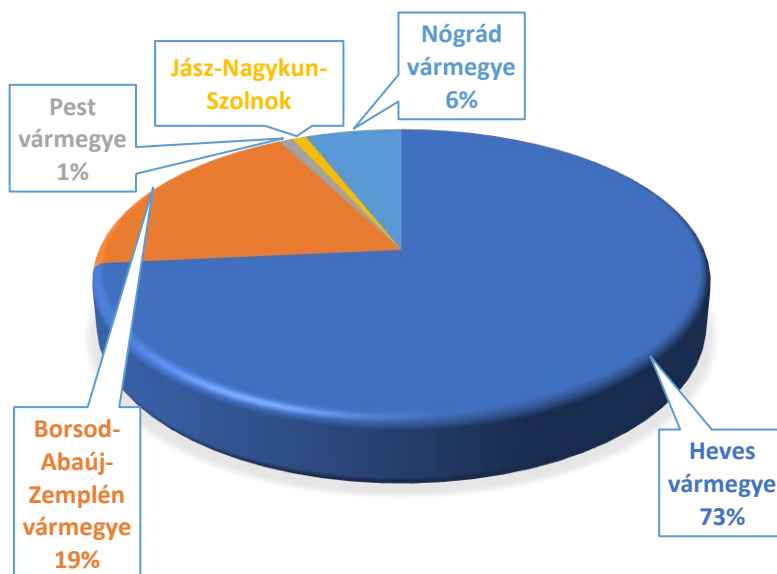
1. Szolgáltatási terület	38
2. Ivóvíz szolgáltatás	41
2.1. Vízbázis bővítés, kutak felújítása, karbantartása, megszüntetése	42
2.1.1. Kútfelújítási, karbantartási munkák a 2025. évben.....	42
2.1.2. Kútfúrési munkák 2025. évben.....	42
2.1.3. Monitoring rendszer-üzemeltetés	42
2.2. Vízisztítás technológia.....	44
2.2.1. A vízisztítási technológiában történt fejlesztések 2025. évben	46
2.3. . Ivóvízhálózat.....	48
3. Szennyvízelvezetés és tisztítás	50
3.1. Csatornahálózat és szennyvíztisztító technológia 2025. évi fejlesztései.....	53
3.2. Szennyvíziszap kezelés	53
3.3. Szennyvíztisztító telepek monitoring rendszerei.....	57
4. Az automatizálás területén történt fejlesztések 2025-ös évben	57
5. Tárgyi eszköz fenntartás.....	59
6. Egyéb tevékenység.....	60
7. Beruházás	61

Szolgáltatási terület

A részvénytársaságunk öt vármegye ivóvíz és szennyvíz szolgáltatásában játszik egyre fontosabb szerepet (Heves, Borsod-Abaúj-Zemplén, Pest, Jász-Nagykun-Szolnok és Nógrád vármegye). Az ellátási terület legnagyobb része Heves vármegyét érinti, a vármegye településeinek több mint 71 %-ánál vagyunk jelen (121 településből 86 helyen). „Borsodban” a 358 településből 22 helyen szolgáltatunk, amely több mint 6 %-át jelenti a vármegye település számának.

Vármegye	Települések száma (db)
Heves vármegye	86
Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye	22
Pest vármegye	1
Jász-Nagykun-Szolnok vármegye	1
Nógrád vármegye	7
Összesen:	117

1. táblázat A Heves Megyei Vízmű Zrt. ivóvíz és szennyvízszolgáltatása települések száma alapján



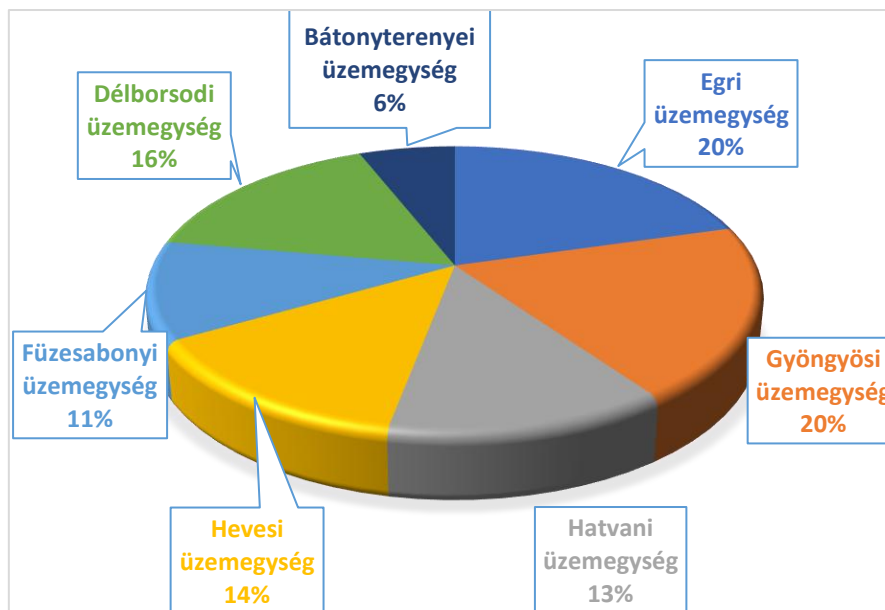
1. ábra A Heves Megyei Vízmű Zrt. ivóvíz és szennyvíz szolgáltatása települések százalékos megoszlásában vármegyénként

Vállalatunk hét operatív egységgel rendelkezik, amelyet üzemegységeknek nevezünk.

A települések darabszámának üzemegység szerinti megoszlása a következő:

Üzemegység	Üzemegységhez tartozó települések (db)
Egri üzemegység	24
Gyöngyösi üzemegység	23
Hatvani üzemegység	15
Hevesi üzemegység	16
Füzesabonyi üzemegység	13
Délborsodi üzemegység	19
Bátonyterenyei üzemegység	7
Összesen:	117

2. táblázat A Heves Megyei Vízmű Zrt. üzemegységeinek ivóvíz és szennyvíz szolgáltatása települések száma alapján



2. ábra A Heves Megyei Vízmű Zrt. üzemegységeinek ivóvíz és szennyvíz szolgáltatása települések százalékos megoszlása alapján

A víz és szennyvíz szolgáltatás felépítése országos viszonylatban is heterogén, így az adottságtól függően eltérő rendszerek épültek ki. Ebben az esetben ez azt jelenti, hogy jelentős eltérés mutatkozik egy ivóvízellátó és egy szennyvízkezelő rendszer között a településeik megoszlásában, összetételében. Ezt tovább bonyolíthatja, az az eset, amikor a rendszeren belül is több szolgáltatóra oszlik a terület. Mára jellemzően az előzőek miatt van csak különbség egy vállalat ivóvízzel ill. szennyvízzel ellátott településeinek számában. Ez okozza a vállalatunknál is a különbséget, amelyet a következő táblázat mutat be.

Üzemegység	Üzemegységhez tartozó települések (db)	
	ivóvízellátás	szennyvízelvezetés - tisztítás
Egri üzemegység	23	21
Gyöngyösi üzemegység	23	17
Hatvani üzemegység	15	15
Hevesi üzemegység	16	7
Füzesabonyi üzemegység	13	12
Délborsodi üzemegység	19	16
Bátorterenyei üzemegység	3	6
Összesen:	112	94

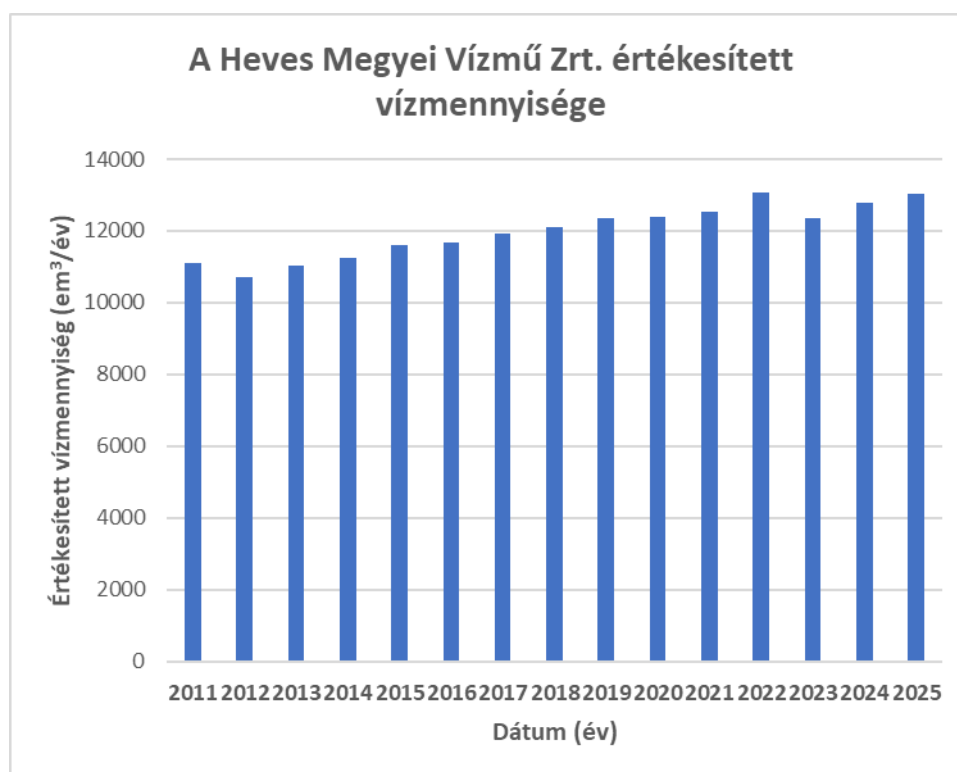
3. táblázat Üzemeltetett települések száma ágazati bontásban üzemegységenként

Ivóvíz szolgáltatás

A Heves Megyei Vízmű Zrt. 2025. évben több mint 13.038 em³ ivóvizet értékesített a működési területén. Az ivóvíz értékesítés mennyiségi alakulásáról az alábbi táblázat ad tájékoztatást:

Dátum (év)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Értékesített mennyiség (em ³ /év)	11117	10727	11023	11251	11594	11694	11938	12104	12345	12383	12540	13085	12358	12787	13038

4. táblázat A Heves Megyei Vízmű Zrt. értékesített vízmennyisége évenként



3. ábra A Heves Megyei Vízmű Zrt. értékesített vízmennyisége évenkénti bontásban

A diagram alapján 2025. évben a vízértékesítés enyhe emelkedést mutatott az előző évhez képest.

Vízbázis bővítés, kutak felújítása, karbantartása, megszüntetése

Kútfelújítási, karbantartási munkák a 2025. évben

A kutak vízáadó képessége csak folyamatos ellenőrzéssel, kútjavítási és felújítási munkákkal tartható fenn. A tárgyévi kútelőellenőrzési, kúttisztítási és kútjavítási előkészületi munkák a következő kutak esetében voltak:

A Geoservice Kft. kamerás vizsgálatokat végzett a Hatvani Üzemegység Rózsaszentmárton I., I/A és II. sz. kútjain.

A Geoservice Kft. akkreditált gázvizsgálatokat végzett a Gyöngyösi Üzemegység (18 db) 1/b, 2/b, 7/a, 9/a, 13, 14, 16, 17/b, 19/a, 20, 21, 24, 25, 28, 30, 32, 33/b, Visznek II., valamint a Füzesabonyi Üzemegység (8 db) Aldebrő 1/a, 2/a, Kápolna III, Füzesabony 4, 5, 6, 7, 8 számú kútjain.

Kútfúrési munkák 2025. évben

A Modivi Aqua Kft. a Gelej 1/a, az Aldebrő 5, a Hatvan 15. valamint a Sarud 5. sz. kutak fúrési munkálatait végezte el 2025-ben. A jövőben a Gelej 1. sz. vízműkutak tartalék kútként kívánjuk üzemeltetni 0 m³/év lekötés mellett.

Monitoring rendszer-üzemeltetés

Ahhoz, hogy a vízbázisok biztonságban legyenek, a jogi védelem mellett aktív védelemmel is rendelkezniük kell, ennek egyik alappillére a figyelő kút(ak). A monitoring tevékenységük alatt hidraulikai és vízkémiai felügyeletet látnak el. Azokon a helyeken, ahol sérülékeny vízbázis található kiemelt jelentőségű a monitoring rendszer üzemeltetése. Az előzőek alapján az alábbi helyeken üzemeltetünk monitoring rendszereket:

- Eger, Déli vízmű vízbázisának monitoring rendszere üzemel.
- Kompolt vízbázisának monitoring rendszere üzemel.
- Felsőtárkány Barátrét vízbázisának monitoring rendszere üzemel.
- Lőrinci vízbázisának monitoring rendszere üzemel.
- Heves vízbázisának monitoring rendszere üzemel.

- Bátonyterenye vízbázisának monitoring rendszere üzemel.
- Mátraverebély vízbázisának monitoring rendszere üzemel.
- Eger Északi vízbázisának monitoring rendszere üzemel.
- Eger Almári vízbázisának monitoring rendszere üzemel.
- Szarvaskő vízbázisának monitoring rendszere üzemel.
- Hatvan vízbázisának monitoring rendszere üzemel.

Vízisztítás technológia

Részvénytársaságunk jelenleg 37 településen üzemeltet ivóvíz tisztítási technológiát, melyet a következő táblázat szemléltet:

Települések	Technológia	Szűrők darabszáma	Kezelendő paraméter
Egri Üzemegység			
1. Eger	Culligan HI-FLO 9 UF 400	2x4	Fe, Mn
2. Istenmezeje	Culligan HI-FLO 9 UR 36	1	NH ₄ ⁺
Gyöngyösi üzemegység			
3. Gyöngyös	Duplaszűrők Kavics+fermagó szűrőréteg	8 db dupla szűrő	Fe, Mn, agresszív CO ₂
4. Detk	Culligan HI-FLO 9 UFP 100	2	Fe, Mn, NH ₄ ⁺
	Culligan HI-FLO 6 UFP 100	1	
	Culligan HI-FLO 6 UR 100	2	
5. Adács	Culligan HI-FLO 6 UB 72	1	Fe, Mn, H ₂ S
6. Nagyréde	Culligan HI-FLO 9 UFP 72	1	Fe, Mn, NH ₄ ⁺
	Culligan HI-FLO 9 UR 72	1	
7. Vámosgyörk	Culligan HI-FLO 6 UB 72	1	Fe, Mn
8. Vécs	Culligan HI-FLO 6 UB 60	1	Fe, Mn,
9. Visznek	Culligan HI-FLO 6 UFP 60	1	Fe, Mn,
	Culligan HI-FLO 9 UR 36	1	NH ₄ ⁺ , CH ₄
10. Jászárokszállás	FERMASTIL 2800	2 (3)	Fe, Mn
11. Karácsond	Vattenteknik FE 250	1	Fe, Mn
Hatvani Üzemegység			
12. Boldog	Culligan HI-FLO 6 UF 72	1	Fe, Mn
13. Hort	ZE 1600	2	Fe, Mn
14. Rózsaszentmárton	Culligan HI-FLO 6 UFP 72	1	Fe, Mn, As
	Culligan HI-FLO 6 UR 72	1	NH ₄ ⁺
15. Szúcsi	Culligan HI-FLO 6 UFP 60	1	Fe, Mn, As
	Culligan HI-FLO 6 UR 72	1	NH ₄ ⁺

Hevesi Üzemegység			
16. Heves	HIDROFILT HF AMF 2600	1	Fe, Mn, NH ₄ ⁺
	HIDROFILT HF 2600 CF	1	
17. Átány	Culligan HI-FLO 6 UFP 60	1	Fe, Mn, NH ₄ ⁺
	Culligan HI-FLO 9 UR 48	1	
18. Boconád	Culligan HI-FLO 9 UF 100	1	Fe, Mn, NH ₄ ⁺ , CH ₄
	Culligan HI-FLO 9 UR 100	1	
19. Tarnaörs	Hydro-Kor 1800 homok	1	Fe, Mn, NH ₄ ⁺
	Hydro-Kor 1800 aktívszén	1	
20. Erdőtelek	Metanull 641	3	Fe, Mn
21. Hevesvezekény	HIDROFILT 1200	1	Fe, Mn, NH ₄ ⁺
	Culligan HI-FLO 9 UR 30	1	
22. Tarnabod	Culligan HI-FLO 6 UB 36	1	Fe, Mn
23. Tarnaszentmiklós	Culligan HI-FLO 9 UFP 60	1	Fe, Mn, As NH ₄ ⁺
	Culligan HI-FLO 9 UR 48	1	
24. Pély	HIDROFILT HF AMF 1600	1	Fe, Mn, As NH ₄ ⁺
	HIDROFILT HF 1600 CF	1	
25. Kömlő	HIDROFILT HF AMF 1250	1	Fe, Mn, NH ₄ ⁺
	HIDROFILT HF 1250 CF	1	
Füzesabonyi Üzemegység			
26. Füzesabony	Culligan HI-FLO 9 UFP 100	2	Fe, Mn
27. Aldebrő	Culligan HI-FLO 6 UB 72	1	Fe, Mn
28. Kápolna	Culligan HI-FLO 6 UB 60	1	Fe, Mn
29. Kompolt	Culligan HI-FLO 6 UB 72	1	Fe, Mn
30. Mezőtárkány	Culligan HI-FLO 6 UB 60	1	Fe, Mn, As
31. Sarud	HIDROFILT 2500	2	Fe, Mn, As NH ₄ ⁺
	HIDROFILT 3000	1	
32. Kál	Vattenteknik FE 250	1	Fe, Mn
Délborsodi Üzemegység			
33. Bogács	Vattenteknik 2500	1	Fe, Mn
34. Gelej	AMNIS MNX 30	1	Fe, Mn, NH ₄ ⁺
	AMNIS GAC 24	1	
35. Harsány	Vattenteknik 1400	1	Fe, Mn
36. Tiszadorogma	Homoszűrő oszlop (ÜPE)	2	Fe, Mn, NH ₄ ⁺
	Aktívszén oszlop (ÜPE)	2	
Bátonyterenyi Üzemegység			
37. Bátonyterenye	Nyitott lassúszűrők	2x6 ágy	KOI _{ps} , Mn

5. táblázat Ivóvíztisztító technológiák típusa üzemegységenként a 2025-ös évben

A víztisztítási technológiában történt fejlesztések 2025. évben

Istenmezeje: Új Culligan HiFlo9 UR 36 típusú aktívszenes adszorber került beüzemelésre 2025. májusában. A berendezés Pilot vezérlője beillesztésre került a folyamatirányító PLC programjába, ezáltal biztosítva a berendezés automata üzemelését. Felújításra és beszabályozásra kerül az utóklóradagoló rendszer. Megtörtént a visszamosó vízmérő cseréje a PLC-be való beillesztése.

Pálosvörösmart: ULTRAQUA MR1-220SS típusú UV-csírátlanító berendezés beépítése megtörtént a nyomásfokozó szivattyúk aknájában. A hálózatra kiadott víz pontosabb mennyiségi ellenőrzése érdekében telepítésre és a folyamatirányító rendszerbe integrálásra került egy DN 80 méretű Siemens indukciós átfolyásmérő. Ezzel párhuzamosan a klórgáz adagolásról nátrium-hipoklorit alapú fertőtlenítésre álltunk át. A meglévő klórozó helyiségben ennek megfelelően kiépítésre és beüzemelésre került egy új hipoklorit adagoló berendezés.

Detk: A homokszűrők és az aktívszén adszorberek hibásan működő motoros pillangószelepek teljes körű cseréje történt, továbbá új, kézi működtetésű szakaszoló pillangószelepek kerültek beépítésre. Ezen felül felújításra került az aktívszén adszorberekhez tartozó DN 200 méretű öblítő pillangószelepe is, biztosítva a berendezések üzembiztos és szabályozható működését.

Boconád: A szűrőtartályok előrehaladott kora és jelentős korróziós károsodása indokoltá tette a berendezések teljes cseréjét. 2025 októberében megtörtént az új szűrőtartályok telepítése, új technológiai csővezetékek (KO-33) kiépítése, valamint a rendszer üzembe helyezése. A beruházás részeként a szűrőterem teljes körű felújításon esett át, továbbá felújításra került a klórozó helyiség és valamennyi gépészeti berendezése is. A vízkezelő technológia aktívszén adszorberének hatékony fertőtlenítése érdekében kiépítésre került egy sóoldat adagoló rendszer.

Átány: Az üzembiztonság növelése érdekében beépítésre és üzembe helyezésre került egy korszerűbb utóhipó adagoló szivattyú. Az új berendezés lehetővé teszi tömény nátrium-hipoklorit adagolását, ezáltal jelentősen csökkentve a vegyszer kikristályosodásából eredő üzemzavarok előfordulását.

Erdőtelek: Elkészült az új technológia létesítési engedélye és megtörtént az új szűrőtartályok beszerzése. 2025. novemberében elkezdődött az új gépház kivitelezés.

Füzesabony: Felújításra került mindkét szűrő valamennyi hidraulikus szelepe, tovább megtörtént a teljes tám- és szűrőrétegek cseréje.

Mezőtárcány: A vízkezelő technológia üzembiztos működéséhez új vezérlőszekrény került telepítésre. Módosításra került a technológiát irányító folyamatirányító rendszer PLC-programja, kiegészítve az előtározóval és előtározó nélküli üzemmódokra vonatkozó vezérlési algoritmusokkal. A rendszer beüzemelése 2025. júliusában sikeresen megtörtént.

Tiszadorogma: A korábbi Metanull vízkezelő technológia elavultsága és nem megfelelő tisztítási hatásfoka indokolta a technológia cseréjét. Az új vízkezelő technológia (vas-, mangán és ammónium mentesítés) kiépítése megtörtént, a torony és a kúttal közös területen létesített új gépházba. A próbaüzem sikeresen lezajlott. Az új technológia beüzemelését követően sor került a teljes települési ivóvízhálózat szivacsos tisztítására. A vizsgálati eredmények alapján a hálózatba bocsájtott kezelt víz minősége valamennyi előírt paraméter tekintetében megfelel a hatályos jogszabályi követelményeknek.

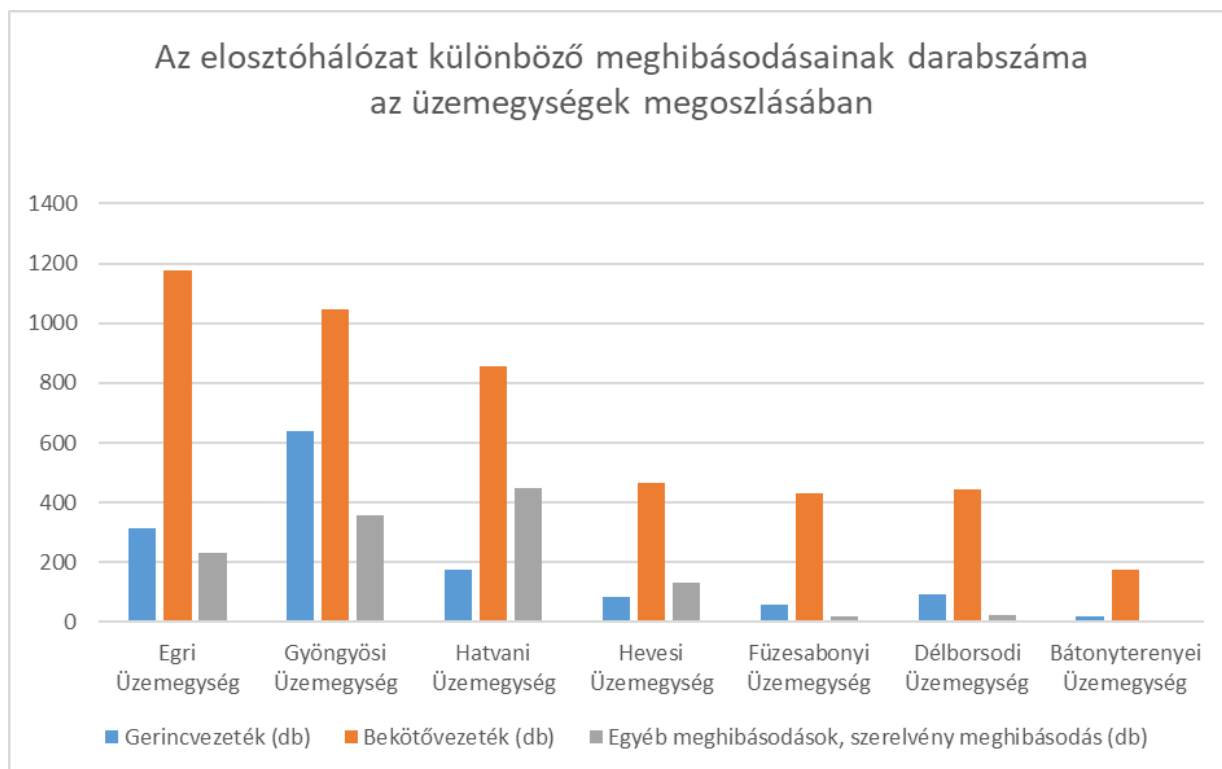
Bátonyterenye: A Svájci-Magyar Együtműködési Program SM07-WWM jelű „Vízminőség javítása Magyarországon” című projekt kapcsán elkészültek a végleges kiviteli tervek.

2.3. Ivóvízhálózat

Az ivóvíz hálózati és egyéb, a szolgáltatás biztonságát veszélyeztető hibákat, eseményeket, az üzemegységeknél szervezett készenléti szolgálati egységek látják el napi 24 órában. A 2025. évben történt hálózati jellegű meghibásodások számáról nyújt áttekintést az alábbi táblázat és grafikon:

Heves Megyei Vízmű Zrt. üzemegységei	Gerincvezeték (db)	Bekötővezeték (db)	Egyéb meghibásodások, szerelvény meghibásodás (db)
Egri Üzemegység	334	1102	226
Gyöngyösi Üzemegység	670	933	383
Hatvani Üzemegység	209	735	450
Hevesi Üzemegység	97	514	158
Füzesabonyi Üzemegység	78	287	41
Délborsodi Üzemegység	99	307	16
Bátonyterenyei Üzemegység	37	153	22
Összesen:	1524	4031	1296

6. táblázat Hálózat meghibásodásainak száma típusonként üzemegységi bontásban



4. ábra Hálózat meghibásodásainak száma típusokként üzemegységi bontásban

A Heves Megyei Vízmű Zrt. 2019. évtől a lakossági felhasználók körében bevezette az évi egyszeri leolvasási gyakoriságon alapuló elszámolást. A számlák kiállítási gyakoriságában módosulás nem történt. Az éves leolvasások közötti átlagfogyasztás alapján kéthavonta részszámla az éves leolvasás alapján elszámoló számla készül. Nem lakossági felhasználók körében a fogyasztás mértéke alapján kisközületnek minősülő felhasználóknál a leolvasás és számlázás rendje és módja megegyezik a lakossági fogyasztóknál alkalmazottal. Nagyfelhasználóknak minősülő közületi felhasználók esetében továbbra is havi leolvasás történik, és havonta készül elszámoló számla.

Üzemben lévő NB- IoT eszközök az elosztóhálózaton:

Jelenleg, az Albacomp RI Kft. által fejlesztett 50 db NB- IoT eszköz van telepítve a Heves Megyei Vízmű Zrt. szolgáltatási területén, melyből 39 db a Hatvan-Lőrinci regionális vízellátó rendszeren, 10 db a Detk és térsége vízellátó rendszeren, míg 1 db Tenk település vízáradási pontján üzemel. A megjelenítő felületen, a mérőkre vonatkozó algoritmusok alapján vízmérleg is kimutatható, melyből kiolvasható az adott településen rendelkezésre álló vízmennyiség, de akár a távvezetékek vesztesége is.

Az adatokhoz való hozzáférést az Albacomp RI Kft. biztosítja.

Mintavételezések és ellenőrző vizsgálatok:

Az ivóvíz hálózati mintavételezések és ellenőrző vizsgálatok az előzetes tervek szerint a többször módosított 16/2016. (V. 12.) BM rendeletben előírtak alapján, a kijelölt hálózati vízmintavételi helyeken, a Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Osztálya által jóváhagyott éves ütemtervnek megfelelően történik.

Szennyvízelvezetés és tisztítás

A társaság működési területén 94 településen végez szennyvízelvezetést, és 38 szennyvíztisztító telepet működtet. A szennyvízelvezetés területén 20 regionális rendszer üzemel. A jelenleg üzemeltetett szennyvíztisztítási technológiánkat az alábbi táblázat mutatja:

Ssz.	Szennyvíztisztító telep	kapacitás (m ³ /d)	Technológia megnevezése
1	Eger	19 700	eleveniszapos (UCT eljárás)
2	Egercsehi	200	eleveniszapos (totáloxidációs oxidációs-árkos eljárás)
3	Szarvaskő-Tardos	10	eleveniszapos (A/O eljárás)
4	Szarvaskő	60	eleveniszapos (SBR eljárás)
5	Kerecsend	650	eleveniszapos ("Purablokk", A2/O eljárás)
6	Bátor	390	eleveniszapos (módosított Ludzack-Ettinger eljárás)
7	Noszvaj	400	eleveniszapos (A2/O eljárás, előülepítéssel kiegészítve)
8	Dédestapolcsány	300	eleveniszapos ("Egalair" nagyterhelésű)
9	Visonta	850	eleveniszapos (kétlépcsős eljárás)
10	Gyöngyöspata	250	eleveniszapos (A2/O eljárás)
11	Gyöngyösoroszi-Károlytáró	27,4	eleveniszapos ("Sewacont" rendszerű)
12	Hatvan	4 900	eleveniszapos (módosított Ludzack-Ettinger eljárás)
13	Petőfibánya	675	csepegtetőtestes (utólevegőztetéssel kiegészítve)
14	Rózsaszentmárton	210	eleveniszapos ("Biocos" rendszerű)
15	Hort	400	eleveniszapos (A2/O eljárás)
16	Heréd	236	eleveniszapos (Cyclator technológia)
17	Boldog	300	eleveniszapos (Cyclator technológia)
18	Heves	1 400	eleveniszapos (A2/O eljárás)
19	Tenk	120	természetközeli (nyárfás)
20	Füzesabony	1 200	eleveniszapos ("Kristály" rendszerű ill. A2/O eljárás)
21	Gyöngyöstarján	390	eleveniszapos (módosított Ludzack-Ettinger eljárás)

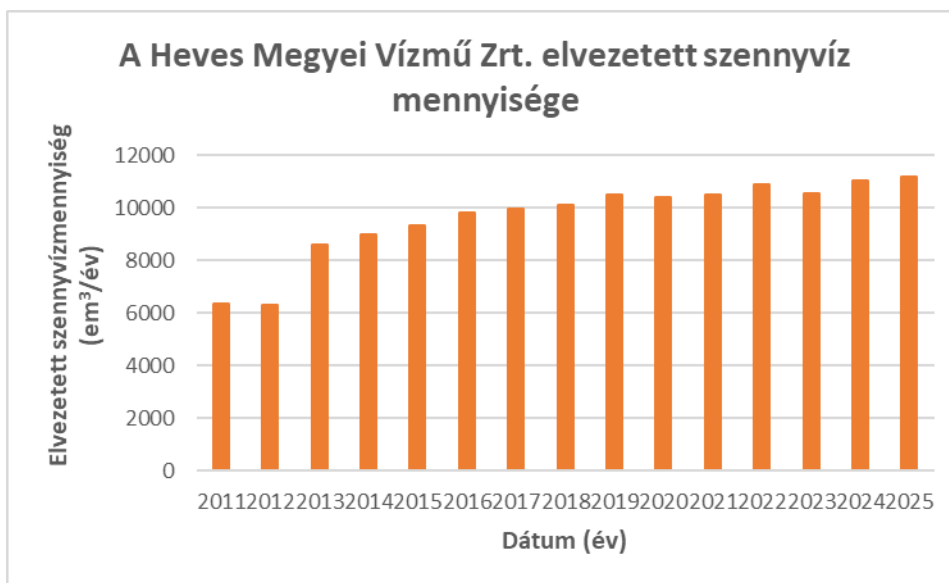
22	M-3-as	48	eleveniszapos ("TABTA" rendszerű)
23	Bogács	500	eleveniszapos (A2/O eljárás)
24	Sály	250	eleveniszapos (SBR eljárás)
25	Tiszadorogma	350	eleveniszapos (A2/O eljárás)
26	Tarnaméra	452	eleveniszapos (A2/O eljárás)
27	Jászárokszállás	2503	eleveniszapos (A2/O eljárás)
28	Gyöngyös	11500	eleveniszapos (A2/O eljárás)
29	Bátonyterenye	3000	eleveniszapos (Caroussel típusú)
30	Maklár	700	eleveniszapos (módosított Ludzack-Ettinger eljárás)
31	Vámosgyörk	1000	eleveniszapos (A2/O eljárás)
32	Szihalom	150	eleveniszapos (SBR eljárás)
33	Domoszló	200	eleveniszapos (A2/O eljárás)
34	Karácsond	250	eleveniszapos (SBR eljárás)
35	Kál	900	eleveniszapos (módosított Ludzack-Ettinger eljárás)
36	Erdőtelek	311	eleveniszapos (OMS rendszerű)
37	Detk	190	eleveniszapos (Contiseq technológia)
38	Mezőtárkány	385	eleveniszapos (KBA rendszerű)

7. táblázat A Heves Megyei Vízmű Zrt. szennyvíztisztító telepei

A működtetett csatornahálózaton elvezetett és tisztított, infiltráció nélküli szennyvíz mennyiségének alakulását az alábbi táblázat tartalmazza:

Időszak	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Elvezetett szennyvíz (em ³)	6.363	6.313	8.604	9.005	9.346	9.808	9.965	10.128	10.485	10.403	10.502	10.907	10.548	11.061	11.197

8. táblázat Elvezetett szennyvíz mennyisége



5. ábra Elvezetett szennyvíz mennyiség

A 2025. évi elvezetett (értékesített) szennyvíz mennyisége az előző évihez képest enyhe emelkedést mutat.

A vállalat kezelésében lévő összes (38) szennyvíztisztító telep alapvetően rendelkezik mechanikai, biológiai tisztítási fokozattal, ugyanakkor a telepek túlnyomó többsége (~92 %-a) kiegészül a legkorszerűbb nitrogén, foszfor tápanyag eltávolítási lehetőséggel is.

A vállalat kezelésében 1.913 km szennyvízgyűjtő gerincezeték (gravitációs és nyomott rendszerű) hálózat üzemel, amelyen 96.114 db hálózati bekötésből gyűjtjük össze, és vezetjük el a tisztító telepekre a szennyvizet. 2025. év végén a Zrt. 455 db közterületi átemelő műtárgyat üzemeltetett.

Csatornahálózat és szennyvíztisztító technológia 2025. évi fejlesztései

Saját beruházásban 2025. évben a Sályi végátemelő automatizálását és SBR jellegű szennyvíztisztító telep üzemével történő összehangolását végeztük el.

A szennyvíztisztító telepek tekintetében az alábbi jelentősebb rekonstrukciós és fejlesztési munkákat végeztük el:

- 2025. évben befejeződött a Szarvaskő települési szennyvíztisztító telep kapacitás bővítése. Az év végén került sor a próbaüzem lezárására.
- 2025. évben a kézi tisztítású durva rácsokat a gyöngyöspatai, a szarvaskői, az egercsehi, a bátori és a dédestapolcsányi szennyvíztisztító telepeken gépi tisztítású finomrácsokra cseréltük.
- 2025. évben a Hatvan városi szennyvíztisztító telepen beépítésre került két darab csigás habfölköző, valamint kialakításra került a csatornaiszap kezelésére alkalmas csatornaiszap szikkasztó és a víztelenített iszap tárolására egy fedett depónia.
- 2025. évben a Maklár térségi szennyvíztisztító telepen lecseréltük az elavult forgódugattyús fűvót alacsonyabb karbantartás igényű és energiafelhasználású turbófűvóra.
- 2025. évben a Bányaterenye térségi szennyvíztisztító telepen lecseréltük az egyik Akvi-Patent gyártmányú szalagszűrő prést, illetve kiszolgáló egységeit egy nagyobb kapacitású, gazdaságosabb vegyszerfelhasználású Vanex gyártmányú présre, valamint automata polielektrolit oldó berendezésre. Kialakításra került továbbá a szállítási költségek és munkaerő igény csökkentésére alkalmas három konténeres töltést lehetővé tévő iszapkihordó rendszer is.
- 2025. évben a Jászárokszállás városi szennyvíztisztító telepen lecseréltük az üzemképtelen szalagszűrő prést egy nagyobb kapacitású, gazdaságosabb vegyszerfelhasználású Vanex gyártmányú présre, valamint automata polielektrolit oldó berendezésre. Kialakításra került továbbá az üzembiztonságot növelő két konténeres töltést lehetővé tévő iszapkihordó rendszer is.

3.2. Szennyvíziszap kezelés

A szennyvíziszap-kezelés és elhelyezés fontos láncszeme a szennyvíztisztításnak. Az iszapelhelyezést a magas víztartalom, szervesanyag-tartalom és az iszapban lévő toxikus anyagok nehezítik. Az iszapkezelés módját az iszap mennyisége, összetétele és az elhelyezés lehetősége befolyásolja. A keletkező iszap kezelését a régi építésű kis kapacitású telepeken iszapszikkasztó ágyakban végezzük, valamint gépi víztelenítő berendezéseket üzemeltetünk az összes városi és az 1990-es évektől épült szennyvíztisztító telepek többségén.

A préselt szennyvíziszapok többségét rothasztás és biogáz előállítás céljából az egri és gyöngyösi szennyvíztisztító telepekre szállítjuk be. A keletkező szennyvíziszapok iszapdepóniában való gyűjtése csak az egri, batori, gyöngyösi, hevesi, erdőtelki, tarnamérai, bogácsi és tiszadorogmai szennyvíztisztító telepeken történik.

A 2020. márciusától Nagyúton felépült 5.000 m² alapterületű szennyvíziszap depóniába történik az Egri szennyvíziszap gyűjtése és időszakosan történtek beszállítások a Gyöngyösi szennyvíztisztító telepről is. Az iszapdepóniát Társaságunk 2025-ben megvásárolta.

A következő években egyre nehezebb lesz elhelyezni a szennyvíziszapokat, egyrészt a folyamatosan növekvő mennyiségek, másrészt az egyre szigorodó elhelyezési feltételek és költségek miatt.

A szennyvíziszap lerakását nehezíti, hogy a hulladékok lerakására kizárólag a regionális hulladéklerakó telepeken van lehetőség. A hulladéklerakás, valamint a hulladéklerakók lezárásának és utógondozásának szabályairól és egyes feltételeiről a 20/2006. (IV. 5.) KvVM. rendelet fogalmaz meg előírásokat, amely kimondja, hogy a hulladéklerakón kizárólag olyan hulladék helyezhető el, amely a rendelet 2. számú mellékletében foglalt elhelyezési feltételeket kielégíti.

A hulladéklerakón történő szennyvíziszap elhelyezést tovább nehezíti a "hulladékgazdálkodás"-ról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény is, azzal, hogy a hulladékok biológiailag lebomló szerves anyag tartalmát limitálta, ill. az, hogy a saját telephelyeink közötti kezelés hulladékgazdálkodási engedély köteles tevékenység. A lerakásra kerülő mennyiség csökkentésének egyik eszköze a törvényben meghatározott

„Hulladéklerakási járulék” fizetése, amelynek mértéke a lerakásra kerülő hulladék mennyisége alapján kerül meghatározásra, ez jelentősen megdrágítja az elhelyezést. Az iszap lerakását az is nehezíti, hogy a nagy regionális hulladéklerakóknak kis mennyiségű (50-200 tonna/év) átvételre van engedélyük. A környezetvédelmi szempontok és a fenti nehézségek miatt törekszünk a szennyvíziszapok hulladéklerakóban való elhelyezésének minimalizálására.

2023-tól a Nagyúti iszapdepóniába az Egeri és a Gyöngyösi szennyvíztisztító telepekről kizárólag rothasztott iszapbeszállítás történik, majd az ott gyűjtött iszap mezőgazdaságba kerül kiszállításra. A Nagyúti depóniába kiszállított rothasztott szennyvíziszap, szaghatásával kapcsolatos bejelentés nem történt.

2014. június 1-től üzemeltetjük a Gyöngyös városi szennyvíztisztító telephez tartozó komposztáló telepet, ahol is a 2017-ben megszerzett egységes környezethasználati engedély alapján szennyvíziszapból és zöldhulladékból komposzt előállítására van lehetőség. Komposzt előállítás 2025-ben nem történt.

Az iszap elhelyezésének nehézsége miatt Társaságunk folyamatosan kutatja az elhelyezés alternatív lehetőségeit, melynek eredményeképpen jelenleg az iszapjaink jelentős része a 2 db saját üzemeltetésű biogázt előállító telepeknek kerül átadásra.

Az Eger és Gyöngyös városi szennyvíztisztító telepeken a KEHOP beruházás során kiépült szennyvíziszap rothasztási kapacitás és iszapfogadó műtárgyak lehetővé tették a saját üzemeltetésű szennyvíztisztító telepekről a szennyvíziszapok biogáz előállítás céljából történő beszállítását.

2025-ben a Gyöngyösi szennyvíztisztító telepen a Gyöngyösi, Hatvani és Bátorterenyi üzemegység telephelyeiről (Gyöngyöspata, Gyöngyöstarján, Detk, Domszló, Vámosgyörk, Karácsond, Visonta, Jászárokszállás, Hatvan, Hort, Rózsaszentmárton, Heréd, Boldog, Bátorterenye) történt iszapbeszállítás, valamint az Egeri szennyvíztisztító telepre az Egeri, Hevesi és Füzesabonyi üzemegység telephelyeiről (Bátor, Kerecsend, Maklár, Egercsehi, Dédestapolcsány, Szarvaskő, Tarnaméra, Füzesabony, Szihalom, Kál, Mezőtárkány, Tenk) aminek hatására a Gyöngyösi és Egeri telephelyeken keletkező iszapmennyiség jelentősen megnőtt.

Az iszap elhelyezés költségeinek alacsonyan tartása érdekében az Egri és Gyöngyösi iszapbeszállításokat és egyéb hulladékok konténeres szállítását 5 db saját tulajdonú konténeres tehergépkocsival végeztük.

2025-ben a mezőgazdaságban történő szennyvíziszap kihelyezési engedélyek közül, a Kápolnai, Kompolti, Nagyúti területekkel rendelkező partner 560 ha-ra vonatkozó engedélye megújításra került, valamint a Káli, Kápolnai, Kiskörei, Mezőtárkányi és Sarudi területekkel rendelkező mezőgazdasági partnerünk iszapkihelyezésre alkalmas területei 94 ha-ra csökkentek. A tavalyi évben Társaságunknak összesen 1 283 ha területre rendelkezett mezőgazdasági iszap kihelyezési engedéllyel.

2025. évben Ecséd, Kál, Rózsaszentmárton, Sarud, Tard, Tizzaszőlős településekhez tartozó mezőgazdasági területekre történt szennyvíziszap kihelyezést.

2025-ben a Társaságunk telephelyein keletkező valamennyi szennyvíziszap végleges elhelyezése az érvényes engedélyekkel rendelkező mezőgazdasági területeken történt.

Társaságunk folyamatosan törekszik a szennyvíziszap kihelyezésbe bevont mezőgazdasági területek növelésére, valamint elvégezni a már engedéllyel rendelkező területek engedélyeinek megújítását.

3.3. Szennyvíztisztító telepek monitoring rendszerei

A szennyvíztisztító telepeken kialakított talajvíz figyelő monitoring rendszerek a Vízügyi hatóság előírására kerültek kialakításra, céljuk a befogadóba vezetett tisztított szennyvíz talajvízre gyakorolt hatásainak nyomon követése. Az alábbi telepeken üzemeltetünk monitoring rendszereket:

- Boldog szennyvíztisztító telep (2 db kút)
- Domszló szennyvíztisztító telep (1 db kút)
- Erdőtelek szennyvíztisztító telep (1 db kút)
- Hatvan szennyvíztisztító telep (5 db kút)
- Heréd szennyvíztisztító telep (3 db kút)
- Heves szennyvíztisztító telep (4 db kút)
- Mezőtárkány mezőgazdasági terület (1 db kút)
- Petőfibánya szennyvíztisztító telep (3 db kút)
- Rózsaszentmárton szennyvíztisztító telep (1 db kút)
- Tenk szennyvíztisztító telep (5 db kút)

Az automatizálás területén történt fejlesztések 2025-ös évben

Egri üzemegység:

- Szarvaskő Szvtt. fejlesztés, szekrény és vezérlés módosítás
- Ostoros, Hunyadi úti nyomásfokozó vezérlőszekrény csere
- Ostorosi átemelő vezérlőszekrény csere
- Ostorosi medence GSM kommunikáció kiépítése
- Istenmezeje szűrő vezérlés módosítás
- Andornaktálya, Dobó úti nyomásfokozó vezérlőszekrény csere
- Almár 1-es kút új betáplálás

Gyöngyösi üzemegység:

- Jászárokszállás szennyvízátemelők PLC cseréjének és GSM kommunikáció kiépítése
- Jászárokszállás szennyvíz végátemelő frekvenciaváltós szekrény szerelés, beüzemelés
- Domszló medence szekrény szerelés, beüzemelés
- Gyöngyöstarjáni medence napelemes tápellátás kiépítése, szekrény szerelés, beüzemelés

Hatvani üzemegység:

- Boldog 1. kút szekrény csere
- Hatvan, Bibó úti szennyvízátemelő PLC csere

Hevesi üzemegység:

- Tarnaszentmiklós kutak frekvenciaváltók beépítése, cseréje
- Heves Egri, Arany J. úti és Erzsébet téri szennyvíz átemelők új szekrény tervezés, szerelés
- Tiszanána 4 db szennyvízátemelő új szekrény tervezés, szerelés

Füzesabonyi üzemegység:

- Mezőtárkány vízmű vezérlőszekrény csere, kút vezérlő szekrények átépítése
- Besenyőtelek B04 szennyvízátemelő szekrény csere

Dél-borsodi üzemegység:

- Tiszadorogma vízmű új vezérlőszekrény szerelés, beüzemelés
- Gelej vízmű, Gelej víztorony új vezérlő szekrény szerelés
- Tiszabábolna szennyvíz végátemelő szekrény csere

Bátonyterenyei üzemegység:

- Bátonyterenye szvtt. iszapvíztelenítő (tömő szivattyú) szekrény szerelés, beüzemelés

Tárgyi eszköz fenntartás

A Heves Megyei Vízmű Zrt. 2025-ben is a korábbi éveknek megfelelően, az éves terv alapján végeztette el az idegen tárgyi eszköz fenntartási munkákat.

2025. év fenntartási munkái Zrt. szinten eFt-ban:

Munkálatok megnevezése	Adatok eFt-ban
Épületek karbantartása	3.630
Építmények karbantartása	24.139
Víztornyok karbantartása	856
Csőtörések utáni útjavítás	56.615
Hálózattisztítás	59.670
Csatornavizsgálat és vízhálózat veszteségfeltárás	1.395
Elektromos karbantartás	3.293
Szivattyújavítás (víz, szennyvíz)	72.642
Kútjavítás, kútvizsgálat	2.328
Építőipari gépkarbantartás	12.706
Automatika karbantartás	2.072
Vízisztítás techn. gépészeti berendezések karbantartása	3.883
Szennyvíztisztító telepek gépészeti karbantartása	77.644
Gépjárművek karbantartása	160.783
Szoftverkarbantartás	34.874
Egyéb karbantartások	25.510
Összesen:	542.040

2025. évben a Zrt. tárgyi eszköz fenntartásának teljes összege 542 MFt volt. A fenntartási munkák összértéke 50 MFt-tal több, mint az előző évben (492 MFt).

Az elvégzett, legszükségesebb munkák a Zrt. területén biztosították az ivóvíz szolgáltatás és a szennyvíztisztítás - szennyvízelvezetés zavartalanságát.

Egyéb tevékenység

Építőipar:

Részvénytársaságunk a fő tevékenységeken - ivóvíz szolgáltatás, szennyvíz-elvezetés és tisztítás – kívül 2025-ben is folytatott az alaptevékenységgel összefüggő építőipari tevékenységet az alábbiak szerint:

- Saját fejlesztések, bővítések, rekonstrukciók,
- Megrendelésre végzett víziközmű létesítmények építése.

Saját részre végzett munkák értéke (közvetlen önköltségen):

• Automatizálás, irányítástechnika	6.859 eFt
• <u>Épület, építmény</u>	0 eFt
Saját beruházásban elkészült létesítmények értéke:	6.859 eFt

Megrendelésre végzett építőipari munkák (árbevétel):

• Ivóvíz házibekötések	93.664 eFt
• <u>Víziközmű létesítmények</u>	44.382 eFt
Megrendelésre végzett munkák összesen:	138.046 eFt

A megrendelésre végzett építőipari munkák egy részét a magán- illetve vállalati szféra, másrészt az önkormányzatok megrendeléseik teszik ki. Az önkormányzatok megrendelésére végzett **bérleti díjas munkák** összértéke 390 MFt volt 2025-ben. Ezen munkákat a megrendelők aktiválták.

A 2024-ben bevezetett **ellentételezési alap** terhére végzett beruházások összértéke ezen felül 1.622 MFt volt 2025-ben, mely beruházások térítés nélkül kerültek átadásra az önkormányzatoknak.

Beruházás

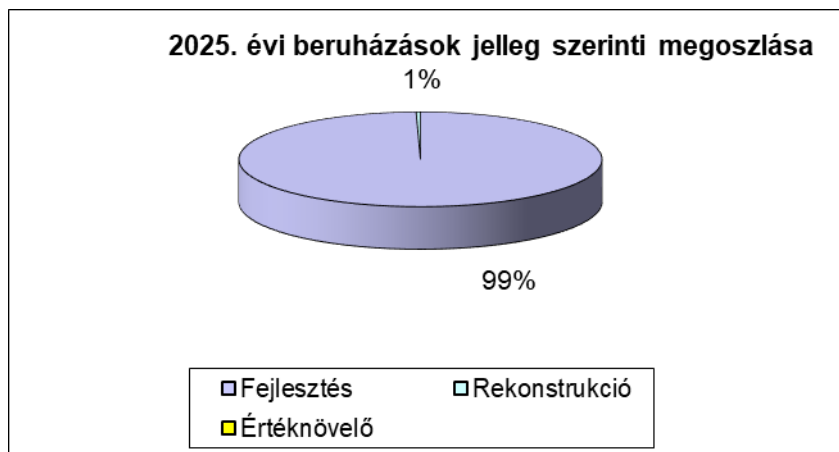
A Részvénytársaság fejlesztési programja az éves operatív tervek részét képezi. A beruházásokat az önkormányzatok, valamint az üzemeltető egységeink igényein, javaslatain alapuló, jóváhagyott terv alapján hajtottuk végre.

Tervünkben elkülönítve irányoztuk elő a rekonstrukciókat; a fejlesztéseket, ezen belül az új víziközmű létesítményeket és a gép-műszer beszerzéseket; valamint az értéknövelő beruházásokat.

Megvalósult beruházások 2025-ben:

Megnevezés	(eFt)
Fejlesztés	620.244
Rekonstrukció	2.376
Értéknövelő	0
Összesen:	622.620

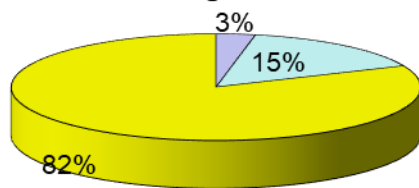
A 2025. évi beruházások jelleg szerinti megoszlását az alábbi diagram szemlélteti:



A beruházások ágazat szerinti megoszlása 2025-ben:

Megnevezés	(eFt)
Ivóvíz	19.271
Szennyvíz	95.791
Általános	507.558
Összesen:	622.620

2025. évi beruházások ágazat szerinti megoszlása

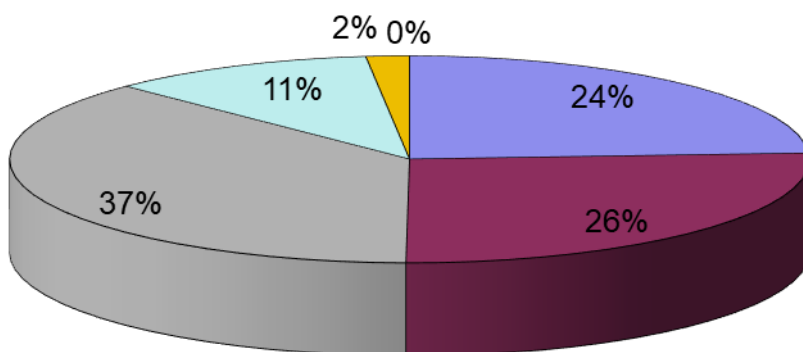


■ Ivóvíz ■ Szennyvíz ■ Általános

A beruházások kategóriák szerinti megoszlása 2025-ben:

Megnevezés	(eFt)
Gép, műszer	149.861
Informatika	162.333
Jármű, munkagép	232.226
Kivitelezés	67.306
Kisért. tárgyi eszközök	10.894
Egyéb	0
Összesen:	622.620

2025. évi beruházások kategóriák szerinti megoszlása

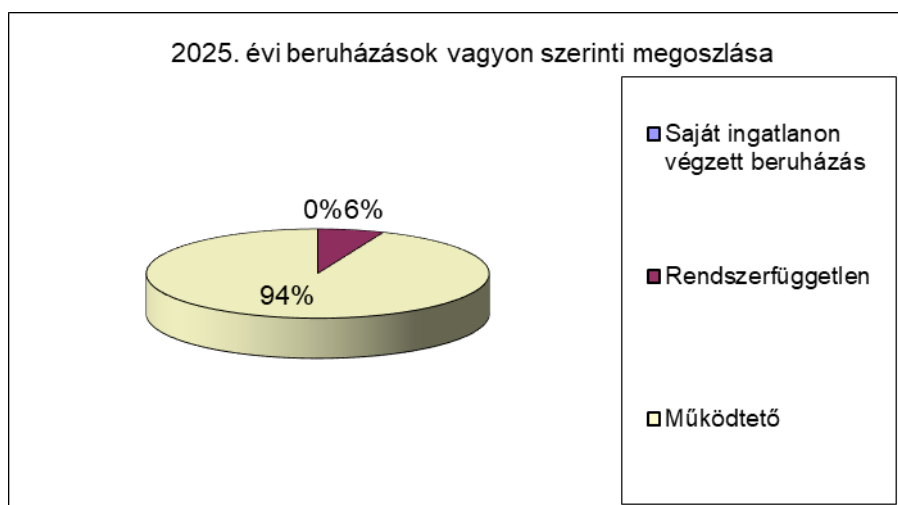


■ Gép, műszer ■ Informatika ■ Jármű, munkagép ■ Kivitelezés ■ Kisértékű tárgyi eszközök ■ Egyéb

A fejlesztési feladatok nagyobb részét a szivattyú, gépjármű és munkagép beszerzések tették ki. Mindezekkel a szolgáltatás biztonságára és energiahatékonyságára helyeződött a fő hangsúly.

A beruházások vagyon szerinti megoszlása 2025-ben:

Megnevezés	(eFt)
Bérelt ingatlanon végzett beruházás	0
Rendszerfüggetlen	38.989
Működtető	583.631
Összesen:	622.620



Jelentősebb beruházások 2025-ben:

	eFt
Ivóvíztisztítás és víztermelés beruházásai	13.549
Szennyvíztisztító telepek és szennyvízátemelők beruházásai	76.957
Ivóvíz- és szennyvíz szivattyúk beszerzése, felújítása	22.036
Informatikai fejlesztések	162.333
Gépjármű és munkagép beszerzések	232.226
Laborfejlesztések	26.154

A rendszerfüggetlen- és működtető beruházások üzembehelyezése, aktiválása folyamatosan megtörtént (2025-ben összesen 712 MFt összegben).

Beruházásainknál és a gép-műszer beszerzéseknél több árajánlatot kértünk, így a szerződéskötések előtt alapos és körültekintő mérlegelés történt.

2026. április 22