



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



A víziközmű-szolgáltatás helyzete Magyarországon

Budapest,
2023. november 22.

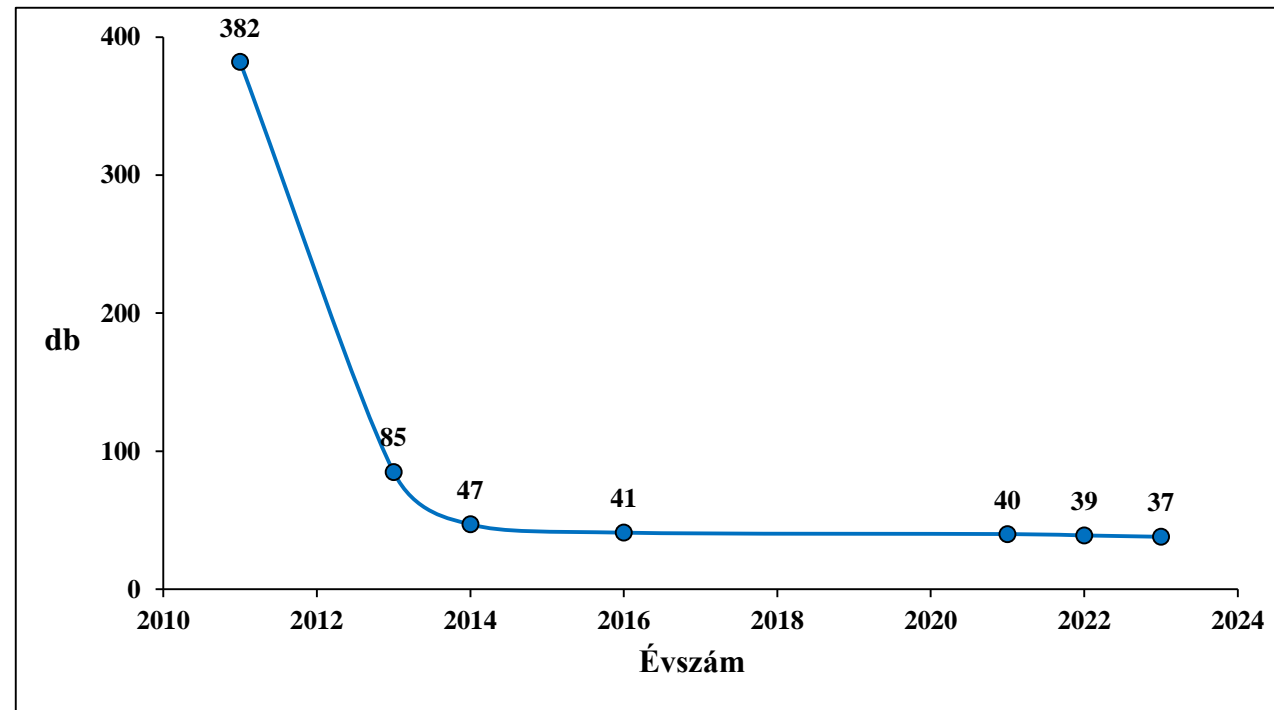
Dévai Henriett
osztályvezető
Energiaügyi Minisztérium

A víziközmű ágazat helyzete 1.



Jelenleg 37 szolgáltató közel 20 000 munkatárssal biztosítja a mindennapi üzemeltetést.

A víziközmű szolgáltatók számának alakulása:



A víziközmű ágazat helyzete 2.



Infrastruktúra:

71 000 km ivóvízhálózat

Termelt ivóvíz mennyiség 664 millió m³

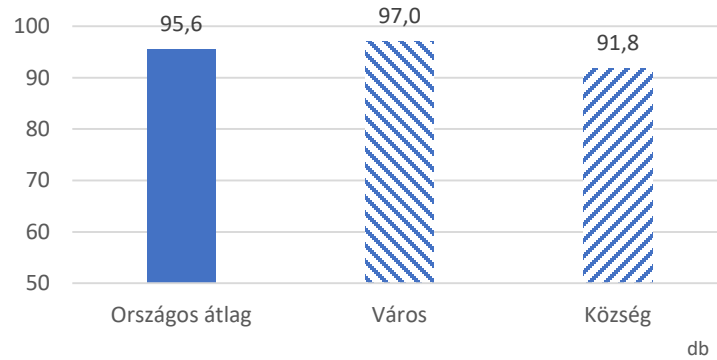
Víz kivételi helyek 5879 db

56 000 km szennyvízhálózat

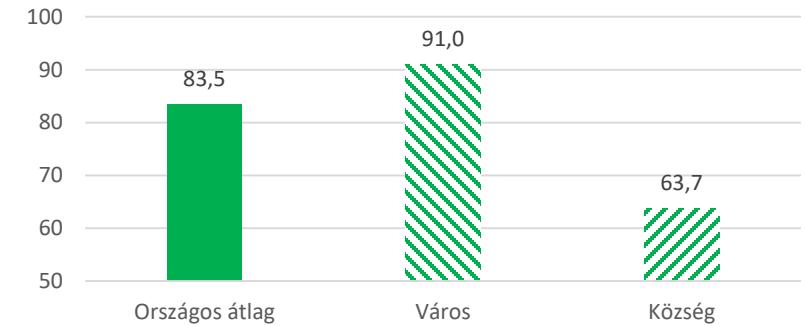
Tisztított szennyvíz mennyiség 502 millió m³

Szennyvíztisztító telep 849 db

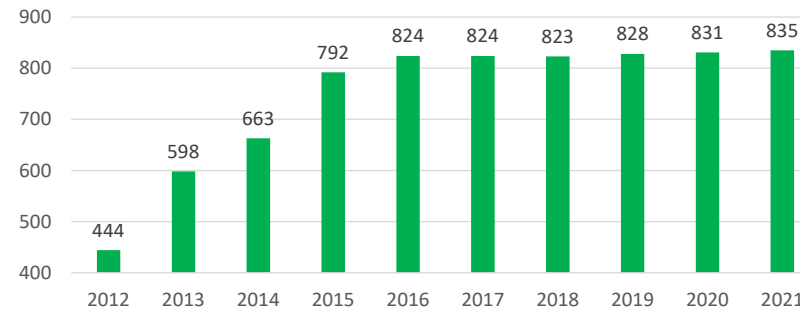
Közüzemi vezetékes ivóvízzel ellátott lakások száma az összes lakás %-ában



Közüzemi vezetékes csatornával ellátott lakások száma az összes lakás %-ában



Szennyvíztelepek száma (db)



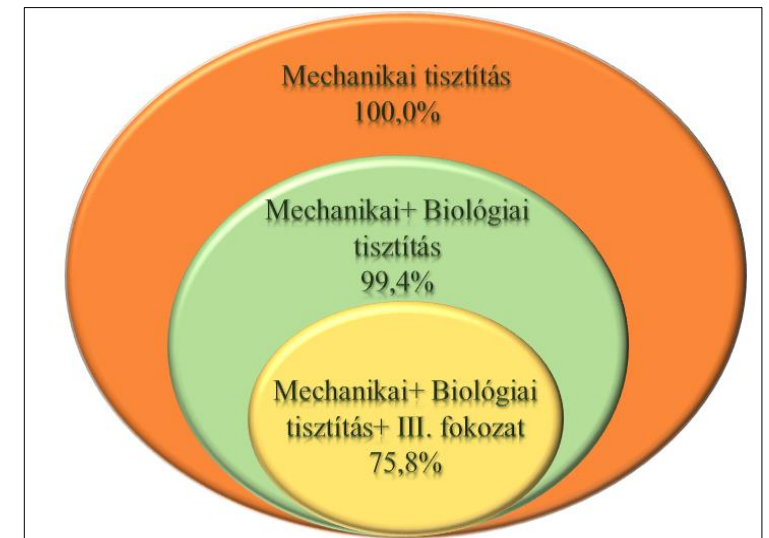
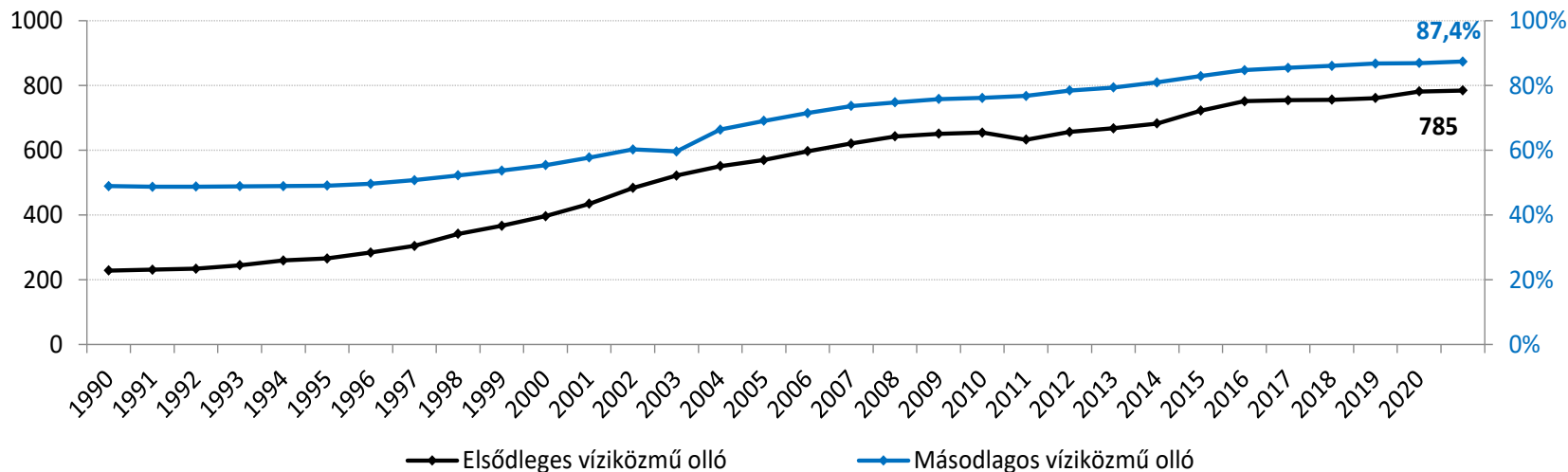
A víziközmű ágazat helyzete 3.



Elért eredmények:

- Minden településen működik közüzemi ivóvízellátás 2007 óta. A közműves ivóvíz-szolgáltatás ellátási aránya közel teljeskörű (97%).
- Az Ivóvíz Irányelvnek nem megfelelő vízellátással érintett vízellátási területek száma 10-re csökkent 2023. június 30-i állapot szerint.
- Az elmúlt 10 év alatt megdupláztuk az üzemelő települési szennyvíztisztító telepek számát.
- A lakások 83%-a rendelkezik közműves szennyvízelvezetés szolgáltatással.
- A III. tisztítási fokozatú (tápanyag-eltávolítás) szennyvíztisztító telepek aránya jelentősen megnövekedett.
- Mind az elsődleges, mind a másodlagos közműolló jelentősen záródott az elmúlt három évtized alatt.

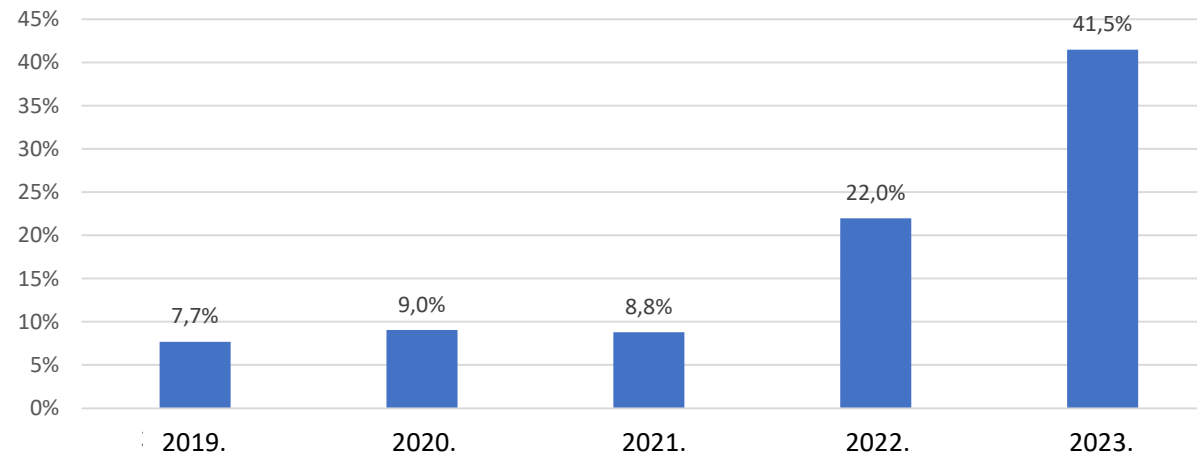
Elsődleges közműolló (m)



A víziközmű szolgáltatás az egyik legnagyobb villamosenergiafelhasználó ágazat, melynek éves energiafelhasználása 850 gigawattóra körül van.

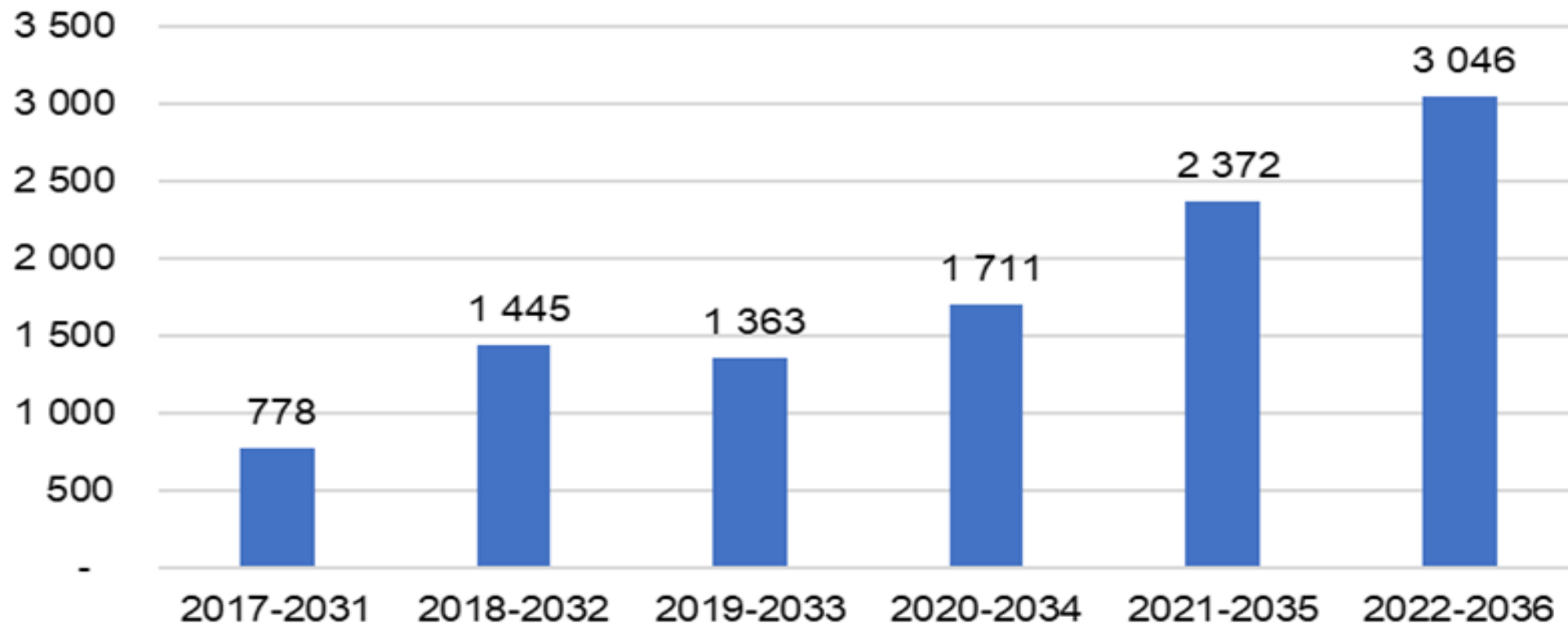
A víziközmű-szolgáltatók villamosenergia költségeinek - a villamosenergia árának drasztikus emelkedése miatt - növekedése az összes anyagköltség és az árbevétel arányában.

Villamosenergia-költség az összes árbevétel arányában



A jelenlegi víziközmű rendszerek nem az energiafelhasználásra optimalizáltan működnek, hanem a mennyiségi vízellátáshoz, szennyvízelvezetéshez és –tisztításhoz lettek kialakítva.

Az utóbbi hat évben benyújtott gördülő fejlesztési tervek forrásszükséglete országosan (Mrd Ft)



Korábban felhasznált források:

- KEOP és KEHOP: **611,93 mrd Ft + 345,06 mrd Ft = 956,99 mrd Ft**
- Víziközmű Állami Rekonstrukciós Alap: 2018-2020 években **1,5-1,5 mrd** forintot különített el a Kormány. 2021. és 2022. évben nem került kihirdetésre.

Jövőben felhasználandó források:

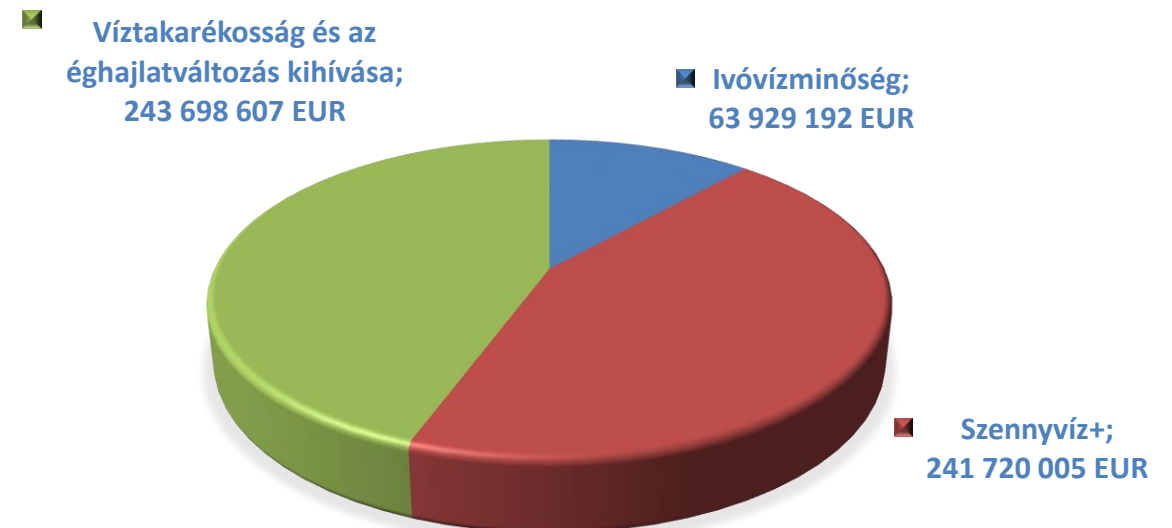
- Svájci-Magyar Együttműködési Program - Víz- és szennyvízkezelés: **16+2,8 millió svájci frank**
- RRF – RePowerEU - Víziközmű számára **közel 70 mrd Ft** kedvezményes **hiteltermék** formájában
- KEHOP Plusz: Forráskeret: **549.347.804 EUR**

KEHOP Plusz 2. prioritás tengelye a körforgásos gazdasági rendszerek és fenntarthatóság

A prioritási tengely vízellátás és a fenntartható vízgazdálkodás előmozdítása egyedi célkitűzésekhez három intézkedéstípus tartozik:

- Víztakarékoság és az éghajlatváltozás kihívása
- Ivóvízminőség
- Szennyvíz+

Forráskeret: 549.347.804 EUR



- Az ágazat finanszírozásának biztosítása
- Rekonstrukciós program indítása
- Energiahatékonyság - növelő beruházások indítása
- Megújuló energiát hasznosító technológia telepítése a víziközművek energiaellátásának zöldítése érdekében

Elérni kívánjuk: Fenntartható, jó minőségű víziközmű-szolgáltatás biztosítása a fogyasztók számára és a víziközmű-rendszerekre jellemző minőségbeli, területi különbségek csökkentése.

- Körforgásos gazdasági modellek bevezetése
- Digitalizáció (különösen a irányítástechnika fejlesztése) bevezetése
- Munkaerő megtartó és az ágazatba szólító program indítása
- Az ivóvíz presztizsének növelése, szemléletformáló kampányok indítása
- A fogyasztói élmény, felhasználói megelégedettség növelése



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



Köszönöm a megtisztelő figyelmet!