

II. Decentralizált Szennyvíztisztítás Konferencia
2021. május 19.

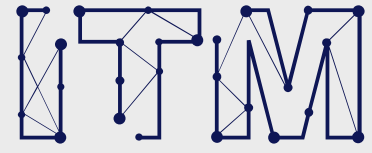
2000 LE ALATTI TELEPÜLÉSEK SZENNYVÍZKEZELÉSI RENDSZEREINEK FEJLESZTÉSI LEHETŐSÉGEI



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLOGIAI
MINISZTERIUM

Hizó Ferenc
helyettes államtitkár
Közszolgáltatási Fejlesztésekért Felelős Helyettes Államtitkárság

Szakpolitikai irányok, fejlesztési tervek



FELADATUNK A JÖVŐ

A víziközművek állapota, avulása és a víziközművek működtetésének fenntarthatóvá tétele

- Derogációs kötelezettség folyamatos kezelése
- Rekonstrukciós tevékenységek ütemezése, megvalósítása
- Megvalósult fejlesztések fenntartása, tovább fejlesztése
- Települési csapadékvíz-elvezető rendszerek fejlesztésének elmaradása és ennek következményei

Szemléletformálás:

- Társadalmi, vízfogyasztási és vízhasználat szempontok alapján

A 2021-2027 fejlesztési időszak tervezésének megalapozása (Zöld és kék infrastruktúra fejlesztés)

- Beruházási kötelezettségek, igények, lehetséges feltárása és teljesítése
- KEHOP keretében keletkezett új feladatok ellátása

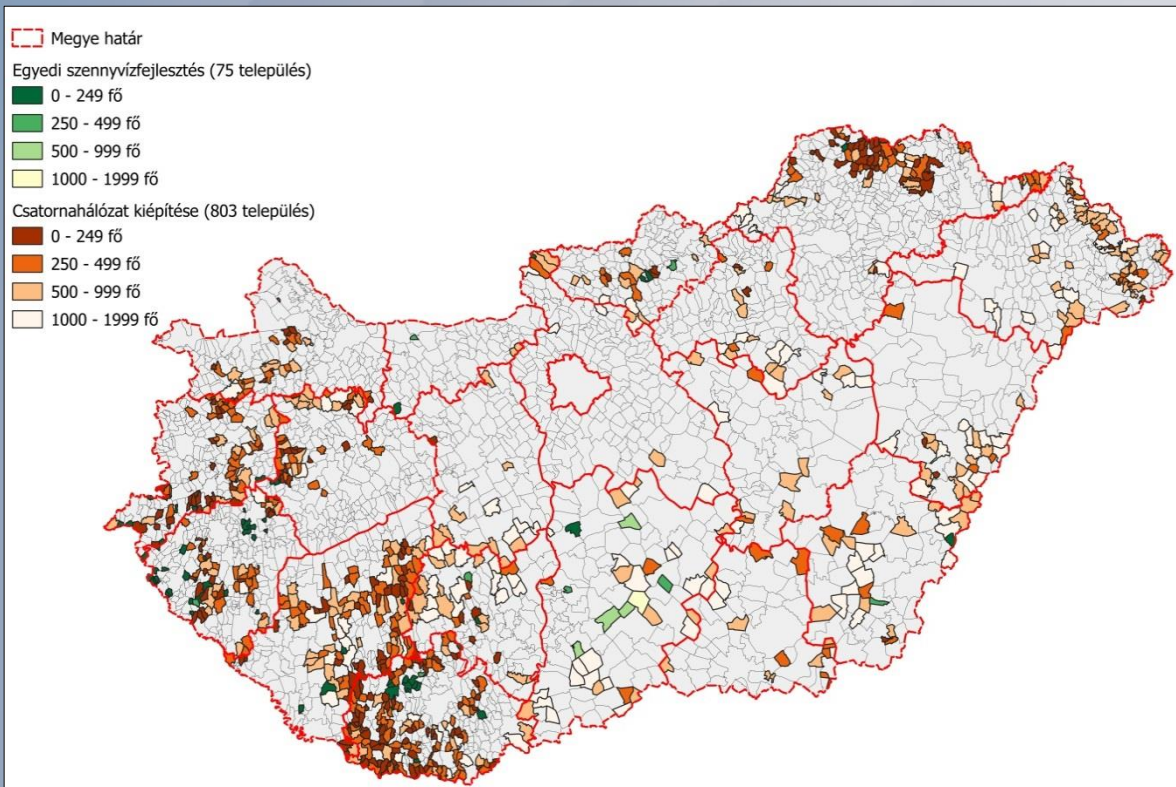
Rekonstrukciós feladatok a Gördülő Fejlesztési Tervek alapján

- Ivóvíz kezelés, szolgáltatás
- Szennyvíztisztítás és kezelés
- Csapadékvíz gazdálkodás

Általános szakpolitikai feladatok

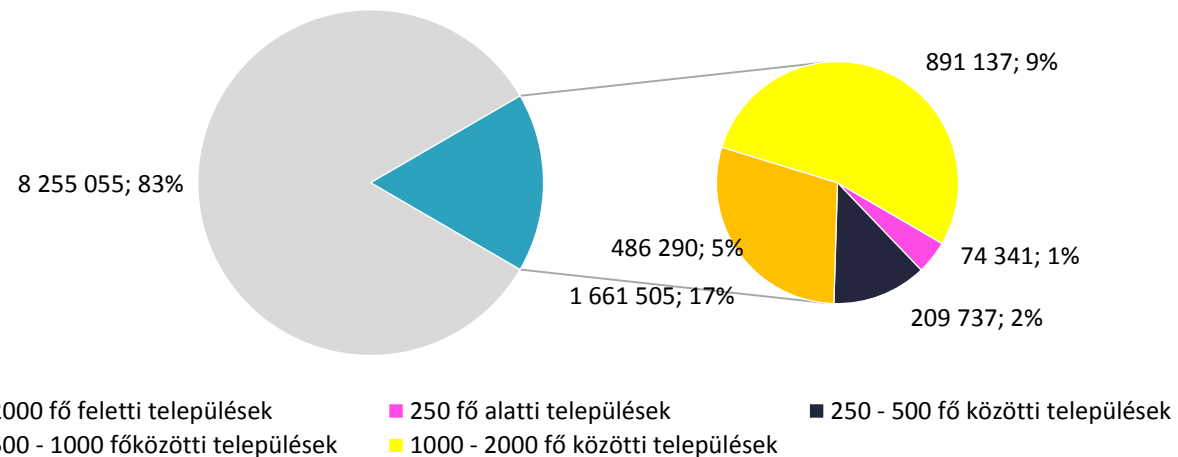
- Irányelvi megfelelés
- Fejlesztési irányok és koncepciók kidolgozása
- Víziközmű működési modell felülvizsgálata, kialakítása

Elérni kívánt szakpolitikai célok

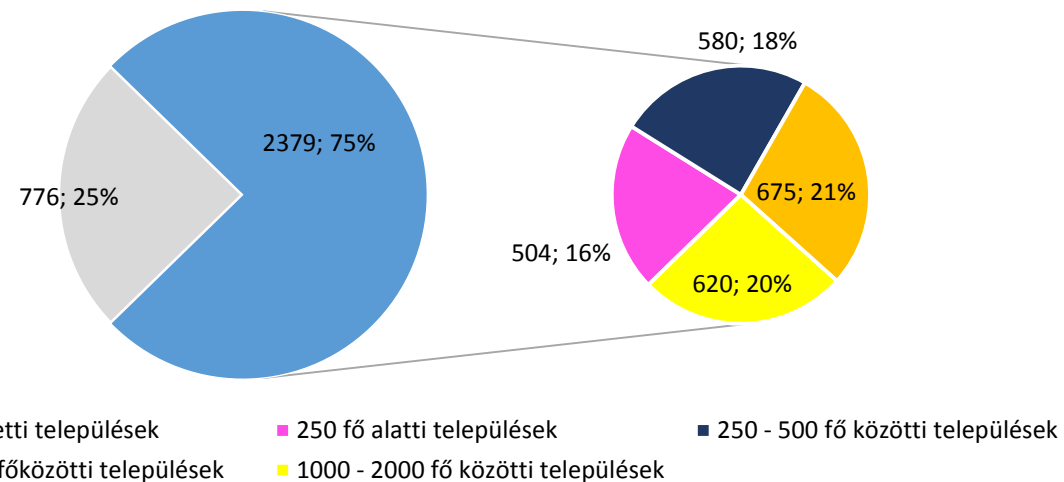


A 2018. és 2019. években elvégzett vizsgálatok eredményei alapján a **2379 településből 675 olyan település van**, ahol eddig korszerű szennyvízfejlesztési megoldás egyáltalán nem merült fel. Ezen felül 200 olyan település ismert, ahol a szennyvíz-kérdéskör megoldásának tervezése már megkezdődött. Összesen 878 darab 2000 lakosnál kisebb települést érint, amely vízbázisvédelmi szempontból érzékeny területen fekszik.

Magyarország lakosságszáma településméret szerint csoportosítva (fő; teljes népesség %)



Magyarország települései lakosságszám szerint csoportosítva (db; összes település %)



Helyreállítási és Ellenállóképességi Terv (RRF tervek)

Magyarország **Helyreállítási és Ellenállóképességi Tervének** 6., „G” komponense, amely a körforgásos gazdaságra történő átállást segíti olyan szektorok kiemelt támogatásával, amelyek közvetlenül hozzájárulnak az erőforrásaink hatékonyabb felhasználásához, a képződő hulladék mennyiségének csökkenéséhez, az ország tisztábbá tételéhez.

Ennek 4. beruházásaként tervezett a 2000 LE-nél kisebb települések szennyvíz kérdéskörének megoldása.

- A beruházás keretében várhatóan mintegy 880 szennyvíz-agglomerációhoz nem csatlakozó település szennyvíz kérdéskörét fogjuk megoldani a lehetőségek országos szintű felmérésével, majd a programba bevont települések szennyvízkezelésének megtervezésével és kivitelezésével.
- A beruházás becsült költsége nettó 224,5 Mrd Ft, amelyet 100%-ban RRF-ből tervezünk finanszírozni.



A 2000 lakosnál kisebb településeken a szennyvíz-tisztítási beruházások megvalósítása

A 2000 lakosnál kisebb településeken a szennyvíz-tisztítási beruházások megvalósításának vizsgálatáról szóló 1868/2020. (XII. 2.) Korm. határozat 3. a) pontja szerinti 37 db mintaprojekt helyszín javaslat az alábbiak szerint került beemelésre a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretébe.

- **31 db** település a **KEHOP-2.2.7.** azonosító számú felhívásban kerül nevesítésre a „Szennyvíz mintaprojekt a 2000 lakosnál kisebb települések számára” megnevezésű projekt keretében, **5,00 milliárd forint** indikatív támogatási összeggel.
 - Az érintett települések: Kocsér, Szakcs, Hangony, Nagysimonyi, Csénye, Bögöt, Csánig, Balajt, Galvács, Lak, Kaposújlak, Nagyberki, Magyarszombatfa, Ispánk, Szalafő, Gelse, Felsőrajk, Alsórajk, Pötréte, Kilimán, Orosztony, Kerecseny, Pölöskefő, Győrvár, Ordas, Dunaegyháza, Páhi, Kaskantyú, Kondorfa, Álmosd, Penc.
- **4 db** település a **KEHOP-2.1.3.** azonosító számú felhívásban, a felhívás előkészítésre vonatkozó célterületén kerül nevesítésre.
 - Az érintett települések: Gulács, Csegöld, Jánkmajtis, Pilisszentlászló.
- **Kuncsorba** település a **KEHOP-2.2.4.** azonosító számú felhívásban, Fegyvernek és Örményes projektjében kerül nevesítésre,
- **Cserkút** település számára a **1079/2021. (II. 27) Korm. határozat** került forrás biztosításra a szennyvízelvezetési feladatok megvalósítására.

A 2021-2027 közötti programozási időszakra szóló operatív programok (MFF tervek)

A jelenlegi tervek szerint a KEHOP Plusz keretén belül

Várhatóan 228,1 Mrd forint felhasználására kerülhet

Szennyvízgyűjtés és -tisztítás tekintetében

Várhatóan 36,34 milliárd forint

Az emberi fogyasztásra szolgáló víz biztosítására

27,26 milliárd forint

A vízgazdálkodás és vízkészletek megőrzése érdekében

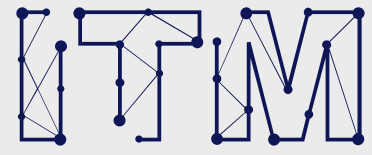
164,46 milliárd forint

A tervek előkészítése még folyamatban van, jelenleg folynak az egyeztetési eljárások a Bizottsággal. Célunk a **körforgásos gazdaságra történő átállás** lehető legmagasabb szinten történő támogatása.

A körforgásos gazdasági rendszerek és fenntarthatóság a KEHOP Plusz program keretén belüli prioritásként fog szerepelni. **A KEHOP Plusz 2. prioritási tengelyének** lesz része a víziközmű rendszerek fejlesztését célzó intézkedés, amely az alábbi beavatkozásokat tartalmazza:

- **Szennyvíz+:** uniós jogszabályi megfelelést biztosító beruházások, a befogadó víztestek jó állapotának elérését szolgáló beruházások
- **Ivóvízminőség:** az új Ivóvíz Irányelvből adódó feladatok és beruházások megvalósítása, ellátási hiányok felszámolása, ivóvíz minőség javítása, az ivóvízellátás biztonságának fokozása
- **Víztakarékosság és az éghajlatváltozás kihívásai:** a meglévő rendszerek integrálása, hatékonyságnövelése, automatizálás és folyamatirányítás, vízveszteségek csökkentése, csapadékvíz gazdálkodás megvalósítása, tisztított szennyvíz és szennyvíziszap hasznosítás előtérbe helyezése, zöld és kék infrastruktúrák fejlesztése

A fenntartható víziközmű-szolgáltatási rendszer



FELADATUNK A JÖVŐ

Víziközmű
rekonstrukciós
kataszter,
rekonstrukciós
ütemterv
készítés

„A víziközmű-
szolgáltatással
kapcsolatos
szemléletformál-
ás”
megnevezésű
felhívás.
(KEHOP-2.1.7.)

Nemzeti
Beruházási terv
készítése (2021-
2027-es
finanszírozási
ciklus)

Fenntartható és
versenyképes
víziközmű-
szolgáltatás
feltételeinek
megteremtése

Innovatív
megoldások
(energiahaté-
konyság,
víztakarékosság,
CO₂ kibocsátás,
vízveszteség
csökkentés)



**Köszönöm a megtisztelő
figyelmet!**



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM