

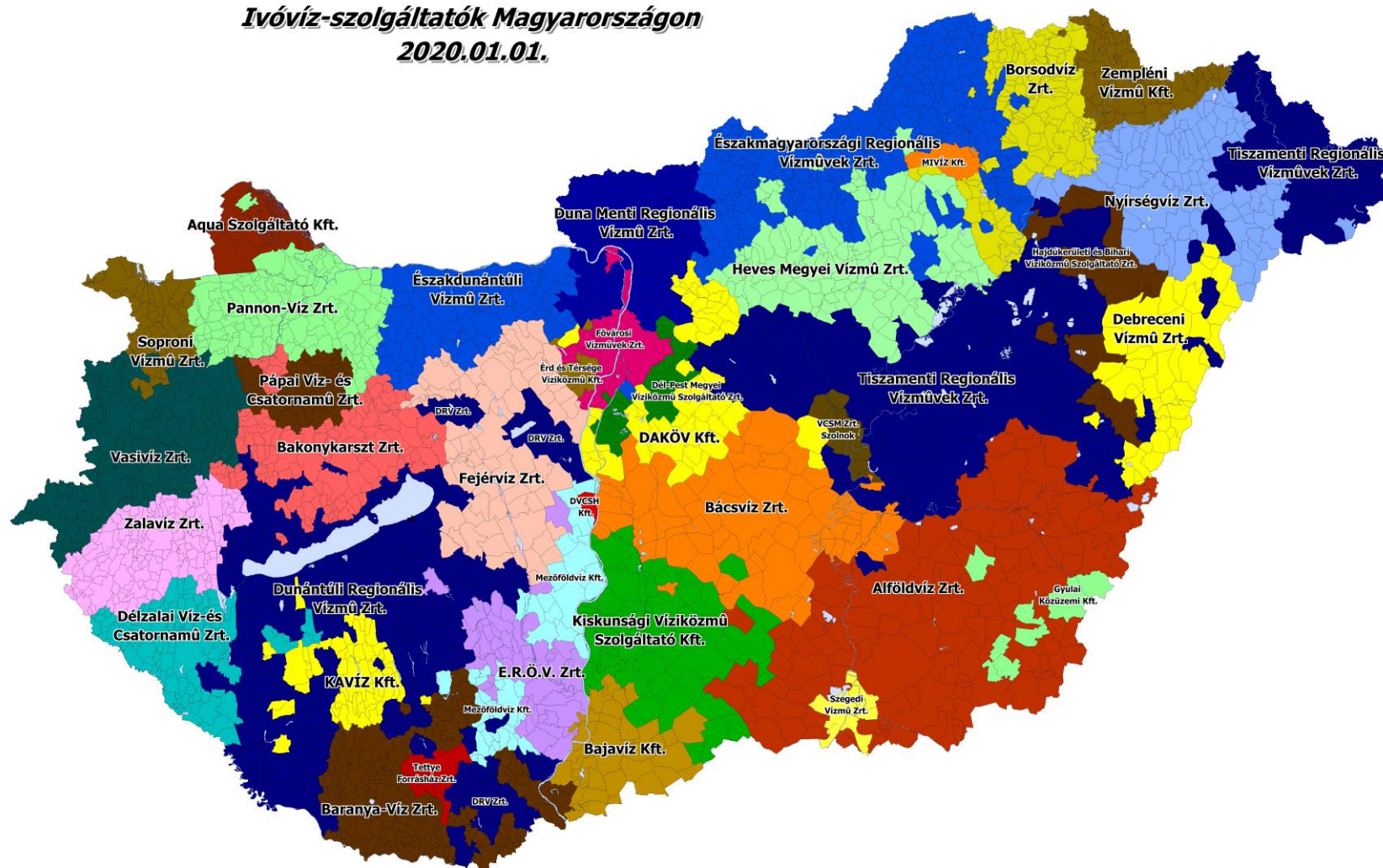
# A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. bemutatása

Készítette:

Fábrik Tamás  
Műszaki Igazgató

# Ivóvíz-szolgáltatók Magyarországon

***Ivóvíz-szolgáltatók Magyarországon  
2020.01.01.***



# Csatorna-szolgáltatók Magyarországon

**Csatorna-szolgáltatók Magyarországon  
2020.01.01.**



# Rövid történeti kitekintés

A vállalat 1971. január 1-jén kezdte működését, ekkor még minimális víziközmű-szolgáltatással.



Az 1970-es évek derekától a vállalat tevékenységi köre további állami vagyonelemek üzemeltetésével egészült ki.



Az 1980-as évek végétől nagyvárosok és kistépelülések vízellátását is biztosította.



2006-ban felvette jelenlegi cégformáját és nevét.



2011-től napjainkig folyamatosan bővítette területét.



Jelenleg 254 településen szolgáltat, amely a 2011. évi adatokhoz képest több, mint tízszeres növekedést jelent.

## A TRV Zrt. főbb feladatai

- Regionális és helyi ivóvízművek üzemeltetése
- Szennyvízelvezetés, tisztítás
- Települések, ipari- és mezőgazdasági üzemek, üdülőövezetek ivóvízigényének kielégítése
- A Társaság feladata az öntözési, az ökológiai, halas tavi, ipari és rekreációs célú vízszolgáltatás, valamint az ár- és belvízvédelem
- Ivóvizek, víztermelő kutak vízminőségének vizsgálata kémiai, bakteriológiai és mikroszkópos biológiai paraméterekre

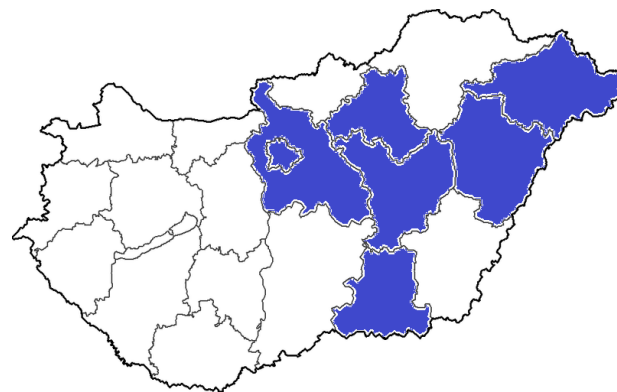
## A TRV Zrt. jelenlegi működési területe

6 megyében

254 településen

10 918,77 km<sup>2</sup>  
területen

700 ezer lakos  
ivóvízellátása

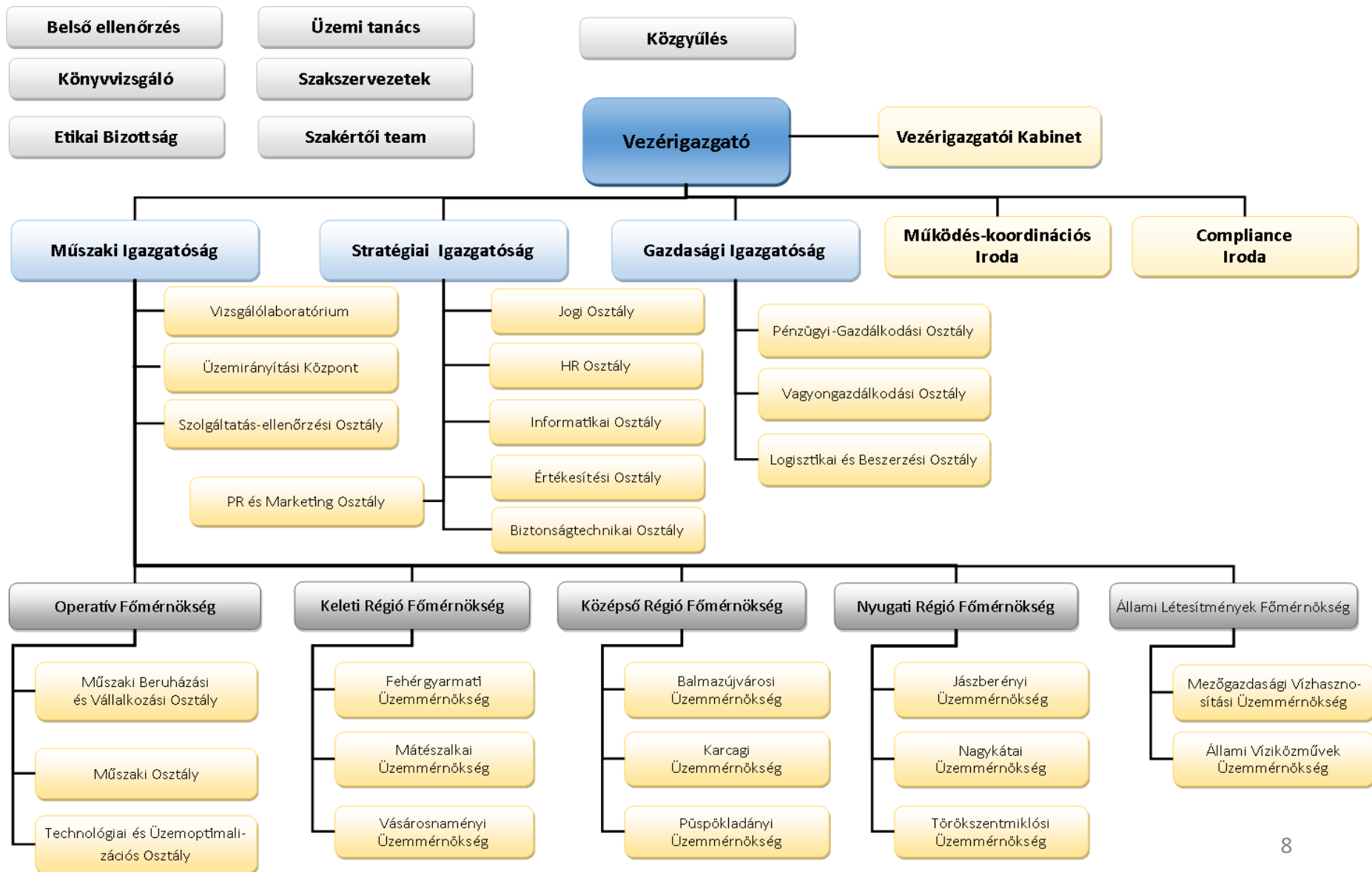


254 településen  
belül

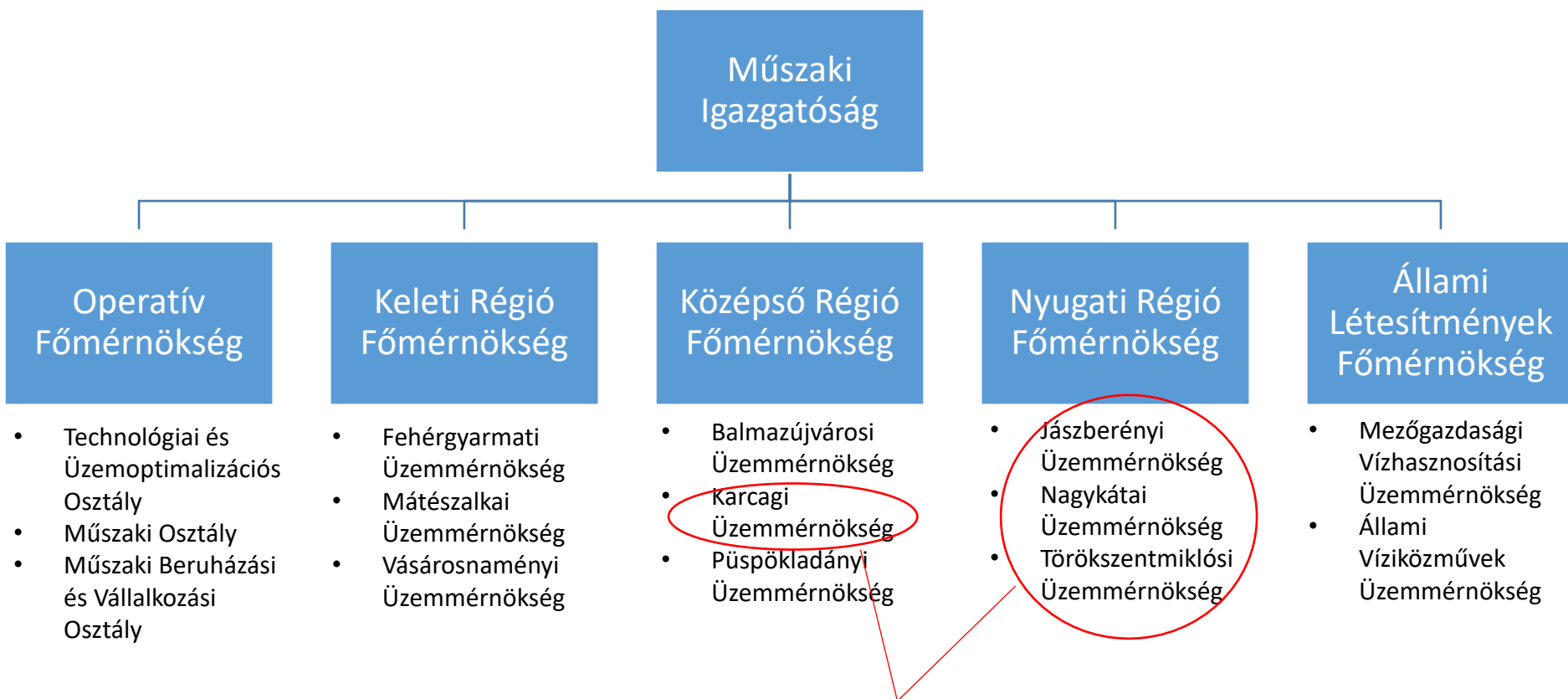
175 vízműtelep

85 szennyvíztisztító  
telep

# A TRV Zrt. szervezeti felépítése

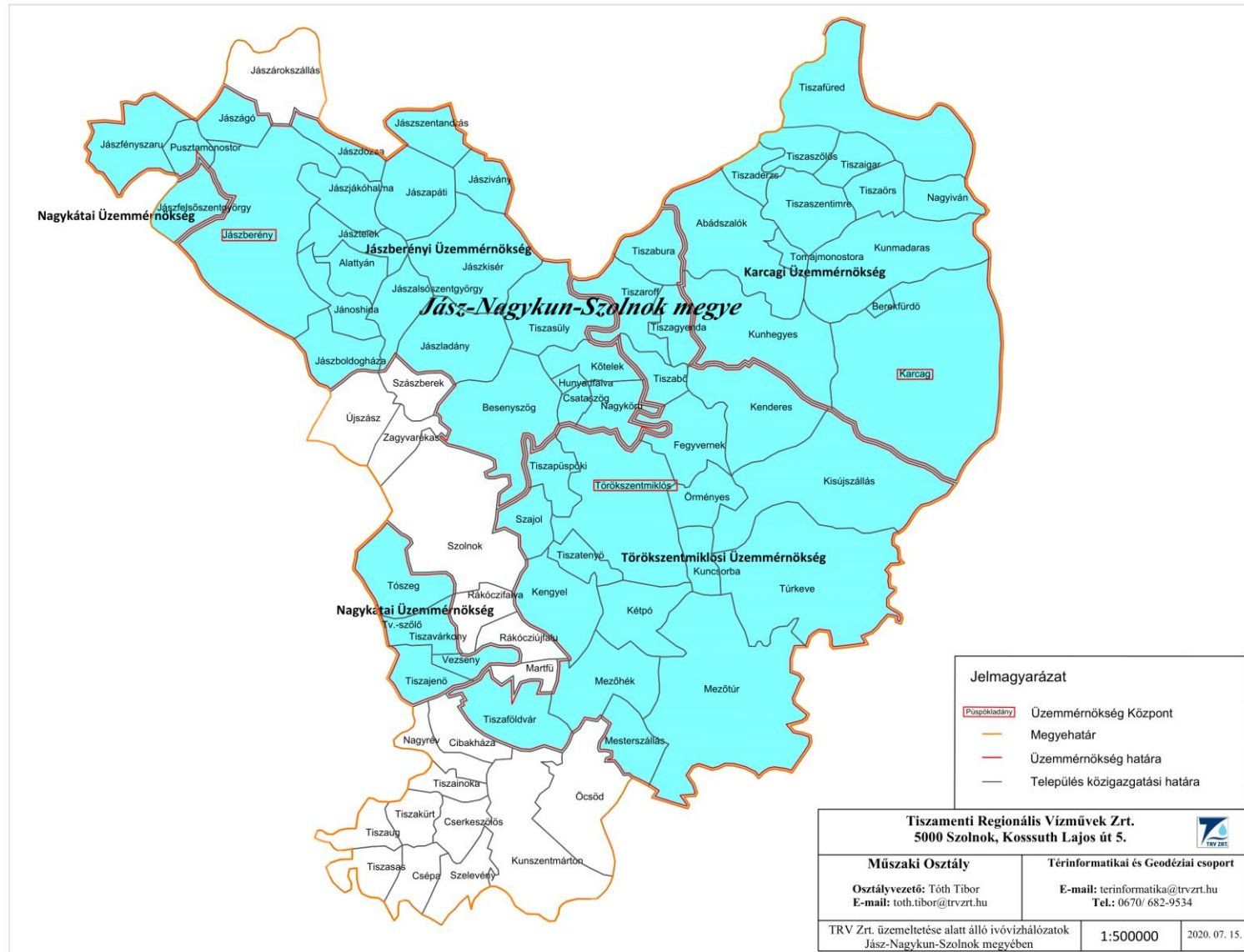


# A Jász-Nagykun-Szolnok megyében tevékenykedő üzemmérnökségek

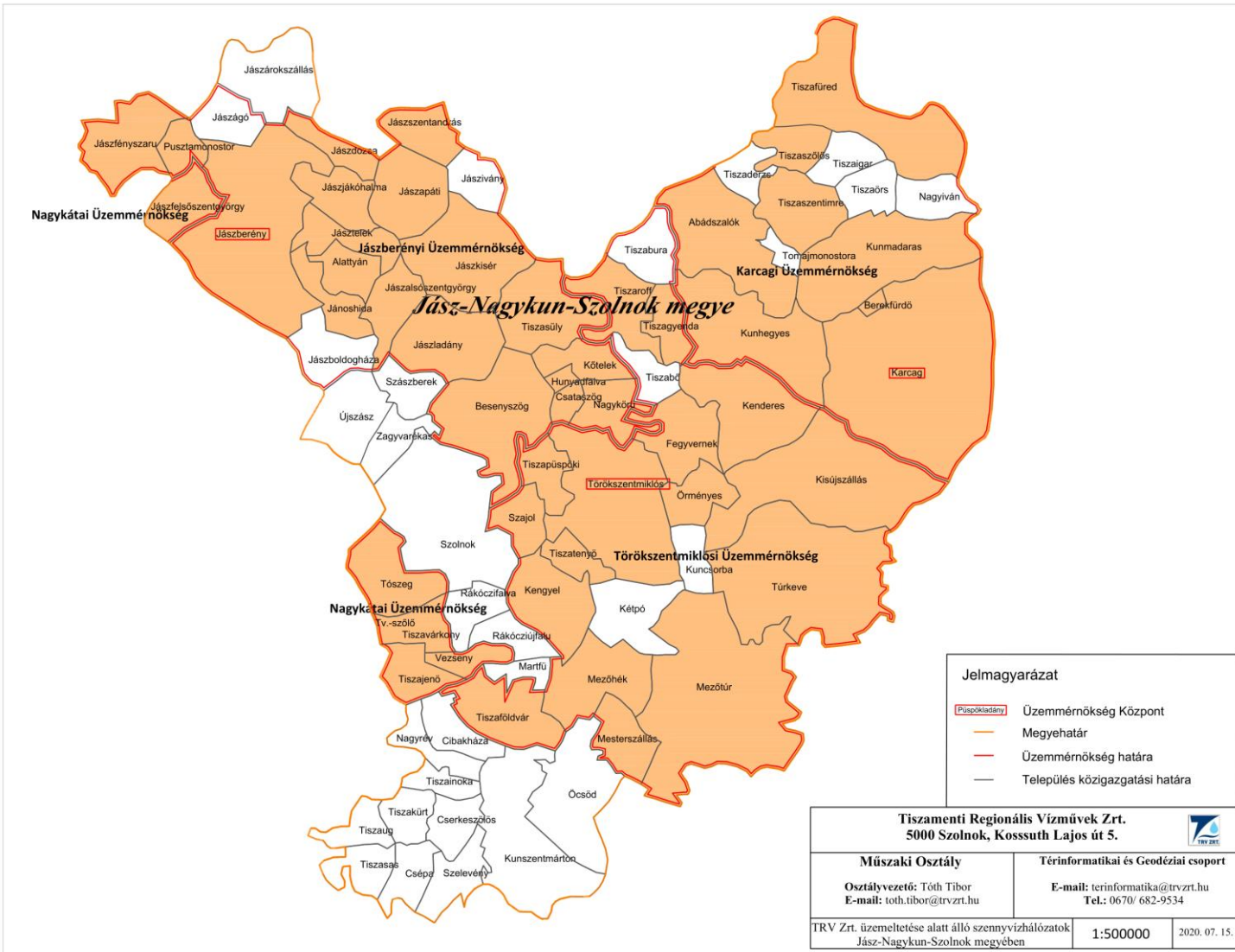


**Jász-Nagykun-Szolnok megyében tevékenykedő üzemmérnökségek**

## A TRV Zrt. ivóvíz lefedettsége Jász-Nagykun-Szolnok megye vonatkozásában



## A TRV Zrt. szennyvíz lefedettsége Jász-Nagykun-Szolnok megye vonatkozásában



## Jász-Nagykun-Szolnok megye azon települései, ahol nincs szennyvízelvezetés

- Jászágó
- Jászboldogháza
- Jászivány
- Kétpó
- Kuncsorba
- Nagyiván
- Nagyrév
- Tiszabő
- Tiszabura
- Tiszaderzs
- Tiszaigar
- Tiszainoka
- Tizsakürt
- Tiszaörs
- Tomajmonostora

## Folyamatban lévő és a közelmúltban záródott KEHOP projekt es víziközmű beruházások Jász-Nagykun-Szolnok megyében a TRV Zrt. által üzemeltetett települések vonatkozásában

### **Törökszentmiklóson és az agglomerációs településeken megvalósítandó szennyvíztisztítótelep és csatornahálózat fejlesztése:**

- A projekt célja: Törökszentmiklós csatornahálózatának bővítése, a szennyvíztisztító telep iszapvonalának bővítése, Surjány, Ó-balla, Szakállas települések csatornahálózatának megépítése és Törökszentmiklóshoz való csatlakozása.
- KEHOP-2.2.2-15-2015-00013
- Tervezett szennyvízelvezető hálózat bővítés: 21,3 km új építésű szennyvízvezeték (gravitációs + nyomott)
- Szennyvíztisztító telep bővítés.
- Szennyvíztisztító telep záporvíz kezelés korszerűsítése: 3500 m<sup>3</sup> hasznos térfogat
- Meglévő záportározók felújítása
- Fölösiszap víztelenítő rendszer korszerűsítése
- Szolár szárító rendszer építése (víztelenített iszap adagolótér-kétcsatornás szolár szárító-szárított iszap fogadó és tároló tér)
- Beruházási költség: 3,8 milliárd forint

## Törökszentmiklósi szennyvíztisztító telep



## Folyamatban lévő és a közelmúltban záródott KEHOP projekt es víziközmű beruházások Jász-Nagykun-Szolnok megyében a TRV Zrt. által üzemeltetett települések vonatkozásában

### Kunmadaras szennyvízcsatornázása és tisztító telep korszerűsítése

- KEHOP - 2.2.2-15-2015-00028
- Tervezett szennyvízelvezető hálózat bővítés: 36 km új szennyvízvezeték (gravitációs + nyomott)
- Tervezett új telep.
- Szennyvízkezelési technológia: SBR rendszerű, 4 párhuzamos tisztító sorral
- Az új szennyvíztisztító telep hidraulikai kapacitása: **981 m<sup>3</sup>/d**
- Beruházási költség: 2,1 milliárd forint

### Pusztamonostor település csatornahálózatának építése Jászfényszaru település szennyvíztisztító telepének rekonstrukciója

- KEHOP-2.2.2-15-2015-00003
- Tervezett szennyvízelvezető hálózat bővítés: 13 km új építésű szennyvízvezeték (gravitációs + nyomott)
- Tervezett új telep.
- Szennyvízkezelési technológia: Szakasos üzemű, eleveniszapos tisztítási technológia
- Hidraulikai kapacitása **1201 m<sup>3</sup>/d**
- Beruházási költség: 1,8 milliárd forint

## Folyamatban lévő és a közelmúltban záródott KEHOP projekt es víziközmű beruházások Jász-Nagykun-Szolnok megyében a TRV Zrt. által üzemeltetett települések vonatkozásában

### **Kenderes településen megvalósítandó szennyvíztisztító telep bővítés és Kenderes-Bánhalma településen megvalósítandó csatornahálózat fejlesztés:**

- KEHOP-2.2.2.-15-2015-00003
- Tervezett szennyvízelvezető hálózat bővítés: 20,5 km új építésű szennyvízvezeték (gravitációs + nyomott)
- Tervezett új telep.
- Szennyvízkezelési technológia: Szakasos üzemű, eleveniszapos tisztítási technológia
- Hidraulikai kapacitása 400 m<sup>3</sup>/d.
- Beruházási költség: 1,4 milliárd

### **Kengyel ivóvíz minőségjavító program:**

- KEHOP-2.1.3-15
- Beruházási költség: 75 millió forint

### **Jászszentandrás ivóvíz minőségjavító program:**

- KEHOP-2.1.3-15
- Beruházási költség: 165 millió forint

## Kenderesi szennyvíztisztító telep



## Energiahatékonysági projektekben résztvevő települések

Ivóvíz projekt	Szennyvíz projekt
Fegyvernek	Karcag
Tiszapüspöki	Kőtelek
Örményes	Tiszasüly
Abádszalók	Kisújszállás
Balmazújváros	Záhony
Mezőladány	Egyek
Tiszabezdéd	Hajdúnánás
Nádudvar	Komádi
Nyíracsád	Nádudvar
Sülysáp	Nagyhegyes
Nagykátá	Nyíracsád
Káva	
Tápióbicske	
Püspökladány	

Köszönöm a figyelmet!