

## ELŐTERJESZTÉS

Tószeg község víziközműveinek Gördülő Fejlesztési Terve (2021-2035)  
elfogadására

Tisztelt Képviselő-testület!

A víziközmű-szolgáltatásokról szóló 2011. évi CCIX. törvény (a továbbiakban: Vksztv.) 11. § (1) bekezdése alapján a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében víziközmű-rendszerenként tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni.

A gördülő fejlesztési terv két tervrészből áll: felújítási és pótlási tervrészből, valamint beruházási tervrészből.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. elkészítette a település víziközmű-rendszereinek Gördülő Fejlesztési Tervét 2021-2035 évekre vonatkozóan (a tervek az előterjesztés mellékletét képezik), és véleményezésre megküldte Önkormányzatunknak.

A víziközmű-rendszerek esetében tervezési ütemek (rövid-, közép-, hosszútáv) vonatkozásában nem került betervezésre beruházási feladat, ezt a TRV Zrt. mindkét esetben azzal indokolta, hogy az ivóvízhálózat, valamint a csatornahálózat teljesen kiépített, ellátatlan településrészek nincsenek. Bővítésre előreláthatólag nem lesz szükség, és a rendelkezésre álló használati díj teljes egészében a felújítási és pótlási feladatokra lett tervezve forrásként.

Tisztelt Képviselő-testület!

Fentiek figyelembevételével kérem az alábbi határozati javaslat elfogadását.

...../2020. (..... ) sz. önkormányzati határozat

Tószeg Község víziközműveinek Gördülő Fejlesztési Terve (2021-2035) elfogadásáról

Tószeg Községi Önkormányzat Képviselő-testülete, figyelembe véve a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. § (1) bekezdésében foglaltakat, a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által elkészített 2021-2035 időtávra vonatkozó „Gördülő Fejlesztési Terv TÓSZ-IV víziközmű rendszerre 2021-2035”, valamint „Gördülő Fejlesztési Terv TÓSZ-SZV víziközmű rendszerre 2021-2035” terveket megismerte, megtárgyalta, és az abban foglaltakat elfogadja.

E r r ő l.: 1./ Képviselő-testület tagjai Helyben  
2./ TRV Zrt. Szolnok, Kossuth L. u. 5.  
3./ Polgármesteri Hivatal Pénzügyi és Műszaki Csoportja Helyben

é r t e s ü l n e k.

Tószeg, 2020.....



**Dr. Gyuricza Miklós**  
polgármester



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

---

# Gördülő Fejlesztési Terv

## TÓSZ-IV

### víziközmű rendszerre

### 2021-2035

Ellátásért felelősök megnevezése: Tószeg Község Önkormányzata

Víziközmű-szolgáltató megnevezése:

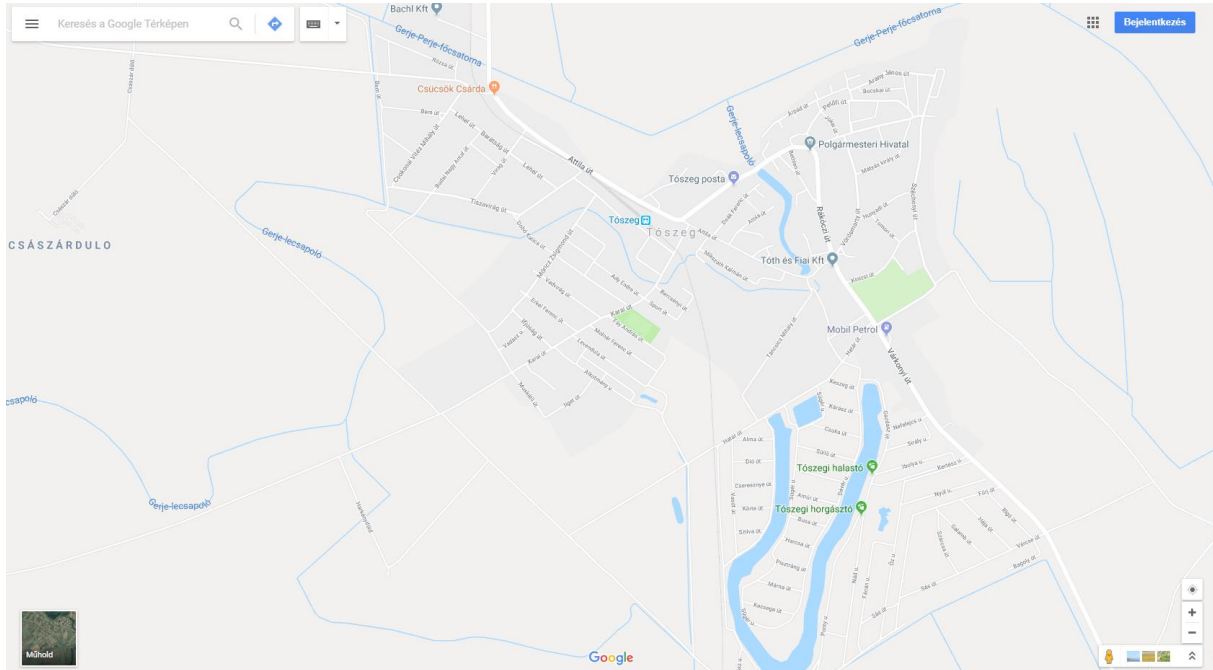
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok,  
Kossuth Lajos út 5.

Szolnok, 2020. augusztus 30.

# A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: TÓSZ-IV

A víziközmű-rendszer részei: Tószeg ivóvízhálózat



## A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemzés:

### Tószeg ivóvízhálózat:

Tószeg településen önálló vízkitermelés nincs. A Szolnoki Felsővízi Vízműben kitermelt ivóvíz kerül a nagyközségben kiépített hálózatba 1 db NA 150 AC 1962-ben és 1 db NA 300 KM-PVC 1986-ban épült távvezetéken 2 átadási ponttal.

19390 fm NA 80 AC gerincvezeték  
6383 fm NA 100 AC gerincvezeték  
2305 fm NA 150 AC távvezeték  
1505 fm NA 150 AC gerincvezeték  
744 fm NA 300 KMPVC távvezeték  
2 db átadási pont  
21852 fm bekötővezeték

Az 1970-ben épült hálózat korának megfelelő műszaki állapotú.





TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

---

# Gördülő Fejlesztési Terv

## TÓSZ-SZV

### víziközmű rendszerre

### 2021-2035

Ellátásért felelősök megnevezése: Tószeg Község Önkormányzata

Víziközmű-szolgáltató megnevezése:

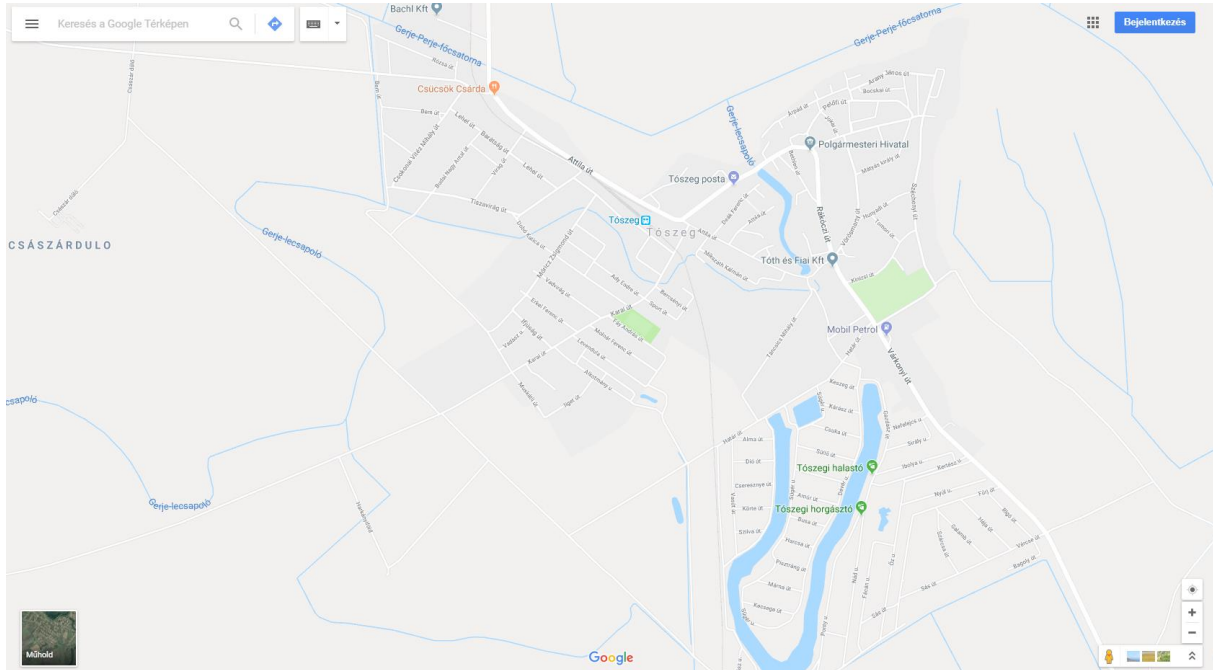
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok,  
Kossuth Lajos út 5.

Szolnok, 2020. augusztus 30.

## A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: TÓSZ-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Tószeg csatornahálózat



## A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemzés:

### Tószeg csatornahálózat:

Tószegen vákuumos szennyvízcsatorna hálózat került kiépítésre 2 ütemben. Az 1. ütem 1995. évben készült el (Kinizsi, Széchenyi, Hunyadi, Vörösmarty, Mátyás király, Táncsics), majd a beruházás 2001. évben folytatódott. Valamennyi vezeték üzembe helyezésére ezt követően került sor. 1 db 720 m<sup>3</sup>/nap kapacitású vákuumgépház gyűjti össze a keletkező szennyvizet. A földbe süllyesztett gépházban 1 db 10 m<sup>3</sup>-es vákuumtartály található. A 3 db NASH SC3 vákuumszivattyú biztosítja a tartály üzemét. Az összegyűjtött szennyvizet 1+1 db szivattyú nyomja a végátemelőbe. A végátemelő 8448,6 fm hosszú DN 250 KM-PVC távvezetéken nyomja az összegyűjtött szennyvizet a szolnoki szennyvíztisztító telepre.

3776 fm NA 90 KPE vákuumvezeték  
13295 fm NA 110 KPE vákuumvezeték  
1718 fm NA 125 KPE vákuumvezeték  
2623 fm NA 160 KPE vákuumvezeték  
3504 fm NA 200 KPE vákuumvezeték  
28756 fm gravitációs bekötővezeték  
802 db vákuumakna  
83 db házi beemelő  
1 db vákuumgépház

1 db átemelő  
8448 NA 250 KM-PVC nyomóvezeték

Az 1998-ban épül vákuum gépház valamint végátemelő gépészeti és irányítástechnikai elemei, illetve a 1998-2002-ben épült szennyvízhálózati szakaszok műszaki állapota korának megfelelő, a közeljövőben indokolt az átfogó felújítás.



