



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

Gördülő Fejlesztési Terv

TR-SZV

víziközmű rendszerre

2021-2035

Ellátásért felelősök képviselője: Tiszaroff Község Önkormányzata

Ellátásért felelősök megnevezése: Tiszaroff Község Önkormányzata
Tiszagyenda Község Önkormányzata

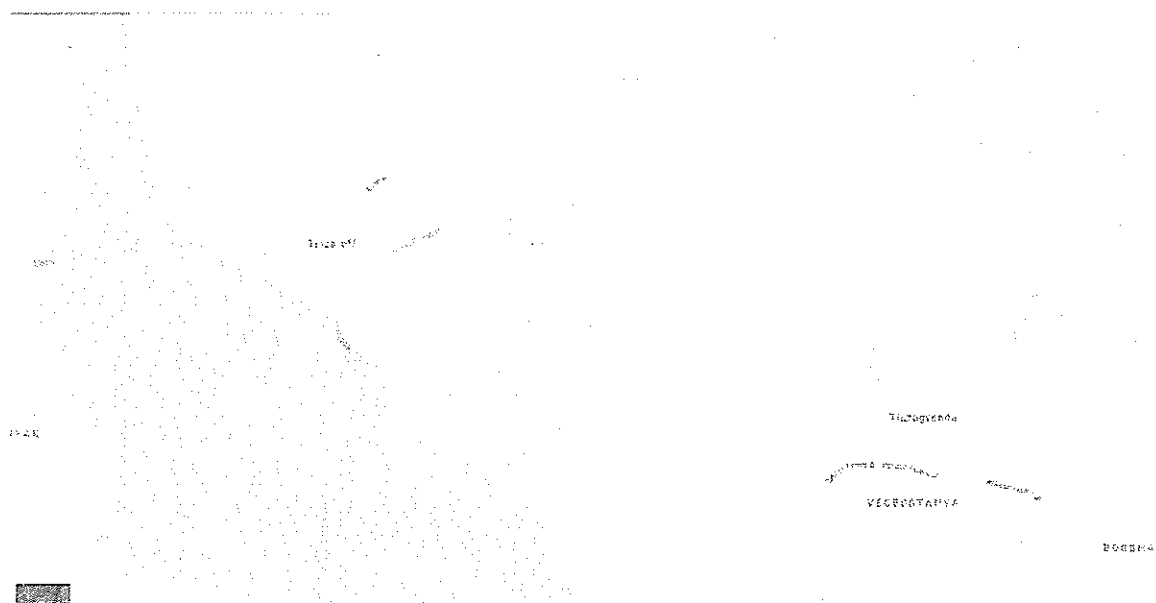
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.
5000 Szolnok,
Kossuth Lajos út 5.

Szolnok, 2020. augusztus 30.

A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: TR-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Tiszaroff szennyvíztisztító telep, Tiszaroff csatornahálózat, Tiszagyenda csatornahálózat



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

Tiszaroff szennyvíztisztító telep:

A szennyvíztisztító telep 2008-ban létesül, kapacitása 350 m³/d. Befogadó: Tiszaroff-Tólaposi csatorna gravitációs csatornabevezetéssel. Alkalmazott technológia: mechanikai tisztítást követő eleveniszapos biológiai tisztítás biológiai foszfor és nitrogén eltávolítással.

- 1 db finomrács és homokfogó berendezés
- 1 db anaerob medence 90 m³
- 1 db anoxikus medence 200 m³
- 1 db levegőztető medence 390 m³
- 3 db AERZEN GM3s légfúvó fúvógépházban elhelyezve
- 1 db utóülepítő
- 1 db fertőtlenítő (klórgáz)
- 1 db iszapsűrítő 35 m³
- 1 db szalagprés AP SZP-800 sáprésházban elhelyezve
- 1 db szociális épület

A szennyvíztisztító telep 2008-ban létesült, építészeti és gépészeti elemei jó műszaki állapotban vannak.

Tiszaroff csatornahálózat:

A település csatornahálózata 1 ütemben 2008-ban épült ki. A csatornahálózat gravitációs, elválasztott rendszerű. A csatornahálózaton 3 közbenső és 1 végátemelő létesült.

18800 fm DN 200 KG-PVC gerinccsatorna
6855 fm DN 160 KG-PVC bekötővezeték
1608 fm D 63 KPE nyomóvezeték
2286 fm D 125 KPE nyomóvezeték
4 db szennyvízátemelő

A csatornahálózat 2008-ban létesült, építményei és gépészeti elemei jó műszaki állapotban vannak.

Tiszagyenda csatornahálózat:

A település csatornahálózata 2 ütemben 2008-ban és 2014-ben épült ki. A csatornahálózat gravitációs, elválasztott rendszerű. A csatornahálózaton 1 közbenső és 1 végátemelő, valamint 21 db házi átemelő létesült.

9096 fm DN 200 KG-PVC gerinccsatorna
4412 fm DN 160 KG-PVC gerinccsatorna
1174 fm D 110/63 KPE belterületi nyomóvezeték
6082 fm D 110 KPE nyomóvezeték
2 db átemelő
21 db házi átemelő

A csatornahálózat két ütemben 2008-ban illetve 2014-ben létesült, építményei és gépészeti elemei jó műszaki állapotban vannak.

Meghatalmazás

..... Önkormányzata (székhely:
adószám:) - mint ellátásért felelős/ellátásért felelősök képviselője* -
meghatalmazza a **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. víziközmű-szolgáltatót**,
hogy a 21-20181-1-002-00-10 vkr. kóddal rendelkező TR-SZV megnevezésű víziközmű-
rendszerre vonatkozó, 2021-2035 tervezési időszakhoz kapcsolódó Gördülő fejlesztési terv
Beruházási tervrészét a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz benyújtsa, a
benyújtással kapcsolatos eljárásban Önkormányzata helyett és
nevében teljes körűen eljárjon.
A meghatalmazás visszavonásig érvényes.

Kelt: Szolnok, 2020.

..... Önkormányzata
meghatalmazó
képviseli:
.....
polgármester

A meghatalmazást elfogadom:

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.
meghatalmazott
képviseli: **Bakondi György Patrik**
vezérigazgató

Tanú1:	Tanú2:
Lakcím:	Lakcím:
Aláírás:	Aláírás:

*: a megfelelő aláhúzendó