

# TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG



Külső Önkormányzat Jásziórány	
Érk.	2024 AUG 22.
JIV/221-1/2024.	szám
Mell: CS	Ért: B-T.V.

**Tárgy:** GFT 2025-2039. évi tervrész-javaslatok  
**Ügvyintéző:** Bakos-Mocselini Judit  
mocselini.judit@trvzrt.hu  
06 70/510-8512

**Tisztelt Önkormányzat!**

A 2011.évi CCIX törvény a víziközmű-szolgáltatásról 11.§-a víziközmű-rendszereként tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési terv, azon belül felújítási és pótlási, valamint beruházási tervrész készítését és annak véleményezéséről nyilatkozat kiadását írja elő.

A fejlesztési és pótlási tervrész elkészítésére a víziközmű szolgáltató (TRV Zrt.) a kötelezett, véleményezését követően a véleményezésről szóló nyilatkozatot az ellátásért felelős (Önkormányzat) adja ki. A fejlesztési és pótlási tervrészt a véleményezéssel együtt a víziközmű szolgáltató nyújtja be az Energia Hivatalhoz minden év szeptember 30-ig.

A beruházási tervrész elkészítése az ellátásért felelős (Önkormányzat) feladata (kivétel a törvény 11§ 3bek. koncessziós szerződés alapján üzemeltetett víziközmű), véleményezését követően az elfogadó nyilatkozatot a víziközmű-szolgáltató adja ki. Ezt követően a beruházási tervrészt a véleményezéssel együtt az ellátásért felelős, meghatalmazása esetén a víziközmű szolgáltató nyújtja be az Energia Hivatalhoz minden év szeptember 30-ig.

A véleményezés kiadására 30 nap áll rendelkezésére.

A korábbi évek tapasztalatai alapján a megadott (szeptember 30.) határidő be nem tartásáért az Energia Hivatal a figyelmeztetés és a bírságkiszabás eszközeivel élt.

A törvényi előírásnak megfelelően csatoltan megküldjük az Önök települését érintő víziközmű-rendszer felújítási és pótlási tervét véleményezésre. Amennyiben víziközmű-rendszerük több települést érint, akkor az ellátásért felelős önkormányzatok képviselőjét ellátó önkormányzatot kérjük nyilatkozni.

Kérjük, hogy a törvényben megadott határidőn belül, de legkésőbb 2024. szeptember 20-ig, hivatali kapun keresztül (KRID:403399795), küldjék meg írásos véleményező nyilatkozatukat.

A beruházási terv elkészítéséhez csatoltan megküldjük a beruházási terv javaslatunkat.

Amennyiben szeretnék megbízni a TRV Zrt-t a beruházási terv beadásával, abban az esetben a csatolt meghatalmazás kitöltött és aláírt példányát kérjük részünkre megküldeni. A meghatalmazáshoz kérjük csatolni az ISZD díj (1/2014 MEKH rendelet 6.§ 2. pont, 1. melléklet;) és a Szakhatósági díj (13/2015 BM rendelet 2. melléklet 14.2 sora; 3. melléklet) befizetését igazoló átutalásról szóló kivonatot és az Önkormányzat által elkészített/véglegesített beruházási tervrészt.

A beadandó dokumentumoknak és a mindkét fél által aláírt meghatalmazásnak legkésőbb 2024. szeptember 20-ig a rendelkezésünkre kell állni, ezen időponton túli beérkezés esetén a meghatalmazás érvényét veszti.

Szolnok, 2024.07.24.

Tisztelettel:

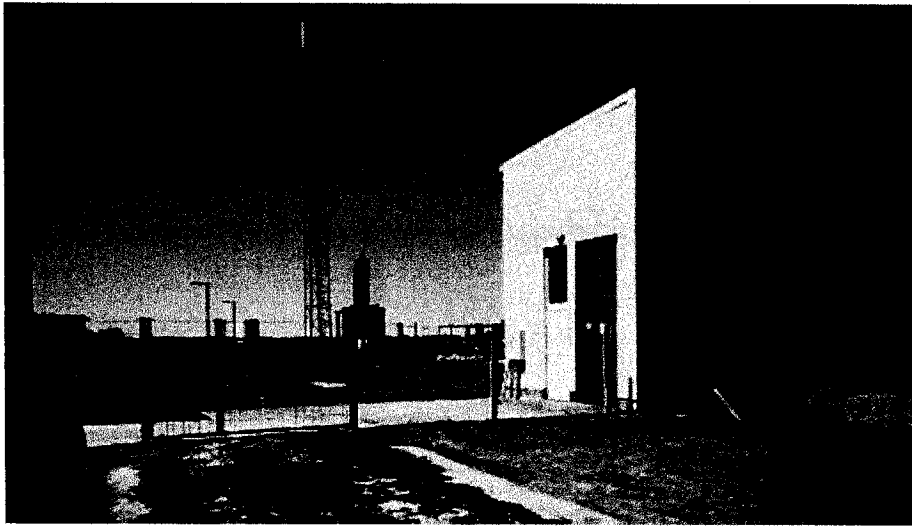
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
KHB: 10104508-45013087  
Adószám: 11265832-2-16  
\*57\*

Asztalos Tamás  
beruházási és fejlesztési osztályvezető





# Gördülő Fejlesztési Terv II-IV víziközműrendszerre 2025-2039.



Ellátásért felelősök megnevezése: Jászivány Község Önkormányzata

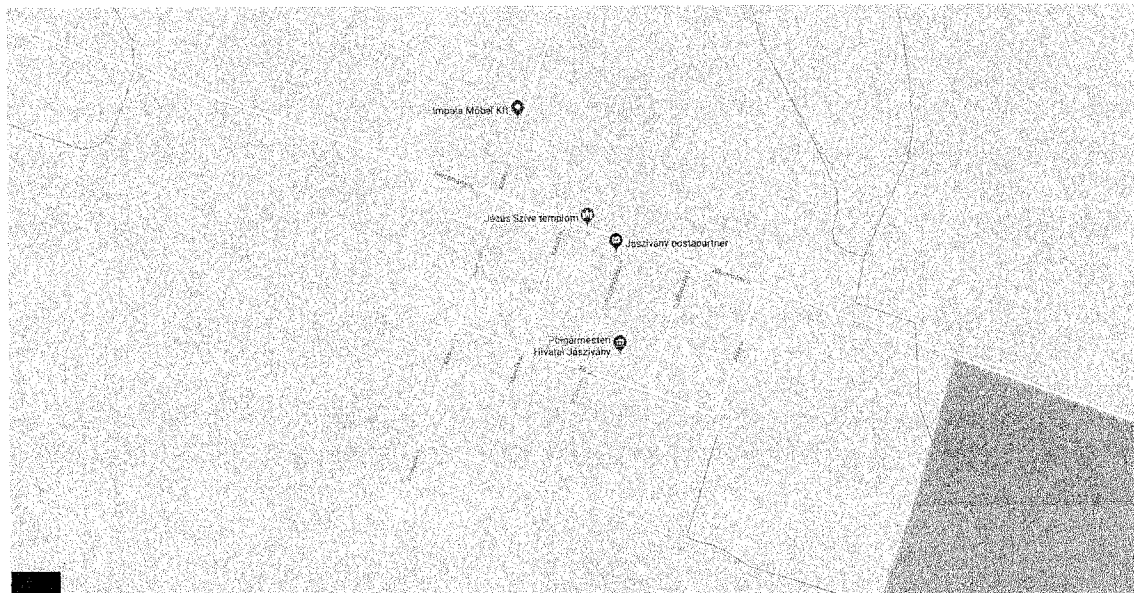
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:

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

## A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: JI-IV

A víziközmű-rendszer részei: Jászivány vízmű, Jásziványivóvízhálózat



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

#### Jásziványvízmű:

A vízellátás 2 db mélyfúrású kútból biztosított. A vízmű kapacitása 150 m<sup>3</sup>/d. Alkalmazott technológia: gáztalanítás, vas-mangán-arzénmentesítés, ammónium eltávolítás, szervesanyag csökkentés, fertőtlenítés. A tároló medencéből ráfolyással jut a víz a hálózati szivattyúkhoz, melyek a hálózatba továbbítják a vizet. A hálózaton sem víztorony, sem magas tároló nem létesült, a hálózati szivattyúk a vizet közvetlen a hálózatra nyomják frekvenciaváltó általi fordulatszám szabályozás segítségével.

- 2 db mélyfúrású kút
- 1 db gáztalanító
- 1 db nyersvíz tározó
- 3 db szűrőfeladó szivattyú
- 1 db KMnO<sub>4</sub> adagoló berendezés
- 2 db vas-mangán-arzénmentesítő szűrő
- 2 db KOI szűrő
- 2 db nyomásfokozó szivattyú
- 1 db klórgázadagoló berendezés
- 2 db THM szűrő
- 1 db UV berendezés
- 1 db hypo adagoló berendezés
- 1 db 150 m<sup>3</sup>-es térszíni tározó
- 4 db hálózati szivattyú
- 1 db vasizap ülepítő

A KEOP-1.3.0/2F/09-2010-0031 Jászszági Ivóvízminőség-javító projekt keretében valósult meg vízműtelepi és ivóvízhálózati rekonstrukció. A berendezések újszerűek. A vízműtelep megfelelően karbantartott létesítmény. Az üzemépület állapota jó, szerkezeti problémák nincsenek. A KEOP beruházás keretében a külső felújítás és a

belső tér felújítását befejezték. A gépészeti elemek, szerelvények állapota megfelelő, a KEOP beruházás keretében cseréjük megtörtént.  
A KEOP beruházás keretében 2015-ben új műtárgyak, berendezések kerültek beépítésre, rendszeres karbantartáson kívül más beavatkozást nem igényelnek.

#### **Jásziványivóvízhálózat:**

A településen az elosztóhálózatot alapvetően 1966 évben építették, melyet később kisebb bővítésekkel egészítettek ki. Az alaphálózat vezeték anyaga AC cső volt, amit DN 80 méretben, DN 125 méretben fektettek. A 80-as években lett a hálózat tovább bővítve, amikor is DN 90 átmérőjű KM-PVC vezetékkel lett kiépítve.

1240 fm NA 125 ac gerincvezeték  
2704 fm NA 80 ac gerincvezeték  
100 fm D 90 KM-PVC gerincvezeték  
17 db tűzcsap

2015-ben KEOP beruházás keretében végzett rekonstrukcióhoz kapcsolódóan a meglévő tolozárak egy részének cseréje megtörtént, összesen 16 db új tolozár lett beépítve az új mosatási csomópontokon kívül. Létesült 1 db új mosatási csomópont (beépített új tolozárak: 3 db) és 3 db új föld feletti tűzcsap is. A vízhálózat gerinc és bekötő vezetékének műszaki állapota még megfelelő, a hálózat méretéhez és korához képest a rendszer üzembiztosan működik, az igazán kockázatos szakaszok cseréje a KEOP-1.3.0/2F/09-2010-0031 azonosító számú Jászszági

Ivóvízminőség-javító projekt keretében megvalósult 2015-ben.

## **ELFOGADÓ NYILATKOZAT**

### **GFTFELÚJÍTÁSI ÉS PÓTLÁSI TERVRÉSZRŐL**

A 11-24086-1-001-00-12 vkr. kóddal rendelkező II-IVmegnevezésű víziközműrendszer ellátásért felelőseként nyilatkozom, hogy a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által véleményezésre megküldött - 2025-2039. évi tervezési időszakra vonatkozó - Gördülő fejlesztési terv, Felújítási és pótlási tervrészt áttanulmányoztuk, annak tartalmát elfogadjuk, előterjesztéséhez hozzájárulunk és a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt-től a tervben szereplő munkák elvégzését megrendeljük.

Ezen nyilatkozatot a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. részére adjuk ki a Gördülő fejlesztési terv, felújítási és pótlási tervrész Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz történő benyújtásához és az eljárás lefolytatásához.

....., 2024. ....

---

polgármester

Jászivány KözségÖnkormányzata

---

## Meghatalmazás

..... **Önkormányzata**(székhely: .....,  
adószám: .....) -mint ellátásért felelős/ellátásért felelősök képviselője\*- meghatalmazza  
**a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. víziközmű-szolgáltatót,**  
hogy a 11-24086-1-001-00-12vkr. kóddal rendelkező II-IV megnevezésű víziközmű-  
rendszerre vonatkozó, 2025-2039. évi 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: .....

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

A meghatalmazást elfogadom:

.....  
**Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.meghatalmazott**  
**képviseli:**

**Asztalos Tamás**  
**beruházási és fejlesztési osztályvezető**

**Zsótér László**  
**műszaki-üzemviteli osztályvezető**

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

\*: a megfelelő aláhúzendó