



Olcsva Község Önkormányzata Polgármesterétől

4826 Olcsva, Kossuth utca 2.

Telefon/Fax: 06/45 479-600

E-mail: olcsvaph@namenynet.hu

honlap: www.olcsva.hu

Ügyirat száma: 153/ *11-19*.../2022.

Készítette: Borbásné Fekete Kinga köztisztviselő

A határozati javaslat elfogadásához egyszerű többség szükséges!

ELŐTERJESZTÉS

– a Képviselő-testülethez –

a 2023-2037. évekre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv elfogadására

(Készült: a Képviselő-testület 2022. augusztus 18-i ülésére)

Tisztelt Képviselő-testület!

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. § (1)-(2) bekezdései az alábbiak szerint rendelkeznek:

„11. § (1) A víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében - a fenntartható fejlődés szempontjaira tekintettel - víziközmű-rendszerenként tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni.

(2) A (3) bekezdésben meghatározott kivétellel a felújítási és pótlási tervrészt a víziközmű-szolgáltató, a beruházási tervrészt az ellátásért felelős készíti el és jóváhagyásra benyújtja minden év szeptember 30-ig a Hivatalhoz.”

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet 90/A. §-a tartalmazza a részletszabályokat:

„90/A. § (1) A gördülő fejlesztési terv (a továbbiakban: Terv) víziközmű-rendszerenként és fejlesztési ütemenkénti bontásban tartalmazza az elvégzendő beruházási, felújítási és pótlási feladatokat.

(2) A Terv célja, hogy a víziközmű-szolgáltatási ágazat közművagyonának műszaki állapota olyan színvonalú legyen, hogy a víziközmű-szolgáltatás folyamatosan, költséghatékonyan és hosszútávon biztosítható legyen.”

A tervbenyújtási kötelezettség: a felújítási és pótlási tervrészt minden esetben a víziközmű-szolgáltató, a **beruházási tervrészt pedig az ellátásért felelős készíti el és nyújtja be** jóváhagyásra a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz. **Lehetőség van a beruházási tervrészt elkészítésével és benyújtásával megbízni a víziközmű-szolgáltatót.**

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (a továbbiakban: TRV Zrt.) elkészítette Olcsva Község víziközmű rendszerei vonatkozásában a Gördülő Fejlesztési Terv felújítási és pótlási tervrészét. Élve a lehetőséggel Önkormányzatunk megbízta a TRV Zrt.-t a beruházási terv elkészítésével és benyújtásával.

Az előterjesztés mellékletét képezi a határozati javaslat és a Gördülő Fejlesztési Terv (felújítási és pótlási tervrész és beruházási tervrész).

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést tárgyalja meg és a mellékletét képező határozati javaslatot fogadja el.

Olcsva, 2022. augusztus 10.



Borbás Judit

Borbás Judit
polgármester

Olcsva Község Önkormányzata Képviselő-testületének
...../2022. (.....) önkormányzati határozata

a 2023-2037. évekre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv elfogadásáról

A Képviselő-testület:

- 1) **Egyetért** a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (a továbbiakban: TRV Zrt.). által elkészített **VN-SZV1** víziközmű rendszer 2023-2037. évekre vonatkozó gördülő fejlesztési terv felújítási és pótlási, valamint beruházási tervével.

- 2) **Meghatalmazza** a TRV Zrt.-t (5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.), mint víziközmű-szolgáltatót, hogy Olcsva Község Önkormányzata (a továbbiakban: Önkormányzat) képviseletében a 2023-2037. évekre vonatkozó gördülő fejlesztési terv beruházási tervrészét a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz benyújtsa. Jelen meghatalmazást az Önkormányzat a TRV Zrt. részére határozatlan időre adja.

Felelős : Polgármester
Határidő: értelemszerűen

A határozatot kapják:

- 1) Polgármester (helyben),
- 2) Jegyző (helyben),
- 3) Önkormányzati Osztály Vezetője (helyben),
- 4) Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Vásárosnaményi Üzemmnökség (székhelyén).

Ellenőrizte:
Feketéné dr. Lázár Emese aljegyző



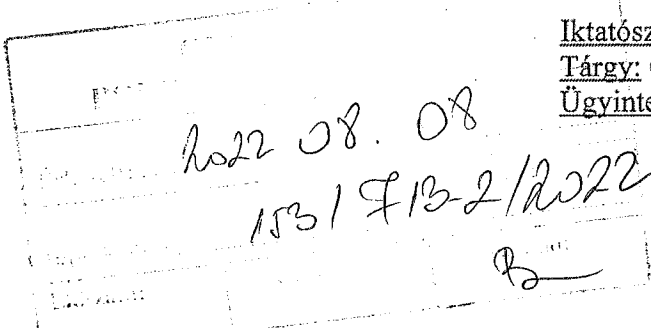
Az előterjesztés és a határozati javaslat törvényességi szempontból megfelel.

Olcsva, 2022. augusztus 15.



.....
dr. Deák Ferenc
jegyző

TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG



Iktatószám: 07/153 - 1 /2022

Tárgy: GFT 2023-2037 tervrész javaslatok

Ügyintéző: 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 időtartamra 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 (kivéve 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 él.

A törvényi előírásnak megfelelően csatoltan megküldjük az Önök települését érintő víziközmű rendszer felújítási és pótlási tervét véleményezésre. Amennyiben víziközművük több települést érint, akkor az ellátásért felelős önkormányzatok képviselőjét ellátó önkormányzatot kérjük nyilatkozni. Kérjük, hogy a törvényben megadott határidőn belül, de legkésőbb 2022. szeptember 12-ig, hivatali kapun keresztül, küldjék meg írásos véleményező Nyilatkozatukat. (A Nyilatkozat mintát csatoltan küldjük.)

A beruházási terv elkészítéséhez csatoltan megküldjük a beruházási terv javaslatunkat.

Amennyiben meg szeretnék bízni 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 beruházási tervrészt

A beadandó dokumentumoknak és a mindkét fél által aláírt Meghatalmazásnak legkésőbb 2022. szeptember 12-ig a rendelkezésünkre kell állni, ezen időponton túli beérkezés esetén a Meghatalmazás érvényét veszti.

Szolnok, 2022.08.08.

Tisztelettel:

Zsótér László

műszaki beruházási és vállalkozási osztályvezető



ELFOGADÓ NYILATKOZAT

GFT FELÚJÍTÁSI ÉS PÓTLÁSI TERVRÉSZRŐL

A 11-18324-1-006-00-02 vkr. kóddal rendelkező VN1-IV megnevezésű víziközmű-rendszer ellátásért felelősök képviselőjeként valamennyi ellátásért felelős nevében nyilatkozom, hogy a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által véleményezésre megküldött - 2023-2037 tervezési időszakra vonatkozó - Gördülő fejlesztési terv, Felújítási és pótlási tervrészt tanulmányoztuk, 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.

....., 2022.

polgármester

Vásárosnamény Város Önkormányzata



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

Gördülő Fejlesztési Terv

VN1-IV

víziközmű rendszerre

2023-2037

Ellátásért felelősök képviselője: Vásárosnamény Város Önkormányzata

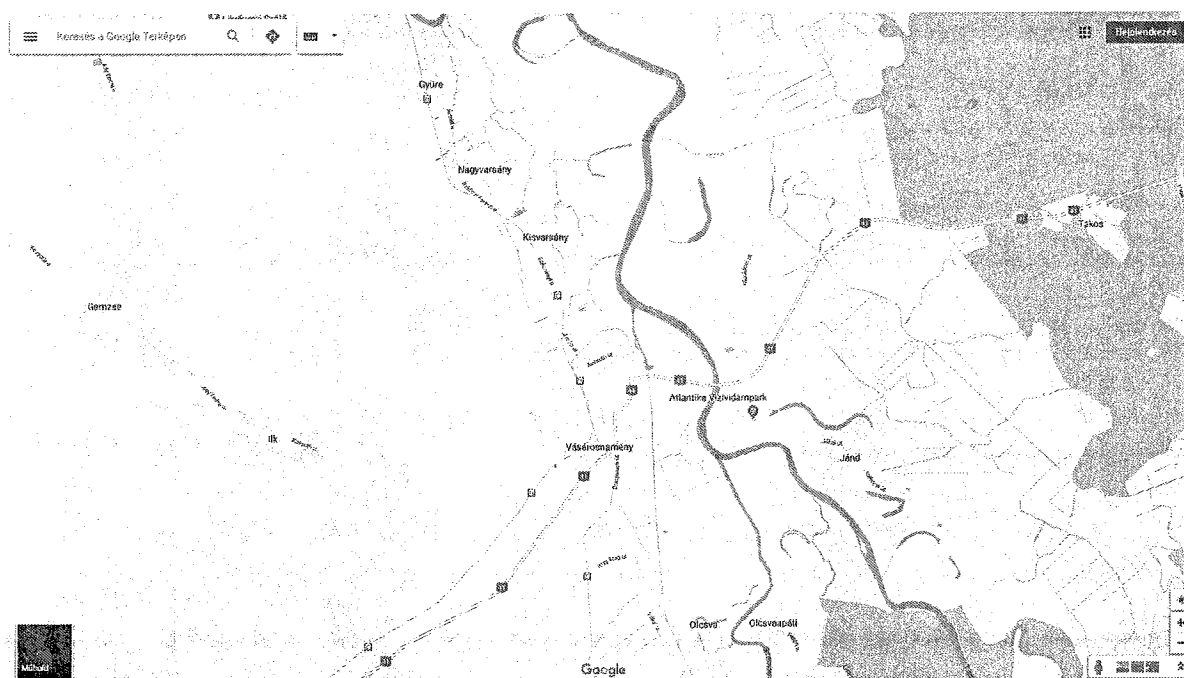
Ellátásért felelősök megnevezése: Vásárosnamény Város Önkormányzata
Kisvarsány Község Önkormányzata
Nagyvarsány Község Önkormányzata
Gyüre Község Önkormányzata
Olcsva Község Önkormányzata
Aranyosapáti Község Önkormányzata

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

A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: VN1-IV

A víziközmű-rendszer részei: Vásárosnamény vízmű, Vásárosnamény ivóvízhálózat, Kisvarsány ivóvízhálózat, Nagyvarsány ivóvízhálózat, Gyüre ivóvízhálózat, Olcsva ivóvízhálózat, Aranyosapáti ivóvízhálózat



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

Vásárosnamény vízmű:

A jelenleg üzemelő II. sz. vízműtelep 1983-ban lett beüzemelve. A vízműben alkalmazott technológia: vas-, mangán eltávolítás. A tisztítási technológia automatikus üzemű. A kiépített mértékadó kapacitás: Q csúcs = 5 000 m³/d.

A mélyfúrású kutakból búvárszivattyúval kitermelt nyersvízhez először oxidációs levegő beadagolása történik. A szűrési technológia előtt, a nyersvízben lévő mangán oxidációjának elősegítése érdekében, a nyersvízhez Nátrium – hidroxid oldatot adagolnak. A levegőztetett nyersvizet egyenlő mennyiségben 3 db ZE 3.150 típusú vas – mangántalanító gyorsszűrőre vezetik, ahonnan az alacsonytározóba kerül a tisztított víz. Innen a hálózati szivattyúk nyomják a kezelt vizet a hálózatba, illetve az 1260 m³ – es magastárolóba. A víz fertőtlenítése Nátrium - hipoklorit oldattal történik, kézi beadagolással.

- 3 db mélyfúrású kút és kútakna
- 1 db vasbeton oxidációs akna
- 1 db Ø 1200 mm - es légkiválasztó edény
- 1 db kezelőépület és gépház
- 3 db ZE 3.150 típusú szűrőtartály
- 1 db Ø 630 mm - es vegyszeradagoló tartály

- 1 db AMIN 125-80-200 típusú öblítőszivattyú
- 1 db AMIN 100-65-20 típusú vegyszerszivattyú
- 2 db AL 10-60-41 típusú oxidációs kompresszor
- 1 db ADVANCE 280-1 típusú klórozó berendezés
- 1 db BS 280/24 típusú öblítőszivattyú
- 1 db 5000 l-es légtartály
- 1 db R-6 típusú öblítő kompresszor
- 1 db vasiszap ülepítő medence
- 1 db 500 m³-es alacsonyarázó
- 1 db 10 m³-es vasbeton szennyvízgyűjtő medence
- 1 db 1260 m³-es SUPERSTAT típusú magastároló
- 1 db Grundfos SP70/5 típusú búvárszivattyú (3/A sz. kút)
- 1 db Grundfos SP45/5 típusú búvárszivattyú (4. sz. kút)
- 2 db Grundfos SP77/4 típusú búvárszivattyú (5. sz. és 6. sz. kút)
- 3 db AMIN 125-80-200 típusú hálózati szivattyú
- 1 db AMIN 125-100-200 típusú hálózati szivattyú
- 1 db SF 4 -8P típusú Atlas Copco légkompresszor
- 1 db VAM b 04-120 PP vegyszeradagoló szivattyú
- 1 db CRN 2-20 tápvíz forgató szivattyú
- 1 db V= 2 m³ –es PP vegyszertartály

A vízműtelep és gépészeti berendezései koruknak megfelelő műszaki állapotban vannak. A mélyfúrású kutak, a vízmű gépészeti berendezései a közeljövőben felújítást igényelnek.

Vásárosnamény ivóvízhálózat:

A teljes települési ivóvíz hálózat csőanyaga jellemzően azbesztcement, az út alatti átvezetések acél anyagúak. A bekötővezetékek ¾"-os ill. D25 kivitelben készültek. A bekötések 50%-a horganyzott acél 50%-a KPE anyagú. A hálózat üzembe helyezése az 1970-es évek elején történt.

- Vízelosztó gerincvezeték hossza: 44 219 fm
 - o NA 400 ac. nyomócső: 1 013 fm
 - o NA 250 ac. nyomócső: 2 175 fm
 - o NA 200 ac. nyomócső: 3 200 fm
 - o NA 150 ac. nyomócső: 7 442 fm
 - o NA 100 ac. nyomócső: 11 000 fm
 - o NA 80 ac. nyomócső: 17 710 fm
 - o D 90 KPE/P10 nyomócső: 68 fm
 - o NA 150 KM PVC nyomócső: 1 361 fm
 - o DN 110 KM PVC nyomóvezeték: 250 fm
- Ejektoros közkifolyók száma: 40 db
- Földalatti tűzcsapok száma: 34 db
- Földfeletti tűzcsapok száma: 39 db

A hálózati gerincvezetéken nem jelölhető meg összefüggő kritikus vezetékszakas, jellemzően az út alatti átvezetések meghibásodása várható leghamarabb. Az utóbbi 10 évben nagyobb volumenű rekonstrukció nem történt a településen. A hálózaton a csomóponti rekonstrukciókat szükséges elvégezni igény szerint mechanikai tisztítási lehetőség kiépítésével egybekötve.

Kisvarsány ivóvízhálózat:

A település vízellátása Vásárosnamény települési vízműről történik. A vízmű irányából egy DN 300-as távvezetéken keresztül jut el az ivóvíz Kisvarsányba. A távvezeték a településen áthaladva további települések vízellátását is biztosítja. A teljes települési ivóvíz hálózat csőanyaga jellemzően azbesztcement anyagú, e mellett kevesebb, mint 1,5 %-ban acél anyagú cső is található. A hálózat üzembe helyezés éve 1979.

Vízelosztó gerincvezeték hossza: 8 809 fm

3 208 fm NA 200 ac. nyomócső

1 084 fm NA 150 ac. nyomócső

4 517 fm NA 100 ac. nyomócső

26 db Ejektoros közkifolyó

1 db Földalatti tűzcsap

30 db Földfeletti tűzcsap

A hálózati gerincvezetéken nem jelölhető meg összefüggő kritikus vezetékszakasz, jellemzően az út alatti átvezetések meghibásodása várható leghamarabb. Az utóbbi 10 évben nagyobb volumenű rekonstrukció nem történt a településen. A hálózat megújítása csomóponti rekonstrukciókat szükséges elvégezni igény szerint mechanikai tisztítási lehetőség kiépítésével egybekötve.

Nagyvarsány ivóvízhálózat:

A település vízellátása Vásárosnamény települési vízműről történik. A vízmű irányából egy DN 300-as távvezetéken keresztül jut el az ivóvíz Nagyvarsányba. A távvezeték a településen áthaladva további települések vízellátását is biztosítja. A teljes települési ivóvíz hálózat csőanyaga jellemzően azbesztcement anyagú e mellett kevesebb mint 0,5 %-ban acél anyagú cső is található. A hálózat üzembe helyezés éve 1986.

Vízelosztó gerincvezeték hossza: 12 106 fm

3 821 fm NA 200 ac. nyomócső

3 811 fm NA 150 ac. nyomócső

4 474 fm NA 100 ac. nyomócső

43 db Ejektoros közkifolyó

4 db Földalatti tűzcsap

29 db Földfeletti tűzcsap

A hálózati gerincvezetéken nem jelölhető meg összefüggő kritikus vezetékszakasz, jellemzően az út alatti átvezetések meghibásodása várható leghamarabb. Az utóbbi 10 évben nagyobb volumenű rekonstrukció nem történt a településen. A hálózat megújítása csomóponti rekonstrukciókat szükséges elvégezni igény szerint mechanikai tisztítási lehetőség kiépítésével egybekötve.

Gyüre ivóvízhálózat:

A település vízellátása Vásárosnamény települési vízműről történik. A vízmű irányából egy DN 300-as, DN250-es távvezetéken keresztül jut el az ivóvíz Kisvarsány, Nagyvarsány, települési hálózatokon keresztül haladva. A teljes települési ivóvíz hálózat csőanyaga jellemzően azbesztcement anyagú e mellett kevesebb mint 1 %-ban acél anyagú cső is található. A hálózat üzembe helyezés éve 1986. A bekötővezetékek 3/4"-os, ill. D25 kivitelben készültek. A bekötések 50%-a horganyzott acél 50%-a KPE anyagú.

Vízelosztó gerincvezeték hossza: 6 114 fm
1 802 fm NA 150 ac. nyomócső
4 312 fm NA 100 ac. nyomócső
20 db Ejektoros közkifolyó
8 db Földalatti tűzcsap
13 db Földfeletti tűzcsap

A hálózati gerincvezetéken nem jelölhető meg összefüggő kritikus vezetékszakasz, jellemzően az út alatti átvezetések meghibásodása várható leghamarabb. Az utóbbi 10 évben nagyobb volumenű rekonstrukció nem történt a településen. A hálózat megújítása csomóponti rekonstrukciókat szükséges elvégezni igény szerint mechanikai tisztítási lehetőség kiépítésével egybekötve.

Olcsva ivóvízhálózat:

A település vízellátása Vásárosnamény települési vízműről történik. A teljes települési ivóvíz hálózat csőanyaga jellemzően azbesztcement anyagú e mellett kevesebb mint 1 %-ban acél anyagú cső is található. A hálózat üzembe helyezés éve 1986.

Vízelosztó gerincvezeték hossza: 4 428 fm
1 535 fm NA 200 ac. nyomócső
319 fm NA 150 ac. nyomócső
1 640 fm NA 100 ac. nyomócső
934 fm NA 80 ac. ac. nyomócső
17 db Ejektoros közkifolyó
7 db Földalatti tűzcsap
3 db Földfeletti tűzcsap

A hálózati gerincvezetéken nem jelölhető meg összefüggő kritikus vezetékszakasz, jellemzően az út alatti átvezetések meghibásodása várható leghamarabb. Az utóbbi 10 évben nagyobb volumenű rekonstrukció nem történt a településen. A hálózat megújítása csomóponti rekonstrukciókat szükséges elvégezni igény szerint mechanikai tisztítási lehetőség kiépítésével egybekötve.

Aranyosapáti ivóvízhálózat:

A település vízellátása Vásárosnamény települési vízműről történik. A vízmű irányából egy DN 300-as, DN250-es távvezetéken keresztül jut el az ivóvíz Kisvarsány, Nagyvarsány, Gyüre települési hálózatokon keresztül haladva. A teljes települési ivóvíz hálózat csőanyaga jellemzően azbesztcement anyagú e mellett alig több mint 1 %-ban acél anyagú cső is található. A hálózat üzembe helyezés éve 1987.

Vízelosztó gerincvezeték hossza: 14 216 fm
2 547 fm NA 250 ac. nyomócső
1 864 fm NA 200 ac. nyomócső
3 591 fm NA 150 ac. nyomócső
5 816 fm NA 100 ac. nyomócső
398 fm NA 80 ac. ac. nyomócső
48 db Ejektoros közkifolyó
58 db Földfeletti tűzcsap

A teljes települési ivóvíz hálózat csőanyaga jellemzően azbesztcement, az út alatti átvezetések acél anyagúak. A bekötések 50%-a horganyzott acél 50%-a KPE anyagú. A hálózati gerincvezetéken nem jelölhető meg összefüggő kritikus vezetékszakasz, jellemzően az út alatti átvezetések meghibásodása várható leghamarabb. Az utóbbi 10 évben nagyobb volumenű rekonstrukció nem történt a településen. A hálózaton a csomóponti rekonstrukciókat szükséges elvégezni igény szerint mechanikai tisztítási lehetőség kiépítésével egybekötve.

Meghatalmazás

..Önkormányzata (székhely:, adószám:) - mint ellátásért felelős/ellátásért felelősök képviselője* - meghatalmazza a **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. víziközmű-szolgáltatót**,

hogy a 11-18324-1-006-00-02 vkr. kóddal rendelkező VN1-IV megnevezésű víziközmű-rendszerre vonatkozó, 2023-2037 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, 2022.

..Önkormányzata
meghatalmazó
képviseli:
—
polgármester

A meghatalmazást elfogadom:

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. meghatalmazott
képviseli:

Poór János István
operatív főmérnök

Zsótér László
műszaki beruházási és vállalkozási osztályvezető

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. meghatalmazott
képviseli:

Poór János István
operatív főmérnök

Zsótér László
műszaki beruházási és vállalkozási osztályvezető

Tanú1:

Tanú2:

Lakcím:

Lakcím:

Aláírás:

Aláírás:

*: a megfelelő aláhúzendó

TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG



OLGYA KÖZSÉG POLGÁRTANÁCSNÖVELETTI HIVATALA		
Érkezett: 2022. 08. 01.		
Iktatószám: 153/1713-1/2022		
Előszám:	Utószám:	Előadó:
		Bn

Iktatószám: 153/1713 - 1 / 2022
Tárgy: GFT 2023-2037 tervrész javaslatok
Ügyintéző: 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 (kivételesen 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 él.

A törvényi előírásnak megfelelően csatoltan megküldjük az Önök települését érintő víziközmű rendszer felújítási és pótlási tervét véleményezésre. Amennyiben víziközművük több települést érint, akkor az ellátásért felelős önkormányzatok képviselőjét ellátó önkormányzatot kérjük nyilatkozni. Kérjük, hogy a törvényben megadott határidőn belül, de legkésőbb 2022. augusztus 31-ig, hivatali kapun keresztül, küldjék meg írásos véleményező Nyilatkozatukat. (A Nyilatkozat mintát csatoltan küldjük.)

A beruházási terv elkészítéséhez csatoltan megküldjük a beruházási terv javaslatunkat.

Amennyiben meg szeretnék bízni 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 beruházási tervrészt

A beadandó dokumentumoknak és a mindkét fél által aláírt Meghatalmazásnak legkésőbb 2022. augusztus 31-ig a rendelkezésünkre kell állni, ezen időpontot túli beérkezés esetén a Meghatalmazás érvényét veszti.

Szolnok, 2022.07.18.

Tisztelettel:

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.
KHB: 10404508-45013087
Adószám: 11265832-2-16

Zsótér László

műszaki beruházási és vállalkozási osztályvezető



ELFOGADÓ NYILATKOZAT

GFT FELÚJÍTÁSI ÉS PÓTLÁSI TERVRÉSZRŐL

A 21-18324-1-007-00-02 vkr. kóddal rendelkező VN-SZV1 megnevezésű víziközmű-rendszer ellátásért felelősök képviselőjeként valamennyi ellátásért felelős nevében nyilatkozom, hogy a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által véleményezésre megküldött - 2023-2037 tervezési időszakra vonatkozó - Gördülő fejlesztési terv, Felújítási és pótlási tervrészt tanulmányoztuk, 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.

....., 2022.

polgármester

Vásárosnamény Város Önkormányzata

Meghatalmazás

..... **Önkormányzata** (székhely:,
adószám:) - mint ellátásért felelős/ellátásért felelősök képviselője* -
meghatalmazza a **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. víziközmű-szolgáltatót**,
hogy a 21-18324-1-007-00-02 vkr. kóddal rendelkező VN-SZV1 megnevezésű víziközmű-
rendszerre vonatkozó, 2023-2037 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,

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

A meghatalmazást elfogadom:

.....
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. meghatalmazott
képviseli:
Poór János István **Zsótér László**
operatív főmérnök **műszaki beruházási és vállalkozási osztályvezető**

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

*: a megfelelő aláhúzendó



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

Gördülő Fejlesztési Terv

VN-SZV1

víziközmű rendszerre

2023-2037

Ellátásért felelősök képviselője: Vásárosnamény Város Önkormányzata

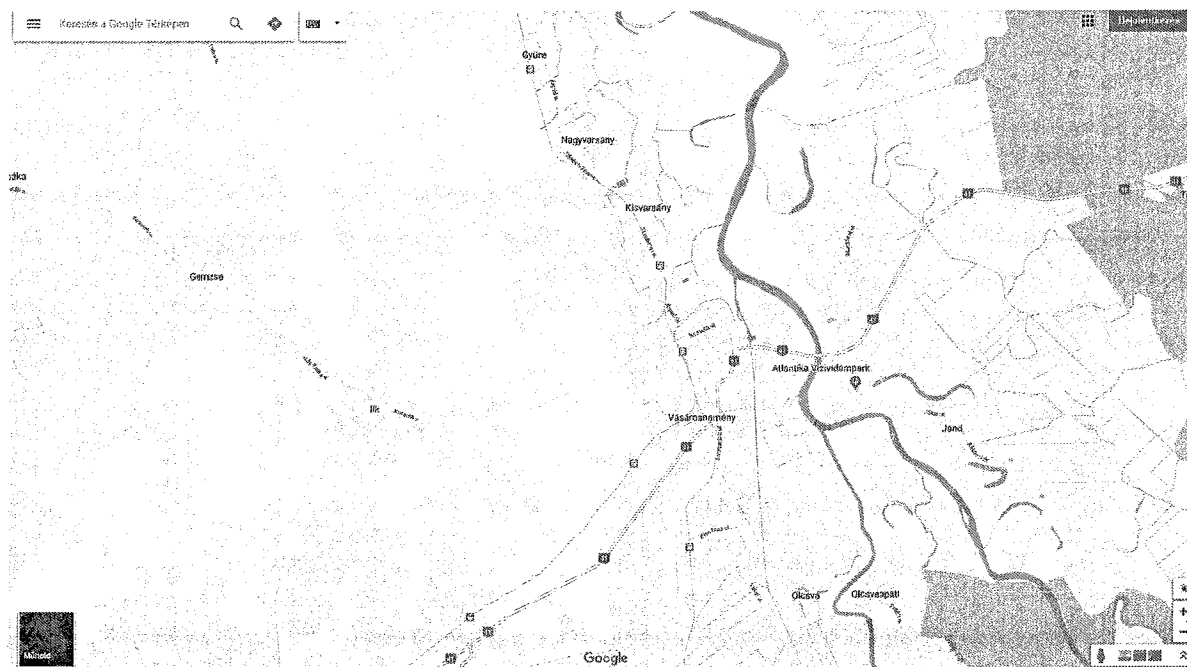
Ellátásért felelősök megnevezése: Vásárosnamény Város Önkormányzata
Olcsva Község Önkormányzata
Kisvarsány Község Önkormányzata
Nagyvarsány Község Önkormányzata
Gyüre Község Önkormányzata
Ilk Község Önkormányzata
Gemzse Község Önkormányzata

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

A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: VN-SZV1

A víziközmű-rendszer részei: Vásárosnamény szennyvíztisztító, Vásárosnamény csatornahálózat, Olcsva csatornahálózat, Kisvarsány csatornahálózat, Nagyvarsány csatornahálózat, Gyüre csatornahálózat, Ilk csatornahálózat, Gemzse csatornahálózat



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

Vásárosnamény szennyvíztisztító:

A Vásárosnamény szennyvíztisztító telep az 1970-es évek elején létesült. A telep Vásárosnamény, Gemzse, Gyüre, Ilk, Kisvarsány, Nagyvarsány és Olcsva települések szennyvizét gyűjti össze, majd a megfelelő kezelés után kerül a befogadóba a megtisztított víz. A nyers szennyvíz a városi végátemelőben elhelyezett gépi rácson átvezetve, nyomás alatt érkezik a szennyvíztisztító telepre, ahol tolózárállítással lehet irányítani a kombinált biológiai műtárgy, illetve az oxidációs árok között. A kombinált műtárgy első – anoxikus – rekeszeibe kerül az osztóaknából a szennyvíz, ahol a denitrifikáció és részben a szervesanyag tartalom lebontása történik. A szervesanyag eltávolítás jelentős része a műtárgy két levegőztetett – aerob – terében valósul meg. Itt az oxigénellátás finombuborékos légbefúvással történik.

A technológiai sorban az utóülepítő következik, ahonnan fázisszétválasztás után fertőtlenítő műtárgyon keresztül a befogadóba jut a tisztított víz.

Az engedélyezett kapacitás: Oxidációs árkos technológia: 1 200 m³/d, Kombinált biológiai műtárgysor: 1 200 m³/d

A kombinált biológiai műtárgyról érkező fölösiszap pálcás iszapsűrítő műtárgyba jut. Innen a 3%-os szárazanyag tartalmú iszap gravitációs dobszűrőbe kerül, ahol vegyszer hozzáadásával tovább csökken a víztartalma. A gépről leválasztott víztelenített iszap konténeres kiszállítással jut komposztáló térre.

- 1 db osztóakna – elzárható zsilipekkel, energiatörő lemezekkel
- 1 db kombinált biológiai műtárgy
- 1 db 240 m³-es anoxikus medence
- 2 db 270 m³-es aerob medence
- 8 db INVENT SMBS – L50 típusú levegőztető elem
- 1 + 1 db WKE SKB 32 típusú fúvó
- 1 db MSZK – 4.6 típusú szivornyás kotró
- 1 db iszapkezelő gépház
- 1 db pálcás iszapsűrítő műtárgy
- 1 db forgó kotró
- 1 db MULTIPROJEKT MIB – 6 típusú iszapvíztelenítő
- 2 db vegyszerbekeverő
- 1 db flokuláló
- 1 db vegyszeradagoló szivattyú
- 1 db iszapfeladó szivattyú
- 1 db oxidációs rendszer recirkulációs szivattyú
- 1 db oxidációs rendszer csurgalékvíz szivattyú
- 2 db mélylevegőztetős rendszer belső recirkulációs szivattyú
- 2 db mélylevegőztetős rendszer recirkulációs szivattyú
- 1 db mélylevegőztetős rendszer uszadék eltávolító szivattyú
- 1 db szennyvízátemelő akna
- 2 db 240 m³-es előérlelő medence
- 2 db 200 m³-es utóérlelő medence
- 1 db 200 m³-es végterméktároló
- 2 db dekantáló akna

A szennyvíztisztító telep műszaki állapota, korszerűtlensége miatt projekt keretében a szennyvíztisztító telepen új, korszerű technológia kiépítése indokolt.

Vásárosnamény csatornahálózat:

A település alap csatornahálózata az 1970-es évek elején épült, beton és azbesztcement gravitációs vezetékkel fektetésével. A későbbi bővítések során KG-PVC gerinccsatorna épült. A csatornahálózat elválasztott rendszerű. Az ingatlanokon keletkező szennyvíz 13 db közbenső és 1 db végátemelőn keresztül jut közvetlenül a Vásárosnamény szennyvíztisztító telepre.

Vásárosnamény:

- 535 fm Ø 40 beton grav. vezeték
- 8 580,5 fm NA 200 KG PVC grav. vezeték
- 6 098 fm NA 200 azbesztcement grav. vezeték
- 389 fm NA 150 azbesztcement grav. vezeték
- 5 286 fm NA 100 azbesztcement grav. vezeték
- 1426,5 fm NA 150 KM PVC nyomócső
- 608 fm NA 100 KM PVC nyomócső
- 73 fm NA 50 KPE nyomóvezeték:
- 10 300 fm bekötővezeték (NA 150 KG PVC, NA 100 KG PVC, NA 150 ac., NA 100 ac.)
- 14 db szennyvízátemelő
- 23 db szennyvízszivattyú

Vásárosnamény - Vitka:

6 375,5 fm NA 200 KG PVC szennyvízvezeték
4 268 fm NA 150 KG PVC bekötővezeték
3 900 fm NA 150 KM PVC nyomóvezeték
608 fm NA 100 KM PVC nyomóvezeték
73 fm NA 50 KPE nyomóvezeték
4 db Ø 2,0 m-es szennyvízátemelő
1 db Ø 1,0 m-es szennyvízátemelő
10 db búvárszivattyú

A gravitációs csatornahálózat nem egy időben épült, anyagszerkezetét tekintve nem homogén. A csatornahálózaton rekonstrukciós munkákat megépítésük óta nem végeztek. A településen található átemelők esetében sem építészeti sem gépészeti felújítás nem történt. Az átemelők betonszerkezete ép, a gépészeti, villamos berendezések felújítást igényelnek.

Olcsva csatornahálózat:

A településen elválasztott rendszerű, gravitációs csatornahálózat valósult meg, melyet javarészt 1999-ben építettek ki.

Az ingatlanokon keletkező szennyvíz 2 db közbenső és 1 db végátemelőn keresztül jut a Vásárosnamény szennyvíztisztító telepre.

3 833 fm NA 200 KG PVC grav. vezeték
1 033 fm NA 80 KM PVC nyomóvezeték
100 fm NA 50 KPE nyomóvezeték
2 202 fm NA 150 KG PVC bekötővezeték
2 db Ø 2,0 m-es szennyvízátemelő
1 db Ø 1,0 m-es szennyvízátemelő
6 db búvárszivattyú

Kisvarsány csatornahálózat:

A településen elválasztott rendszerű, gravitációs csatornahálózat valósult meg, melyet javarészt 1999-ben építettek ki. 2009-ben a Kölcsey utcán kisebb hálózatbővítés történt mintegy 69 fm hosszban, ezzel vált teljes körűvé a település csatornázottsága.

Az ingatlanokon keletkező szennyvíz 10 db közbenső és 1 db végátemelőn keresztül jut közvetlenül a Vásárosnamény szennyvíztisztító telepre.

5 527 fm NA 200 KG PVC grav. vezeték
2 529 fm NA 150 KG PVC bekötővezeték
536 fm NA 150 KM PVC nyomóvezeték
1 658 fm NA 80 KM PVC nyomóvezeték
420 fm Ø 63 KPE nyomóvezeték
2 db Ø 2 m-es szennyvízátemelő
4 db Ø 1,65 m-es szennyvízátemelő
5 db Ø 1,0 m-es szennyvízátemelő
22 db búvárszivattyú

A gravitációs csatornahálózat egy időben homogén anyagszerkezettel épült meg, üzemeltetői tapasztalatok alapján rendkívüli avultsági korrekcióra okot adó tényező nem áll fenn. A csatornahálózaton rekonstrukciós munkákat megépítésük óta nem végeztek. A településen található 11 db szennyvízátemelő egy időben, 1999-ben épült meg, azóta sem építészeti sem

gépészeti felújítás nem történt. Az átemelők betonszerkezete ép, sérülés, repedés nem találhatóak rajtuk, a gépészeti berendezések felújítást igényelnek.

Nagyvarsány csatornahálózat:

A településen elválasztott rendszerű, gravitációs csatornahálózat valósult meg, melyet egy ütemben 1999-ben építettek ki. A település csatornázottsága 100 %-os.

Az ingatlanokon keletkező szennyvíz 3 db közbenső és az 1 db végátemelőtől induló nyomóvezetéken, majd a Kisvarsányi szennyvízelvezető rendszeren keresztül jut el, a Vásárosnamény szennyvíztelepre.

8 923 fm NA 200 KG PVC grav. vezeték
998 fm NA 150 KM PVC nyomóvezeték
1 998 fm NA 80 KM PVC nyomóvezeték
5346 fm NA 150 KG PVC bekötővezeték
1 db Ø 2,0 m-es szennyvízátemelő
3 db Ø 1,65 m-es szennyvízátemelő
8 db búvárszivattyú

A gravitációs csatornahálózat egy időben homogén anyagszerkezettel épült meg, üzemeltetői tapasztalatok alapján rendkívüli avultsági korrekcióra okot adó tényező nem áll fenn. A csatornahálózaton rekonstrukciós munkákat megépítésük óta nem végeztek. A településen található 4 db szennyvízátemelő egy időben, 1999-ben épült meg, azóta sem építészeti sem gépészeti felújítás nem történt. Az átemelők betonszerkezete ép, sérülés, repedés nem találhatóak rajtuk, a gépészeti berendezések felújítást igényelnek.

Gyüre csatornahálózat:

A településen elválasztott rendszerű, gravitációs csatornahálózat valósult meg, melyet egy ütemben 2003-ban építettek ki. A település csatornázottsága 100 %-os.

Az ingatlanokon keletkező szennyvíz 4 db közbenső és 1 db végátemelőn keresztül jut Nagyvarsány és Kisvarsány településeken keresztül, többszöri átemeléssel a Vásárosnamény szennyvíztisztító telepre.

6 269 fm NA 200 KG PVC szennyvízvezeték
3 505 fm NA 150 KG PVC bekötővezeték
1 200 fm NA 63 KPE nyomóvezeték
5 db Ø 1,6 m-es szennyvízátemelő
10 db búvárszivattyú

A gravitációs csatornahálózat egy időben homogén anyagszerkezettel épült meg, üzemeltetői tapasztalatok alapján rendkívüli avultsági korrekcióra okot adó tényező nem áll fenn. A településen található 5 db szennyvízátemelő egy időben, 2003-ban épült meg, azóta sem építészeti sem gépészeti felújítás nem történt. Az átemelők betonszerkezete ép, sérülés, repedés nem találhatóak rajtuk. Az átemelő műtárgyak állapota megfelelő, gépészeti felújítást igényelnek. A szivattyúk nagy többsége eredeti, életciklusuk lejárt.

Ilk csatornahálózat:

Ilk település vezetékes csatornahálózattal való ellátottsága gyakorlatilag 100 %-osnak mondható. A gerinchálózat alapvetően gravitációs, elválasztott rendszerű, de találhatóak benne nyomott szakaszok is. A településen a domborzati viszonyokból adódóan összesen 6 db

átemelő műtárgy, 5 db köztes átemelő és 1 db végátemelő működik. Ilk szennyvízelvezető hálózata egy ütemben épült meg 1999-ben, jellemzően homogén csőanyagokból.

5 892 fm NA 200 KG PVC grav. vezeték
2 508 fm NA 150 KM PVC nyomóvezeték
535 fm NA 80 KM PVC nyomóvezeték
383 fm NA 63 KM PVC nyomóvezeték
2 628 fm NA 150 KG PVC bekötővezeték
1 db Ø 2,0 m-es szennyvízátemelő
1 db Ø 1,6 m-es szennyvízátemelő
1 db Ø 10 m-es szennyvízátemelő
12 db búvárszivattyú

A jelenlegi hálózat 1999-óta üzemel üzemszerűen. A hálózat objektumainak állapota korának teljes mértékben megfelelő állapotú, a rendszeres karbantartáson és állagmegóvácson túl komolyabb rekonstrukciót a közeljövőben nem igényel. Az aknák állapota általában koruknak megfelelő, mindegyik megfelelően üzemel. Az 1999-ben üzembe helyezett műtárgyakban folyamatosan történtek állapotmegóvó karbantartási munkálatok, jelenlegi állapotuk a koruknak megfelelő, vagy attól valamivel rosszabbnak mondható. Építészetiileg a szennyvízátemelő aknák általánosan megfelelő állapotban vannak. Gépészeti felújítások, átalakítások szükség szerint szintén folyamatosan történtek, ennek ellenére ebből a szempontból az átemelők korukhoz képest valamivel rosszabb állapotban vannak.

Gemzse csatornahálózat:

Gemzse település vezetékes csatornahálózattal való ellátottsága gyakorlatilag 100 %-osnak mondható. A gerinchálózat alapvetően gravitációs, elválasztott rendszerű, de találhatóak benne nyomott szakaszok is.

A településen a domborzati viszonyokból adódóan összesen 2 db átemelő műtárgy, 1 db köztes átemelő és 1 db végátemelő működik. Gemzse szennyvízelvezető hálózata egy ütemben épült meg 1999-ben, jellemzően homogén csőanyagokból.

5 257 fm NA 200 KG PVC grav. vezeték
1 742 fm NA 150 KM PVC nyomóvezeték
3 133 fm NA 80 KM PVC nyomóvezeték
2 435 fm NA 150 KG PVC bekötővezeték
1 db Ø 1,6 m-es szennyvízátemelő
1 db Ø 1,0 m-es szennyvízátemelő
4 db búvárszivattyú

A jelenlegi hálózat 1999-óta üzemel üzemszerűen. A hálózat objektumainak állapota korának teljes mértékben megfelelő állapotú, a rendszeres karbantartáson és állagmegóvácson túl komolyabb rekonstrukciót a közeljövőben nem igényel. Az aknák állapota általában koruknak megfelelő, mindegyik megfelelően üzemel. Az 1999-ben üzembe helyezett műtárgyakban folyamatosan történtek állapotmegóvó karbantartási munkálatok, jelenlegi állapotuk a koruknak megfelelő, vagy attól valamivel rosszabbnak mondható. Építészetiileg a szennyvízátemelő aknák általánosan megfelelő állapotban vannak. Gépészeti felújítások, átalakítások szükség szerint szintén folyamatosan történtek, ennek ellenére ebből a szempontból az átemelők korukhoz képest valamivel rosszabb állapotban vannak.

Gördülő fejlesztési terv a 2023 - 2037 időszakra																													
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA																													
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:			ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *																										
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:			TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.																										
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:			Szennyvíz																										
A Vksztv. 11.§ (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése:			TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.																										
Víziközmű-rendszer kódja: **			21-18324-1-007-00-02																										
Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid/közép/hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei szerint****															Feladat szükségességének indoklása	Feladat műszaki leírása	Változás az előző GFT-hez viszonyítva			
						Közadás	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1.	Nincs tervezett feladat		Vásárosnamény Város Önkormányzata	0		2023. január	2023. december	rövid	x																			Nincs változás	
2.	Nincs tervezett feladat		Nagyvarsány Község Önkormányzata	0		2023. január	2023. december	rövid	x																				Nincs változás
3.	Nincs tervezett feladat		Gyüre Község Önkormányzata	0		2023. január	2023. december	rövid	x																				Nincs változás
4.	Nincs tervezett feladat		Ilk Község Önkormányzata	0		2023. január	2023. december	rövid	x																				Nincs változás
5.	Nincs tervezett feladat		Kisvarsány Nagyközség Önkormányzata	0		2023. január	2023. december	rövid	x																				Nincs változás
6.	Nincs tervezett feladat		Gemze Község Önkormányzata	0		2023. január	2023. december	rövid	x																				Nincs változás
7.	Nincs tervezett feladat		Olcsva Község Önkormányzata	0		2023. január	2023. december	rövid	x																				Nincs változás
8.	Vörösmarty úti átemelőbe 1 db szivattyú vásárlása	nem	Gyüre Község Önkormányzata	1 000	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x														A új szennyvízszivattyú beszerzése a szennyvíz csatornahálózat üzembiztos működése és a javítási költségek csökkentése miatt.	1 db szivattyú vásárlása	Nincs változás
9.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	nem	Vásárosnamény Város Önkormányzata	1 000	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x														A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	Nincs változás
10.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	nem	Nagyvarsány Község Önkormányzata	500	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x														A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	Nincs változás
11.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	nem	Ilk Község Önkormányzata	500	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x														A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	Nincs változás
12.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	nem	Gyüre Község Önkormányzata	500	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x														A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	Nincs változás
13.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	nem	Kisvarsány Község Önkormányzata	1 000	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x														A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	Nincs változás
14.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	nem	Gemze Község Önkormányzata	500	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x														A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	Nincs változás
15.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	nem	Olcsva Község Önkormányzata	700	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x														A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	Nincs változás
16.	Távfelületi rendszer kiépítése	nem	Vásárosnamény Város Önkormányzata	1 000	forráshiány	2028	2037	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A távfelületi rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges.	Távfelületi rendszer kiépítése	Nincs változás
17.	Távfelületi rendszer kiépítése	nem	Nagyvarsány Község Önkormányzata	200	forráshiány	2028	2037	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A távfelületi rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges.	Távfelületi rendszer kiépítése	Nincs változás
18.	Távfelületi rendszer kiépítése	nem	Ilk Község Önkormányzata	500	forráshiány	2028	2037	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A távfelületi rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges.	Távfelületi rendszer kiépítése	Nincs változás
19.	Távfelületi rendszer kiépítése	nem	Gyüre Község Önkormányzata	200	forráshiány	2028	2037	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A távfelületi rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges.	Távfelületi rendszer kiépítése	Nincs változás
20.	Távfelületi rendszer kiépítése	nem	Kisvarsány Község Önkormányzata	700	forráshiány	2028	2037	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A távfelületi rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges.	Távfelületi rendszer kiépítése	Nincs változás
21.	Távfelületi rendszer kiépítése	nem	Gemze Község Önkormányzata	150	forráshiány	2028	2037	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A távfelületi rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges.	Távfelületi rendszer kiépítése	Nincs változás
22.	Távfelületi rendszer kiépítése	nem	Olcsva Község Önkormányzata	150	forráshiány	2028	2037	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A távfelületi rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges.	Távfelületi rendszer kiépítése	Nincs változás

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	0	0
II. ütem	5 700	0
III. ütem	2 900	0

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni
 ** a hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód
 *** amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell "forráshiány" kifejezéssel
 **** a megfelelő időtávot x-el kell jelölni

TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG



Iktatószám: 71253 - A / 2022
Tárgy: GFT 2023-2037 tervrész javaslatok
Ügyintéző: Bakos-Mocselini Judit
mocselini.judit@trvzrt.hu
06 70/510-8512

Tisztelt Önkormányzat!

A 2011.évi CCIX törvény a víziközmű-szolgáltatásról 11.§-a víziközmű-rendszerenként 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 (kivételesen 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 víziközművük több települést érint, akkor az ellátásért felelős önkormányzatok képviselőjét ellátó önkormányzatot kérjük nyilatkozni. Kérjük, hogy a törvényben megadott határidőn belül, de legkésőbb 2022. augusztus 31-ig, hivatali kapun keresztül, küldjék meg írásos véleményező nyilatkozatukat. (A Nyilatkozat mintát csatoltan küldjük.)

A beruházási terv elkészítéséhez csatoltan megküldjük a beruházási terv javaslatunkat.

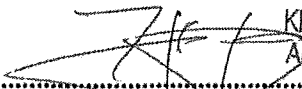
Amennyiben meg szeretnék bízni a TRV Zrt-t a beruházási terv beadásával, abban az esetben a csatolt Meghatalmazás kitöltött és aláírt példányát kérjük részünkre megküldeni. A Meghatalmazáshoz kérjük csatolni az ISZD díj (1/2014 MEKH rendelet 6.§ 2. pont, 1. melléklet;) és a Szakhatósági díj (13/2015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

A beadandó dokumentumoknak és a mindkét fél által aláírt Meghatalmazásnak legkésőbb 2022. augusztus 31-ig a rendelkezésünkre kell állni, ezen időpontot túli beérkezés esetén a Meghatalmazás érvényét veszti.

Szolnok, 2022.07.18.

Tisztelettel:

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.
KHB: 10404508-45013087
Adószám: 11265832-2-16


Zsóter László
műszaki beruházási és vállalkozási osztályvezető



ELFOGADÓ NYILATKOZAT

GFT FELÚJÍTÁSI ÉS PÓTLÁSI TERVRÉSZRŐL

A 21-18324-1-007-00-02 vkr. kóddal rendelkező VN-SZV1 megnevezésű víziközmű-rendszer ellátásért felelősök képviselőjeként valamennyi ellátásért felelős nevében nyilatkozom, hogy a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által véleményezésre megküldött - 2023-2037 tervezési időszakra vonatkozó - Gördülő fejlesztési terv, Felújítási és pótlási tervrészt tanulmányoztuk, 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.

....., 2022.

polgármester

Vásárosnamény Város Önkormányzata

ELFOGADÓ NYILATKOZAT

GFT FELÚJÍTÁSI ÉS PÓTLÁSI TERVRÉSZRŐL

A 21-18324-1-007-00-02 vkr. kóddal rendelkező VN-SZV1 megnevezésű víziközmű-rendszer ellátásért felelősök képviselőjeként valamennyi ellátásért felelős nevében nyilatkozom, hogy a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által véleményezésre megküldött - 2023-2037 tervezési időszakra vonatkozó - Gördülő fejlesztési terv, Felújítási és pótlási tervrészt tanulmányoztuk, 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.

....., 2022.

polgármester

Vásárosnamény Város Önkormányzata

Gördülő fejlesztési terv a 2023 - 2037 időszakra																														
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA																														
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:			ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *																											
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:			TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.																											
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:			Szennyvíz																											
A Vksztv. 11.5 (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése:			TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.																											
Víziközmű-rendszer kódja: **			21-18324-1-007-00-02																											
Fontosság/sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi létesítés/évi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtartam (rövid/közép/hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évi szerint****															Feladat szükségességének indoklása	Feladat műszaki leírása	Változás az előző GFT-hez viszonyítva				
						Kezdés	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
1.	Nincs tervezett feladat		Vásárosnamény Város Önkormányzata	0		2023. január	2023. december	rövid	x																				Nincs változás	
2.	Nincs tervezett feladat		Nagyvarsány Község Önkormányzata	0		2023. január	2023. december	rövid	x																					Nincs változás
3.	Nincs tervezett feladat		Gyúre Község Önkormányzata	0		2023. január	2023. december	rövid	x																					Nincs változás
4.	Nincs tervezett feladat		Ilk Község Önkormányzata	0		2023. január	2023. december	rövid	x																					Nincs változás
5.	Nincs tervezett feladat		Kisvarsány Nagyközség Önkormányzata	0		2023. január	2023. december	rövid	x																					Nincs változás
6.	Nincs tervezett feladat		Gemze Község Önkormányzata	0		2023. január	2023. december	rövid	x																					Nincs változás
7.	Nincs tervezett feladat		Ólcsva Község Önkormányzata	0		2023. január	2023. december	rövid	x																					Nincs változás
8.	Vörösmarty úti átemelőbe 1 db szivattyú vásárlása	nem	Gyúre Község Önkormányzata	1 000	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x															A új szennyvízszivattyú beszerzése a szennyvíz csatornahálózat üzemeltetésének és a javítási költségek csökkentése miatt.	1 db szivattyú vásárlása	Nincs változás
9.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	nem	Vásárosnamény Város Önkormányzata	1 000	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x															A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	Nincs változás
10.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	nem	Nagyvarsány Község Önkormányzata	500	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x															A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	Nincs változás
11.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	nem	Ilk Község Önkormányzata	500	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x															A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	Nincs változás
12.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	nem	Gyúre Község Önkormányzata	500	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x															A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	Nincs változás
13.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	nem	Kisvarsány Község Önkormányzata	1 000	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x															A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	Nincs változás
14.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	nem	Gemze Község Önkormányzata	500	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x															A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	Nincs változás
15.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	nem	Ólcsva Község Önkormányzata	700	forráshiány	2024	2027	közép		x	x	x	x															A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges.	Települési szennyvízmérő pont kiépítése	Nincs változás
16.	Távfelületes rendszer kiépítése	nem	Vásárosnamény Város Önkormányzata	1 000	forráshiány	2028	2037	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		A távfelületes rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges.	Távfelületes rendszer kiépítése	Nincs változás
17.	Távfelületes rendszer kiépítése	nem	Nagyvarsány Község Önkormányzata	200	forráshiány	2028	2037	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		A távfelületes rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges.	Távfelületes rendszer kiépítése	Nincs változás
18.	Távfelületes rendszer kiépítése	nem	Ilk Község Önkormányzata	500	forráshiány	2028	2037	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		A távfelületes rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges.	Távfelületes rendszer kiépítése	Nincs változás
19.	Távfelületes rendszer kiépítése	nem	Gyúre Község Önkormányzata	200	forráshiány	2028	2037	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		A távfelületes rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges.	Távfelületes rendszer kiépítése	Nincs változás
20.	Távfelületes rendszer kiépítése	nem	Kisvarsány Község Önkormányzata	700	forráshiány	2028	2037	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		A távfelületes rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges.	Távfelületes rendszer kiépítése	Nincs változás
21.	Távfelületes rendszer kiépítése	nem	Gemze Község Önkormányzata	150	forráshiány	2028	2037	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		A távfelületes rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges.	Távfelületes rendszer kiépítése	Nincs változás
22.	Távfelületes rendszer kiépítése	nem	Ólcsva Község Önkormányzata	150	forráshiány	2028	2037	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		A távfelületes rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges.	Távfelületes rendszer kiépítése	Nincs változás

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	0	0
II. ütem	5 700	0
III. ütem	2 900	0

* a megfelelő szövegrész aláhúzással kell jelölni

** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód

*** amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell

**** "forráshiány" kifejezéssel

***** a megfelelő időtávot x-el kell jelölni

Görögországi fejlesztési terv a 2023 - 2037 évekig
FELHÍVÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

A tervet támogató szervezet megnevezése: ...
A felhívás célja: ...
A felhívás kódja: ...

Main table with columns: Felhívás kódja, A felhívás címe, A felhívás célja, A felhívás kezdési időpontja, A felhívás beérkezési határideje, A felhívás lezárásának időpontja, A felhívás tartama, A felhívás költségvetése, A felhívás költségvetésének forrásai, A felhívás költségvetésének módja, A felhívás költségvetésének forrásai, A felhívás költségvetésének módja.

Summary table with 2 columns: Felhívás kódja, A felhívás címe, A felhívás célja, A felhívás kezdési időpontja, A felhívás beérkezési határideje, A felhívás lezárásának időpontja, A felhívás tartama, A felhívás költségvetése, A felhívás költségvetésének forrásai, A felhívás költségvetésének módja.

* a megjelölt szervezet azonosító kódja
** a tervet által a működési engedélyben megjelölt VES-kód
*** azonosított pályázat forrás az adott felhívás elnyerése nem a rendelkezésre, ezt jelölni kell "forráshány" kifejezéssel
**** a megjelölt időpont x-el kell jelölni



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

Gördülő Fejlesztési Terv

VN-SZV1

víziközmű rendszerre

2023-2037

Ellátásért felelősök képviselője: Vásárosnamény Város Önkormányzata

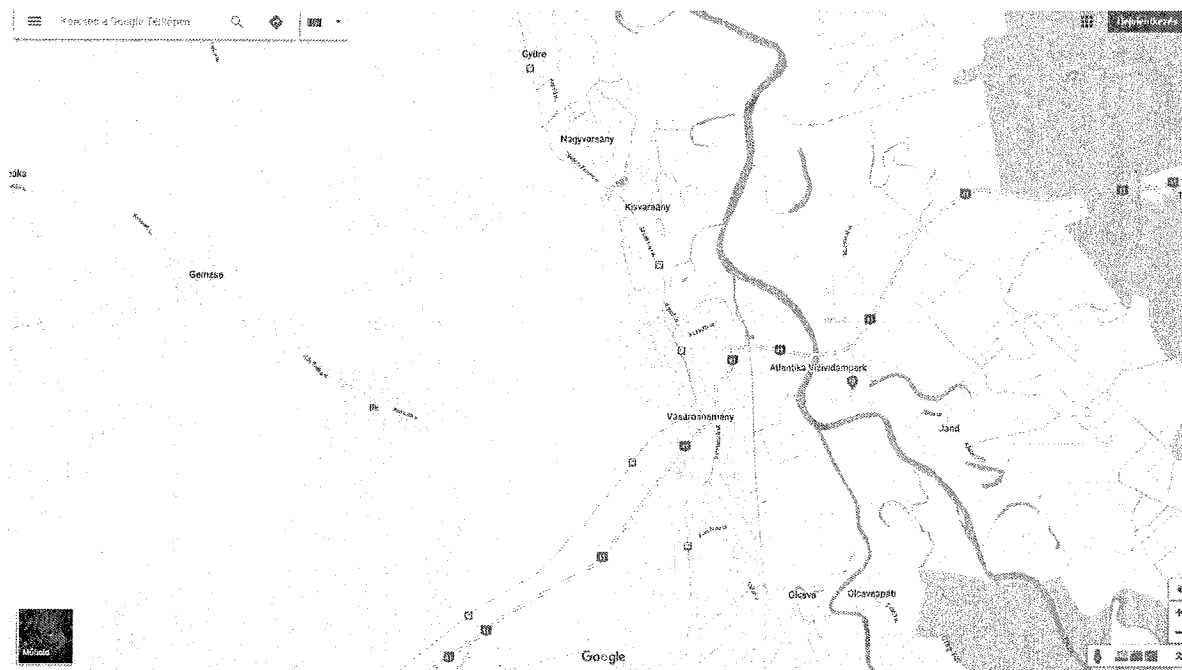
Ellátásért felelősök megnevezése: Vásárosnamény Város Önkormányzata
Olcsva Község Önkormányzata
Kisvarsány Község Önkormányzata
Nagyvarsány Község Önkormányzata
Gyüre Község Önkormányzata
Ilk Község Önkormányzata
Gemzse Község Önkormányzata

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

A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: VN-SZV1

A víziközmű-rendszer részei: Vásárosnamény szennyvíztisztító, Vásárosnamény csatornahálózat, Olcsva csatornahálózat, Kisvarsány csatornahálózat, Nagyvarsány csatornahálózat, Gyüre csatornahálózat, Ilk csatornahálózat, Gemzse csatornahálózat



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

Vásárosnamény szennyvíztisztító:

A Vásárosnamény szennyvíztisztító telep az 1970-es évek elején létesült. A telep Vásárosnamény, Gemzse, Gyüre, Ilk, Kisvarsány, Nagyvarsány és Olcsva települések szennyvizeit gyűjti össze, majd a megfelelő kezelés után kerül a befogadóba a megtisztított víz. A nyers szennyvíz a városi végátemelőben elhelyezett gépi rácson átvezetve, nyomás alatt érkezik a szennyvíztisztító telepre, ahol tolózárállítással lehet irányítani a kombinált biológiai műtárgy, illetve az oxidációs árok között. A kombinált műtárgy első – anoxikus – rekeszeibe kerül az osztóaknából a szennyvíz, ahol a denitrifikáció és részben a szervesanyag tartalom lebontása történik. A szervesanyag eltávolítás jelentős része a műtárgy két levegőztetett – aerob – terében valósul meg. Itt az oxigénellátás finombuborékos légbefúvással történik.

A technológiai sorban az utóülepítő következik, ahonnan fázisszétválasztás után fertőtlenítő műtárgyon keresztül a befogadóba jut a tisztított víz.

Az engedélyezett kapacitás: Oxidációs árkos technológia: 1 200 m³/d, Kombinált biológiai műtárgysor: 1 200 m³/d

A kombinált biológiai műtárgyról érkező fölösiszap pálcás iszapsűrítő műtárgyba jut. Innen a 3%-os szárazanyag tartalmú iszap gravitációs dobszűrőbe kerül, ahol vegyszer hozzáadásával tovább csökken a víztartalma. A gépről leválasztott víztelenített iszap konténeres kiszállítással jut komposztáló térre.

- 1 db osztóakna – elzárható zsilipekkel, energiatörő lemezekkel
- 1 db kombinált biológiai műtárgy
- 1 db 240 m³-es anoxikus medence
- 2 db 270 m³-es aerob medence
- 8 db INVENT SMBS – L50 típusú levegőztető elem
- 1 + 1 db WKE SKB 32 típusú fúvó
- 1 db MSZK – 4.6 típusú szivornyás kotró
- 1 db iszapkezelő gépház
- 1 db pálcás iszapsűrítő műtárgy
- 1 db forgó kotró
- 1 db MULTIPROJEKT MIB – 6 típusú iszapvíztelenítő
- 2 db vegyszerbekeverő
- 1 db flokuláló
- 1 db vegyszeradagoló szivattyú
- 1 db iszapfeladó szivattyú
- 1 db oxidációs rendszer recirkulációs szivattyú
- 1 db oxidációs rendszer csurgalékvíz szivattyú
- 2 db mélylevegőztetős rendszer belső recirkulációs szivattyú
- 2 db mélylevegőztetős rendszer recirkulációs szivattyú
- 1 db mélylevegőztetős rendszer uszadék eltávolító szivattyú
- 1 db szennyvízátemelő akna
- 2 db 240 m³-es előérlelő medence
- 2 db 200 m³-es utóérlelő medence
- 1 db 200 m³-es végterméktároló
- 2 db dekantáló akna

A szennyvíztisztító telep műszaki állapota, korszerűtlensége miatt projekt keretében a szennyvíztisztító telepen új, korszerű technológia kiépítése indokolt.

Vásárosnamény csatornahálózat:

A település alap csatornahálózata az 1970-es évek elején épült, beton és azbesztcement gravitációs vezetékkel fektetésével. A későbbi bővítések során KG-PVC gerinccsatorna épült. A csatornahálózat elválasztott rendszerű. Az ingatlanokon keletkező szennyvíz 13 db közbenső és 1 db végátemelőn keresztül jut közvetlenül a Vásárosnamény szennyvíztisztító telepre.

Vásárosnamény:

- 535 fm Ø 40 beton grav. vezeték
- 8 580,5 fm NA 200 KG PVC grav. vezeték
- 6 098 fm NA 200 azbesztcement grav. vezeték
- 389 fm NA 150 azbesztcement grav. vezeték
- 5 286 fm NA 100 azbesztcement grav. vezeték
- 1426,5 fm NA 150 KM PVC nyomócső
- 608 fm NA 100 KM PVC nyomócső
- 73 fm NA 50 KPE nyomóvezeték:
- 10 300 fm bekötővezeték (NA 150 KG PVC, NA 100 KG PVC, NA 150 ac., NA 100 ac.)
- 14 db szennyvízátemelő
- 23 db szennyvízszivattyú

Vásárosnamény - Vitka:

6 375,5 fm NA 200 KG PVC szennyvízvezeték
4 268 fm NA 150 KG PVC bekötővezeték
3 900 fm NA 150 KM PVC nyomóvezeték
608 fm NA 100 KM PVC nyomóvezeték
73 fm NA 50 KPE nyomóvezeték
4 db Ø 2,0 m-es szennyvízátemelő
1 db Ø 1,0 m-es szennyvízátemelő
10 db búvárszivattyú

A gravitációs csatornahálózat nem egy időben épült, anyagszerkezetét tekintve nem homogén. A csatornahálózaton rekonstrukciós munkákat megépítésük óta nem végeztek. A településen található átemelők esetében sem építészeti sem gépészeti felújítás nem történt. Az átemelők betonszerkezete ép, a gépészeti, villamos berendezések felújítást igényelnek.

Olecsva csatornahálózat:

A településen elválasztott rendszerű, gravitációs csatornahálózat valósult meg, melyet javarészt 1999-ben építettek ki.

Az ingatlanokon keletkező szennyvíz 2 db közbenső és 1 db végátemelőn keresztül jut a Vásárosnamény szennyvíztisztító telepre.

3 833 fm NA 200 KG PVC grav. vezeték
1 033 fm NA 80 KM PVC nyomóvezeték
100 fm NA 50 KPE nyomóvezeték
2 202 fm NA 150 KG PVC bekötővezeték
2 db Ø 2,0 m-es szennyvízátemelő
1 db Ø 1,0 m-es szennyvízátemelő
6 db búvárszivattyú

Kisvarsány csatornahálózat:

A településen elválasztott rendszerű, gravitációs csatornahálózat valósult meg, melyet javarészt 1999-ben építettek ki. 2009-ben a Kölcsey utcán kisebb hálózatbővítés történt mintegy 69 fm hosszban, ezzel vált teljes körűvé a település csatornázottsága.

Az ingatlanokon keletkező szennyvíz 10 db közbenső és 1 db végátemelőn keresztül jut közvetlenül a Vásárosnamény szennyvíztisztító telepre.

5 527 fm NA 200 KG PVC grav. vezeték
2 529 fm NA 150 KG PVC bekötővezeték
536 fm NA 150 KM PVC nyomóvezeték
1 658 fm NA 80 KM PVC nyomóvezeték
420 fm Ø 63 KPE nyomóvezeték
2 db Ø 2 m-es szennyvízátemelő
4 db Ø 1,65 m-es szennyvízátemelő
5 db Ø 1,0 m-es szennyvízátemelő
22 db búvárszivattyú

A gravitációs csatornahálózat egy időben homogén anyagszerkezettel épült meg, üzemeltetői tapasztalatok alapján rendkívüli avultsági korrekcióra okot adó tényező nem áll fenn. A csatornahálózaton rekonstrukciós munkákat megépítésük óta nem végeztek. A településen található 11 db szennyvízátemelő egy időben, 1999-ben épült meg, azóta sem építészeti sem

gépészeti felújítás nem történt. Az átemelők betonszerkezete ép, sérülés, repedés nem található rajtuk, a gépészeti berendezések felújítást igényelnek.

Nagyvarsány csatornahálózat:

A településen elválasztott rendszerű, gravitációs csatornahálózat valósult meg, melyet egy ütemben 1999-ben építettek ki. A település csatornázottsága 100 %-os.

Az ingatlanokon keletkező szennyvíz 3 db közbenső és az 1 db végátemelőtől induló nyomóvezetéken, majd a Kisvarsányi szennyvízelvezető rendszeren keresztül jut el, a Vásárosnamény szennyvíztelepre.

8 923 fm NA 200 KG PVC grav. vezeték
998 fm NA 150 KM PVC nyomóvezeték
1 998 fm NA 80 KM PVC nyomóvezeték
5346 fm NA 150 KG PVC bekötővezeték
1 db Ø 2,0 m-es szennyvízátemelő
3 db Ø 1,65 m-es szennyvízátemelő
8 db búvárszivattyú

A gravitációs csatornahálózat egy időben homogén anyagszerkezettel épült meg, üzemeltetői tapasztalatok alapján rendkívüli avultsági korrekcióra okot adó tényező nem áll fenn. A csatornahálózaton rekonstrukciós munkákat megépítésük óta nem végeztek. A településen található 4 db szennyvízátemelő egy időben, 1999-ben épült meg, azóta sem építészeti sem gépészeti felújítás nem történt. Az átemelők betonszerkezete ép, sérülés, repedés nem található rajtuk, a gépészeti berendezések felújítást igényelnek.

Gyüre csatornahálózat:

A településen elválasztott rendszerű, gravitációs csatornahálózat valósult meg, melyet egy ütemben 2003-ban építettek ki. A település csatornázottsága 100 %-os.

Az ingatlanokon keletkező szennyvíz 4 db közbenső és 1 db végátemelőn keresztül jut Nagyvarsány és Kisvarsány településeken keresztül, többszöri átemeléssel a Vásárosnamény szennyvíztisztító telepre.

6 269 fm NA 200 KG PVC szennyvízvezeték
3 505 fm NA 150 KG PVC bekötővezeték
1 200 fm NA 63 KPE nyomóvezeték
5 db Ø 1,6 m-es szennyvízátemelő
10 db búvárszivattyú

A gravitációs csatornahálózat egy időben homogén anyagszerkezettel épült meg, üzemeltetői tapasztalatok alapján rendkívüli avultsági korrekcióra okot adó tényező nem áll fenn. A településen található 5 db szennyvízátemelő egy időben, 2003-ban épült meg, azóta sem építészeti sem gépészeti felújítás nem történt. Az átemelők betonszerkezete ép, sérülés, repedés nem található rajtuk. Az átemelő műtárgyak állapota megfelelő, gépészeti felújítást igényelnek. A szivattyúk nagy többsége eredeti, életciklusuk lejárt.

Ilk csatornahálózat:

Ilk település vezetékes csatornahálózattal való ellátottsága gyakorlatilag 100 %-osnak mondható. A gerinchálózat alapvetően gravitációs, elválasztott rendszerű, de találhatóak benne nyomott szakaszok is. A településen a domborzati viszonyokból adódóan összesen 6 db

átemelő műtárgy, 5 db köztes átemelő és 1 db végátemelő működik. Ilk szennyvízelvezető hálózata egy ütemben épült meg 1999-ben, jellemzően homogén csőanyagokból.

5 892 fm NA 200 KG PVC grav. vezeték
2 508 fm NA 150 KM PVC nyomóvezeték
535 fm NA 80 KM PVC nyomóvezeték
383 fm NA 63 KM PVC nyomóvezeték
2 628 fm NA 150 KG PVC bekötővezeték
1 db Ø 2,0 m-es szennyvízátemelő
1 db Ø 1,6 m-es szennyvízátemelő
1 db Ø 10 m-es szennyvízátemelő
12 db búvárszivattyú

A jelenlegi hálózat 1999-óta üzemel üzemszerűen. A hálózat objektumainak állapota korának teljes mértékben megfelelő állapotú, a rendszeres karbantartáson és állagmegóváson túl komolyabb rekonstrukciót a közeljövőben nem igényel. Az aknák állapota általában koruknak megfelelő, mindegyik megfelelően üzemel. Az 1999-ben üzembe helyezett műtárgyakban folyamatosan történtek állapotmegóvó karbantartási munkálatok, jelenlegi állapotuk a koruknak megfelelő, vagy attól valamivel rosszabbnak mondható. Építészetiileg a szennyvízátemelő aknák általánosan megfelelő állapotban vannak. Gépészeti felújítások, átalakítások szükség szerint szintén folyamatosan történtek, ennek ellenére ebből a szempontból az átemelők korukhoz képest valamivel rosszabb állapotban vannak.

Gemzse csatornahálózat:

Gemzse település vezetékes csatornahálózattal való ellátottsága gyakorlatilag 100 %-osnak mondható. A gerinchálózat alapvetően gravitációs, elválasztott rendszerű, de találhatóak benne nyomott szakaszok is.

A településen a domborzati viszonyokból adódóan összesen 2 db átemelő műtárgy, 1 db köztes átemelő és 1 db végátemelő működik. Gemzse szennyvízelvezető hálózata egy ütemben épült meg 1999-ben, jellemzően homogén csőanyagokból.

5 257 fm NA 200 KG PVC grav. vezeték
1 742 fm NA 150 KM PVC nyomóvezeték
3 133 fm NA 80 KM PVC nyomóvezeték
2 435 fm NA 150 KG PVC bekötővezeték
1 db Ø 1,6 m-es szennyvízátemelő
1 db Ø 1,0 m-es szennyvízátemelő
4 db búvárszivattyú

A jelenlegi hálózat 1999-óta üzemel üzemszerűen. A hálózat objektumainak állapota korának teljes mértékben megfelelő állapotú, a rendszeres karbantartáson és állagmegóváson túl komolyabb rekonstrukciót a közeljövőben nem igényel. Az aknák állapota általában koruknak megfelelő, mindegyik megfelelően üzemel. Az 1999-ben üzembe helyezett műtárgyakban folyamatosan történtek állapotmegóvó karbantartási munkálatok, jelenlegi állapotuk a koruknak megfelelő, vagy attól valamivel rosszabbnak mondható. Építészetiileg a szennyvízátemelő aknák általánosan megfelelő állapotban vannak. Gépészeti felújítások, átalakítások szükség szerint szintén folyamatosan történtek, ennek ellenére ebből a szempontból az átemelők korukhoz képest valamivel rosszabb állapotban vannak.

Meghatalmazás

..... **Önkormányzata** (székhely:,
adószám:) - mint ellátásért felelős/ellátásért felelősök képviselője* -
meghatalmazza a **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. víziközmű-szolgáltatót**,
hogy a 21-18324-1-007-00-02 vkr. kóddal rendelkező VN-SZV1 megnevezésű víziközmű-
rendszerre vonatkozó, 2023-2037 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,

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

A meghatalmazást elfogadom:

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. meghatalmazott
képviseli:

Poór János István	Zsótér László
operatív főmérnök	műszaki beruházási és vállalkozási osztályvezető

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

*: a megfelelő aláhúzendó