



Olcsva Község Önkormányzata Polgármesterétől

4826 Olcsva, Kossuth u. 2.

Telefon/Fax: 06/45 479-600

E-mail: olcsvaph@nemeny.net.hu

honlap: www.olcsva.hu

Ügyirat száma: 153/2020.

Készítette: Feketéné dr. Lázár Emese aljegyző

A határozati javaslat elfogadásához
egyszerű többség szükséges!

ELŐTERJESZTÉS

– a Képviselő-testülethez –

a 2021-2035. évekre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv elfogadására

(Készült: a Képviselő-testület 2020. augusztus 26-i, rendkívüli 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. §³²¹ (1)³²² A gördülő fejlesztési terv (a továbbiakban: Terv) víziközmű-rendszerenként és fejlesztési ütemenkénti bontásban tartalmazza az elvégzendő beruházási, felújítási és pótlási feladatokat.

(2)³²³ 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 tervrész 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 megbízza 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, 2020. augusztus 24.



„Határozati javaslat”
Olcsva Község Önkormányzata Képviselő-testületének
...../.....(.....) önkormányzati határozata

a 2021-2035. évekre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv elfogadásáról

A Képviselő-testület:

1)

„A” változat:

Egyetért a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (a továbbiakban: TRV Zrt.) által elkészített

VN1-IV víziközmű rendszer,
VN-SZV1 víziközmű rendszer,

2021-2035. évekre vonatkozó gördülő fejlesztési terv felújítási és pótlási valamint beruházási tervével.

„B” változat:

Az alábbi módosításokkal ért egyet a TRV Zrt. által elkészített

VN1-IV víziközmű rendszer,
VN-SZV1 víziközmű rendszer,

2021-2035. 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 Önkormányzat képviselőtestületében a 2021-2035. 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: 2020. szeptember 30.

A határozatot kapják:

- 1) Polgármester (helyben),
- 2) Jegyző , Aljegyző (helyben),
- 3) Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Vásárosnaményi Üzemmnökség (székhelyén).

Az előterjesztés és a határozati javaslat törvényességi szempontból megfelel.

Olcsva, 2020. augusztus 24.


Dr. Deák Ferenc
jegyző

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 -2021-2035 tervezési időszakra vonatkozó- Gördülő fejlesztési terv, Felújítási és pótlási tervrészt tanulmányoztuk, annak tartalmát elfogadjuk, előterjesztéséhez hozzájárulunk.

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.

Olcsva, 2020. augusztus 26.

Borbás Judit

polgármester

Olcsva Község Önkormányzata

Gördülő fejlesztési terv a 2021 - 2035 időszakra
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

| | |
|--|---|
| A tervet benyújtó szervezet megnevezése: | ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató * |
| Víziközmű-szolgáltató megnevezése: | TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT. |
| Víziközmű-szolgáltató 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 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|---|---|----------------|
| | | | | | | Kezdés | Befejezés | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Vásárosnamény Város Önkormányzata | 0 | | 2021. január | 2021. december | rövid | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | | | |
| 2. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Nagyvassány Község Önkormányzata | 0 | | 2021. január | 2021. december | rövid | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | | | |
| 3. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Gyüre Község Önkormányzata | 0 | | 2021. január | 2021. december | rövid | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | | | |
| 4. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Ilk Község Önkormányzata | 0 | | 2021. január | 2021. december | rövid | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | | | |
| 5. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Kisvassány Nagyközség Önkormányzata | 0 | | 2021. január | 2021. december | rövid | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | | | |
| 6. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Gemze Község Önkormányzata | 0 | | 2021. január | 2021. december | rövid | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | | | |
| 7. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Olcsva Község Önkormányzata | 0 | | 2021. január | 2021. december | rövid | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | | | |
| 8. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Vásárosnamény Város Önkormányzata | 0 | | 2022 | 2025 | közép | | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | | | |
| 9. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Nagyvassány Község Önkormányzata | 0 | | 2022 | 2025 | közép | | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | | |
| 10. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Gyüre Község Önkormányzata | 0 | | 2022 | 2025 | közép | | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | | |
| 11. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Ilk Község Önkormányzata | 0 | | 2022 | 2025 | közép | | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | | |
| 12. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Kisvassány Nagyközség Önkormányzata | 0 | | 2022 | 2025 | közép | | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | | |
| 13. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Gemze Község Önkormányzata | 0 | | 2022 | 2025 | közép | | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | | |
| 14. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Olcsva Község Önkormányzata | 0 | | 2022 | 2025 | közép | | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | | |
| 15. | Vörösmarty úti átemelőbe 1 db szivattyú vásárlása | nem | Gyüre Község Önkormányzata | 1 000 | forráshiány | 2023 | 2023 | közép | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A új szennyvízszivattyú beszerzése a szennyvíz csatornahálózat üzembiztos működése és a javítási költségek csökkentése miatt. | 1 db szivattyú vásárlása | Nincs változás |
| 16. | Települési szennyvízmérő pont kiépítése | nem | Vásárosnamény Város Önkormányzata | 1 000 | forráshiány | 2023 | 2023 | közép | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges. | Települési szennyvízmérő pont kiépítése | Nincs változás |
| 17. | Települési szennyvízmérő pont kiépítése | nem | Nagyvassány Község Önkormányzata | 500 | forráshiány | 2023 | 2023 | közép | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges. | Települési szennyvízmérő pont kiépítése | Nincs változás |
| 18. | Települési szennyvízmérő pont kiépítése | nem | Ilk Község Önkormányzata | 500 | forráshiány | 2023 | 2023 | közép | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges. | Települési szennyvízmérő pont kiépítése | Nincs változás |
| 19. | Települési szennyvízmérő pont kiépítése | nem | Gyüre Község Önkormányzata | 500 | forráshiány | 2023 | 2023 | közép | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges. | Települési szennyvízmérő pont kiépítése | Nincs változás |
| 20. | Települési szennyvízmérő pont kiépítése | nem | Kisvassány Község Önkormányzata | 1 000 | forráshiány | 2023 | 2023 | közép | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges. | Települési szennyvízmérő pont kiépítése | Nincs változás |
| 21. | Települési szennyvízmérő pont kiépítése | nem | Gemze Község Önkormányzata | 500 | forráshiány | 2023 | 2023 | közép | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges. | Települési szennyvízmérő pont kiépítése | Nincs változás |
| 22. | Települési szennyvízmérő pont kiépítése | nem | Olcsva Község Önkormányzata | 700 | forráshiány | 2023 | 2023 | közép | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A települési szennyvízmérő a települést elhagyó szennyvíz mennyiségének pontos meghatározása miatt szükséges. | Települési szennyvízmérő pont kiépítése | Nincs változás |
| 23. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Vásárosnamény Város Önkormányzata | 0 | | 2026 | 2035 | hosszú | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | Nincs változás | |
| 24. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Nagyvassány Község Önkormányzata | 0 | | 2026 | 2035 | hosszú | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | Nincs változás | |
| 25. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Gyüre Község Önkormányzata | 0 | | 2026 | 2035 | hosszú | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | Nincs változás | |
| 26. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Ilk Község Önkormányzata | 0 | | 2026 | 2035 | hosszú | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | Nincs változás | |
| 27. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Kisvassány Nagyközség Önkormányzata | 0 | | 2026 | 2035 | hosszú | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | Nincs változás | |
| 28. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Gemze Község Önkormányzata | 0 | | 2026 | 2035 | hosszú | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | Nincs változás | |
| 29. | Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok | | Olcsva Község Önkormányzata | 0 | | 2026 | 2035 | hosszú | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | Nincs változás | |
| 30. | Távfelületi rendszer kiépítése | nem | Vásárosnamény Város Önkormányzata | 1 000 | forráshiány | 2033 | 2033 | hosszú | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | A távfelületi rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges. | Távfelületi rendszer kiépítése | Nincs változás |
| 31. | Távfelületi rendszer kiépítése | nem | Nagyvassány Község Önkormányzata | 200 | forráshiány | 2033 | 2033 | hosszú | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | A távfelületi rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges. | Távfelületi rendszer kiépítése | Nincs változás |
| 32. | Távfelületi rendszer kiépítése | nem | Ilk Község Önkormányzata | 500 | forráshiány | 2033 | 2033 | hosszú | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | A távfelületi rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges. | Távfelületi rendszer kiépítése | Nincs változás |
| 33. | Távfelületi rendszer kiépítése | nem | Gyüre Község Önkormányzata | 200 | forráshiány | 2033 | 2033 | hosszú | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | A távfelületi rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges. | Távfelületi rendszer kiépítése | Nincs változás |
| 34. | Távfelületi rendszer kiépítése | nem | Kisvassány Község Önkormányzata | 700 | forráshiány | 2033 | 2033 | hosszú | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | A távfelületi rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges. | Távfelületi rendszer kiépítése | Nincs változás |
| 35. | Távfelületi rendszer kiépítése | nem | Gemze Község Önkormányzata | 150 | forráshiány | 2033 | 2033 | hosszú | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | A távfelületi rendszer kiépítése a gyors hibaelhárítás miatt szükséges. | Távfelületi rendszer kiépítése | Nincs változás |
| 36. | Távfelületi rendszer kiépítése | nem | Olcsva Község Önkormányzata | 150 | forráshiány | 2033 | 2033 | hosszú | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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

Görődés fejlesztési terv a 2021 - 2035 időszakra

REJUVITÁCIÓS ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA
A jelenlegi társulást megalapító szervezetek:
Választmányok szervezetek:
A Város 11. (I) bekezdés szerinti véleményező fel magnevezése:
Választmányok Város Önkormányzata

Main table with columns for 'Folyamat/sorszám', 'Fejlesztés és pótlás megnevezése', 'Világít (személyes) / finanszírozási engedély száma', 'Az érintett vállalkozás engedély megnevezése', 'Tervezett nettó költség (eft)', 'Forrás megnevezése', 'Művelődési időtartama', 'Tervezett időpont', 'A beruházás ütemezése a tervezési időszak évi szakasza', 'Fejlesztés költségének indoklása', 'Fejlesztés műsorszám', 'Változás az előző GFT-hez viszonyítva'

Summary table with columns: Tervezett feladatok nettó költsége a teljes Ötem költségekben (eft), Rendelkezésre álló források számvetéssel értéke a teljes Ötem költségekben (eft), I. Ötem, II. Ötem, III. Ötem

* a megjelölt időpontot kihámozással kell jelezni
** a kivétel azt a működés engedélyben megjelölt VEV kód
*** személyes adatú forrás az adat kezelés útjában nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell "forráshiány" kifejezéssel
**** a megjelölt időpontot e-vel kell jelezni
Hozzájáruló:
Választmány: 3119
Nagyközségi: 408
Győr: 188
IK: 288
Kivarsány: 239
Gémozka: 129
Olcsva: 153
4644



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

Gördülő Fejlesztési Terv

VN-SZV1

víziközműrendszerre

2021-2035

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.

Szolnok, 2020.augusztus 30.

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

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 vezetékek 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 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, élelciklusuk 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.

Meghatalmazás

Olcsva Község Önkormányzata (székhely: 4826 Olcsva, Kossuth u. 2. 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, 2021-2035 tervezési időszakhoz kapcsolódó Gördülő fejlesztési terv
Beruházási tervrészét a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz benyújtsa, a
benyújtással kapcsolatos eljárásban OLCSVA KÖZSÉG Önkormányzata helyett és nevében
teljes körűen eljárjon.

A meghatalmazás visszavonásig érvényes.

Kelt: Szolnok, 2020.

Olcsva Község Önkormányzata
meghatalmazó
képvisele:

Borbás Judit
polgármester

A meghatalmazást elfogadom:

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

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

*: a megfelelő aláhúzendó

Meghatalmazás

..... **Önkormányzata** (székhely:,
adószám:) -mint ellátásért felelős/ellátásért felelősök képviselője*- meghatalmazza
a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. víziközmű-szolgáltatót,
hogy a 21-18324-1-007-00-02vkr. kóddal rendelkező VN-SZV1 megnevezésű víziközmű-
rendszerre vonatkozó, 2021-2035 tervezési időszakhoz kapcsolódóGördülő fejlesztési terv
Beruházási tervrészét a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz benyújtsa, a
benyújtással kapcsolatos eljárásbanÖnkormányzata 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