

MUTATÓ**Vezeny Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 2020. szeptember 2-án megtartott
soron kívüli nyílt testületi üléséről**

Tárgy:	Hat. – Rend. száma:
Vezeny Községi Önkormányzat 2020. szeptember 2-ai soron kívüli nyílt ülése napirendjeinek jóváhagyásáról	27/2020.(IX.2.) Kt.sz.
Vezeny község víziközművei 2021-2035. időtávra vonatkozó gördülő fejlesztési tervének jóváhagyásáról	28/2020.(IX.2.) Kt.sz.

JEGYZŐKÖNYV

Készült: Vezensy Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 2020. szeptember 2-án megtartott soron kívüli nyílt üléséről

Az ülés helye: Községháza
Vezensy, Templom u. 1.

Az ülés vezetője: Szabó Ferenc polgármester

Jelen vannak: Kondor István
Szabó Vivien képviselők

Az üléstől távol maradt: Péter Károly
Sipos Attila képviselők

Az ülésen meghívottként jelen van: Balláné Berecz Enikő aljegyző

Szabó Ferenc köszönti a testületi ülés résztvevőit. Jelenléti ív alapján megállapítja, hogy a testületi ülés határozatképes. Az 5 képviselőből 3 fő (60 %) jelen van. Javaslatot tesz a jegyzőkönyvvezetőjére Kerékgyártó Csilla személyében. Továbbá javaslatot tesz az ügyrend menetére:

Napirend:

1. Vezensy község víziközművei 2021-2035. időtávra vonatkozó gördülő fejlesztési tervének jóváhagyása

Szabó Ferenc polgármester szavazást rendelt el és megállapította, hogy a Képviselő-testület határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 3 fő – 3 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

Vezensy Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 27/2020.(IX.2.) Kt. számú határozata

Vezensy Községi Önkormányzat 2020. szeptember 2-ai soron kívüli nyílt ülése napirendjeinek jóváhagyásáról

Vezensy Községi Önkormányzat Képviselő-testülete a 2020. szeptember 2-ai soron kívüli nyílt ülése napirendjeit, azok sorrendjét a következők szerint hagyja jóvá:

Napirend:

1. Vezensy község víziközművei 2021-2035. időtávra vonatkozó gördülő fejlesztési tervének jóváhagyása

Erről értesülnek:

- 1./ Képviselő-testület tagjai helyben
- 2./ Szabó Ferenc polgármester helyben
- 3./ Balláné Berecz Enikő aljegyző helyben

**I. Napirendi pont tárgyalása
(Írásos anyag a jegyzőkönyvhöz csatolva)**

A napirendi ponttal kapcsolatban kérdés, észrevétel nem hangzott el. Szabó Ferenc polgármester szavazást rendelt el és megállapította, hogy a Képviselő-testület határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 3 fő – 3 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**Vezeny Községi Önkormányzat Képviselő-testületének
28/2020.(IX.2.) Kt.sz. határozata**

Vezeny község víziközművei 2021-2035. időtávra vonatkozó gördülő fejlesztési tervének jóváhagyásáról

Vezeny Községi Önkormányzat Képviselő-testülete megtárgyalta a Vezeny Község víziközművei 2021-2035. időszakra vonatkozó gördülő fejlesztési tervét (továbbiakban: GFT), melyet a melléklet tartalommal jóváhagy.

A Képviselő testület felhatalmazza Szabó Ferenc polgármestert, hogy a GFT felújítási és pótlási tervrészekre az elfogadó nyilatkozatokat aláírja, valamint a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. víziközmű szolgáltatót megbízza a beruházási tervrész beadásával.

Határidő: 2020. szeptember 7.

Felelős: Szabó Ferenc polgármester


Erről értesülnek:

- 1./ Képviselő-testület tagjai lakóhelyükön
- 2./ Szabó Ferenc polgármester helyben
- 3./ Gyapjasné Sepsi Erzsébet jegyző Tiszajenő
- 4./ Balláné Berecz Enikő aljegyző helyben

Több kérdés, észrevétel nem hangzott el, Szabó Ferenc polgármester az ülést berekesztette.

Kmf.


Szabó Ferenc
polgármester


Balláné Berecz Enikő
aljegyző



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

Gördülő Fejlesztési Terv

VEZS-IV

víziközmű rendszerre

2021-2035

Ellátásért felelősök megnevezése: Vezseny 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: VEZS-IV

A víziközmű-rendszer részei: Vezseny vízmű, Vezseny ivóvízhálózat



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

Vezseny vízmű:

A vízműtelep 1964-ben lett létesítve, majd többször lett bővítve, felújítva. A vízmű kapacitása 893 m³/d. Alkalmazott technológia: gáztalanítás, klórozás.

A településen két kút található, amely közül egy (1. számú) jelenleg nem üzemel. A kútból a nyersvíz búvárszivattyús kitermeléssel jut a vízmű technológiai épületébe. A kút vize a gázmentesítő berendezésre kerül. Az így gáztalanított víz a 75 m³-es térszíni tárolóba kerül. Itt történik az utóklórozás, fertőtlenítés. A 75 m³-es térszíni tárolóból a hálózati szivattyúk emelik a vizet a hálózatra, illetve az 50 m³-es víztoronyba.

- 2 db mélyfúrású kút (1 tartalék)
- 1 db gázmentesítő berendezés VLV-600
- 1 db klórgázadagoló berendezés
- 1 db 75 m³-es térszíni tározó
- 5 db hálózati szivattyú
- 1 db 50m³-es víztorony

A vízmű jelen állapotában igen leromlott, jelentős mértékű felújítást igényel, a tisztítási technológiák, a vízgépészeti berendezések elavultak.

Vezseny ivóvízhálózat:

A víziközmű rendszer teljes egészében az Vezensy településen lévő ingatlanokat látja el ivóvízzel, nem ad át, és nem vesz át vizet más rendszerekről. A településen található 1 db 50 m³-es víztorony, amelyet a hálózati szivattyúk töltenek. Ez a víztorony biztosítja a folyamatos vízellátást és a szükséges nyomást a településen.

A településen az elosztóhálózatot 1964 évben kezdték építeni, melyet később kisebb bővítésekkel egészítettek ki. A teljes hálózat hossza 9 903,1 folyóméter. A hálózat jelentős része 1964-ben létesült, amit azbesztcement és HGA csővel építettek ki. A felhasznált vezeték átmérője DN 50, DN 80 és DN 100. Az alaphálózat vezeték anyaga AC cső volt, amit DN 80 méretben 5 967,95 folyóméter, DN 100 méretben 1 015,17 folyóméter vezeték, míg HGA cső DN 50 méretben 34,45 folyóméter vezeték fektettek. A 80-as, 90-es években lett a hálózat tovább bővítve. 1987-ben 1649,19 folyóméter DN 50 és DN 90 KM-PVC, 1992-ben pedig 1 236,34 folyóméter DN 90 KPE vezetékkel bővült a hálózat.

1015 fm NA 100 ac. Gerincvezeték

5968 fm NA 80 ac. Gerincvezeték

34 fm NA 50 HGA gerincvezeték

114 fm NA 50 KM-PVC gerincvezeték

1534 fm NA 90 KM-PVC gerincvezeték

1236 fm NA90 KPE gerincvezeték

A vízkormányzás berendezéseit aknába telepítették. Az aknák műszaki állapota statikailag megfelelő, a helyszíni bejárás során megtekintett aknákon szemmel látható repedés, egyéb deformáció nem volt tapasztalható. Az útban lévő aknák fedlapjai a közúti forgalom terhelésének megfelelőek. A tolózárok még eredetiek, működőképesek, de cseréjüket középtávon ütemezni szükséges korukra való tekintettel.



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

Gördülő Fejlesztési Terv VEZS-SZV víziközmű rendszerre 2021-2035

Ellátásért felelősök megnevezése: Vezseny 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: VEZS-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Vezseny csatornahálózat



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

Vezseny csatornahálózat:

A település csatorna hálózata alapvetően vákuumos üzemű és elválasztott rendszerű. A településen egy vákuum gépház üzemel, amely összegyűjti a vákuum hálózaton keresztül a bekötővezetékekről érkező szennyvizet, és továbbítja a Szolnoki szennyvíztelep felé. A teljes hálózat és a vákuumgépház is 2002-ben lettek létesítve. Az gépház egy helyben épített monolit vasbeton aknában került elhelyezésre. A hálózat vákuumos vezetékai KPE csőből készültek, a vákuumos rendszerhez tartozó gravitációs vezeték KG-PVC vezetékekből épültek. A hálózaton 338 vákuum akna létesült, amelyekbe ARIVAC vákuum szelepek lettek beépítve.

4468 fm D160 KG-PVC grav. Gerincvezeték

4940 fm D125 KPE vákuumos gerincvezeték

8240 fm D160 KPE vákuumos gerincvezeték

3912 fm D160 KG-PVC bekötővezeték

1 db vákuum gépház (1 db vákuum tartály, 1+1 db NASH SC 3 tip. vákuumszivattyú, 1+1 db szennyvízfeladó szivattyú)

338 db vákuumakna


Az aknáknál előfordul olyan probléma, hogy azokon a helyeken, ahol közel van az akna gépjármű forgalomra használt utakhoz, és az akna fedlapja nincs betonnal kiöntve, ott az akna eldeformálódott, és ez nagyon megnehezíti a szerelést. A gépház építészeti állapota a korához képest jónak mondható. A gépészet a folyamatos párás környezet miatt fokozatosan romlik, és egyre jobban láthatóak rajta a korrózió jelei.

J E L E N L É T I Í V

Vezseny Községi Önkormányzat Képviselő-testületéről,

a 2020. szeptember 2-án megtartott soron kívüli nyílt testületi ülésen.

Kondor István



.....

Péter Károly

.....

Sipos Attila

.....

Szabó Ferenc



.....

Szabó Vivien




.....

J E L E N L É T I Í V

Vezseny Községi Önkormányzat Képviselő-testületének

a 2020. szeptember 2-án megtartott soron kívüli nyílt testületi ülésére
meghívottakról.

Balláné Berecz Enikő


.....

Vezeny Község Polgármesterétől
5093. Vezeny, Templom út 1.
Tel.: 56/459-021. Tfax.: 56/459-022.

MEGHÍVÓ

A helyi önkormányzatokról szóló, többször módosított 2011. évi CLXXXIX. törvény 65. §-ában biztosított jogkörömben a Képviselő-testület nyílt ülését összehívom

2020. szeptember 2-án 16⁰⁰ óra
a vezenyi Községháza nagytermébe, melyre tisztelettel
m e g h í v o m .

Napirend:

1. Vezeny község víziközművei 2021-2035. időtávra vonatkozó gördülő fejlesztési tervének jóváhagyásáról
Előadó: Szabó Ferenc polgármester

Vezeny, 2020. augusztus 31.

Tisztelettel:



Vezeny Község Polgármesterétől
Vezeny, Templom u. 1.

Előterjesztés

a képviselő-testület 2020. szeptember 2-án tartandó soron következő nyílt testületi ülésére

Tárgy: Vezeny község víziközművei 2021-2035. időtávra vonatkozó gördülő fejlesztési tervének jóváhagyása

Tisztelt Képviselő-testület!

A víziközmű- szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX törvény 11.§-a alapján a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében víziközmű-szolgáltatási ágazatonként 15 éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni és véleményezéséről nyilatkozatot kiadni minden évben.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt (továbbiakban TRV Zrt.) elkészítette Vezeny Község víziközműveinek 2021-2035. évekre vonatkozó gördülő fejlesztési tervét (továbbiakban GFT).

A GFT víziközmű rendszerként (ivóvíz, szennyvíz) tartalmazza a felújítási és pótlási elképzeléseket és elvégzendő feladatokat.

A képviselő testület egyetértését követően a GFT-t jóváhagyásra be kell nyújtani a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal felé jóváhagyásra. A Felújítási és pótlási tervrész benyújtására a TRV Zrt a kötelezett. A Beruházási terv beadása az ellátásért felelős önkormányzat feladata, azonban a TRV Zrt. meghatalmazással vállalja, hogy teljes körűen eljár helyettünk.

Javaslom az ivóvízhálózat és szennyvíz közműrendszer beruházási tervrész benyújtásával kapcsolatos eljárásban a TRV Zrt-t meghatalmazni, hogy önkormányzatunk helyett és nevében teljes körűen eljárjon.

Vezeny község víziközművei 2021-2035. időtávra vonatkozó gördülő fejlesztési tervét az előterjesztésemhez mellékletem.

Kérem a Tisztelt Képviselő testületet, hogy az előterjesztést megtárgyalni szíveskedjenek.

Vezeny, 2020. augusztus 31.


Szabó Ferenc
polgármester

H a t á r o z a t i j a v a s l a t:

Vezensy Községi Önkormányzat Képviselő-testületének .../2020.(....) Kt.sz. határozata

Vezensy község víziközművei 2021-2035. időtávra vonatkozó gördülő fejlesztési tervének jóváhagyásáról

Vezensy Községi Önkormányzat Képviselő-testülete megtárgyalta a Vezensy Község víziközművei 2021-2035. időszakra vonatkozó gördülő fejlesztési tervét (továbbiakban: GFT), melyet a melléklet tartalommal jóváhagy.

A Képviselő testület felhatalmazza Szabó Ferenc polgármestert, hogy a GFT felújítási és pótlási tervrészekre az elfogadó nyilatkozatokat aláírja, valamint a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. víziközmű szolgáltatót megbízza a beruházási tervrész beadásával.

Határidő: 2020. szeptember 7.

Felelős: Szabó Ferenc polgármester

Erről értesülnek:

- 1./ Képviselő-testület tagjai lakóhelyükön
- 2./ Szabó Ferenc polgármester helyben
- 3./ Gyapjasné Sepsi Erzsébet jegyző Tiszajenő
- 4./ Balláné Berecz Enikő aljegyző helyben



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

Gördülő Fejlesztési Terv

VEZS-IV

víziközmű rendszerre

2021-2035

Ellátásért felelősök megnevezése: Vezseny 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: VEZS-IV

A víziközmű-rendszer részei: Vezenseny vízmű, Vezenseny ivóvízhálózat



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

Vezenseny vízmű:

A vízműtelep 1964-ben lett létesítve, majd többször lett bővítve, felújítva. A vízmű kapacitása 893 m³/d. Alkalmazott technológia: gáztalanítás, klórozás.

A településen két kút található, amely közül egy (1. számú) jelenleg nem üzemel. A kútból a nyersvíz búvárszivattyús kitermeléssel jut a vízmű technológiai épületébe. A kút vize a gázmentesítő berendezésre kerül. Az így gáztalanított víz a 75 m³-es térszíni tárolóba kerül. Itt történik az utóklórozás, fertőtlenítés. A 75 m³-es térszíni tárolóból a hálózati szivattyúk emelik a vizet a hálózatra, illetve az 50 m³-es víztoronyba.

- 2 db mélyfúrású kút (1 tartalék)
- 1 db gázmentesítő berendezés VLV-600
- 1 db klórgázadagoló berendezés
- 1 db 75 m³-es térszíni tározó
- 5 db hálózati szivattyú
- 1 db 50m³-es víztorony

A vízmű jelen állapotában igen leromlott, jelentős mértékű felújítást igényel, a tisztítási technológiák, a vízgépészeti berendezések elavultak.

Vezenseny ivóvízhálózat:

A víziközmű rendszer teljes egészében az Vezensy településen lévő ingatlanokat látja el ivóvízzel, nem ad át, és nem vesz át vizet más rendszerekről. A településen található 1 db 50 m³-es víztorony, amelyet a hálózati szivattyúk töltenek. Ez a víztorony biztosítja a folyamatos vízellátást és a szükséges nyomást a településen.

A településen az elosztóhálózatot 1964 évben kezdték építeni, melyet később kisebb bővítésekkel egészítettek ki. A teljes hálózat hossza 9 903,1 folyóméter. A hálózat jelentős része 1964-ben létesült, amit azbesztcement és HGA csővel építettek ki. A felhasznált vezeték átmérője DN 50, DN 80 és DN 100. Az alaphálózat vezeték anyaga AC cső volt, amit DN 80 méretben 5 967,95 folyóméter, DN 100 méretben 1 015,17 folyóméter vezetékkel, míg HGA cső DN 50 méretben 34,45 folyóméter vezetékkel fektettek. A 80-as, 90-es években lett a hálózat tovább bővítve. 1987-ben 1649,19 folyóméter DN 50 és DN 90 KM-PVC, 1992-ben pedig 1 236,34 folyóméter DN 90 KPE vezetékkel bővült a hálózat.

1015 fm NA 100 ac. Gerincvezeték

5968 fm NA 80 ac. Gerincvezeték

34 fm NA 50 HGA gerincvezeték

114 fm NA 50 KM-PVC gerincvezeték

1534 fm NA 90 KM-PVC gerincvezeték

1236 fm NA90 KPE gerincvezeték

A vízkormányzás berendezéseit aknába telepítették. Az aknák műszaki állapota statikailag megfelelő, a helyszíni bejárás során megtekintett aknákon szemmel látható repedés, egyéb deformáció nem volt tapasztalható. Az útban lévő aknák fedlapjai a közúti forgalom terhelésének megfelelőek. A tolózárok még eredetiek, működőképeseek, de cseréjüket középtávon ütemezni szükséges korukra való tekintettel.



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

Gördülő Fejlesztési Terv

VEZS-SZV

víziközmű rendszerre

2021-2035

Ellátásért felelősök megnevezése: Vezseny 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: VEZS-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Vezseny csatornahálózat



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

Vezseny csatornahálózat:

A település csatorna hálózata alapvetően vákuumos üzemű és elválasztott rendszerű. A településen egy vákuum gépház üzemel, amely összegyűjti a vákuum hálózaton keresztül a bekötővezetékekről érkező szennyvizet, és továbbítja a Szolnoki szennyvíztelep felé. A teljes hálózat és a vákuumgépház is 2002-ben lettek létesítve. Az gépház egy helyben épített monolit vasbeton aknában került elhelyezésre. A hálózat vákuumos vezetékai KPE csőből készültek, a vákuumos rendszerhez tartozó gravitációs vezetékai KG-PVC vezetékekből épültek. A hálózaton 338 vákuum akna létesült, amelyekbe ARIVAC vákuum szelepek lettek beépítve.

4468 fm D160 KG-PVC grav. Gerincvezeték

4940 fm D125 KPE vákuumos gerincvezeték

8240 fm D160 KPE vákuumos gerincvezeték

3912 fm D160 KG-PVC bekötővezeték

1 db vákuum gépház (1 db vákuum tartály, 1+1 db NASH SC 3 tip. vákuumszivattyú, 1+1 db szennyvízfeladó szivattyú)

338 db vákuumakna

Az aknáknál előfordul olyan probléma, hogy azokon a helyeken, ahol közel van az akna gépjármű forgalomra használt utakhoz, és az akna fedlapja nincs betonnal kiöntve, ott az akna eldeformálódott, és ez nagyon megnehezíti a szerelést. A gépház építészeti állapota a korához

képest jónak mondható. A gépészet a folyamatos párás környezet miatt fokozatosan romlik, és egyre jobban láthatóak rajta a korrózió jelei.

