

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 vezetékek 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.

3. melléklet

Gördülő fejlesztési terv a 2021 - 2035 időszakra

A terület bemutatása, a tervezett megnevezések: Utólagos módosított megnevezés: Utólagos módosított megnevezés: A Magyar Köztársaság területén elhelyezkedő, földrajzilag meghatározott terület megnevezése: Utólagos módosított megnevezés: Utólagos módosított megnevezés:		BÉNYÓKÖZSÉG ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA		Ellátási terület: / ellátott területek: képviselői / választott képviselői / választott képviselői		TISZAMENTI REGIONÁLIS VIZKÖZVEZ ZRT.		A beruházás ütemezése a tervezési időszak évi szakaszaiban***												Változás az előző GFT-hez viszonyítva																					
A terület bemutatása, a tervezett megnevezések: Utólagos módosított megnevezés: Utólagos módosított megnevezés: A Magyar Köztársaság területén elhelyezkedő, földrajzilag meghatározott terület megnevezése: Utólagos módosított megnevezés: Utólagos módosított megnevezés:				Megvalósítás időtartama		Tervezett költségek (HUF)		Tervezett költség (HUF)		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15			
1. Beruházás megnevezése		Vesztény községi önkormányzat		2021. január - 2021. december		0		0		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		Nincs változás			
2. Beruházás megnevezése		Vesztény községi önkormányzat		2022		0		0		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		Nincs változás			
3. Beruházás megnevezése		Vesztény községi önkormányzat		2026		0		0		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		Nincs változás			

Tervezett költségvetés felosztása a költségvetési elemekben [KFT]		Beruházás megnevezése		Változás az előző GFT-hez viszonyítva		Tervezett költség (HUF)		Tervezett költség (HUF)		Tervezett költség (HUF)		Tervezett költség (HUF)	
I. Összesen		0		0		0		0		0		0	
II. Összesen		0		0		0		0		0		0	
III. Összesen		0		0		0		0		0		0	

* a megjelölt költségvetés elfutása mellett
 ** a költségvetés elfutása mellett
 *** amennyiben a költségvetés elfutása az adott terület költségvetésének nem felel meg, az összeg nem kerül feljelenítésre

**** a megjelölt költségvetés mellett

Gödöllő Polgármesteri Hivatala
HUMÁNISZAK ÉS PÓTLÓK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLAZATA

Munkaadó neve: Gödöllő Városi Önkormányzat / Munkáltató neve: Gödöllő Városi Önkormányzat
 Munkaadó székhelye: 2121 Gyöngyös utca, 2121 Gyöngyös / Munkáltató székhelye: 2121 Gyöngyös utca, 2121 Gyöngyös
 Adóazonosító jel: 13206233-1-011 / Munkáltató adóazonosító jele: 13206233-1-011

Foglalkozási csoport	Munkaadó neve	Munkáltató neve	Munkaadó székhelye	Adóazonosító jel	Munkáltató adóazonosító jele	Munkaadó címe	Munkáltató címe	Munkaadó képviselője	Munkáltató képviselője	Munkaadó képviselője	Munkáltató képviselője	A munkáltató bejelentése a tervezési időszakra vonatkozóan													Munkaadó képviselője	Munkáltató képviselője		
												Tervezett munkavégzés kezdési időpontja		Tervezett munkavégzés időtartama														
												kezdési időpontja	véget érkező időpontja	év	hónap	nap	1	2	3	4	5	6	7	8			9	10
1.	Belső feladat	3880/8629/2016.a.br.	nem	2021. január 01.	2021. január 31.	762	2021. január 01.	2021. december 31.	762	2021. január 01.	2021. december 31.	762	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Működési költségek	
2.	Ügyintézés	3880/8629/2016.a.br.	nem	2021. január 01.	2021. január 31.	5000	2021. január 01.	2021. december 31.	5000	2021. január 01.	2021. december 31.	5000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Állománykiegészítés, felmunkák, munkaadó által felvett költségek, munkaadó által felvett költségek	
3.	Építési feladat	3880/8629/2016.a.br.	term	2021. január 01.	2021. január 31.	3000	2021. január 01.	2021. december 31.	3000	2021. január 01.	2021. december 31.	3000															Munkaadó által felvett költségek	
4.	Ellátás	3880/8629/2016.a.br.	term	2021. január 01.	2021. január 31.	1500	2021. január 01.	2021. december 31.	1500	2021. január 01.	2021. december 31.	1500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Az állománykiegészítés, felmunkák, munkaadó által felvett költségek, munkaadó által felvett költségek	
5.	Ellátás	3880/8629/2016.a.br.	term	2021. január 01.	2021. január 31.	7000	2021. január 01.	2021. december 31.	7000	2021. január 01.	2021. december 31.	7000															Munkaadó által felvett költségek	
6.	Ellátás	3880/8629/2016.a.br.	term	2021. január 01.	2021. január 31.	1000	2021. január 01.	2021. december 31.	1000	2021. január 01.	2021. december 31.	1000															Munkaadó által felvett költségek	

Tervezett feladatok teljesítésének időtartama a tervezési időszakban		Tervezett feladatok teljesítésének időtartama a tervezési időszakban	
I. éven	II. éven	I. éven	II. éven
5 762	4 500	5 762	4 500
3 000	1 500	3 000	1 500
7 000	8 500	7 000	8 500

* a megjelölt számok az állománykiegészítés költségét jelentik.
 ** az állománykiegészítés költségét jelölik.
 *** az állománykiegészítés költségét jelölik.
 **** a megjelölt adatok az állománykiegészítés költségét jelentik.
 ***** az állománykiegészítés költségét jelölik.

Határozat szám: ...
 Vagyis: ...



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.

