

Gáborján Községi Önkormányzat Polgármesterétől  
4122 Gáborján, Fő utca 106. szám.

**Előterjesztés**  
**a képviselő-testület 2019. június 25. ülésére**

**Tisztelt Képviselő-testület!**

A víziközmű szolgáltatásról szóló 2011.évi CCIX. törvény 11. § - a alapján a szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében víziközmű-szolgáltatási ágazatonként 15 éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni. A gördülő fejlesztési tervnek részét képezi a felújítási, pótlási valamint beruházási terv. A Gördülő Fejlesztési Tervet a víziközmű szolgáltatás törvényességi felügyeletét ellátó Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz tárgyév október 02.-ig szükséges jóváhagyásra benyújtani.

A fentiekkel kapcsolatos, Gáborján településre 2019- 2033 évekre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Tervet a tervezett felújításokat és beruházásokat tartalmazó összefoglaló táblázattal együtt a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. korábban az önkormányzat részére megküldte azzal, hogy a Képviselő-testület az abban foglaltakat véleményezze.

Az önkormányzat vízközművére vonatkozó 2019-2033 évi gördülő fejlesztési terve az előterjesztés mellékletét képezi.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést megvitatni és a határozati javaslatot elfogadni szíveskedjenek.

**Határozati javaslat**

***Gáborján Község ivóvíz víziközmű rendszerre vonatkozó 2019-2033. évi gördülő fejlesztési terv elfogadásáról***

Gáborján Község Önkormányzatának Képviselő-testülete, mint a Gáborjáni ivóvíz víziközmű rendszer ellátásért felelőse a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által 2019 – 2033 időszakra elkészített Gördülő Fejlesztési Tervét elfogadja.

A képviselő-testület felkéri a polgármestert, hogy jelen döntést a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. részére küldje meg.

Határidő: azonnal

Felelős: Mező Gyula polgármester

Gáborján, 2019. június 20.





TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

---

# Gördülő Fejlesztési Terv

## GBJ-IV

### víziközmű rendszerre

### 2019-2033

Ellátásért felelős megnevezése: Gáborján Község Önkormányzata

Víziközmű-szolgáltató megnevezése:

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

Szolnok, 2018. augusztus 30.

## A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: GBJ-IV

A víziközmű-rendszer részei: Gáborján vízmű, Gáborján ivóvízhálózat



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

#### Gáborján vízmű:

A vízműtelep 2009-ben létesült ivóvízminőségjavító projekt keretében. A vízmű kapacitása 422 m<sup>3</sup>/d. Alkalmazott technológia: gáztalanítás, vas-mangán-ammónium mentesítés, fertőtlenítés.

- 2 db mélyfúrású kút
- 1 db 100 m<sup>3</sup>-es tározó medence
- 2 db levegőbekeverő injektor
- 2 db hálózati szivattyú
- 1 db vas-mangán-ammóniummentesítő szűrő
- 1 db öblítő kompresszor
- 1 db hypo adagoló berendezés
- 1 db hidrofor

A vízmű berendezései korszerűek, műszaki állapotuk újszerű.

#### Gáborján ivóvízhálózat:

Az alap vízhálózat 1976-ban létesült azbesztcement csőanyagból, melyet a későbbiekben bővítettek korszerű műanyag vezetékkel fektetésével.

5138 fm NA80 KM-PVC gerincvezeték

Gördülő fejlesztési terv a 2019 - 2033 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					Ivóvíz																
A Vksztv. 11.§ (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése:					TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT																
Víziközmű-rendszer kódja: **					11-18175-1-001-01-04																
Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid/közép/hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak é												
						Kezdés	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Gáborján Község Önkormányzata	0		2019. január	2019. december	rovid	x												
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Gáborján Község Önkormányzata	0		2020	2023	közép		x	x	x	x								
3.	távfelügyeleti rendszer kialakítása a vízműgépházban és 2 db kútnál	nem	Gáborján Község Önkormányzata	600	forráshiány	2023	2023	közép					x								
4.	1 db új hypo adagoló beépítése	nem	Gáborján Község Önkormányzata	1 450	forráshiány	2023	2023	közép					x								
5.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Gáborján Község Önkormányzata	0		2024	2033	hosszú						x	x	x	x	x	x		
6.	Mosatóakna kiépítése 8 db	nem	Gáborján Község Önkormányzata	8 000	forráshiány	2033	2033	hosszú													
7.	Közkifolyók aknával, merőórával történő ellátása 7 db	nem	Gáborján Község Önkormányzata	1 050	forráshiány	2033	2033	hosszú													
8.	Bekötővezetékekbe visszacsapó beépítései ~ 300 db	nem	Gáborján Község Önkormányzata	6 000	forráshiány	2033	2033	hosszú													
9.	A fogyasztói vízmérők táv-leolvasási rendszerének megvalósítása ~ 350 db	nem	Gáborján Község Önkormányzata	7 000	forráshiány	2033	2033	hosszú													
10.	Távfelügyeleti rendszer kialakítása	nem	Gáborján Község Önkormányzata	3 000	forráshiány	2033	2033	hosszú													
11.	Komplex műszaki térinformatikai adatbázis létrehozása	nem	Gáborján Község Önkormányzata	3 000	forráshiány	2033	2033	hosszú													

	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	2 050	0
III. ütem	28 050	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

Feladat szükségességének indoklása	Feladat műszaki leírása
A korábban beépített tolozarak már elhasználódtak, illetve folyamatosan javítani szükséges	A régi tolozár kibontását követően új tolozarak kerülnek beépítésre
Korrodált acél bekötőcsövek esereje elhasználódás miatt szükséges	A régi horganyzott csövek kibontását követően, új KPE vezetek kerül beépítésre
A kutak gepeszeti felújítása szükséges a szerelvények korrodációja miatt	A kutak gepeszeti felújítása szükséges
Az acél vezetékcszakaszok korrodáltak, egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagu kipróbálásával a meghibásodások száma csökkenthető, az üzembiztonság növelhető	A régi acél vezetek elbontását követően a nyomvonalba új KPE vezetek kerül beépítésre
Jelenleg üzemen kívül, a biztonságos üzemeléshez szükséges	5000 l-es szűrőtartály felújítása
A tűzcsapok könnyebb kezelhetősége illetve a jogszabályi változás miatt	Az általaj tűzcsap kibontásával új földfeletti tűzcsap beépítésre kerül sor a kapcsolódó szerelvények beépítésével
Korrodált acél bekötőcsövek esereje elhasználódás miatt szükséges	A régi horganyzott csövek kibontását követően, új KPE vezetek kerül beépítésre
A korábban beépített tolozarak már elhasználódtak, illetve folyamatosan javítani szükséges	A régi tolozár kibontását követően új tolozarak kerülnek beépítésre
A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagu gerincvezetek kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető	A régi AC vezetek elbontását követően a nyomvonalba új KPE vezetek kerül beépítésre
A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagu gerincvezetek kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető	A régi AC vezetek elbontását követően a nyomvonalba új KPE vezetek kerül beépítésre
A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagu gerincvezetek kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető	A régi AC vezetek elbontását követően a nyomvonalba új KPE vezetek kerül beépítésre
A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagu gerincvezetek kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető	A régi AC vezetek elbontását követően a nyomvonalba új KPE vezetek kerül beépítésre
A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagu gerincvezetek kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető	A régi AC vezetek elbontását követően a nyomvonalba új KPE vezetek kerül beépítésre
A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagu gerincvezetek kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető	A régi AC vezetek elbontását követően a nyomvonalba új KPE vezetek kerül beépítésre