

A Képviselő-testület 261/2019. (IX.26.) sz. kt. határozatának melléklete

Gyulai Közüzemi Nonprofit Kft Gördülő Fejlesztési terve

Beruházási terv

Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: ivóvíz

Víziközmű-rendszer kódja: Mezők-Vége-IV., 11-30322-1-002-00-00

I.ütem

Tervezett időtáv: rövid

2020.

-

II.ütem

Tervezett időtáv: közép

2021-2024.

1. Vízműtelepi termelőkutak motorvédelemének kialakítása frekvenciaváltó beépítésével

A termelőkutak élettartamának növelése érdekében, a motorvédelem valamint a motor fordulatszámának, így annak teljesítményének szabályozása céljából frekvenciaváltó beépítését tervezzük elvégezni.

Melléklet: Vízműtelep helyszínrajz

Várható költsége: 6,00 M Ft+Áfa.

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

III.ütem

Tervezett időtáv: hosszú

2025-2034.

2. Búvárszivattyúk beszerzése.

Az ivóvízellátás biztonságának megtartása érdekében korszerű tartalék szivattyú beszerzése szükséges.

Melléklet: -

Várható költség: 6,00 M Ft+Áfa

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

Görbüllő fejlesztési terv a 2020-2024 időszakra BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA									
ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *									
Gyula Közbizalmi Nonprofit Kft.									
11-30322-1-002-00-00									
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:									
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:									
Víziközmű-rendszer kódja: **									
Fontossági sorrend	Fejlesztés és pótlás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e a felújítás, pótlás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése Mezőkovácsháza - Végyvháza Önkormányzata Mezőkovácsháza - Végyvháza Önkormányzata	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése ***	Megvalósítás várható időtartama Kezdés Befejezés	Hővid	Közép	Hosszú
1.	Frakvenciaváltó beépítése	nem		6 000	bérelti díj	2022 2022		x	
2.	Bűvászivattyúk beszerzése	nem		6 000	bérelti díj	2025 2025			x

Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
0	0
6 000	6 000
6 000	6 000

* a megfélelő 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

"forráshány" kifejezéssel

**** a megfélelő időávót x-el kell jelölni

Gyulai Közülemi Nonprofit Kft Gördülő Fejlesztési terve

Felújítási és pótlási terv

Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: ivóvíz

Víziközmű-rendszer kódja: Mezők-Vége-IV., 11-30322-1-002-00-00

I.ütem

Tervezett időtáv: rövid

2020.

1. Aknában elhelyezett csomópont rekonstrukciója

Üzemeltetési tapasztalatok alapján, az ivóvízhálózati csomópontokban beépített előregedett szerelvények nem üzembiztosak, átereszhetnek, korrodálódtak, a szakaszolást csőtörésnél, mosatásnál lehetetlenné teszik. Folyamatos cseréjük rendkívül fontos.

Csomópontok Mezőkovácsházán	Tolózárok száma	Mérete
Petőfi utca – Árpáducca sarok	3 db	NA150
Dózsa utca (Víztorony)	1 db	NA250
Árpád utca Béke utca sarok	2 db	NA100
Árpád utca – Alkotmány utca sarok	2 db	NA225

Csomópont Végegyházán	Tolózárok száma	DN
Széchenyi utca – Kossuth. utca sarok	2 db	NA150
	1 db	NA50

Feladat leírása:

- használt tolózárok kiszerelése,
- új tolózárok beépítése,
- fertőtlenítés, nyomáspróba.

Melléklet: 5 db helyszínrajz

Költségekalkuláció

Felújítás várható költsége: 0,96 MFt + ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

2. Vízműtelep üzemi épületének felújítása

Az adminisztratív feladatok ellátása céljából, valamint a számítógépeknek helyt adó raktár/iroda állapota miatt nem alkalmas a megfelelő és szükséges munkák elvégzésére. Az ablakok cseréje, belső festés, világításkorszerűsítés szükséges.

Melléklet: Épület helyszínrajz (Raktár I.)

Költségekalkuláció

Felújítás várható költsége: 0,85 MFt + ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

II.ütem

Tervezett időtáv: közép

2021-2024.

3. 500 m³-es vasbeton víztorony felújítása

A település ivóvízhálózati nyomását az 500 m³-es vasbeton víztorony biztosítja. A víztorony külső felületkezelése, az acél háttámaszos létrájának festése, a víztér belső rekonstrukciója és tetőszigetelése vált szükségessé, emellett a földszinti betonlépcső és járófelület felújítása is ajánlatos.

Melléklet: Víztorony helyszínrajz

Alaprajz

A-A; B-B metszetek

Felújítás várható költsége: 55,00MFt + ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány

4. Kutak villamosszekrényeinek felújítása

A telep elektromos ellátottságának a biztonsága érdekében szükséges a kapcsolószekrény korszerűsítése, felújítása.

Mellékletek: 2 db vízműtelepi helyszínrajz

Várható költség: 8,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

III.ütem

Tervezett időtáv: hosszú

2024-2033.

5. Ivóvízhálózat rekonstrukció:

Az ivóvíz elosztó hálózat kiépítése a '70-es évek elején kezdődött, nagyrészt AC csövekből. A gerincvezetékek rekonstrukciójával egy időben célszerű a rekonstrukcióval érintett

bekötővezetékek, a szakaszoló tolózárok, tűzcsapok valamint a szivacsos mosatás érdekében mosatóidomokcseréje, kiépítése is. A rekonstrukció elvégzése több ütemben javasolt.

Mellékletek: -

Várható költség: 50,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány

6. Közkifolyók, tűzcsapokjavítása, szükség esetén cseréje:

A közkifolyók és tűzcsapok folyamatos felújítása, javítása, indokolt esetben cseréje, illetve a szükséges anyagok, alkatrészek szerelvények beszerzése szükséges.

Mellékletek: -

Várható költség: 8,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

7. Központi telep (Dózsa u.) üzemi épület nyílászáróinak cseréje, külső hőszigetelés készítés, tetőszigetelés felújítása.

A központi telep épületei elavultak, energetikai korszerűsítése szükséges.

Melléklet: Vízműtelep helyszínrajz

Felújítás várható költsége: 16,00MFt+Áfa.

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

8. Ivóvízhálózat rekonstrukció:

Az ivóvíz elosztó hálózat kiépítése a '70-es évek elején kezdődött, nagyrészt AC csövekből. A gerincvezetékek rekonstrukciójával egy időben célszerű a rekonstrukcióval érintett bekötővezetékek, a szakaszoló tolózárok, tűzcsapok valamint a szivacsos mosatás érdekében mosatóidomokcseréje, kiépítése is. A rekonstrukció elvégzése több ütemben javasolt.

Mellékletek: -

Várható költség: 25,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány

9. Csomópont felújítások:

Üzemeltetési tapasztalatok alapján, az ivóvízhálózati csomópontokban beépített előregedett szerelvények nem üzembiztosak, átereszhetnek, korrodálódtak, a szakaszolást csőtörésnél, mosatásnál lehetetlenné teszik. Folyamatos cseréjük rendkívül fontos.

Mellékletek: -

Várható költség: 20,19 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

Gördülő fejlesztési terv a 2020 - 2034. időszakra										
FELÜLTÁSIK ÉS PÓTLÁSIK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA										
ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / vállalkozás-szolgáltató *										
Gyulai Közütemi Nonprofit Kft.										
11-309322-I-002-00-00										
Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e a felújítás, pótlás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás várható időtartama			Tervezett időtáv ****	
						Kézés	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú
1	Csomópont rekonstrukció	nem	Mezőkovácsháza – Végegyháza Önkormányzata	960	bérelti díj	2020 május	2020 október	x		
2	Üzemi épület felújítása	nem	Mezőkovácsháza – Végegyháza Önkormányzata	850	bérelti díj	2020. augusztus	2020. augusztus	x		
3	Víztorony felújítása	nem	Mezőkovácsháza – Végegyháza Önkormányzata	55 000	forráshiány	2021	2023		x	
4	Villamoszkevények felújítása	nem	Mezőkovácsháza – Végegyháza Önkormányzata	8 000	bérelti díj	2022	2023		x	
5	Ivóvízhálózat rekonstrukció	nem	Mezőkovácsháza – Végegyháza Önkormányzata	50 000	forráshiány	2024	2026			x
6	Közfolyók, tűzcsapok rekonstrukciója	nem	Mezőkovácsháza – Végegyháza Önkormányzata	8 000	bérelti díj	2026	2026			x
7	Üzemi épület felújítása	nem	Mezőkovácsháza – Végegyháza Önkormányzata	16 000	bérelti díj	2030	2030			x
8	Ivóvízhálózat rekonstrukció	nem	Mezőkovácsháza – Végegyháza Önkormányzata	25 000	forráshiány	2030	2033			x
9	Csomópont rekonstrukció	nem	Mezőkovácsháza – Végegyháza Önkormányzata	20 190	bérelti díj	2032	2034			x
11										

Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ítem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ítem tekintetében [eFt]
I. ítem 1 810	1 810
II. ítem 63 000	8 000
III. ítem 119 190	44 190

* a megfelelő szövegrész adataival kell jelölni

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

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

**** a megvalósítást jelölő x-el kell jelölni

Gyulai Közütemi Nonprofit Kft Gördülő Fejlesztési terve

Beruházási terv

Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: szennyvíz

Víziközmű-rendszer kódja: Mezők-Vége-SZV., 21-30322-1-002-00-14

I.ütem

Tervezett időtáv: rövid

2020.

-

II.ütem

Tervezett időtáv: közép

2021-2024.

1. 2 db Flygt 3127 szennyvízszivattyú beszerzése

A települési szennyvízelvezető hálózat központi átemelőjében a gyakori a szálal anyagok miatti dugulás, amelyek elkerülése érdekében szivattyúcsereére van szükség. Ennek megfelelően a jelenlegi szennyvízszivattyúkat lehetőség szerint dugulásmentes járókerékkel ellátott szivattyúkra tervezzük cserélni.

Melléklet: Jelleggörbe

Beruházás várható költsége: 5,00 MFt+Áfa

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

III.ütem

Tervezett időtáv: hosszú

2025-2034.

2. 2 db Flygt 3102 szennyvízszivattyú beszerzése

A települési szennyvízelvezető hálózatátemelőjében a gyakori a szálal anyagok miatti dugulás, amelyek elkerülése érdekében szivattyúcsereére van szükség. Ennek megfelelően a jelenlegi szennyvízszivattyúkat lehetőség szerint dugulásmentes járókerékkel ellátott szivattyúkra tervezzük cserélni.

Melléklet: Jelleggörbe

Beruházás várható költsége: 4,50 M Ft+Áfa

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

3. Biofilter elhelyezése átemelőknél

Az átemelők környékén a szaghatások csökkentése érdekében biofilter beépítése javasolt.

Melléklet: -

Várható költség: 15,50 M Ft+Áfa

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány

4. Szennyvíztelep kombinált biológiai műtárgyába tartalék keverőszivattyúk beszerzése

A biológiai műtárgyak közötti szennyvizek keverése szükséges a megfelelő tisztítási hatások elérése érdekében. A keveredést biztosító ABS típusú keverőszivattyúk gyakori meghibásodása, a szivattyúk ki és visszahelyezésének nehézségei, valamint az elhúzódó javítási idő miatt, korszerű és üzembiztos keverők beszerzése szükséges.

Melléklet: Szennyvíztisztító telep helyszínrajz

Beruházás várható költsége: 6,50MFt+Áfa

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

5. A meglévő kezelt szennyvíziszap tároló terület lefedése

Mínél magasabb legyen a víztelenített szennyvíziszap szilárdanyagtartalma, kevesebb környezeti hatásnak legyen kitéve a víztelenített iszap

Melléklet: Szennyvíztisztító telep helyszínrajz

Beruházás várható költsége: 10,00 MFt+Áfa

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány

Gördülő fejlesztési terv a 2020 - 2034 időszakra										
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA										
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:										
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:										
Víziközmű-rendszer kódja: **										
ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *										
Gyulai Közbiztemi Nonprofit Kft.										
21-30322-1-002-00-14										
Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e a felújítás, pótlás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás várható időtartama			Tervezett időtáv****	
						Kezdés	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú
1.	Flygt 3127 szennyvízszivattyúk beszerzése	nem	Mezőkovácsháza-Végegyszáza Önkormányzata	5 000	bérlleti díj	2022	2022		x	
2.	Flygt 3102 szennyvízszivattyúk beszerzése	nem	Mezőkovácsháza-Végegyszáza Önkormányzata	4 500	bérlleti díj	2025	2025			x
3.	Biofilter elhelyezése átmenetkinél	nem	Mezőkovácsháza-Végegyszáza Önkormányzata	15 500	forráshiány	2027	2027			x
4.	Kevertszivattyúk beszerzése	nem	Mezőkovácsháza-Végegyszáza Önkormányzata	6 500	bérlleti díj	2028	2028			x
5.	Szennyvíziszap tároló fedése	nem	Mezőkovácsháza-Végegyszáza Önkormányzata	10 000	forráshiány	2034	2034			x
...										

	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	5 000	5 000
III. ütem	36 500	11 000

* a megfélelő 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 megfélelő időtávot x-el kell jelölni

Gyulai Közülemi Nonprofit Kft Gördülő Fejlesztési terve

Felújítási és pótlási terv

Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: szennyvíz

Víziközmű-rendszer kódja: Mezők-Vége-SZV, 21-30322-1-002-00-14

I.ütem

Tervezett időtáv: rövid

2020.

1. A Széchenyi lakótelep szennyvízgyűjtő rendszerének felújítása 5-8 lakótömbök között

A gravitációs rendszerű régi 30-as tokos betoncsövek kiváltása új NA 200 KG csatornacsövek fektetésével és új tisztítóaknáknak építésével.

Feladat leírása:

A Széchenyi lakótelep szennyvízgyűjtő rendszerének rekonstrukciója 5-8 lakótömbök közötti 180m-es szakaszon.

- 19 db tisztítóakna építéséhez föld kiemelése (~30 m³)
- 19 db tisztítóakna előregyártott elemekből való építése (átmérő 0,8 m), átlagosan 1,5 m mélységben.
- 180 fm 0,6 m mély munkaárok létesítése, föld kiemelése, csatornacsövek fektetéséhez (kb. 70 m³)
- Munkaárokba 180 fm 200-es KG-PVC csatornacső fektetése, szintezése
- Csatornacsövek tisztítóaknákhöz való csatlakoztatása
- Folyás fenekék (19 db) kialakítása
- Aknakeretek elhelyezése, beépítése
- Föld visszatöltése, tömörítése
- Régi aknák szükséges méretű bontása, eltakarása

Melléklet: Lakótelep helyszínrajz

Költségkalkuláció

Felújítás várható költsége: 5,40MFt + ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

II.ütem

Tervezett időtáv: közép

2021-2024.

2. Szennyvíztisztító telep levegőztető rendszerének felújítása

A levegőztető medencébe bekerült szennyvízben a mélylevegőztetéssel bevitt oxigén hatására történik meg az ammónia nitrifikációja, illetve a szerves anyag jelentős részének lebontása. A levegőztető rendszer biztonságos és szakszerű üzemeltetése szükségszerű annak érdekében, hogy a kibocsájtott szennyvíz minden esetben megfeleljen a hatályos jogszabályokban foglalt kibocsájtási határértékeknek. Ennek érdekében a légbefújó kompresszorok, légvezetékek és a medencék alján lévő perforált vezetékek felújítását tervezzük elvégezni. A levegőztető rendszer megfelelő működése (vezérlése) érdekében szükséges az I. számú oxikus medencéhez tartozó oldott oxigénmérő szonda pótlása, valamint a II. számú oxikus medencében jelenleg üzemeltetett oxigénmérő szonda felújítása, a rendszerre való integrálása.

Melléklet: Szennyvíztisztító telep helyszínrajz

Felújítás várható költsége: 13,00MFt + ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

III.ütem

Tervezett időtáv: hosszú

2025-2034.

3. Mechanikai szűrősor felújítása

A települések főátemelőiből a szennyvíz két vezetéken érkezik a szennyvíztisztító telepre. A szennyvíz először egy mechanikai tisztításon megy keresztül, ahol a durva szennyeződések a szűrőzóna visszatartja, csökkentve ezzel a további technológiai sor terhelését, valamint biztosítja azok megfelelő működését. A szennyvíztisztító telepen két mechanikai szűrő található.

Noggerath rács:

A 6. sz. átemelőből érkező kommunális szennyvíz és szippantott szennyvíz a gépi tisztítású finomrácsra érkezik, ahonnan a szűrt szennyvíz a kiegyenlítő osztóműre kerül. A kiszűrt szennyeződést csiga szállítja a tároló konténerbe. A használat következtében kopik a csiga élét védő tömítő rendszer, valamint a szűrést végző perforált acéllemez, gátolva a szennyvíz darabos szennyeződésektől való tisztítását. A felújítás során cserélik a csiga élét védő tömítést, a perforált acéllemezt, valamint a csigát meghajtó rendszert, valamint a gépirácskefét.

Melléklet: Szennyvíztisztító telep helyszínrajz

Felújítás várható költsége: 4,00 MFt + ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

4. Mechanikai szűrősor felújítása

A települések főátemelőiből a szennyvíz két vezetéken érkezik a szennyvíztisztító telepre. A szennyvíz először egy mechanikai tisztításon megy keresztül, ahol a durva szennyeződések a szűrőzóna visszatartja, csökkentve ezzel a további technológiai sor terhelését, valamint biztosítja azok megfelelő működését. A szennyvíztisztító telepen két mechanikai szűrő található.

Ívszita szűrőberendezés:

A 9. sz. átemelőről a szennyvíz a gépi tisztítású finomrácsra érkezik. A mechanikai szűrősor elemeként üzemeltetett ívszita hatékony működése érdekében felújításra szorul, amely leginkább a szűrőlemezek cseréjét foglalja magába.

Melléklet: Szennyvíztisztító telep helyszínrajz

Felújítás várható költsége: 3,00MFt + ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

5. Vezetékcseré a gépi rács akna és a központi átemelő között

A két vasbeton műtárgy közötti, 30 fm vas vezeték csere az üzembiztonság fokozása érdekében.

Melléklet: Szennyvíztisztító telep helyszínrajz

Felújítás várható költsége: 1,50MFt + ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

6. Hálózatrekonstrukció

A Fáy utca 50 fm elválasztott rendszerű szennyvízcsatorna gerincvezetékeinek, és bekötő vezetékeinek cseréjét az építési hiányosságok, anyagminőség, illetve az infiltráció, és exfiltráció kiküszöbölése érdekében szükséges elvégezni.

Melléklet: Helyszínrajz

Várható költsége: 1,50 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

7. 6., 9. jelű szennyvíz átemelők és szerelvényeinek, berendezéseinek ütemezett felújítása

Szennyvíz-szivattyúk felújítása, indokolt esetben cseréje, járókerekek cseréje:

A szennyvízelvezetés üzembiztonságának megtartása/növelése érdekében szükséges az átemelő szivattyúk felújítása, az ahhoz szükséges alkatrészek vásárlása (járókerekek, szimeringek, tömítő egységek, forgó/mozgó alkatrészek), indokolt esetben azok cseréje

Szennyvízátemelők elektromos szekrényeinek, irányítástechnikai, távfelügyeleti rendszereinek, berendezéseinek felújítás, korszerűsítése:

Folyamatos üzembiztonság érdekében ezek felújítás szükséges. Amennyiben felújításuk nem gazdaságos, akkor cseréjüket kell végrehajtani, a régi átemelők irányítástechnikájának összehangolása mellett az új rendszerrel.

Melléklet: Helyszínrajz

Várható költsége: 15,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

**8. 7. jelű szennyvíz átemelő és szerelvényeinek, berendezéseinek ütemezett felújítása
Szennyvíz-szivattyúk felújítása, indokolt esetben cseréje, járókerekek cseréje:**

A szennyvízelvezetés üzembiztonságának megtartása/növelése érdekében szükséges az átemelő szivattyúk felújítása, az ahhoz szükséges alkatrészek vásárlása (járókerekek, szimeringek, tömítő egységek, forgó/mozgó alkatrészek), indokolt esetben azok cseréje

Szennyvízátemelők elektromos szekrényeinek, irányítástechnikai, távfelügyeleti rendszereinek, berendezéseinek felújítás, korszerűsítése:

Folyamatos üzembiztonság érdekében ezek felújítás szükséges. Amennyiben felújításuk nem gazdaságos, akkor cseréjüket kell végrehajtani, a régi átemelők irányítástechnikájának összehangolása mellett az új rendszerrel.

Átemelő fedlapjának cseréje:

Az aknák fedlapjai a környezeti hatások miatt korrodálódnak, sérülnek, így azok folyamatos felújítása, felújítása, esetenként cseréje szükséges, az üzembiztonság, és a balesetek megelőzés érdekében.

Melléklet: Helyszínrajz

Várható költsége: 4,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

**9. 0., 1., 2., 3., 4., 4/1., 5., 8. jelű szennyvíz átemelők és szerelvényeinek,
berendezéseinek ütemezett felújítása**

Szennyvízátemelők elektromos szekrényeinek, irányítástechnikai, távfelügyeleti rendszereinek, berendezéseinek felújítás, korszerűsítése:

Folyamatos üzembiztonság érdekében ezek felújítás szükséges. Amennyiben felújításuk nem gazdaságos, akkor cseréjüket kell végrehajtani, a régi átemelők irányítástechnikájának összehangolása mellett az új rendszerrel.

Melléklet: Helyszínrajz

Várható költsége: 10,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány

10. R1., R2., R3., R4., R5. jelű szennyvíz átemelők és szerelvényeinek, berendezéseinek ütemezett felújítása

Szennyvízáttemelők elektromos szekrényeinek, irányítástechnikai, távfelügyeleti rendszereinek, berendezéseinek felújítás, korszerűsítése:

Folyamatos üzembiztonság érdekében ezek felújítás szükséges. Amennyiben felújításuk nem gazdaságos, akkor cseréjüket kell végrehajtani, a régi átemelők irányítástechnikájának összehangolása mellett az új rendszerrel.

Melléklet: Helyszínrajz

Várható költsége: 10,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány

11. V1., V2., V3. jelű szennyvíz átemelők és szerelvényeinek, berendezéseinek ütemezett felújítása

Szennyvízáttemelő aknáknak vezető-szárainak csere:

A biztonságos karbantartói és egyéb munkák elvégzése érdekében akorrodálódottvezetősárak cseréje szükséges, rozsdamentes anyagúra

Szennyvízáttemelők elektromos szekrényeinek, irányítástechnikai, távfelügyeleti rendszereinek, berendezéseinek felújítás, korszerűsítése:

Folyamatos üzembiztonság érdekében ezek felújítás szükséges. Amennyiben felújításuk nem gazdaságos, akkor cseréjüket kell végrehajtani, a régi átemelők irányítástechnikájának összehangolása mellett az új rendszerrel.

Melléklet: Helyszínrajz

Várható költsége: 5,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

Görbői fejlesztési terv a 2020 - 2034. időszakra FELJÁRTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA										
ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *										
Gyulai Községi Nonprofit Kft.										
21-30322-1-002-00-14										
Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e a felújítás, pótlás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás várható időtartama	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú
1.	Széchenyi ltp. Szennyvízelvezető hálózat rekonstrukció	nem	Mezőkovácsháza-Végegység/háza Önkormányzata	5400	bérlleti díj	2020 május	2020 október	x		
2.	Szennyvíztisztító telep levegőtér rendszerének rekonstrukciója	nem	Mezőkovácsháza-Végegység/háza Önkormányzata	13000	bérlleti díj	2024	2024		x	
3.	Noggerath rás felújítása	nem	Mezőkovácsháza-Végegység/háza Önkormányzata	4000	bérlleti díj	2026	2026			x
4.	Ívszita rekonstrukció	nem	Mezőkovácsháza-Végegység/háza Önkormányzata	3000	bérlleti díj	2027	2027			x
5.	Telepi vezetékcseré	nem	Mezőkovácsháza-Végegység/háza Önkormányzata	1500	bérlleti díj	2029	2029			x
6.	Hálózatrekonstrukció Fáy utca	nem	Mezőkovácsháza-Végegység/háza Önkormányzata	1500	bérlleti díj	2029	2029			x
7.	6., 9. jelű átemelők felújítása	nem	Mezőkovácsháza-Végegység/háza Önkormányzata	15000	bérlleti díj	2032	2032			x
8.	7. jelű átemelő felújítása	nem	Mezőkovácsháza-Végegység/háza Önkormányzata	4000	bérlleti díj	2033	2033			x
9.	0., 1., 2., 3., 4., 4/1., 5., 8. jelű átemelők felújítása	nem	Mezőkovácsháza-Végegység/háza Önkormányzata	10000	forráshiány	2033	2033			x
10.	R1., R2., R3., R4., R5. jelű átemelők felújításán	nem	Mezőkovácsháza-Végegység/háza Önkormányzata	10000	forráshiány	2033	2033			x
11.	V1., V2., V3. jelű átemelők felújítása	nem	Mezőkovácsháza-Végegység/háza Önkormányzata	5 000	bérlleti díj	2034	2034			x
...										

I. űtem	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes űtem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes űtem tekintetében [eFt]
I. űtem	5 400	5 400
II. űtem	13 000	13 000
III. űtem	54 000	34 000

* a megfelelő szöveget 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

MEGHATALMAZÁS

Alulírott,,

..... Város/Község Polgármestere,

mint település víziközmű-szolgáltatása ellátásáért felelősének
képviselője

ezúton meghatalmazoma

Gyulai Közüzemi Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaságot,
mint víziközmű-szolgáltatót,

hogy a 2020-2034 évekre vonatkozó gördülő fejlesztési tervet a 2011. évi CCIX. törvény
valamint az 58/2013. (II.27.) Korm.rendelet előírásai szerint elkészítse, a Magyar
Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz jóváhagyásra benyújtsa és a teljes
hatósági eljárás alatt az ellátásért felelőst képviselje.

*A meghatalmazás a gördülő fejlesztési tervjóváhagyásáig érvényes.
A meghatalmazást meghatalmazott elfogadja.*

Gyula, 2019. augusztus 22.

.....

László Polgármestere
meghatalmazó

.....

Daróczi
ügyvezető igazgató
meghatalmazott