

Kunfehértó Község Polgármesterének

Előterjesztése **A Képviselő-testület 2020. július 8-i rendes ülésére** **„Gördülő Fejlesztési Terv jóváhagyása” tárgyban**

Tisztelt Képviselő-testület!

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban: Törvény) 11.§ (1) bekezdése alapján a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében – a fenntartható fejlődés szempontjaira tekintettel – víziközmű-rendszerenként tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni. A gördülő fejlesztési terv felújítási és pótlási tervből, valamint beruházási tervből áll.

A Törvény 2011. évi CCIX. törvény 11. § (2) és (3) bekezdései alapján a felújítási és pótlási tervet, valamint a beruházási tervet az ellátásért felelősöknek kell elkészíteniük, melyet idén 2020. szeptember 30-ig kell benyújtani a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH) részére jóváhagyás végett.

A Törvény 11.§ (2) bekezdésének megfelelően a felújítási és a pótlási tervrészt minden esetben a víziközmű szolgáltató, a beruházási tervrészt az ellátásért felelős készíti és nyújtja be a MEKH-hoz. Lehetőség van, arra, hogy az ellátásért felelős a víziközmű szolgáltatót bízta meg a beruházási tervrészt elkészítésével és benyújtásával is, amennyiben a kérelemhez a megfelelő formátumú meghatalmazást csatolja.

A fenti jogszabály helyeknek eleget téve a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft elkészítette a felújítási, pótlási tervet, valamint a beruházási terv nyilatkozatot, melyeket jóváhagyás céljából megküldött az Önkormányzat részére.

A 2021. évre tervezett feladatok összköltségei:

Kunfehértó víziközmű rendszer:

- felújítások és pótlások:		
- szennyvíz ágazat	nettó	54.000,- Ft
- ivóvíz ágazat	nettó	603.000,- Ft
- beruházások:	nettó	----- Ft
Összesen víziközmű rendszer	nettó	657.000,- Ft.

Mindösszesen víziközmű rendszer: **nettó 657.000,- Ft.**

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy Kunfehértó víziközmű rendszereinek csatolt gördülő fejlesztési tervét hagyja jóvá és hatalmazza fel a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft -t azok MEKH részére történő benyújtására.

Melléklet: Gördülő Fejlesztési Terv a 2021-2035 időszakra

HATÁROZATI JAVASLAT:

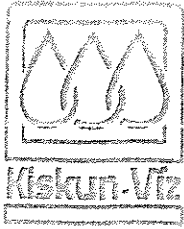
1. Kunfehértó Község Önkormányzatának Képviselő-testülete, mint a Kunfehértói víziközmű rendszer képviselőtestületében eljáró ellátásért felelős a 2011. évi CCIX. törvény 11. §-a és az 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet 90/A-G §-ai alapján a 2021. évtől kezdődő 15 éves időtartamra vonatkozóan összeállított, az előterjesztés mellékleteit képező beruházási nyilatkozatot, felújítási és pótlási gördülő fejlesztési tervet jóváhagyja.

2. Kunfehértó Község Önkormányzatának Képviselő-testülete, felhatalmazza Huszár Zoltán polgármestert, hogy az előterjesztéshez mellékletként csatolt meghatalmazásokat Kunfehértó víziközmű rendszerére vonatkozóan aláírja annak érdekében, hogy a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft a 1. pontban szereplő gördülő fejlesztési tervet és beruházási nyilatkozatot az elfogadott tartalommal jóváhagyás végett benyújtsa a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal részére.

Határidő: azonnal
Felelős: Polgármester
Értesül: Kállay István ügyintéző

Kunfehértó, 2020. július 2.


Huszár Zoltán
polgármester



Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.

H-6400 Kiskunhalas, Körösi Út 5.

Tel.: 06-209421-821
Fax: 06-77421-839
Web: www.kiskunviz.hu
E-mail: info@kiskunviz.hu



Cégsz.: 03-09-120054
Adósz.: 24880366-2-08
Banksz.: 11702004-20050401

Kunfehértó Község Önkormányzata

KUNFEHÉRTÓ

Szabadság tér 08.
H-6413

Tárgy: Gördülő fejlesztési terv
Előadó: Hofmeister Gábor
Iktatószám: 4544-1/2019
Melléklet: 1 db meghatalmazás
2 db nyilatkozat
4 db Táblázat és műszaki indoklása

Tisztelt Huszár Zoltán Polgármester Úr!

Tisztelt Víziközmű Tulajdonos!

A 2011. évi CCIX. törvény 11.§-a szerint, a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében ágazatonként 15 év időtávra Gördülő fejlesztési tervet kell készíteni. 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. Az ellátásért felelős vagy a víziközmű-szolgáltató, aki nem minősül az adott víziközmű-rendszerre vonatkozó felújítási és pótlási vagy beruházási tervrészenyújtására kötelezettnek, a tervrészt tartalmára nézve véleményezési joggal rendelkezik. A véleményezésre a tervrészt kézhezvételétől számítva 30 nap áll rendelkezésre, melyet kérünk Társaságunk részére megküldeni. A határidőben közölt írásba foglalt vélemény a jóváhagyásra benyújtott tervrészt mellékletét képezi.

Az előző évekhez hasonlóan a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. az ellátásért felelős helyett összeállította ágazatonként a Gördülő fejlesztési tervet, melyet jelen levelünkkel egyidejűleg megküldünk véleményezésre. Véleményüket szintén 30 napon belül kérjük Társaságunk részére megküldeni.

A fenti törvény kimondja, hogy a Szolgáltató csak abban az esetben nyújthatja be a Beruházási tervrészt, ha az Ellátásért felelős meghatalmazza a Szolgáltatót. Amennyiben a kiküldött meghatalmazás 2020. szeptember 20-ig nem érkezik vissza hozzánk, nem küldhetjük be a Beruházási tervrészt, azt a Tulajdonosnak kell a MEKH fel benyújtania.

A Gördülő fejlesztési terv Felújítás és pótlási valamint a Beruházási tervrészek szolgáltatási díját a Hivatalnak és a Katasztrófavédelemnek a tervek benyújtásakor megfizetjük. Azonban a Beruházási tervrészenyújtására az Ellátásért felelős a kötelezett, ezért a megfizetett díjakat tovább számlázzuk Önök felé.

Mindennapi vízünkhért!



A szolgáltatási díjak sajnálatos módon nem tartalmazzak fedezetet olyan mértékű víziközmű használati díjra, amely biztosítaná a felújításokhoz szükséges forrást. A Szolgáltató sem fedezettel, sem pedig jogszabályi felhatalmazással nem rendelkezik a felújítások finanszírozásához.

Legfontosabb feladatunk a minőségi zavartalan szolgáltatás fenntartása, likviditásunk megőrzése.

A 2011. évi CCIX. törvény 30. §-a alapján „(1) Az ellátásbiztonság fenntartása érdekében a víziközmű-szolgáltató elvégzi azokat a hibajelleggel, váratlanul felmerülő beavatkozásokat, amelyek a számvitelről szóló törvény (a továbbiakban: Szt.) rendelkezései értelmében az értéknövelő felújítások körében számolhatók el.

(2) A víziközmű-szolgáltató - az (1) bekezdésben foglaltakon túl - elvégzi a felújítás körébe tartozó bármely olyan beavatkozást is, amely elmaradása az ellátás biztonságát veszélyeztetné vagy egyéb kárveszély felmerülésével közvetlenül fenyeget.

(4) Az (1) és (2) bekezdés szerinti felújítási beavatkozások szükségének felismerését követően a víziközmű-szolgáltató az ellátásért felelőst haladéktalanul tájékoztatja. Az ellátásért felelős az elvégzett munkálatok indokolt költségeit megtéríti.”

A fenti jogszabályhelyre hivatkozva és figyelembe véve az elmúlt év adatait is, vállalkozásunk összeállította a 2021-2035. évi GFT-t.

Mivel az adott víziközmű-rendszer bevételei nem nyújtanak elégséges fedezetet a zavartalan szolgáltatás biztosítására ezért, mindenképpen szükséges, hogy az ellátásért felelős tartalékok képezzen a forráshiány mértékéig, melynek felhasználására évközben a jogszabályoknak megfelelően kerülhet sor.

Ezért, kérem a Tisztelt Polgármester Urat, hogy a 2021-es évi költségvetésükben biztosítsanak fedezetet a jelen terv rövid időtávban szereplő Önkormányzati forrás megnevezésű nettó költségre, mely megegyezik az alábbi táblázat forráshiány megnevezésű sorával.

KFT-IV (ivóvíz)		Összeg (nettó e Ft.)
2019. évben elvégzett felújítás		0
2021. évre rendelkezésre álló forrás		103
összesen		
ebből: használati díj		103
Kiskun-Víz Kft. által beszedett víztorony bérlet		0
2021. évi tervezett felújítás		603
2021. évi várható forráshiány		500

500 e
303 e
200 e
54 e

KFT-SZV (szennyvíz)		Összeg (nettó e Ft.)
2019. évben elvégzett felújítás		1 013
2021. évre rendelkezésre álló forrás		54
összesen		
ebből: használati díj		54
2021. évi tervezett felújítás		54
2021. évi várható forráshiány		0

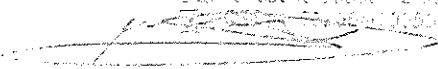


Kérem továbbá a tisztelt Polgármester Urat, hogy amennyiben a Képviselő testület szóbeli kiegészítést igényel a Szolgáltató részéről úgy azt jelezzék felénk, készséggel állunk rendelkezésükre.

Bármely kérdés esetén kérem keressék Hofmeister Gábor kollégámat, aki felvilágosítással szolgál e témában.

Kiskunhalas, 2020. Július 02.

Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.
4400 Kiskunhalas, Körös utca 5.
Adószám: 24686696-2-00
E-mail: info@kiskunviz.hu
Telefon: 06-76-500441


Máttyus Zoltán
ügyvezető igazgató

1. számú melléklet: A gördülő fejlesztési tervben foglalt feladatok műszaki leírása részletes műszaki terv és költség kalkuláció, ivóvíz ágazat
2. számú melléklet: Felújítások és Pótlások Összefoglaló táblázat, ivóvíz ágazat
3. számú melléklet: Beruházások Összefoglaló táblázat, ivóvíz ágazat
4. számú melléklet: A gördülő fejlesztési tervben foglalt feladatok műszaki leírása részletes műszaki terv és költség kalkuláció, szennyvíz ágazat
5. számú melléklet: Felújítások és Pótlások Összefoglaló táblázat, szennyvíz ágazat
6. számú melléklet: Beruházások Összefoglaló táblázat, szennyvíz ágazat

Gárdonyi fejlesztési terv a 2021. - 2035. időszakra BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA												
A tervet benyújtó szervezet megnevezése: Vízkezelő-szolgáltató megnevezése: Vízkezelő-szolgáltató megnevezése: Vízkezelő-szolgáltató megnevezése: Kiskunmágy Vízkezelő-Szolgáltató Kft RFI-IV.11-29027-1-101-00-05												
ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / végrehajtó-szolgáltató *												
Fontossági sorrend	Boríték megnevezése	Vízjogi engedély kötelese-e a borítékadás	Az érintett ellátásért felelős(ül) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése**	Megvalósítás várható időtartama			Tervezett költség ****			
						Kezdés	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú	Megjegyzés	
1.								x				
3.	Hálózatepítés: 200 fm	Igen	Kunféhértó Községi Önkormányzata	4 000	Forráshiány	2022	2025		x			Eddig nem kezelt terület településrészen hálózatepítés
5.	Hálózatepítés: 200 fm	Igen	Kunféhértó Községi Önkormányzata	4 000	Forráshiány	2026	2035			x		Eddig nem kezelt terület településrészen hálózatepítés

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ítem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ítem tekintetében [eFt]
I. ítem		
II. ítem	4 000	0
III. ítem	4 000	0

* a megjelölt szöveget aláhúzással kell jelölni

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

*** amennyiben pénzügyi forrás az adott feladatot elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell

"forráshiány" kifejezéssel

**** a megjelölt időtartamot x-el kell jelölni

Gárdonyi fejlesztési terv a 2021.-2025. időszakra											
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA											
ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *											
Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft											
KFT-SZV 21-29027-1-001-00-13											
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:											
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:											
Víziközmű-rendszer kódja: **											
Fontossági sorrend	Beruhítás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e a beruhítás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése ***	Megvalósítás várható időtartama	Közép	Hosszú	Megjegyzés	Tervezett időtáv ****	
						Kezdés	Rövid	Hosszú		Közép	Hosszú
1.							x				
2.	Membránszűrő csere	Nem	Kunféhértó Község Önkormányzata	20 000	Forráshiány	2022				x	
3.	Membránszűrő csere	Nem	Kunféhértó Község Önkormányzata	20 000	Forráshiány	2026					x

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ítem tekintetében [eFt]	Rendeltetésre álló források számszerűsített értéke a teljes ítem tekintetében [eFt]
I. Ítem	0	0
II. Ítem	20 000	0
III. Ítem	20 000	0

* a megfelelő szöveget aláhúzással kell jelölni
 ** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód
 *** anyaműben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell
 "forráshiány" kifejezéssel
 **** a megfelelő időtávot x-el kell jelölni

Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vizsgálati körlet felújítás, pótlás	Az érintett ellátást feloldó/új megnevezés	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás várható időtartama		Tervezett időtartam****				
						Közvetlen	Indirekt	Kezdet	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú
1.	Rendkívüli helyzettől adódó azonnali feladatok (100%)	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	54	Hasznaforrás	2021	2021	X				
2.	Hálózati áramellátó szivattyú felújítása	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	216	Hasznaforrás	2022	2022		X			
3.	Membrán kazetták felújítása	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	10 000	Forráshiány	2022	2025		X			
4.	Hálózati szennyvíz átmeneti szivattyú felújítása	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	2 000	Forráshiány	2022	2025		X			Jelenléti igénybevétel miatt szubszidiára felüljárás
5.	Hálózati átmeneti szivattyú felújítása	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	540	Hasznaforrás	2026	2026			X		
6.	Szennyvíz átmeneti 6 műtérrel, gőpárazel, és építészeti felújítása	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	10 000	Forráshiány	2026	2026			X		Jelenléti igénybevétel miatt szubszidiára felüljárás
7.	Hálózati szennyvíz átmeneti szivattyú felújítása	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	10 000	Forráshiány	2026	2026			X		Jelenléti igénybevétel miatt szubszidiára felüljárás
8.	Gépjel felújítása	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	20 000	Forráshiány	2026	2026			X		Jelenléti igénybevétel miatt szubszidiára felüljárás
9.	Levegőtisztító rendszer felújítása	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	2 000	Forráshiány	2026	2026			X		Jelenléti igénybevétel miatt szubszidiára felüljárás
10.	Fűtési felújítása	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	10 000	Forráshiány	2026	2026			X		Jelenléti igénybevétel miatt szubszidiára felüljárás
11.	Izopuztatás	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	10 000	Forráshiány	2026	2026			X		Jelenléti igénybevétel miatt szubszidiára felüljárás
12.	Irányítástechnikai rendszer felújítása	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	5 000	Forráshiány	2026	2026			X		Jelenléti igénybevétel miatt szubszidiára felüljárás
13.	Szennyvízáttelepítés felújítása	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	10 000	Forráshiány	2026	2026			X		Jelenléti igénybevétel miatt szubszidiára felüljárás
14.	Membrán kazetták felújítása	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	20 000	Forráshiány	2026	2026			X		Jelenléti igénybevétel miatt szubszidiára felüljárás
15.	Szennyvíztisztító telep felújítása	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	20 000	Forráshiány	2026	2026			X		Jelenléti igénybevétel miatt szubszidiára felüljárás

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendeltetésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)
I. Ütem	54	54
II. Ütem	11 216	216
III. Ütem	11 540	540

* a megjelölt szöveg alatt a költségvetésről szóló törvény szerinti költségvetésről
 ** a feladat által a működési érdeklődésben megjelölt költségvetésről
 *** amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell "forráshiány" kifejezéssel
 **** a megjelölt időtartamot kell jelölni

Gazdálkodási felirattal 2020-2024 időszakra											
FELÜJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA											
ellátásért felírták / ellátásért felírták közzététel / Vízkihasználó-szolgáltató *											
Községi Vízkihasználó-Szolgáltató Kft											
KFT-IV.14.29027-1-001-01-05											
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:											
Vízkihasználó-szolgáltató megnevezése:											
Vízkihasználó-szolgáltató kódja: **											
Fonstsági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vizsgálati engedély kiadása a felújítás, pótlás	Az érintett ellátásért felírták (ek) megnevezése	Tervezett nettó költség (eft)	Forrás megnevezése ***	Befejezés kezdés	Befejezés	Rövid	Közp	Hosszú	Tervezett időtartam ****
1.	Rendkívüli helyszíni adódó szennyvíz felújítás (100%)	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	105	Használati díj	2021	2021	x			
2.	Bekötővezeték felújítás	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	500	Önkormányzati forrás	2022	2025		x		
3.	Bem utca 100 m, hálózati felújítás	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	2 000	Forráshány	2022	2025		x		Előregelelt hálóza, sok meghibásodással
4.	Viola utca 250 m, hálózati felújítás	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	5 000	Forráshány	2022	2025		x		Előregelelt hálóza, sok meghibásodással
5.	Vízszűrő technológia felújítása	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	3 000	Forráshány	2022	2025		x		Felújításra szoruló technológia
6.	Hányvíztechnika felújítás	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	4 000	Forráshány	2022	2025		x		Elavult irányítástechnika
7.	Viktorony felújítás	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	3 000	Forráshány	2022	2025		x		Előregelelt műtárgy
8.	Hálózati felújítás	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	36 000	Forráshány	2022	2025		x		Előregelelt hálóza, sok meghibásodással
9.	Bekötővezeték felújítás	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	1 050	Használati díj	2026	2035			x	
10.	Hálózati felújítás	nem	Kunfehértó Község Önkormányzata	140 000	Forráshány	2026	2035			x	Előregelelt hálóza, sok meghibásodással

Tervezett feladatok nettó költsége a teljes tétel tekintetében [eft]	Rendeltetésre illő források számszerűsített értéke a teljes tétel tekintetében [eft]
I. tétel 605	605
II. tétel 53 420	420
III. tétel 141 050	1 050

* a megjelölt szöveget aláhúzással kell jelölni
 ** a felvett által a működési engedélyben megjelölt VIT-kód
 *** amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, azt jelölni kell "forráshány" kifejezéssel
 **** a megjelölt időtartam x-el kell jelölni

MEGHATALMAZÁS

Alulírott Huszár Zoltán, mint Kunfehértó Község Önkormányzatának (székhely: 6413 Kunfehértó, Szabadság tér 8.) teljes jogú képvisellel és aláírási joggal rendelkező polgármestere, jelen okirat aláírásával egyidejűleg meghatalmazom a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.-t (székhely: 6400 Kiskunhalas, Körösi út 5. sz., teljes jogú képviselője: Mátyus Zoltán ügyvezető igazgató), hogy a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. § (1) bekezdése szerint, az ellátásért felelős önkormányzat helyett és nevében a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében ágazatonként (vízszolgáltatás, csatornaszolgáltatás) 15 év időtávra Gördülő fejlesztési tervet, ezen belül **beruházási tervet** készítsen.

Jelen meghatalmazás kiterjed a Gördülő fejlesztési terv Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal részére történő benyújtására, és ezen terv jóváhagyása iránt Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal előtt indítandó eljárásban történő képviseletre is.

VKR kód ivóvíz-szolgáltatás: KFT-IV 11-29027-1-001-00-05

VKR kód szennyvíz-szolgáltatás: KFT-SZV 21-29027-1-001-00-03

Alulírott Huszár Zoltán polgármester jelen okiratot elolvasás után jóváhagyólag aláírom.

Dátum:

.....
Huszár Zoltán
Polgármester
Kunfehértó Község Önkormányzata

Alulírott Mátyus Zoltán, mint a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. (székhely: 6400 Kiskunhalas, Körösi út 5. sz.), ügyvezető igazgatója és teljes jogkörrel rendelkező képviselője kijelentem, hogy a fenti meghatalmazásban foglaltak teljesítését társaságunk vállalja és az igazgatás szolgáltatás díjat az ellátásért-felelős helyett megfizeti.

Alulírott, Mátyus Zoltán ügyvezető igazgató jelen okiratot elolvasás után elfogadólag aláírom.

Dátum:

.....
Mátyus Zoltán
Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.

Előttünk, mint tanúk előtt:

Név:

Név:.....

Szem.ig.szám:

Szem.ig.szám:

Aláírás:

Aláírás:



**A gördülő fejlesztési tervben foglalt feladatok műszaki leírása
részletes műszaki terv és költség kalkuláció
KUNFEHÉRTÓ község ivóvíz szolgáltatási ágazat víziközművei
KFT-IV.11-29027-1-001-00-05**

2021. ÉVBEN TERVEZETT

• **BERUHÁZÁSOK**

1. Beruházási feladatok

A tárgyidőszakban előreláthatólag beruházás nem történik.

2022-2025. ÉVEKBEN TERVEZETT

• **BERUHÁZÁSOK**

2. Hálózatépítés

Az ivóvíz hálózat építése olyan területen épül majd, ahol eddig az ivóvíz ellátás nem volt közművel biztosítva. Az új hálózat anyaga PE, melynek meghibásodási esélye nagyon alacsony.

A beépítendő anyagok időtálló, modern anyagok lesznek, az új gerincvezeték PE csővel fog épülni. A hálózatépítés engedély köteles tevékenység. Az építés megkezdése előtt egy terv készül, mellyel a közműegyeztetés az e közmű rendszerben lebonyolítható. A várható hálózatbővítés hossza 200 fm.

Költség kalkuláció: 4.000.- e Ft.

• **PÉNZÜGYI FORRÁS SZÁMSZERŰSÍTÉSE**

A tervezett középtávú beruházási feladatokra álló forrása előre nem látható. Ennek összege: 4.000.- e Ft

2026-2035. ÉVEKBEN TERVEZETT

• **BERUHÁZÁSOK**

3. Hálózatépítés

Az ivóvíz hálózat építése olyan területen épül majd, ahol eddig az ivóvíz ellátás nem volt közművel biztosítva. Az új hálózat anyaga PE, melynek meghibásodási esélye nagyon alacsony.

A beépítendő anyagok időtálló, modern anyagok lesznek, az új gerincvezeték PE csővel fog épülni. A hálózatépítés engedély köteles tevékenység. Az építés



megkezdése előtt egy terv készül, mellyel a közműegyeztetés az e közmű rendszerben lebonyolítható. A várható hálózatbővítés hossza 200 fm.

Költség kalkuláció: 4.000.- e Ft.

- **PÉNZÜGYI FORRÁS SZÁMSZERŰSÍTÉSE**

A tervezett hosszútávú beruházási feladatokra álló forrása előre nem látható. Ennek összege: 4.000.- e Ft



**A gördülő fejlesztési tervben foglalt feladatok műszaki leírása
részletes műszaki terv és költség kalkuláció
KUNFEHÉRTÓ község ivóvíz szolgáltatási ágazat víziközművei
KFT-IV.11-29027-1-001-00-05**

2021. ÉVI

• **FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK**

1. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Ez a tervezett költség nyújt fedezetet az előre nem tervezhető, zömében rendkívüli nagyságú csőtörések, hálózati meghibásodások azonnali felújítást, pótlást igénylő feladatokra. A tárgyidőszakra megadott felújítási és pótlási költség keret 100% rendkívüli helyzetből adódó azonnali költséget tartalmaz.

Költség kalkuláció: 605.- e Ft.

• **PÉNZÜGYI FORRÁS SZÁMSZERŰSÍTÉSE**

A tervezett rövidtávú felújítás/pótlás pénzügyi forrását az ellátásért felelős részére fizetett használati díj és Önkormányzati forrás biztosítja. Ennek összege: 605.- e Ft.

2022-2025. ÉVEKBEN TERVEZETT

• **FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK**

2. Bekötővezeték felújítás

Kunfehértó Község ivóvíz szolgáltatási területén a vízellátó hálózat nagy része elöregedett, felújításra szorul. A meghibásodások nagy részét a horganyzott bekötéseken történő hibák teszik ki.

A bekötővezeték felújítás során felújításra kerül a bekötővezeték, a gerincvezetékre való csatlakozó idom, illetve a vízmérő aknában található szerelvények. A beépítendő anyagok időtálló, modern anyagok (PE alapanyagú csövek, csatlakozók, réz idomok)

A bekötővezeték rekonstrukció tekintetében a fontossági sorrend előre nem meghatározható. Az elöregedett vízhálózaton felújításokat kell végezni az üzembiztonság növelése miatt. Tárgyi időszakban 3 db bekötővezeték felújítása történik meg.

Költség kalkuláció: 420.- e Ft.

3. Bem utca hálózattfelújítás 100 m

Az ivóvíz hálózat nagy része elöregedett, rekonstrukcióra szorul. A felújításra szoruló anyaga AC, melyek meghibásodási esélye nagyon magas.

A beépítendő anyagok időtálló, modern anyagok az új gerincvezeték anyaga PE cső lesz. A hálózat rekonstrukció nem engedély köteles tevékenység. Az építés megkezdése előtt egy egyszerűsített terv készül, mellyel a közműegyeztetés az e közmű rendszerben lebonyolítható.

Költség kalkuláció: 2.000. e Ft.

4. Viola utca hálózatfelújítás 250 m

Az ivóvíz hálózat nagy része elöregedett, rekonstrukcióra szorul. A felújításra szoruló anyaga AC, melyek meghibásodási esélye nagyon magas.

A beépítendő anyagok időtálló, modern anyagok az új gerincvezeték anyaga PE cső lesz. A hálózat rekonstrukció nem engedély köteles tevékenység. Az építés megkezdése előtt egy egyszerűsített terv készül, mellyel a közműegyeztetés az e közmű rendszerben lebonyolítható.

Költség kalkuláció: 5.000. e Ft.

5. Vízisztító technológia felújítása

A vízisztító technológia a folyamatos vízigény növekedés miatt folyamatos karbantartásra szorul. Szükséges felújítani a tartályokat, azokhoz kapcsolódó csővezetéseket, a tisztavíz tározó medencét, és az ahhoz kapcsolódó elzáró szerelvényeket. Szükséges felújítani továbbá a nyomásfokozó szivattyúkat, átemelő szivattyúkat, és a komplett elektromos rendszert.

Költség kalkuláció: 3.000.-e Ft

6. Irányítástechnika felújítása

Az irányítástechnikai, vezérléstechnikai rendszerek folyamatos felújítása elengedhetetlen. A rendszerek felújítása nélkül az ivóvíz ellátás nem biztonságos. A vezérlés meghibásodása esetén a vízellátás is veszélybe kerülhet. Irányítástechnikai rendszerekbe értjük a frekvenciaváltókat, plc-eket, számítógépeket, adatkapcsolatokat, jeltovábbítókat, stb és ezekkel összefüggésbe a vezérlő szoftvereket is.

Költség kalkuláció: 4.000.-e Ft

7. Víztorony felújítása

A víztoronyok az életkorukból adódóan is elhasználódtak, szükséges a felújításuk. A folyamatos, kiegyensúlyozott vízellátáshoz, illetve a tűzvíz igények kielégítéséhez szükséges a víztoronyok léte. A víztorony felújításába beleértjük a következőket; kötélsere, külső festés, belső festés, elektromos felújítás, szerkezeti felújítás, héjazat felújítás, stb.

A torony felújításának idejére – amennyiben a torony belső felét is érinti a felújítás - hidroforos, nyomástartásos üzemet kell kiépíteni, mely lehetővé teszi a torony nélküli üzemet. A hidroforos üzemelésnek a költségét is tartalmazza a felújítás.

Költség kalkuláció: 3.000. e Ft.

8. Hálózatfelújítás

Az ivóvíz hálózat nagy része elöregedett, rekonstrukcióra szorul. A felújításra szoruló anyaga AC, melyek meghibásodási esélye nagyon magas.

A beépítendő anyagok időtálló, modern anyagok az új gerincvezeték anyaga PE cső lesz. A hálózat rekonstrukció nem engedély köteles tevékenység. Az építés

megkezdése előtt egy egyszerűsített terv készül, mellyel a közműegyeztetés az e közmű rendszerben lebonyolítható. Hálózat felújítás hossza 1.800 m.
Költség kalkuláció: 36.000. e Ft.

- **PÉNZÜGYI FORRÁS SZÁMSZERŰSÍTÉSE**

A tervezett középtávú felújítási/pótlási feladatokra álló forrás egy része használati díj, egy része előre nem látható. Ennek összege: 53.420.- e Ft

2026-2035. ÉVEKBEN TERVEZETT

- **FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK**

9. Bekötővezeték felújítás

Kunfehértó Község ivóvíz szolgáltatási területén a vízellátó hálózat nagy része elöregedett, felújításra szorul. A meghibásodások nagy részét a horganyzott bekötéseken történő hibák teszik ki.

A bekötővezeték felújítás során felújításra kerül a bekötővezeték, a gerincvezetékre való csatlakozó idom, illetve a vízmérő aknában található szerelvények. A beépítendő anyagok időtálló, modern anyagok (PE alapanyagú csövek, csatlakozók, réz idomok)

A bekötővezeték rekonstrukció tekintetében a fontossági sorrend előre nem meghatározható. Az elöregedett vízhálózaton felújításokat kell végezni az üzembiztonság növelése miatt. Tárgyi időszakban 8 db bekötővezeték felújítása történik meg.

Költség kalkuláció: 1.050.-e Ft

10. Hálózatfelújítás

Az ivóvíz hálózat nagy része elöregedett, rekonstrukcióra szorul. A felújításra szoruló anyaga AC, melyek meghibásodási esélye nagyon magas.

A beépítendő anyagok időtálló, modern anyagok az új gerincvezeték anyaga PE cső lesz. A hálózat rekonstrukció nem engedély köteles tevékenység. Az építés megkezdése előtt egy egyszerűsített terv készül, mellyel a közműegyeztetés az e közmű rendszerben lebonyolítható. Hálózat felújítás hossza 7.000 m.

Költség kalkuláció: 140.000. e Ft.

- **PÉNZÜGYI FORRÁS SZÁMSZERŰSÍTÉSE**

A tervezett hosszútávú felújítási/pótlási feladatokra álló forrás egy része használati díj, egy része előre nem látható. Ennek összege: 141.050.- e Ft



**A Gördülő fejlesztési tervben foglalt feladatok műszaki leírása
részletes műszaki terv és költség kalkuláció
KUNFEHÉRTÓ Község szennyvíz szolgáltatási ágazat víziközművei
KFT-SZV-21-29027-1-001-00-03**

2021. ÉVBEN TERVEZETT

• **BERUHÁZÁSOK**

1. Beruházási feladatok

A tárgyidőszakban előreláthatólag beruházás nem történik.

2022-2025. ÉVEKBEN TERVEZETT

• **BERUHÁZÁSOK**

2. Membránszűrő csere

Az eleveniszapot az utóanoxikus medencéből szivattyú adja fel a Membrátorra. Itt található az ultraszűrő membránmodulok, amelyek elválasztják az eleveniszapot a tisztított szennyvíztől. Az ultraszűrés permeátum elvételi szivattyúkkal történik kívülről befelé a membránon keresztül. A szűrt, tisztított szennyvíz a tisztított szennyvíz átemelőbe kerül, ahonnan szivattyú segítségével kerül a befogadóba.

A membrátor kazetták önállóan kiemelhető főbb egységei a rendszernek. Melyek felülete üzemi körülmények között kimerül, hatásfoka lecsökken. Kizárólag membrán kazetta felújításával végezhető el a felújítás. A felújítási munka során komplett membrán kazetta felújítása megtörténik.

Költség kalkuláció: 20.000. e Ft.

• **PÉNZÜGYI FORRÁS SZÁMSZERŰSÍTÉSE**

A tervezett középtávú beruházási feladatokra álló forrás előre nem látható. Ennek összege: 20.000.- e Ft.

2026-2035. ÉVEKBEN TERVEZETT

• **BERUHÁZÁSOK**

3. Membránszűrő csere

Az eleveniszapot az utóanoxikus medencéből szivattyú adja fel a Membrátorra. Itt található az ultraszűrő membránmodulok, amelyek elválasztják az eleveniszapot a tisztított szennyvíztől. Az ultraszűrés permeátum elvételi szivattyúkkal történik

kívülről befelé a membránon keresztül. A szűrt, tisztított szennyvíz a tisztított szennyvíz átemelőbe kerül, ahonnan szivattyú segítségével kerül a befogadóba.

A membrátor kazetták önállóan kiemelhető főbb egységei a rendszernek. Melyek felülete üzemi körülmények között kimerül, hatásfoka lecsökken. Kizárólag membrán kazetta felújításával végezhető el a felújítás. A felújítási munka során komplett membrán kazetta felújítása megtörténik.

Költség kalkuláció: 20.000.- e Ft.

• **PÉNZÜGYI FORRÁS SZÁMSZERŰSÍTÉSE**

A tervezett hosszútávú beruházási feladatokra álló forrás előre nem látható. Ennek összege: 20.000.- e Ft.



**A Gördülő fejlesztési tervben foglalt feladatok műszaki leírása
részletes műszaki terv és költség kalkuláció
KUNFEHÉRTŐ Község szennyvíz szolgáltatási ágazat víziközművei
KFT-SZV-21-29027-1-001-00-03**

2021. ÉVIBEN TERVEZETT

• **FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK**

1. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

A használati díj alacsony összege nem teszi lehetővé konkrét feladat elvégzését, ezért a díjat tartalékba helyezzük és a következő években egy összegben felhasználjuk.

Ez a tervezett költség nyújt fedezetet az előre nem tervezhető, azonnali felújítást, pótlást igénylő feladatokra. A tárgyidőszakra megadott felújítási és pótlási költség keret 100 % rendkívüli helyzetből adódó azonnali költséget tartalmaz.

Költség kalkuláció: 54.- e Ft.

• **PÉNZÜGYI FORRÁS SZÁMSZERŰSÍTÉSE**

A tervezett rövidtávú felújítás/pótlás pénzügyi forrását az ellátásért felelős részére fizetett használati díj biztosítja. Ennek összege: 54.- e Ft.

2022-2025. ÉVEKBEN TERVEZETT

• **FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK**

2. Hálózati szennyvíz átemelő szivattyú felújítása

A szennyvíz hálózaton üzemelő átemelő szivattyúk jelentős igénybevételnek kitett főbb elemeinek pótlása és felújítása szükséges. A szakaszos üzemben működő szivattyúk gépkönyvében előírt üzemóráját meghaladó futásteljesítmény miatt főbb szerkezeti elemeik felújításra szorulnak. A főbb kopóalkatrészek felújításának elmaradása élettartam csökkenéshez vezet. Elmaradása esetében később a berendezések teljes felújítása válik szükségessé. Tárgyi időszakban 1 db szivattyú felújítása történik meg.

Költség kalkuláció: 204.- e Ft.

3. Membrán kazetták felújítás

Az eleveniszapot az utóanoxikus medencéből szivattyú adja fel a Membrátorra. Itt található az ultraszűrő membránmodulok, amelyek elválasztják az eleveniszapot a tisztított szennyvíztől. Az ultraszűrés permeátum elvételi szivattyúkkal történik kívülről befelé a membránon keresztül. A szűrt, tisztított szennyvíz a tisztított szennyvíz átemelőbe kerül, ahonnan szivattyú segítségével kerül a befogadóba.

A membrátor kazetták önállóan kiemelhető főbb egységei a rendszernek. Melyek felülete üzemi körülmények között kimerül, hatásfoka lecsökken. Kizárólag membrán

kazetta felújításával végezhető el a felújítás. A felújítási munka során komplett membrán kazetta felújítása megtörténik.

Költség kalkuláció: 10.000.- e Ft.

4. Hálózati szennyvíz átemelő szivattyú felújítása

A szennyvíz hálózaton üzemelő átemelő szivattyúk jelentős igénybevételnek kitett főbb elemeinek pótlása és felújítása szükséges. A szakaszos üzemben működő szivattyúk gépkönyvében előírt üzemóráját meghaladó futásteljesítmény miatt főbb szerkezeti elemeik felújításra szorulnak. A főbb kopóalkatrészek felújításának elmaradása élettartam csökkenéshez vezet. Elmaradása esetében később a berendezések teljes felújítása válik szükségessé. Tárgyi időszakban 3 db szivattyú felújítása történik meg.

Költség kalkuláció: 2.000.- e Ft.

• PÉNZÜGYI FORRÁS SZÁMSZERŰSÍTÉSE

A tervezett középtávú felújítási/pótlási feladatokra álló forrás egy része használati díj, egy része előre nem látható. Ennek összege: 12.216.- e Ft.

2026-2035. ÉVEKBEN TERVEZETT

• FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK

5. Hálózati szennyvíz átemelő szivattyú felújítása

A szennyvíz hálózaton üzemelő átemelő szivattyúk jelentős igénybevételnek kitett főbb elemeinek pótlása és felújítása szükséges. A szakaszos üzemben működő szivattyúk gépkönyvében előírt üzemóráját meghaladó futásteljesítmény miatt főbb szerkezeti elemeik felújításra szorulnak. A főbb kopóalkatrészek felújításának elmaradása élettartam csökkenéshez vezet. Elmaradása esetében később a berendezések teljes felújítása válik szükségessé. Tárgyi időszakban 1 db szivattyú felújítása történik meg.

Költség kalkuláció: 540.- e Ft

6. Szennyvíz átemelő műtárgy elektromos, gépészeti és építészeti felújítása

A szennyvíz hálózaton üzemelő átemelő műtárgy jelentős igénybevételnek kitett elektromos, gépészeti, és építészeti elemeinek pótlását irányoztuk elő.

A tárgyi szennyvízáttemelő elektromos felújítása során a műtárgy kapcsolószekrényének, belső kábelezésének felújítása valósul meg. Ezzel az időközben megváltozott előírásoknak is megfelel majd a műtárgy.

A gépészeti felújítás során új szivattyú megvezető csövek, visszacsapó szelepek, tolózárok, saválló fedlapok és szivattyúk kerülnének beépítésre.

Az építészeti felújítás során az átemelő műtárgy falán jelentkező agresszív korrózió okozta felületi problémák kerülnek felújításra. A probléma pontszerűen már nem kezelhető, ezért a műtárgy teljes – oldalfal, aljzat – kibélelését határoztuk el. A tárgyi időszakban 2 db átemelő felújítása történik meg.

Költség kalkuláció: 10.000.-e Ft.

7. Hálózati szennyvíz átemelő szivattyú felújítása

A szennyvíz hálózaton üzemelő átemelő szivattyúk jelentős igénybevételnek kitett főbb elemeinek pótlása és felújítása szükséges. A szakaszos üzemben működő szivattyúk gépkönyvében előírt üzemóráját meghaladó futásteljesítmény miatt főbb szerkezeti elemeik felújításra szorulnak. A főbb kopóalkatrészek felújításának elmaradása élettartam csökkenéshez vezet. Elmaradása esetében később a berendezések teljes felújítása válik szükségessé. Tárgyi időszakban 5 db szivattyú felújítása történik meg.

Költség kalkuláció: 10.000.- e Ft

8. Szennyvíztelepi gépi rács felújítása

A szennyvíztisztító telepre beérkező szennyvízben lévő rácsszemét szűrését és kiemelését gépi rács berendezés végzi. A rácsszemét a prészónában részlegesen víztelenítésre, majd konténerbe kerül. A gépi rács szerkezetén az agresszív korrózió jelei mutatkoznak. A felújítási munka során a berendezés főbb alkatrészei kiváltásra kerülnek.

Költség kalkuláció: 20.000.-e Ft.

9. Levegőztető rendszer felújítása

Az oxigén bevitel mélylevegőztető gumimembrán diffúzorokkal történik. A Biológiai reaktor terekben lévő levegőztető elemek légellátási hatásfoka üzem során lecsökken. A reaktor terekben több elem található. A műtárgy tér leürítését követően hatásfokuk helyreállítása kizárólag a levegőztető tányér elemek cseréjével valósítható meg. A műtárgy leürítés miatt a reaktor térben lévő összes elem cseréje megtörténik a felújítás során.

Költség kalkuláció: 2.000.-e Ft.

10. Fúvó felújítása

A fúvó berendezések biztosítják a biológiai szennyvíztisztítás során a levegőztető elemek légellátását. Üzemóra alapján előírás el kell végezni a fokozatok általános felújítását. Ez jelenti az összes csapágy és tömítés cseréjét, valamint a fúvó fokozat szét és összeszerelését próbaüzemmel zárva az eljárást. A felújítási munka során a fúvó főbb elemeinek felújítása megtörténik.

Költség kalkuláció: 10.000. e Ft.

11. Iszapvíztelenítő zsák felújítása

A szennyvíztisztító telepen alkalmazott iszapvíztelenítő zsákokba kerül a fölösiszap. A zsák segítségével történik meg a víztelenítése. Az iszap víztelenítési, tárolási időszakának letelte után a zsák megbontásra kerül. Az iszap mezőgazdasági elhelyezésre, a zsák hulladéklerakóban kerül. A további víztelenítéshez új zsák beszerzése szükséges.

- 4 x 20 méter (szélesség, hossz)

Költség kalkuláció: 10.000.-e Ft.

12. Irányítástechnika rendszer felújítása

Az irányítástechnikai rendszer célja egy olyan információs rendszer, amely a szennyvízelvezetés teljes körű irányítási tevékenységét lefedi. A rendszer segíti az optimális üzemmenet biztosítását, teljes funkcionalitással rendelkező, könnyen

használható, lehetővé teszi az adatgyűjtést, az adatok szervezését, kezelését és megjelenítését. A rendszer segíti az üzemirányítást, ahol adatokat kell összegyűjteni, feldolgozni és vizualizálni, valamint kritikus üzemeltetési folyamatokat kell vezérelni, szabályozni és irányítani.

Költség kalkuláció: 5.000. e Ft.

13. Szennyvíz hálózat felújítás

A szennyvíz hálózat '70-es és '80-as években megépült szakaszainak anyaga jellemzően betoncső, és azbesztcső. Az ilyen anyagú vezeték illesztései kivitelezési hibákból, és elhasználódásból adódóan már nem tekinthetők zárt rendszernek. Jelentős a vezetékbe jutó talajvíz, illetve alacsony talajvíz állás esetében némely szakaszon a szennyvíz a környezetbe jut ezen hiba helyeken.

A rekonstrukció során a vezeték teljes mértékben kiváltásra kerül, korszerű anyagból megépítve. A nehezen hozzáférhető szakaszokon belső csőfal bélelésével kerül felújításra a vezeték, a hozzá tartozó aknákkal együtt. Tárgyi időszakban 300 m hálózat kerül felújításra.

Költség kalkuláció: 10.000.- e Ft.

14. Membrán kazetták felújítás

Az eleveniszapot az utóanoxikus medencéből szivattyú adja fel a Membrátorra. Itt található az ultraszűrő membránmodulok, amelyek elválasztják az eleveniszapot a tisztított szennyvíztől. Az ultraszűrés permeátum elvételi szivattyúkkal történik kívülről befelé a membránon keresztül. A szűrt, tisztított szennyvíz a tisztított szennyvíz átemelőbe kerül, ahonnan szivattyú segítségével kerül a befogadóba.

A membrátor kazetták önállóan kiemelhető főbb egységei a rendszernek. Melyek felülete üzemi körülmények között kimerül, hatásfoka lecsökken. Kizárólag membrán kazetta felújításával végezhető el a felújítás. A felújítási munka során komplett membrán kazetta felújítása megtörténik.

Költség kalkuláció: 20.000.- e Ft.

15. Szennyvíztisztító telep felújítása

A szennyvíztisztító telep létesítményeinek, műtárgyainak, és gépészeti berendezéseinek felújítása szükséges. A telepített berendezések jelentős igénybe vételnek vannak kitéve. Az előírt üzemórát követően főbb alkatrészeik felújítása kerül elvégzésre. A telepen üzemelő szivattyúk, elektromos tolózárak, mintavevő szondák, levegőztető elemek pótlása szükséges.

Költség kalkuláció: 20.000.- e Ft.

• PÉNZÜGYI FORRÁS SZÁMSZERŰSÍTÉSE

A tervezett hosszútávú felújítási/pótlási feladatokra álló forrás egy része használati díj, egy része előre nem látható. Ennek összege: 117.540.- e Ft.

NYILATKOZAT

Alulírott Huszár Zoltán, mint Kunfehértó Község Önkormányzatának (székhely: 6413 Kunfehértó, Szabadság tér 8.) teljes jogú képvisellel és aláírási joggal rendelkező polgármestere, jelen okirat aláírásával egyidejűleg nyilatkozom, hogy a **2021-2035. évi gördülő fejlesztési terv beruházási tervrésze I. ütemében (2021-es évi) forráshiány miatt beruházási feladatokat nem tervezünk megvalósítani.**

VKR kód ivóvíz-szolgáltatás: KFT-IV 11-29027-1-001-00-05

VKR kód szennyvíz-szolgáltatás: KFT-SZV 21-29027-1-001-00-03

Dátum:

.....
Huszár Zoltán
polgármester
Kunfehértó Község Önkormányzata

Előttünk, mint tanúk előtt:

Név:

Név:

Szig.szám:

Szig.szám:

Aláírás:

Aláírás:

NYILATKOZAT

Alulírott Huszár Zoltán, mint Kunfehértó Község Önkormányzatának (székhely: 6413 Kunfehértó, Szabadság tér 8.) teljes jogú képvisellel és aláírási joggal rendelkező polgármestere, jelen okirat aláírásával egyidejűleg nyilatkozom, hogy a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. (székhely: 6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5. sz., teljes jogú képviselője: Mátyus Zoltán ügyvezető igazgató) által, a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. § (1) bekezdése szerint elkészített fejlesztési és pótlási tervvel egyetértünk.

VKR kód ivóvíz-szolgáltatás: KFT-IV 11-29027-1-001-00-05

VKR kód szennyvíz-szolgáltatás: KFT-SZV 21-29027-1-001-00-03

Alulírott Huszár Zoltán polgármester jelen nyilatkozatot elolvasás után jóváhagyólag aláírom.

Dátum:

.....
Huszár Zoltán
polgármester
Kunfehértó Község Önkormányzata

Előttünk, mint tanúk előtt:

Név:

Név:

Szig.szám:

Szig.szám:

Aláírás:

Aláírás:

