

KIVONAT

*A Képviselő-testület 2020. február 27-én megtartott
üléséről készült jegyzőkönyvből*

56/2020. Kth.

A Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. beszámolója a 2019. évi bérleti díj terhére elvégzett felújítási munkáiról

H a t á r o z a t

Kiskunhalas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadja a Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. által a 2019. évi bérleti díj terhére elvégzett felújítási munkáiról szóló beszámolót a melléklet szerinti tartalommal.

Határidő: 2020. február 27.
Felelős: Fülöp Róbert polgármester

A Képviselő-testület jelen határozatáról értesül:

*Tóth Péter városfejlesztési, üzemeltetési és főépítési osztályvezető
Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.*

Határidő: azonnal
Felelős: Kollárné dr. Lengyel Linda jegyző

K. m. f.

Fülöp Róbert s.k.

Kollárné dr. Lengyel Linda s.k.

Jegyzőkönyvet hitelesítő képviselők:

Hunyadi Péter s.k.

Várnai Iván s.k.

Kivonat hitelül: 2020. február 27.



Kiskunhalas Város Önkormányzata

Kiskunhalas
Hősök tere 1.sz.
H-6400

Tárgy: Beszámoló
Ea.: Takó Gábor, Vékony Béla
Szám: 1138-2 /2020.
Ea.: -
Hivsz.: -
Mell.: -

Tisztelt Polgármester úr!

Kiskunhalas Város Víziközműveit érintő 2019. évi felújítási feladatok megvalósítása kapcsán beszámolómat az alábbiak szerint adjuk meg:

I./ Víz ágazati felújítások (Gördülő fejlesztési terv szerint)

Megnevezés	Érték (nettó Ft)	Forrás megnevezés	Forrás összeg
Ady E.u. ivóvíz hálózat felújítás	5 804 000	használati díj	5 804 000
Szabadkai és Szent Imre utca ivóvízhálózat felújítás	4 196 000	használati díj	4 196 000
összesen	10 000 000		10 000 000

I.1./ Ady E. utca hálózatrekonstrukció

Kiskunhalas ivóvíz hálózatának nagy része előregedett, rekonstrukcióra szorul. A felújításra szoruló szakaszok közül is kiemelkedően szükséges volt az Ady utca hálózatrekonstrukciója. A hálózatrekonstrukciós munkálatok az útépitési munkák megkezdése előtt lettek elvégezve. A hálózat anyaga azbeszt cement volt, melyek meghibásodási esélye nagyon magas volt, több meghibásodás is volt ezen a szakaszon. A korábbi hibaelhárításokat nehezítette, hogy a terület nagy százaléka burkolt felület.

A hálózatrekonstrukció nem engedélyköteles tevékenység, vízjogi létesítési engedélyes terv nem került a hatósághoz benyújtásra.

A hálózatfelújítás során rekonstruálásra került a gerincvezeték, a bekötővezetékek, illetve a vízmérő aknában található szerelvények. A beépített anyagok időtálló, modern anyagok (PE alapanyagú csövek, csatlakozók, réz idomok).
Felújítás költsége: 5.804.- eFt.

1.2./ Szabadkai és Szent Imre utca hálózatrekonstrukció

Kiskunhalas ivóvíz hálózatának nagy része elöregedett, rekonstrukcióra szorul. A felújításra szoruló szakaszok közül is kiemelkedően szükséges volt a Szabadkai utca egy részének és a Szent Imre utcák hálózatrekonstrukciójára. A hálózatrekonstrukciós munkálatok az utépítési munkák megkezdése előtt lettek elvégezve. A hálózat anyaga azbeszt cement volt, melyek meghibásodási esélye nagyon magas volt, több meghibásodás is volt ezen a szakaszon. A korábbi hibaelhárításokat nehezítette, hogy a terület nagy százaléka burkolt felület. A hálózatrekonstrukció nem engedélyköteles tevékenység, vízjogi létesítési engedélyes terv nem került a hatósághoz benyújtásra.

A hálózatfelújítás során rekonstruálásra került a gerincvezeték, a bekötővezetékek, illetve a vízmérő aknában található szerelvények. A beépített anyagok időtálló, modern anyagok (PE alapanyagú csövek, csatlakozók, réz idomok).
Felújítás költsége: 4.196.- eFt.

II./ Víz ágazati felújítások (egyéb forrásokból)

Bekötővezeték csere Kéve, Fenyő, Vihar u	1 098 000	KFT által beszedett toronybérlet	1 098 000
Bekötővezeték csere – Batthyány és Gárdonyi utcákban	513 000	Közműfejlesztési hozzájárulás	513 000
Összesen	1 611 000		1 611 000

II.1./ Bekötő vezeték csere Kéve utca, Fenyő utca és Vihar utca

A Kéve utca 41. szám alatti ingatlan előtt vált szükségessé egy meghibásodást követően 20,0m hosszban egy NA100-as kék PVC cső szakasz felújítása, illetve a hozzá tartozó NA100-as bekötővezeték 10 m hosszban. Az új vezeték anyaga Dk110 KPE cső. A beépített anyagok időtálló, modern anyagok, PE alapanyagú, elektrofitting hegesztett kötésekkel.

A Fenyő utca 15. szám alatti ingatlan előtt vált szükségessé egy meghibásodást követően egy bekötővezeték felújítása.

Az új vezeték anyaga Dk25 KPE cső. A beépített anyagok időtálló, modern anyagok, PE alapanyagú, elektrofitting hegesztett kötésekkel.

A Vihar utca 10. szám alatti ingatlan előtt vált szükségessé egy meghibásodást követően egy bekötővezeték felújítása.

Az új vezeték anyaga Dk25 KPE cső. A beépített anyagok időtálló, modern anyagok, PE alapanyagú, elektrofitting hegesztett kötésekkel.

Felújítások költsége: 1.098.- eFt.

A forrás a Kiskun-Víz által beszédett toronybérleti díjakból adódott össze.

II.2./ Bekötő vezeték csere – Batthyány és Gárdonyi utcákban

A Batthyány utca 10. szám alatti ingatlan előtt vált szükségessé egy meghibásodást követően egy bekötővezeték felújítása.

Az új vezeték anyaga Dk25 KPE cső. A beépített anyagok időtálló, modern anyagok, PE alapanyagú, elektrofitting hegesztett kötésekkel.

A Gárdonyi utca 10. szám alatti ingatlan előtt vált szükségessé egy meghibásodást követően 2,0m hosszban egy NA150-es PVC cső szakasz felújítása, illetve a hozzá tartozó NA25-ös bekötővezeték. Az új vezeték anyaga DN150 KM cső és Dk25PE cső. A beépített anyagok időtálló, modern anyagok, PE alapanyagú, elektrofitting hegesztett kötésekkel.

Felújítások költsége: 513.- eFt.

A forrás a Kiskun-Víz által beszédett közműfejlesztési hozzájárulási díjból adódott.

III./ Szennyvíz ágazati felújítások (Gördülő fejlesztési terv szerint)

III.1./ Szennyvíz hálózati szivattyú felújítása

A szennyvíz hálózaton üzemelő 7 db átemelő szivattyú jelentős igénybevételnek kitett főbb elemeinek pótlása és felújítása vált szükségessé. A szakaszos üzemben működő szivattyúk gépkönyvében előírt üzemóráját meghaladó futásteljesítmény miatt főbb szerkezeti elemeik felújításra szorultak. 7 db szivattyú esetében a főbb kopóalkatrészek felújítása valósult meg.

Felújítás költsége: 6.500.- e Ft.

III.2./ Tompa utcai szennyvízhálózat felújítás

A 2000-es évek elején elkészült Tompa utcai átemelő műtárgy szerelvényaknájában minden idom 90 mm-es méretű. Ennek ellenére az átemelő műtárgyat elhagyó nyomóvezeték 63 mm-es KPE vezetékből épült meg, ezáltal szűkületet okozva. Az érintett nyomóvezeték szakaszon rendszeres a dugulás.

A felújítás során a vezeték teljes mértékben kiváltásra kerül korszerű 90 mm – es KPE csőanyagból megépítve. A felújításra került hálózat hossza 220 fm.

Felújítás költsége: 3.500.- e Ft.

Szennyvízközmű rendszer			
Megnevezés	Érték (nettó Ft)	Forrás megnevezés	Forrás összeg
Hálózati átemelő szivattyú felújítás 18. átemelő	1 287 006	használati díj	1 287 006
Hálózati átemelő szivattyú felújítás 17. átemelő	581 803	használati díj	581 803
Szennyvíztelep szivattyú pótlás	633 600	használati díj	633 600
Hálózati átemelő szivattyú felújítás 1. átemelő	1 626 812	használati díj	1 626 812
Hálózati átemelő szivattyú felújítás 8. átemelő	1 385 679	használati díj	1 385 679
Szennyvíz szivattyú felújítás 24. átemelő	1 067 794	használati díj	1 067 794
Szennyvíz hálózat felújítás Tompa u.	3 500 000	használati díj	3 500 000
összesen	10 082 694		10 082 694

IV./ Szennyvíz ágazati felújítások (egyéb forrásokból)

IV.1./ Szolár tető felújítása

Kiskunhalasi Szennyvíztelep iszapszárító épület tetőablakát 53 méteren a vihar megrongálta, ezért felújítása vált szükségessé. A felújítás során a szélvihar által megrongált tetőablak keretek lebontásra kerültek. Az ablakok tartószerkezete helyre lett állítva. Az új nyílászáró fémszerkezetbe helyezett üregek kamrás polikarbonát lemezből készült el.

Felújítás költsége: 2.450.- e Ft.

IV.2./ Szennyvíz hálózati szivattyú felújítása

A szennyvíztisztító telepen 1 db átemelő szivattyú jelentős igénybevételnek kitett főbb elemeinek pótlása és felújítása vált szükségessé. A szakaszos üzemben működő szivattyúk gépkönyvében előírt üzemóráját meghaladó futásteljesítmény miatt főbb szerkezeti elemeik felújításra szorultak.

Felújítás költsége: 513.- e Ft.

IV.3./ Szennyvíz hálózati szivattyú felújítása

A szennyvíztisztító telep biológiai medencékben üzemelő 2 db keverő berendezés jelentős igénybevételnek kitett főbb elemeinek pótlása és felújítása vált szükségessé. A szakaszos üzemben működő keverő berendezések gépkönyvében előírt üzemóráját meghaladó futásteljesítmény miatt főbb szerkezeti elemek felújításra szorultak.

Felújítás költsége: 1.760.- e Ft.

Szolár tető felújítás	2 450 000	Közműfejlesztési hozzájárulás	350 000
		Biztosító térítése	2 100 000
Szennyvíztelep szivattyú felújítás	513 550	Kft által beszedett közműfejlesztési hozzájárulás	513 550
2 db Keverő felújítás	1 760 426	Kft által beszedett közműfejlesztési hozzájárulás	1 760 426
összesen	4 723 976		4 723 976

Kérjük a megadottak elfogadását.

Kiskunhalas, 2020.02.18.



Mátys Zoltán
ügyvezető igazgató

Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.
6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.
Adószám: 24688986-2-03
BB: 10102543-08588112-00000007
OTP: 11732064-20050161



Szigeti Attila
műszaki igazgató