



Száma: 37-9/2017

ELŐTERJESZTÉS

Mátészalka Város Önkormányzat Képviselő-testületéhez

Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos felújítási és pótlási terv 2018-2032 időszakra vonatkozóan (ivóvíz és szennyvíz ágazatok tekintetében) való elfogadásáról

Tisztelt Képviselő-testület!

A víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban Vksztv) 11 §-ának értelmében 2015. évtől víziközmű-szolgáltatási ágazatonként tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet (továbbiakban GFT) kell készíteni. A GFT felújítási és pótlási tervből valamint beruházási tervből áll. A felújítási és pótlási tervet – a Vksztv. módosításának 2016. 07. 04-i hatályba lépését követően mind vagonkezelés, mind közmű bérleti üzemeltetés esetén – a víziközmű szolgáltatónak, a beruházási tervet – továbbra is – az ellátásért felelős Önkormányzatnak kell készítenie és benyújtania 2017. szeptember 30-ig a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz (továbbiakban MEKH).

A Nyírségvíz Zrt benyújtotta felújítási és pótlási tervét Önkormányzatunkhoz, mely tervet jelen előterjesztésemhez is mellékelek. A tervben a közös együttműködésünk során tapasztalt hibák, problémák megoldásai lettek feltüntetve, mely problémák meghatározóak a rendszereink üzemeltetésében. Ezek javítása az optimális működés érdekében feltétlenül fontos feladat.

A GFT beruházási tervrészének elkészítése és benyújtása az ellátásért felelős Önkormányzat feladata, amennyiben tervez beruházást megvalósítani az elkövetkezendő években. Figyelembe véve azt a tényt, hogy Önkormányzatunk elegendő anyagi forrással nem rendelkezik a víziközműveket érintő fejlesztésekre, továbbá pályázati lehetőség nem áll rendelkezésre ilyen jellegű beruházások megvalósítására, ezért a beruházási terv tervezését jelenleg nem áll módunkban megvalósítani.

Tisztelt Képviselő-testület!

Kérem, hogy a fentiek figyelembevételével az előterjesztést tárgyalja meg, és a határozat-tervezetben foglaltakat hagyja jóvá.

Mátészalka, 2017. szeptember


.....
Dr. Hanusi Péter
polgármester



HATÁROZAT-TERVEZET

MÁTÉSZALKA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK

...../2017. (.....) Kt. számú

HATÁROZATA

Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos felújítási és pótlási terv 2018-2032 időszakra vonatkozóan (ivóvíz és szennyvíz ágazatok tekintetében) való elfogadásáról

A Képviselő-testület

- Elfogadja a Nyírségvíz Zrt által összeállított, Mátészalka Város területének víziközmű hálózatának karbantartására vonatkozó felújítási és pótlási tervét
- Felhatalmazza a Polgármestert arra, hogy az elfogadáshoz szükséges nyilatkozatokat és a források bemutatásáról szóló kimutatásokat aláírja
- Felhatalmazza a Polgármestert arra, hogy az aláírt felújítási és pótlási tervet és dokumentumait a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz benyújtsa.

Határidő: 2017. szeptember 30.

Felelős: Dr. Hanusi Péter polgármester

Mátészalka, 2017. szeptember

Dr. Takács Csaba
jegyző

Dr. Hanusi Péter
polgármester



Handwritten notes and signatures in the top right corner, including a date '27/12/17' and a signature.

NYÍRSÉGVÍZ NYÍRSÉGVÍZTÁRSASÁG ÉS TERÉSZÉLVÍZ- ÉS CSATORNAMŰZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ VÁRSZENITÁRSASÁG
401 Nyíregyháza, Ifj. S. P. u. 10. 280. * Tel: (36) 72 33 890, Fax: (36) 72 33 610 * www.nyirségviz.hu * Ügyfélszolgálat: 06 72 33 890

Mátészalka Város Önkormányzata

Dr. Hanusi Péter
Polgármester Úr részére

Mátészalka
Hősök tere 9.
4700

Dátum: 2017.08.23.

Iktatószám: 22717 - 2017

Tárgy: Víziközmű-fejlesztéssel kapcsolatos
tervezési kötelezettségek

Melléklet: - Gördülő fejlesztési terv (GFT)
pótlási felújítási terv része 2018-2032.
időszakra vonatkozóan
- Nyilatkozat Víziközmű felújítási és
pótlási terv véleményezéséről
víziközmű rendszerenként
- Forrás bemutatása

Tisztelt Polgármester Úr!

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban Vksztv.) 11. §-ának értelmében, 2015. évtől víziközmű-szolgáltatási ágazatonként tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet (továbbiakban: GFT) kell készíteni. A GFT felújítási és pótlási tervből, valamint beruházási tervből áll. A felújítási és pótlási tervet – a Vksztv. módosításának 2016.07.04-i hatályba lépését követően mind vagyonkezelés mind közmű bérleti-üzemeltetés esetén – a víziközmű-szolgáltatónak, a beruházási tervet – továbbra is – az ellátásért felelős Önkormányzatnak kell elkészítenie és benyújtania 2017. szeptember 30-ig a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz (továbbiakban: MEKH).

I. FELÚJÍTÁSI ÉS PÓTLÁSI TERV

A feladat határidőre történő teljesítése érdekében – az előző évekhez hasonlóan – elkészítettük az Önkormányzat tulajdonában lévő víziközmű rendszer(ek) 2018-2032. évekre vonatkozó felújítási és pótlási tervét, melyet levelünk mellékleteként megküldünk Önöknek.

Tisztelettel kérjük a megküldött terv(ek) áttanulmányozását, s amennyiben azzal kapcsolatban kérdésük, észrevételük merül fel, azt szíveskedjenek társaságunk felé jelezni, hogy a szükséges korrekciókat – a jogszabályban foglaltak alapján – 30 napon belül az Önök által kijelölt kapcsolattartóval közösen elvégezhezzük. A GFT-vel összefüggő ügyekben kapcsolattartó(i)nk: Hűse Péter (ivóvíz ágazat), Szalai Sándor (csatornázási ágazat).

Amennyiben a szükséges felülvizsgálat, egyeztetés és korrekció lezajlott, a Gördülő Fejlesztési Terv felújítási és pótlási terv részének elfogadását kérem írásban, a mellékelt GFT-t dátumozva, aláírva, a Nyilatkozat (Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről) két eredeti példányban történő aláírásával visszaigazolni és Társaságunk részére postai úton legkésőbb 2017. szeptember 19-ig megküldeni szíveskedjen, testületi döntés esetén a testület határozatával együtt.




Felhívjuk a figyelmet, hogy a GFT II. és III. üteme műszaki indokoltság alapján lett megtervezve az engedélyező Hatóság (MEKH) iránymutatása alapján. Így a tervezett beruházások értéke meghaladhatja a rendelkezésre álló források mértékét. Ez az ellátásért felelős részére kötelezettséget nem jelent. A közép és hosszú távú beruházási igények ütemezésével a Hatóság illetve a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium a víziközmű ágazat fejlesztési igényeiről és annak forrásszükségleteiről kíván valós képet alkotni.

II. BERUHÁZÁSI TERV

A GFT beruházási tervrészének elkészítése és benyújtása az ellátásért felelős Önkormányzat feladata. Amennyiben az ellátásért felelős tervez beruházási feladatot, kérjük a mellékelt anyagot a **beruházási tervrészrel – külön dokumentumban, a pótlási-felújítási tervvel azonos szerkezetben – kiegészíteni** szíveskedjenek, annak **forrásoldali megjelölésével** (pl. pályázati forrás, önkormányzati önerő). Amennyiben az Önkormányzat Társaságunk részére az írásos **Meghatalmazást is megadja (jelzés esetén a mintát előkészítjük)**, úgy nevében eljárva a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. egységes szerkezetbe foglalva nyújtja be a tervet a MEKH részére az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése mellett.

Amennyiben az ellátásért felelős beruházási feladatokat egyik ütemben sem tervez, kérjük erről a tényről tájékoztassa a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalt a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX törvény 11.§ (2) és a 1/2014 (III.4.) MEKH rendelet előírásai szerint kötelezettségeinek eleget téve.

Tisztelettel:


Szabó Istvánné
vezérigazgató

FORRÁSOK BEMUTATÁSA

Szolgáltatói rendszer azonosít VT69
Víziközmű rendszer megnevezés Mátészalka vízmű

Víziközmű rendszer azonosító (MEKH) 13-18874-1-005-01-00

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)
I. ütem	5 705	9 377
II. ütem	26 849	26 849
III. ütem	68 350	67 123

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2018-2032

TERV FAJTA: Felújítás pótlás

2017.06.15.

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
-------------------------	---------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------

MEKH VKR kód 13-18874-1-005-01-00

Szolgáltató VKR kód VT69

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

2018

Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízműtelep

Mátészalka

Mátészalka vízműtelepen elektromos betáplálás cseréje I. ütem

A régi elavult 30 éves szerelvények, vezetékek cseréje

A régi elavult 30 éves szerelvények csatlóes meghibásodása veszélyezteti a szolgálatot folytonosságát

5 705

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

5 705

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

5 705

2019-2022

Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízműtelep

Mátészalka

Mátészalka Vízműtelepen technológiai csővezetékek cseréje

300 fm NA 300, 200, 150 és 100 vascső cseréje rozsdamentes acélcsőre

A régi 45 éves vasvezetékeken mindennaposak a kisebb hibák, a csere által növekszik az üzembiztonság.

15 813

Mátészalka

Mátészalka vízműtelepen elektronos betáplálás cseréje II. ütem

Elektromos betáplálás cseréje

A régi 30 éves elavult szerelvények meghibásodása veszélyezteti a szolgálatot folytonosságát.

11 036

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
	Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)			26 849
	Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)			26 849
Felszín alatti vízkivétel / Mélyfúrású kút hagyományos átmérővel	Mátészalka Vízműtelepen termelőkút melléfúrásos rekonstrukciója	Az 5-ös és 10-es számú mélyfúrású kutak melléfúrásos rekonstrukciója	A meglévő kutak az utóbbi időben folyamatosan csökkenő hozamot teljesítenek.	38 350
	Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)			38 350
Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízműtelep	Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció	Mátészalka nyersvíz vezeték hálózat csomópontjainak rekonstrukciója 11 db DN 200 as tolózár, 8 db DN 300 tolózár és csatlakozó szerelvényei, valamint 400-400 fm DN 200 és 300 vezeték kiváltása	A régi erősen korrodált és korszerűtlen szerelvények és csövek az idő múlásával a hibák számának emelkedésével veszélyeztetik a telep nyersvízzel való ellátását.	30 000
	Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)			30 000
	Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)			68 350

Eszközcsoport/Település **Projekt megnevezése** **Projekt műszaki tartalma** **Projekt szükségessége** **Projekt költsége (eFt)**

Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt) 100 904

Kelt: _____ Ellátásért felelős aláírása _____



Nyilatkozat

Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről

Alulírott Dr. Hanusi Péter polgármester **Mátészalka Város Önkormányzata** (székhely: 4700 Mátészalka, Hősök tere 9. adószám: 15731807-2-15, PIR szám: 731805), mint ellátásért felelős képviseletében eljárva az alábbi

nyilatkozatot

teszem:

A részemre 22717-2017 iktatószám alatt megküldött az általam képviselt **VT69** elnevezésű (Mátészalka, Jármű, Ópályi, Nyírmeggyes, Nyírsaholy ivóvíz termelés) 13-18874-1-005-01-00 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű rendszerre **mint az ellátásért felelősök képviseletében eljáró képviselő** – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített - 2018-2032 közötti időszakra vonatkozó- felújítási és pótlási tervvel - **az ellátásért felelős tulajdonosokkal egyeztetve - egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Mátészalka,.....

.....
Mátészalka Város Önkormányzata
képviselet
Dr. Hanusi Péter
Polgármester

FORRÁSOK BEMUTATÁSA

Szolgáltatói rendszer azonosít **VH69**
Víziközmű rendszer megnevezés **Mátészalka**

Víziközmű rendszer azonosító (MEKH) **12-18874-1-001-01-11**

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)
I. ütem	8 151	9 590
II. ütem	66 450	39 245
III. ütem	155 210	98 112

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2018-2032

TERV FAJTA: Felújítás pótlás

2017.06.15.

Eszközcsoport/Település Projekt megnevezése Projekt műszaki tartalma Projekt szükségessége Projekt költsége (eFt)

MEKH VKR kód 12-18874-1-001-01-11

Szolgáltató VKR kód VH69

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

2018

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

Mátészalka

Mátészalka Jármű u.
gerincvezeték
rekonstrukció

Mátészalka Jármű u. 29. és Jármű
u.-Csillag u. kereszteződés között
60 fm NA 300 acélvezeték
cseréje KPE csőre, a
vezetékcsere teljes hosszában
szükséges a 49-es számú földút
megtisztítása

4 950

A cserélendő vezeték szakasz
meghibásodott folyik. Az acél
anyagú vezeték helyi javítása a
meghibásodások gyakoriságának
növekedése miatt a kiemelkedően
magas helyreállítási költségek
miatt gazdaságtalan. Ezért az
üzembiztonság és a források
racionális felhasználása érdekében
a teljes szakasz cseréje szükséges.

Mátészalka

Mátészalka
ivóvízhálózatán tűzcsap
rekonstrukció

2 db NA 80 altalaj tűzcsap
cseréje, tolózár és T idom
cserével együtt a Zöldfa és a
Seregély úton

A tűzcsapok javítása

gazdaságtalan illetve műszakilag
már nem lehetséges,
rekonstrukciójukkal javul a tűzi
víz vételezés biztonsága, nő a
levegőtől víz mennyisége és
lehetővé teszi a hálózatmosások
hatékonyságának növelését.

780

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózaton bekötővezeték rekonstrukció	24 db 3/4" rövid-hosszú oldali bekötővezeték cseréje KPE csőre a Dózsa Gy. és Széchenyi úton	A régi erősen korrodált acélcsövek cseréje korszerű KPE csőre csökkenti a meghibásodások lehetőségét és a hálózati veszteséget.	2 421
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
8 151				
2019-2022				
Vízelosztás / Ivóvízhálózat				
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózaton gerincvezeték rekonstrukció	NA 300 acélcső cseréje tolózárrakkal együtt a Vásártéren (víztorony) és a Jármű úton 600 fm hosszban	A régi erősen korrodált vezetéknek gyakoriak a meghibásodások és mivel a vezeték a 49-es számú út burkolata alatt helyezkedik el nem csak a javítás helyreállítási költségek magasak hanem közlekedésben okozott fennakadások is veszélyesek.	30 100
Mátészalka	Mátészalka területén gerincvezeték rekonstrukció	Útalatti acélvezetékek cseréje 250 fm hosszban DN 100, 150 méterben	Az erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások.	13 850
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózaton tűzesap rekonstrukció	Mátészalka ivóvízhálózaton 20 db DN80 altalaj tűzesap cseréje DN80 föld feletti tűzesapra.	A tűzesapok javítása gazdaságatlanul illetve műszakilag már nem lehetséges, rekonstrukciójukkal javul a tűzi víz vételezés biztonsága, nő a levehető víz mennyisége és lehetővé teszi a hálózatmosatások hatékonyságának növelését.	22 500

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
	Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)			66 450
	Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)			66 450
2023-2032	Vízelosztás / Ivóvízhálózat			
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció	Út alatti acélvezetékek rekonstrukciója 1500 fm hosszban DN 100, 150 és 300 átmérőben	A régi erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a hibák.	53 700
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció	170 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 50, 80 és 100 átmérőben	A régi elavult acélcsöveken gyakoriak a hibák.	48 310
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán bekötővezeték rekonstrukció	Mátészalka ivóvízhálózatán 500 db rövid-hosszú oldali 3/4" acél korrodált bekötővezeték csere 5000 m hosszban.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	53 200
	Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)			155 210
	Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)			155 210
	Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)			229 811

Kelt: _____
Ellátásért felelős aláírása

Kelt:

Nyilatkozat

Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről

Alulírott Dr. Hanusi Péter polgármester Mátészalka Város Önkormányzata (székhely: 4700 Mátészalka, Hősök tere 9., adószám: 15731807-2-15, PIR szám: 731805), mint ellátásért felelős képviselőjében eljárva az alábbi

nyilatkozatot

teszem:

A részemre 22717-2017 iktatószám alatt megküldött az általam képviselt **VH69** elnevezésű (Mátészalka ivóvíz elosztás) 12-18874-1-001-01-11 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű rendszerre – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített - **2018-2032 közötti időszakra vonatkozó- felújítási és pótlási tervvel egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Mátészalka,.....

.....
Mátészalka Város Önkormányzata
képviseli
Dr. Hanusi Péter
Polgármester

FORRÁSOK BEMUTATÁSA

Szolgáltatói rendszer azonosít **SZ30**
Víziközmű rendszer megnevezés **Mátészalka**

Víziközmű rendszer azonosító (MEKH) **21-18874-1-001-01-12**

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)
I. ütem	5 190	19 510
II. ütem	105 328	100 291
III. ütem	995 553	250 728

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2018-2032

TERV FAJTA:

Felújítás pótlás

2017.06.15.

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
-------------------------	---------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------

MEKH VKR kód 21-18874-1-001-01-12

Szolgáltató VKR kód SZ30

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

2018

Szennyvízelvezetés / Szennyvíz átemelők

Mátészalka	Mátészalka Kalmár u 19 szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény cseréje	Elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények és segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsolószekrényének felújítása nélkül a szennyvízáttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	865
Mátészalka	Mátészalka, Zöldfa u. 148. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény cseréje	Elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények és segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsolószekrényének felújítás nélkül a szennyvízáttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	865
Mátészalka	Mátészalka, Kórház u. 62. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény cseréje	Elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények és segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsolószekrényének felújítás nélkül a szennyvízáttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	865

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka, Kalmár u. hrsz.: 020/27 szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény cseréje	Elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények és segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsolószekrényének felújítás nélkül a szennyvízáttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	865
Mátészalka	Mátészalka, Zöldfa u. 85. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény cseréje	Régi elektromos szekrény kikötése leszerelése, új elektromos szekrény feltétele és elektromos szerelvények és segédanyagokkal való beszerelése, bekötése.	A szennyvízáttemelő kapcsolószekrényének felújítása nélkül a szennyvízáttemelő működése bizonytalan.	865
Mátészalka	Mátészalka, Baross L. u. 1. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény cseréje	Elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények és segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsolószekrényének felújítás nélkül a szennyvízáttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	865
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				5 190
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				5 190

2019-2022

Szennyvízelvezetés / Szennyvíz áttemelők

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka, Mátyás K. u. 71. szennyvízátemelő gépészeti felújítása	szennyvízátemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	554
Mátészalka	Mátészalka, Mátyás K. u. 71. szennyvízátemelő elektromos kapcsolószekrény cseréje	Elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények és segédanyagok cseréje.	A szennyvízátemelő kapcsolószekrényének felújítás nélkül a szennyvízátemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	454
Mátészalka	Mátészalka, Hajdu u. 32. szennyvízátemelő gépészeti felújítása	szennyvízátemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	887
Mátészalka	Mátészalka, Hajdu u. 32. szennyvízátemelő elektromos kapcsolószekrény cseréje	Elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények és segédanyagok cseréje.	A szennyvízátemelő kapcsolószekrényének felújítás nélkül a szennyvízátemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	554
Mátészalka	Mátészalka, Dózsa Gy. Köz 1. szennyvízátemelő gépészeti felújítása	Szennyvízátemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	887

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka, Dózsa Gy. Köz 1. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény cseréje	Elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények és segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsolószekrényének felújítás nélkül a szennyvízáttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	554
Mátészalka	Mátészalka, Vágóhíd u. 2. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az áttemelő gépészeti felújítása idősebb az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	887
Mátészalka	Mátészalka, Vágóhíd u. 2. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény cseréje	Elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények és segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsolószekrényének felújítás nélkül a szennyvízáttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	554
Mátészalka	Mátészalka, Kinizsi Pál u. 3. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az áttemelő gépészeti felújítása idősebb az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	887
Mátészalka	Mátészalka, Kinizsi Pál u. 3. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény cseréje	Elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények és segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsolószekrényének felújítás nélkül a szennyvízáttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	554

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka, Tóth Á. U. 9. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az áttemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	937
Mátészalka	Mátészalka, Tóth Á. U. 9. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény cseréje	Elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények és segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsolószekrényének felújítás nélkül a szennyvízáttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	504
Mátészalka	Mátészalka, Kórház u. 62. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az áttemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	1 060
Mátészalka	Mátészalka, Attila u. hrsz.: 2488/12 szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az áttemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	1 060
Mátészalka	Mátészalka Attila u. hrsz.: 2488/12 szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény cseréje	Elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények és segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsolószekrényének felújítás nélkül a szennyvízáttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	865

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka, Irinyi u. 9. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	787
Mátészalka	Mátészalka, Irinyi u. 9. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény cseréje	Elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények és segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsolószekrényének felújítás nélkül a szennyvízáttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	454
Mátészalka	Mátészalka, Kalmár u. 19. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	1 487
Mátészalka	Mátészalka, Kalmár u. hrsz.: 020/27 szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	1 060
Mátészalka	Mátészalka, Zöldfa u. 148. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Nyomócső és szerelvények, fedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása szükséges az előrehaladott korróziós hatás miatt, valamint az üzembiztos működés fenntartása érdekében elengedhetetlen.	1 060

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka, Rózsa F. u. 75. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Nyomócső és szerelvények, fedlapok és fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés tarthatóságának fenntartása miatt szükséges.	1 060
Mátészalka	Mátészalka, Baross L. u. 1. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés tarthatóságának fenntartása miatt szükséges.	1 060
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				18 166
Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs				
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása	Szennyvízhálózat 10 db tisztítóakna belső felületi vízzárósági és betonkorrózió elleni felületi vakolás, folyásfenék javítás, aknafedlap szintbe helyezés.	Az aknák betonkorrózió elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében, fedlapok szintbe helyezése az aknák egyenletes forgalmi terhelés biztosítása miatt.	1 162
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				1 162
Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep				

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka Szennyvíztelep légfűvő (1 db) cseréje II. ütem	Aerzener légfűvő cseréje.	Mátészalka szennyvíztisztító telepen üzemelő AERZEN DELTA BLOWER GM 50 L légfűvő életciklusa alapján a felújítása gazdaságtalan, új beszerzése szükséges.	9 100
Mátészalka	Mátészalka Szennyvíztelep IV.-es számú biológiai medence levegőztető elemeinek cseréje	Levegőztető elemek beszerzése műszaki terv (pontos méretezés) alapján.	Szükséges a levegőztető elemek beszerzése, mert a IV.-es levegőztető medencében lévő elemek közül már sok tönkrement és emiatt a mély légbefúvós finom buborékok nem egyforma hatással dolgoznak a rendszerben. A szerves anyag eltávolításban fontos szerepe van.	7 300
Mátészalka	Mátészalka Szennyvíztelep II-es számú biológiai medence levegőztető elemeinek cseréje	Levegőztető elemek beszerzése műszaki terv (pontos méretezés) alapján.	Szükséges a levegőztető elemek beszerzése, mert a II-es levegőztető medencében lévő elemek közül már sok tönkrement és emiatt a mély légbefúvós finom buborékok nem egyforma hatással dolgoznak a rendszerben. A szerves anyag eltávolításában fontos szerepe van.	7 300
Mátészalka	Mátészalka Szennyvíztelep homokfogó épület építészeti rekonstrukciója	Homokfogó épület szerkezetének kijavítása, megerősítése, repedések injektálása.	Az épület 1980-ban épült és a rajta átfolyó szennyvíz több helyen szivárog.	15 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztelep utóülepítők kotróinak felújítása	Mátészalka szennyvíztelep utóülepítők kotróinak felújítása (2 db), meghajtás, királytengely felújítása, kaparóélek cseréje.	A szennyvíztelepen lévő utóülepítők kotróinak felújítása az élettikusuk, valamint a jobb hatásfokú üzemelés alapján szükséges.	3 500
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztelep (1 db) cseréje I. ütem	Aerzener légfűvő cseréje.	Mátészalka szennyvíztisztító telepen üzemelő AERZENER DELTA BLOWER GM 50 L légfűvő élettikususa alapján a felújítása gazdaságtalan, új beszerzése szükséges.	9 100
Mátészalka	Mátészalka Szennyvíztisztító telep 22 kV-os kapcsolóberendezésének rekonstrukciója	22 kV-os kapcsoló állomás teljes rekonstrukciója.	A jelenlegi állomás berendezései elavultak, műszaki biztonságuk rohamosan csökken. Rekonstrukcióját mihamarabb meg kell valósítani.	31 000
Mátészalka	Mátészalka Szennyvíztelep 22/0,4 kV-os 400 kVA-es transzformátor cseréje	22/0,4 kV-os 400 kVA-es transzformátor cseréje kis veszteségű 400 kVA-es transzformátorra.	A jelenlegi transzformátorok műszakilag elavultak, üzembiztonságuk rohamosan csökken. A két transzformátor közül az egyiket cserélnék, ezt neveznék ki üzemelőnek a másik tr. meleg tartalékként működne.	3 700
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				86 000
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				105 328

2023-2032

Szennyvízelvezetés / Szennyvíz átemelők

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka 2 db áttemelő építészeti rekonstrukciója III. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE béléssel, új beton födémmelel (2 db).	Az áttemelőaknak betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	4 400
Mátészalka	Mátészalka 2 db áttemelő építészeti rekonstrukciója II. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE béléssel, új beton födémmelel (2 db).	Az áttemelőaknak betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	4 400
Mátészalka	Mátészalka 2 db áttemelő építészeti rekonstrukciója I. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE béléssel, új beton födémmelel (2 db).	Az áttemelőaknak betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	4 400
Mátészalka	Mátészalka 8 db áttemelő építészeti rekonstrukciója IV. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE béléssel, új beton födémmelel (8 db).	Az áttemelőaknak betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	17 600
Mátészalka	Mátészalka 8 db áttemelő építészeti rekonstrukciója V. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE béléssel, új beton födémmelel (8 db).	Az áttemelőaknak betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	17 600
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				48 400

Szennyvízelvezetés /
Szennyvízcsatorna-Gravitációs

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása III. ütem	Szennyvízhálózaton 5 db tisztítóakna belső felületi vízzárósági és betonkorrozó elleni felületi vakolás, folyásfenék javítás, aknafedlap szintbe helyezés.	Az aknák betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében, fedlapok szintbe helyezése az aknák egyenletes forgalmi terhelés biztosítása miatt.	581
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása II. ütem	Szennyvízhálózaton 5 db tisztítóakna belső felületi vízzárósági és betonkorrozó elleni felületi vakolás, folyásfenék javítás, aknafedlap szintbe helyezés.	Az aknák betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében, fedlapok szintbe helyezése az aknák egyenletes forgalmi terhelés biztosítása miatt.	581
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása I. ütem	Szennyvízhálózaton 5 db tisztítóakna belső felületi vízzárósági és betonkorrozó elleni felületi vakolás, folyásfenék javítás, aknafedlap szintbe helyezés.	Az aknák betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében, fedlapok szintbe helyezése az aknák egyenletes forgalmi terhelés biztosítása miatt.	581
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása IV. ütem	Szennyvízhálózaton 50 db tisztítóakna belső felületi vízzárósági és betonkorrozó elleni felületi vakolás, folyásfenék javítás, aknafedlap szintbe helyezés.	Az aknák betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében, fedlapok szintbe helyezése az aknák egyenletes forgalmi terhelés biztosítása miatt.	5 810

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Gerincvezeték rekonstrukció	Régi városi gravitációs betoncsatornák cseréje 680 fm hosszán.	A településen összesen 9,200 fm hosszán több mint 35 éves betoncsatornák veszélyeztetik az üzemeltetés biztonságát. Ebből a rendelkezésre álló források erejéig terveztük be a legsűrűtöbb feladatok elvégzését.	69 500
Mátészalka	Gerincvezeték rekonstrukció	2007 előtt épült, KGPVC hálózatból 10.895 fm-t cserélni szükséges.	2007 előtt épült műanyag éltartama lejárt. A csatornák 30%-t cserélni szükséges.	762 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				839 053
Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep				
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztelepen lévő II. számú iszapvíztelenítő gép cseréje	Új iszapvíztelenítő gép beállítása kapacitásokhoz igazodóan.	A gép felújítása nem gazdaságos, meghibásodása és életciklusa alapján cseréje szükséges a jó határfokú víztelenítés érdekében.	11 300
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztelepen lévő I. számú iszapvíztelenítő gép cseréje	Új iszapvíztelenítő gép beállítása kapacitásokhoz igazodóan.	A gép felújítása nem gazdaságos, meghibásodása és életciklusa alapján cseréje szükséges, a jó határfokú víztelenítés érdekében.	11 300
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztisztító telepen üzemelő II. sz. utóülepítő építészeti rekonstrukciója	Utóülepítő építészeti rekonstrukciója.	Az utóülepítő betonkorrozó elleni védeleme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	14 500

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztisztító telepen üzemelő I. sz. útőtlepítő építészeti rekonstrukciója	Útőtlepítő építészeti rekonstrukciója.	útőtlepítő betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	14 500
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztelepen lévő levegőztető medencék (2 db) építészeti rekonstrukciója	1,2.-es levegőztető medence, építészeti rekonstrukciója.	A levegőztető medencék betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése, valamint a szivargások megakadályozása érdekében.	56 500
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				108 100
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				995 553
Víziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)				1 106 071
Kelt:		Ellátásért felelős aláírása		

Nyilatkozat

Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről

Alulírott Dr. Hanusi Péter polgármester Mátészalka Város Önkormányzata (székhely: 4700 Mátészalka, Hősök tere 9., adószám: 15731807-2-15, PIR szám: 731805), mint ellátásért felelős képviselőjében eljárva az alábbi

nyilatkozatot

teszem:

A részemre 22717-2017 iktatószám alatt megküldött az általam képviselt SZ30 elnevezésű (Mátészalka, Jármű, Ópályi, Nyírmeggyes, Nyírcsaholy szennyvízelvezetés és - tisztítás) 21-18874-1-001-01-12 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű rendszerre – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített - **2018-2032 közötti időszakra vonatkozó- felújítási és pótlási tervvel egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Mátészalka,.....

.....
Mátészalka Város Önkormányzata
képviseli
Dr. Hanusi Péter
Polgármester

VÉLEMÉNYLAP AZ ELŐTERJESZTÉSEKHEZ

ELŐTERJESZTÉS CÍME, TÉMÁJA, IKTATÓSZÁMA: 37-9/2017.

Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos felújítási és pótlási terv 2018-2032 időszakra vonatkozóan (ivóvíz és szennyvíz ágazatok tekintetében) való elfogadásáról

Előterjesztés készítéséért felelős: Kovács István

Előterjesztést véleményezi még:

NÉV: ΡΟΤΟΣΝΑΪ ΔΗΜΟΥΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΣΤΗΣ ΠΡΟΣΕΛΥΤΗΣ	VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS: Az előterjesztés a jogi követelményeknek megfelel. Füleki Rita
NÉV: NIRSCHMANN MARIOSI ANNA ΠΡΟΪΚΤΗ (ΚΟΡΝΑΟΥΣ)	VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS: A "pótlási" tervben szereplő felújítási munkák a "melléklet" részén a "műellátási" részben részletezve vannak.
NÉV:	VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS:
NÉV:	VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS:
NÉV:	VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS:
NÉV:	VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS:

Előterjesztést ellenőrizte: 2017. szept. 12.

Dr. Takács Csaba jegyző

Előterjesztést jóváhagyta: 2017. szept. 12.

Dr. Hanusi Péter polgármester