

Ügyiratszám: 120-36 /2021.

ELŐTERJESZTÉS

- a Képviselő-testülethez -

**Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos
felújítási- és pótlási terv 2022-2036 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 ágazatonkénti 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 vagyonekezelés, mind közmű bérleti üzemeltetés esetén – a víziközmű szolgáltatónak, a beruházási tervrészt – továbbra is – az ellátásért felelős Önkormányzatnak kell készítenie és benyújtania 2021. 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 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 a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a fentiek figyelembevételével az előterjesztést tárgyalja meg és a határozat-tervezetben foglaltakat hagyja jóvá.

Mátészalka, 2021. szeptember 06.



Dr. Hanusi Péter
polgármester

HATÁROZAT-TERVEZET

MÁTÉSZALKA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK

...../2021. (.....) számú

HATÁROZATA

**Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos
felújítási- és pótlási terv 2022-2036 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: 2021. szeptember 30.

Felelős : Dr. Hanusi Péter polgármester

Mátészalka, 2021. szeptember

Dr. Hanusi Péter
polgármester

Dr. Takács Csaba
jegyző

Mátészalka Város Önkormányzata

Dr. Hanusi Péter
Polgármester Úr részére

Mátészalka
Hősök tere 9.
4700

Ügyintéző: Fodor Szilvia

Iktatószám: 30778-2021

Tárgy: - Víziközmű-fejlesztéssel kapcsolatos
tervezési kötelezettségek

Melléklet: - Gördülő Fejlesztési Terv (GFT)
pótlási felújítási terv rész 2022-2036.
időszakra vonatkozóan
- Nyilatkozat Víziközmű felújítási és pótlási
terv véleményezéséről víziközmű
rendszerenként
- GFT beruházás tervrész formanyomtatvány

Tisztelt Polgármester Úr!

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban Vksztv.) 11. §-ának értelmében 2015. évtől víziközmű-rendszerenként **tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet** (továbbiakban: GFT) kell készíteni. A GFT **felújítási és pótlási tervrész**ből, valamint **beruházási tervrész**ből áll. A **felújítási és pótlási tervrész**t – a Vksztv. módosításának 2016.07.04-i hatályba lépését követően mind vagyonkezelés mind közmű bérleti-üzemeltetés esetén – **a víziközmű-szolgáltatónak, a beruházási tervrész**t – továbbra is – **az ellátásért felelős Önkormányzatnak** kell elkészítenie és benyújtania **2021. szeptember 30-ig a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz** (továbbiakban: MEKH).

I. FELÚJÍTÁSI ÉS PÓTLÁSI TERVRÉSZ

A feladat határidőre történő teljesítése érdekében – az előző évekhez hasonlóan – elkészítettük az Önkormányzat tulajdonában lévő víziközmű rendszer(ek) **2022-2036. évekre vonatkozó felújítási és pótlási tervrész**t, melyet levelünk mellékleteként megküldünk Önöknek.

Tisztelettel kérjük a megküldött terv(ek) áttanulmányozását, és 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 elvégezhetjük. A GFT-vel összefüggő ügyekben kapcsolattartó(i)nk: Bérczi András (Vízellátási ágazat), Madai Gábor (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 tervrész véleményezéséről) eredeti példányban történő aláírásával visszaigazolni és Társaságunk részére postai úton legkésőbb 2021. szeptember 6-ig megküldeni szíveskedjen, testületi döntés esetén a testület határozatával együtt.

Felhívjuk a figyelmüket arra, hogy a GFT II. és III. üteme műszaki indoklás 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 az illetékes Minisztérium a víziközmű ágazat fejlesztési igényeiről és annak forrásszükségeitől kíván valós képet alkotni.

II. BERUHÁZÁSI TERVRÉSZ

A GFT beruházási tervrészének elkészítése és benyújtása az ellátásért felelős Önkormányzat feladata. Korábban – amennyiben az ellátásért felelős Önkormányzat erre megbízást adott – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. előkészítette és benyújtotta a felújítási és pótlási terv mellett a beruházási tervrész is. **Ezúton tájékoztatom, hogy a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. – az előző évhez hasonlóan – vállalkozik a beruházási tervrész határidőbeni benyújtására, az ehhez szükséges Meghatalmazás 2018. évben már aláírásra került. A beadáshoz a 2022–2036. évekre vonatkozó víziközmű fejlesztési terveiket szíveskedjenek a mellékelt formanyomtatványon megadni.**

III. ELJÁRÁSI ÉS SZAKHATÓSÁGI DÍJAK

2018. évben változott a GFT-vel összefüggésben fizetendő eljárási és szakhatósági díjak elszámolása is. 2018. január 1-től az eljárási díjon kívül a Katasztrófavédelmi Igazgatóságokat kötelező bevonnai a GFT jóváhagyási folyamatába, s ezért víziközmű-rendszerenként 36.600 Ft (pótlás-felújítási tervrész 18.300 Ft, beruházási tervrész 18.300 Ft, a teljes időtáv vonatkozásában tényleges feladatot nem tartalmazó beruházási tervrész után 0 Ft) szakhatósági díjat kell fizetni. E díjak a Vksztv 18.§-a alapján a víziközmű-fejlesztéshez szorosan kapcsolódó eljárási díjnak, költségnek minősülnek, így aktiválható ráfordítások és növelik a megvalósítandó beruházás értékét.

Tisztelettel tájékoztatom, hogy az egységes értelmezés és eljárás érdekében a **beruházási tervrész vonatkozásában is Társaságunk átutalja az eljárási és szakhatósági díjakat a MEKH illetve a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére, mely az ellátásért felelősök részére kiszámlázásra kerül, mivel a terv készítése, benyújtása nem a szolgáltató kötelezettsége.** Bérleti-üzemeltetési szerződés esetén nyilatkozhattak arról, hogy a díjakat a bérleti díj terhére számoljuk el, vagyonkezelés esetében azonban hasonló lehetőség nincs. Amennyiben a beruházási tervek megvalósulnak, a felmerült költségek figyelembe vehetők a beruházás értékében.

Nyíregyháza, 2021.08.05.

Tisztelettel:

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térségi Víz- és Csatornamű
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
.....
Tóth István
vezérigazgató

Források bemutatása

Víziközmű rendszer azonosító (MEKH): **12-18874-2-001-01-00**

Szolgáltatói rendszer azonosító: **VH69**

Víziközmű rendszer megnevezése: **Mátészalka**

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	14 888	16 540
II. ütem	67 800	39 804
III. ütem	431 500	99 510

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2022-2036

TERV FAJTA:

Felújítás pótlás

2021.09.30.

Eszközcsoport/Település

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

Projekt
költsége (eFt)

MEKH VKR kód 12-18874-2-001-01-00

Szolgáltató VKR kód VH69

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

2022

Vizelosztás / Ivóvízhálózat

Mátészalka

Mátészalka
ivóvízhálózatán tolozár
rekonstrukció 2022

1 db D300 csapszáras tolozár
cseréje csökötésekkel burkolt
területen Mátészalka Kazinczy u.

A cserélendő tolozár kiemelt
fontosságú a belváros
szakaszolhatósága szempontjából

1 330

Mátészalka

Mátészalka
ivóvízhálózatán
gerincevezeték
rekonstrukció 2022

Alkotmány u. 13. előtti
szereplényakna szerelvényeknek
cseréje és 25 fm út alatti D150-es
acél vezeték cseréje

Az aknában lévő tolozárak
javítása rendszerezéssel vált, az út
alatti vezetékcsereivel a
szolgáltatás biztonsága jelentősen
javul.

1 950

Mátészalka

Mátészalka
ivóvízhálózatán
bekötővezeték
rekonstrukció 2022

20 db 3/4" rövid- hosszú oldali
acél bekötővezeték cseréje 300
fm hosszban KPE csőre.

Az erősen korrodált
bekötővezetéseken gyakoriak a
meghibásodások

2 644

Mátészalka

Mátészalka ivóvíz
hálózatán köz kifolyó
rekonstrukció 2022

5 db ejektoros köz kifolyó cseréje
rákötéssel szerelvényekkel együtt

A régi gazdaságosan nem javítható
köz kifolyók cseréjével csökken a
hibaszám javul az ellátás
biztonsága.

1 475

Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán tűzcsap rekonstrukció 2022	Mátészalka ivóvízhálózatán 6 db DN80 altalaj és 1 db D 100 tűzcsap cseréje DN80 föld feletti tűzcsapra.	A tűzcsapok javítása gazdaságtalan illetve műszakilag már nem lehetséges, rekonstrukciójukkal javul a tűzi víz vételezés biztonsága, nő a levehető víz mennyisége és lehetővé teszi a hálózatmosások hatékonyságának növelését.	3 881
Mátészalka	Mátészalka út alatti vezetékcseré 2022	Út alatti acél vezeték és tolózárcsere NA 80 100 és 150 átmérővel 70 fm hosszúságban	Az elavult vezetékeken a meghibásodások alkalmával a helyreállítási költségek magasak	3 608
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				14 888
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				14 888
2023-2026				
Vizelosztás / Ivóvízhálózat				
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán gerincevezeték rekonstrukció 2023	Mátészalka ivóvíz hálózatán 100 fm NA 100 a.c. vezeték cseréje KPE csőre	A meglévő azbesztcement gerincevezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	2 500

44 R

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán gerincevezeték rekonstrukció 2024	Mátészalka ivóvíz hálózatán 100 fm NA 100 a.c. vezeték cseréje KPE csőre	A meglévő azbesztcement gerincevezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízműösség-romlásának megakadályozása.	2 500
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán gerincevezeték rekonstrukció 2025	Mátészalka ivóvíz hálózatán 100 fm NA 100 a.c. vezeték cseréje KPE csőre	A meglévő azbesztcement gerincevezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízműösség-romlásának megakadályozása.	2 500
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán gerincevezeték rekonstrukció 2026	Mátészalka ivóvíz hálózatán 100 fm NA 100 a.c. vezeték cseréje KPE csőre	A meglévő azbesztcement gerincevezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízműösség-romlásának megakadályozása.	2 500
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán tűzcsap rekonstrukció 2023	Mátészalka ivóvízhálózatán 5 db DN80 altalaj tűzcsap cseréje DN80 föld feletti tűzcsapra.	A tűzcsapok javítása gazdaságtalanul illetve műszakilag már nem lehetséges, rekonstrukciójukkal javul a tűzi víz vételezés biztonsága, nő a levehető víz mennyisége és lehetővé teszi a hálózatosítások hatékonyságának növelését.	2 550

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán közifolyó rekonstrukció 2023	3 db ejektoros közifolyó cseréje a rákötésekkel, szerelvényekkel együtt	A régi gazdaságosan nem javítható közifolyók cseréjével csökken a hibaszám javul az ellátás biztonsága.	900
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán közifolyó rekonstrukció 2024	3 db ejektoros közifolyó cseréje a rákötésekkel, szerelvényekkel együtt	A régi gazdaságosan nem javítható közifolyók cseréjével csökken a hibaszám javul az ellátás biztonsága.	900
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán közifolyó rekonstrukció 2025	3 db ejektoros közifolyó cseréje a rákötésekkel, szerelvényekkel együtt	A régi gazdaságosan nem javítható közifolyók cseréjével csökken a hibaszám javul az ellátás biztonsága.	900
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán közifolyó rekonstrukció 2026	3 db ejektoros közifolyó cseréje a rákötésekkel, szerelvényekkel együtt	A régi gazdaságosan nem javítható közifolyók cseréjével csökken a hibaszám javul az ellátás biztonsága.	900
Mátészalka	Mátészalka területén gerincevezeték rekonstrukció 2023	Útalatti acélvezeték cseréje 40 fm hosszban DN 100, 150 méterben	Az erősen korrodált vezetékeken gyakorlat a meghibásodások.	2 000
Mátészalka	Mátészalka területén gerincevezeték rekonstrukció 2024	Útalatti acélvezeték cseréje 40 fm hosszban DN 100, 150 méterben	Az erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások.	2 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán tűzcsap rekonstrukció 2024	Mátészalka ivóvízhálózatán 5 db DN80 altalaj tűzcsap cseréje DN80 föld feletti tűzcsapra.	A tűzcsapok javítása gazdaságatlan illetve műszakilag már nem lehetséges, rekonstrukciójukkal javul a tűzi víz vételezés biztonsága, nő a levehető víz mennyisége és lehetővé teszi a hálózatmosatások hatékonyságának növelését.	2 550

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (€Ft)
Mátészalka	Mátészalka területén gerinevezeték rekonstrukció 2025	Útalmati acélvezeték cseréje 40 fém hosszban DN 100, 150 méterben	Az erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások.	2 000
Mátészalka	Mátészalka területén gerinevezeték rekonstrukció 2026	Útalmati acélvezeték cseréje 40 fém hosszban DN 100, 150 méterben	Az erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások.	2 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán tűzcsap rekonstrukció 2025	Mátészalka ivóvízhálózatán 5 db DN80 altalaj tűzcsap cseréje DN80 föld felatti tűzcsapra.	A tűzcsapok javítása gazdaságtalan illetve műszakilag már nem lehetséges, rekonstrukciójukkal javul a tűzi víz vételezés biztonsága, nő a levehető víz mennyisége és lehetővé teszi a hálózatmosatások hatékonyságának növelését.	2 550
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán tűzcsap rekonstrukció 2026	Mátészalka ivóvízhálózatán 5 db DN80 altalaj tűzcsap cseréje DN80 föld felatti tűzcsapra.	A tűzcsapok javítása gazdaságtalan illetve műszakilag már nem lehetséges, rekonstrukciójukkal javul a tűzi víz vételezés biztonsága, nő a levehető víz mennyisége és lehetővé teszi a hálózatmosatások hatékonyságának növelését.	2 550
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerinevezeték rekonstrukció 2023	NA 300 acélső cseréje tolózárrakkal együtt a Jármű és az Ipari úton 150 fém hosszban szakaszok tolózárrakkal, vasút alatti vezetékcserevel	A régi erősen korrodált vezetékeken 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.	9 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincevezeték rekonstrukció 2024	NA 300 acélcső cseréje tolózárrakkal együtt a Jármű és az Ipari úton 150 fm hosszban szakaszok tolózárrakkal, vasút alatti vezetékcserével	A régi erősen korrodált vezetéken gyakorlatilag 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.	9 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincevezeték rekonstrukció 2025	NA 300 acélcső cseréje tolózárrakkal együtt a Jármű és az Ipari úton 150 fm hosszban szakaszok tolózárrakkal, vasút alatti vezetékcserével	A régi erősen korrodált vezetéken gyakorlatilag 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.	9 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincevezeték rekonstrukció 2026	NA 300 acélcső cseréje tolózárrakkal együtt a Jármű és az Ipari úton 150 fm hosszban szakaszok tolózárrakkal, vasút alatti vezetékcserével	A régi erősen korrodált vezetéken gyakorlatilag 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.	9 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				67 800
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				67 800

2027-2036

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2027	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezeték erősön korrodálódottak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	5 400
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2028	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezeték erősön korrodálódottak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	5 400
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2029	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezeték erősön korrodálódottak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	5 400
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2030	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezeték erősön korrodálódottak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	5 400

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2031	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezeték erősén korrodálódottak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	5 400
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2032	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezeték erősén korrodálódottak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	5 400
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2033	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezeték erősén korrodálódottak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	5 400
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2034	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezeték erősén korrodálódottak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	5 400

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2035	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	5 400
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2036	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	5 400
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2027	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélesöveken gyakoriak a hibák.	6 750
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2028	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélesöveken gyakoriak a hibák.	6 750
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2029	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélesöveken gyakoriak a hibák.	6 750
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2030	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélesöveken gyakoriak a hibák.	6 750

Eszközcsoport/T elepítés		Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Mátészalka	Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2031	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélcsőveken gyakoriak a hibák.	6 750
Mátészalka	Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2032	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélcsőveken gyakoriak a hibák.	6 750
Mátészalka	Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2033	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélcsőveken gyakoriak a hibák.	6 750
Mátészalka	Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2034	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélcsőveken gyakoriak a hibák.	6 750
Mátészalka	Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2035	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélcsőveken gyakoriak a hibák.	6 750
Mátészalka	Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2036	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélcsőveken gyakoriak a hibák.	6 750
Mátészalka	Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán esomópontri rekonstrukció 2027	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója D 100 és 150 méterekben	A meglévő szakaszoló tologázatok és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorultak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	6 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (CFT)
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2028	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója D 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolózártak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	6 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2029	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója D 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolózártak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	6 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2030	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója D 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolózártak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	6 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2031	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója D 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolózártak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	6 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2032	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója D 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolozárak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	6 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2033	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója D 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolozárak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	6 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2034	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója D 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolozárak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	6 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2035	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója D 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolozárak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	6 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2036	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója D 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolozárak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	6 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán gerinevezeték rekonstrukció 2027	Azbesztcement gerinevezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerinevezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	25 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerinevezeték rekonstrukció 2028	Azbesztcement gerinevezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerinevezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	25 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerinevezeték rekonstrukció 2029	Azbesztcement gerinevezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerinevezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	25 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincevezeték rekonstrukció 2030	Azbesztcement gerincevezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincevezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatás biztonságára és folyamatosságra szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	25 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincevezeték rekonstrukció 2031	Azbesztcement gerincevezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincevezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatás biztonságára és folyamatosságra szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	25 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincevezeték rekonstrukció 2032	Azbesztcement gerincevezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincevezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatás biztonságára és folyamatosságra szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	25 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincevezeték rekonstrukció 2033	Azbesztcement gerincevezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincevezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatás biztonságára és folyamatosságra szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	25 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2034	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti csereikkel	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatók biztonsağa és folyamatossağa szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	25 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2035	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti csereikkel	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatók biztonsağa és folyamatossağa szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	25 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2036	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti csereikkel	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatók biztonsağa és folyamatossağa szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	25 000
	Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)			431 500
	Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)			431 500
	Vízközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)			514 188

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:

az általunk képviselt **VH69** elnevezésű (Mátészalka ivóvíz elosztás megnevezésű) 12-18874-2-001-01-00 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű-rendszerre – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített – 2022-2036 közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel **egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Mátészalka.....

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

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2022-2036

TERV FAJTA: BERUHÁZÁS

MEKH VKR kód: 12-18874-2-001-01-00

Szolgáltató VKR kód: VH69 elnevezésű (Mátészalka ivóvíz elosztás)

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

Víziközmű-szolgáltató / véleményező : NYÍRSÉGVIZ Zrt.

Víziközmű-ágazat: Vízellátási

Eszközcsoport/Település: ivóvíz elosztás / Mátészalka

Ütem	Beruházás megnevezése	Beruházás szükségessége	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás költsége (eFt)
2022	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		
2023-2026	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2027-2036	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
Víziközmű-rendszerre tervezett beruházás összesített költsége:				0

FORRÁSOK BEMUTATÁSA

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFT)	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke teljes ütem tekintetében (eFT)
I. ütem	0	0
II. ütem	0	0
III. ütem	0	0

Kelt.: Mátészalka, 2021.....

Dr. Hannusi Péter
Polgármester
Mátészalka Város Önkormányzata

Források bemutatása

Víziközmű rendszer azonosító (MEKH): **13-18874-1-000-01-04**

Szolgáltatói rendszer azonosító: **VT69**

Víziközmű rendszer megnevezése: **Mátészalka, Jármi, Ópályi, Nyírmeggyes,
Nyírcsaholy**

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	6 356	7 684
II. ütem	28 000	27 340
III. ütem	123 500	68 350

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2022-2036

TERV FAJTA:

Felújítás pótias

2021.09.30.

MEKH VKR kód	13-18874-1-000-01-04	Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Szolgáltató VKR kód	VT69					
Szerződés típusa:	Bérlüzemeltetett					

2022

Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízműtelep

Mátészalka

Mátészalka vízműtelepen szakaszoló tolozár rekonstrukció 2022

1 db NA 300 tolozár cseréje az Alkotmány uti kimenő ágon

A cserével a szivacsdungós mosások ideje csökken, így a felhasználók rövidebb ideig tapasztalhatnak vízhiányt.

810

Mátészalka

Mátészalka vízműtelepen vezetékcseré 2022

A 2 és 3-as szűrőhöz tartozó 104 fm D100 és D150 crősen korrodált acélvezeték cseréje 10 db D150-es tolozár cserével

A közel 50 éves acélvezetéseken gyakoriak a meghibásodások a cserével növekszik az üzembiztonság.

5346

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

6356

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

6356

2023-2026

2022-ben Mátészalka Városra eső beruházás összege bérleti díj számlázása arányában (65,71%): 4 176,5276 eFt

Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízműtelep

Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (€Ft)
Mátészalka	Mátészalka Vízműtelepen technológiai csővezetékek cseréje 2026	120 fm NA 150 és 100 vascső cseréje rozsdamentes acélsőre	A régi 45 éves vasvezetéseken mindennaposak a kisebb hibák, a csere által növekszik az üzembiztonság.	3 000
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen kútbekötő vezetékek rekonstrukciója 2023	1 db D 200 kútbekötő vezeték rekonstrukciója 60 fm hosszúságban szerelvényeserekkel, aknaépítéssel.	A régi erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások a rekonstrukcióval növekszik az üzemelés biztonsága	4 000
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen kútbekötő vezetékek rekonstrukciója 2024	1 db D 200 kútbekötő vezeték rekonstrukciója 60 fm hosszúságban szerelvényeserekkel, aknaépítéssel.	A régi erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások a rekonstrukcióval növekszik az üzemelés biztonsága	4 000
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen kútbekötő vezetékek rekonstrukciója 2025	1 db D 200 kútbekötő vezeték rekonstrukciója 60 fm hosszúságban szerelvényeserekkel, aknaépítéssel.	A régi erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások a rekonstrukcióval növekszik az üzemelés biztonsága	4 000
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen kútbekötő vezetékek rekonstrukciója 2026	1 db D 200 kútbekötő vezeték rekonstrukciója 60 fm hosszúságban szerelvényeserekkel, aknaépítéssel.	A régi erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások a rekonstrukcióval növekszik az üzemelés biztonsága	4 000
Mátészalka	Mátészalka Vízműtelepen technológiai csővezetékek cseréje 2023	120 fm NA 150 és 100 vascső cseréje rozsdamentes acélsőre	A régi 45 éves vasvezetéseken mindennaposak a kisebb hibák, a csere által növekszik az üzembiztonság.	3 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka Víznyútelepen technológiai csővezetékek cseréje 2024	120 fm NA 150 és 100 vascső cseréje rozsdamentes acélcsőre	A régi 45 éves vasvezetéseken mindenmaposak a kisebb hibák, a csere által növekszik az üzembiztonság.	3 000
Mátészalka	Mátészalka Víznyútelepen technológiai csővezetékek cseréje 2025	120 fm NA 150 és 100 vascső cseréje rozsdamentes acélcsőre	A régi 45 éves vasvezetéseken mindenmaposak a kisebb hibák, a csere által növekszik az üzembiztonság.	3 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
28 000				
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
2023-2026-ban Mátészalka Városra eső beruházás összege bérleti díj számlázása arányában (65,71%): 18 398,8 eFt				
2027-2036				
Felszín alatti vízkivétel / Mélyfűrésű kút hagyományos átmérővel	Mátészalka	Az 5-ös számú mélyfűrésű kút melléfűrésos rekonstrukciója	A meglévő kutak az utóbbi időben folyamatosan esőlkedő hozamot teljesítenek.	20 000
Mátészalka	Mátészalka Víznyútelepen termelőkút melléfűrésos rekonstrukciója 2031	Az 5-ös számú mélyfűrésű kút melléfűrésos rekonstrukciója	A meglévő kutak az utóbbi időben folyamatosan esőlkedő hozamot teljesítenek.	20 000
Mátészalka	Mátészalka Víznyútelepen termelőkút melléfűrésos rekonstrukciója 2036	A 10-es számú mélyfűrésű kút melléfűrésos rekonstrukciója	A meglévő kutak az utóbbi időben folyamatosan esőlkedő hozamot teljesítenek.	20 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
40 000				

Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízkezelő létesítmények				
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen hálózati szivattyúk és frekvenciaváltók esereje 2030	1 db BKK hálózati szivattyú esereje Grundfosra és egy darab frekvenciaváltó esereje	Az üzemelés biztonságának fenntartása	16 000
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen hálózati szivattyúk és frekvenciaváltók esereje 2035	1 db BKK hálózati szivattyú esereje Grundfosra és egy darab frekvenciaváltó esereje	Az üzemelés biztonságának fenntartása	18 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
				34 000
Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízműtelep				
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2027	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat esonópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolozár, 1 db DN 300 tolozár és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 fm DN 200 és 300 vezetékek kiváltása	A régi erősen korrodált és korszerűtlen szerelvények és csövek az idő múlásával a hibák számának emelkedésével veszélyeztetik a telep nyersvízzel való ellátását.	4 500
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2028	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat esonópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolozár, 1 db DN 300 tolozár és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 fm DN 200 és 300 vezetékek kiváltása	A régi erősen korrodált és korszerűtlen szerelvények és csövek az idő múlásával a hibák számának emelkedésével veszélyeztetik a telep nyersvízzel való ellátását.	4 500



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2029	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat esomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózárr, 1 db DN 300 tolózárr és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 fm DN 200 és 300 vezetékek kiváltása	A régi erősen korrodált és korszerűtlen szerelvények és csövek az idő múlásával a hibák számának emelkedésével veszélyeztetik a telep nyersvízzel való ellátását.	4 500
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2030	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat esomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózárr, 1 db DN 300 tolózárr és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 fm DN 200 és 300 vezetékek kiváltása	A régi erősen korrodált és korszerűtlen szerelvények és csövek az idő múlásával a hibák számának emelkedésével veszélyeztetik a telep nyersvízzel való ellátását.	4 500
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2031	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat esomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózárr, 1 db DN 300 tolózárr és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 fm DN 200 és 300 vezetékek kiváltása	A régi erősen korrodált és korszerűtlen szerelvények és csövek az idő múlásával a hibák számának emelkedésével veszélyeztetik a telep nyersvízzel való ellátását.	4 500
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2032	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat esomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózárr, 1 db DN 300 tolózárr és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 fm DN 200 és 300 vezetékek kiváltása	A régi erősen korrodált és korszerűtlen szerelvények és csövek az idő múlásával a hibák számának emelkedésével veszélyeztetik a telep nyersvízzel való ellátását.	4 500

Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (€Ft)
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2032	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat esomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolozár, 1 db DN 300 tolozár és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 fm DN 200 és 300 vezetékek kiváltása	A régi erősen korrodált és korszerűtlen szerelvények és csövek az idő múlásával a hibák számának emelkedésével veszélyeztetik a telep nyersvízzel való ellátását.	4 500
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2033	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat esomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolozár, 1 db DN 300 tolozár és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 fm DN 200 és 300 vezetékek kiváltása	A régi erősen korrodált és korszerűtlen szerelvények és csövek az idő múlásával a hibák számának emelkedésével veszélyeztetik a telep nyersvízzel való ellátását.	4 500
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2034	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat esomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolozár, 1 db DN 300 tolozár és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 fm DN 200 és 300 vezetékek kiváltása	A régi erősen korrodált és korszerűtlen szerelvények és csövek az idő múlásával a hibák számának emelkedésével veszélyeztetik a telep nyersvízzel való ellátását.	4 500
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2035	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat esomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolozár, 1 db DN 300 tolozár és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 fm DN 200 és 300 vezetékek kiváltása	A régi erősen korrodált és korszerűtlen szerelvények és csövek az idő múlásával a hibák számának emelkedésével veszélyeztetik a telep nyersvízzel való ellátását.	4 500

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció 2036	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózati csomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolozár, 1 db DN 300 tolozár és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 tm 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.	4 500
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
49 500				
2027-2036-ban Matészalka Városra eső beruházás összege bérleti díj számlázása arányában (65,71%): 81 151,85 Eft				
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
123 500				
2022-2026-ban Matészalka Városra eső beruházás összege bérleti díj számlázása arányában (65,71%): 103 727,1776 Eft				
Víziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)				
157 856				

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:

Az általam képviselt **VT69** elnevezésű (Mátészalka, Jármű, Ópályi, Nyírmeggyes, Nyírcsaholy ivóvíz termelés megnevezésű) 13-18874-1-000-01-04 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű-rendszerre, **mint az ellátásért felelősök képviselőjében eljáró képviselő** – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített - 2022-2036 közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel - **az ellátásért felelős tulajdonosokkal egyeztetve - egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Mátészalka,.....

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

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2022-2036

TERV FAJTA: BERUHÁZÁS

MEKH VKR kód: 13-18874-1-000-01-04

Szolgáltató VKR kód: VT69 elnevezésű (Mátészalka, Jármű, Ópályi, Nyírmegyes, Nyírsaholy ivóvíz termelés)

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

Víziközmű-szolgáltató / véleményező : NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

Víziközmű-ágazat: Vízellátási

Eszközcsoport/Település: ivóvíz termelés / Mátészalka, Jármű, Ópályi, Nyírmegyes, Nyírsaholy

Ütem	Beruházás megnevezése	Beruházás szükségessége	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás költsége (eFT)
2022	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		
2023-2026	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2027-2036	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
Víziközmű-rendszerre tervezett beruházás összesített költsége:				0

FORRÁSOK BEMUTATÁSA

Ütem	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFT)	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke teljes ütem tekintetében (eFT)
I. ütem	0	0
II. ütem	0	0
III. ütem	0	0

Kelt.: Mátészalka, 2021.....

Dr. Hanusi Péter
Polgármester
Mátészalka Város Önkormányzata

Források bemutatása

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

Szolgáltatói rendszer azonosító: **SZ30**

Víziközmű rendszer megnevezése: **Mátészalka**

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	0	20 643
II. ütem	100 151	102 232
III. ütem	1 027 759	255 580

GÖRDÜLŐ FELLESTÉSI TERV 2022-2036

TERV FAJTA:

Felújítás pótlás

2021.09.30.

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

2023-2026

Szennyvízelvezetés / Szennyvíz
átemelő

Mátészalka

Mátészalka, Mátyás K. u.
71. szennyvízáttemelő
gépeszeti felújítása

szennyvízáttemelőben nyomócső,
szerelvények, aknafedlapok,
fedlapkeretek cseréje.

Az átemelő gépeszeti felújítása
időszerű az előrehaladott
korróziós hatás miatt, mely a
biztonságos üzemelés fenntartása
érdekeiben szükséges.

554

Mátészalka

Mátészalka, Dózsa Gy.
Köz I. szennyvízáttemelő
gépeszeti felújítása

Szennyvízáttemelőben nyomócső,
szerelvények, aknafedlapok,
fedlapkeretek cseréje.

Az átemelő gépeszeti felújítása
időszerű az előrehaladott
korróziós hatás miatt, mely a
biztonságos üzemelés fenntartása
érdekeiben szükséges.

887

Mátészalka

Mátészalka, Vágóhid u.
2. szennyvízáttemelő
gépeszeti felújítása

Szennyvízáttemelőben nyomócső,
szerelvények, aknafedlapok,
fedlapkeretek cseréje.

Az átemelő gépeszeti felújítása
időszerű az előrehaladott
korróziós hatás miatt, mely a
biztonságos üzemelés fenntartása
érdekeiben szükséges.

887

Mátészalka

Mátészalka, Kínizsi Pál
u. 3. szennyvízáttemelő
gépeszeti felújítása

Szennyvízáttemelőben nyomócső,
szerelvények, aknafedlapok,
fedlapkeretek cseréje.

Az átemelő gépeszeti felújítása
időszerű az előrehaladott
korróziós hatás miatt, mely a
biztonságos üzemelés fenntartása
érdekeiben szükséges.

887

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 átemelő gépészeti felújítása időszertű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	937	
Mátészalka	Mátészalka, Attila u. 1 sz. előtti szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény rekonstrukciója	Mátészalka, Attila u. 1. sz. előtti szennyvízáttemelőn elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények, segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsoló szekrényének felújítása nélkül a szennyvízáttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	881	
Mátészalka	Mátészalka, Dózsa Gy. köz 1 sz. előtti szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény rekonstrukciója	Mátészalka, Dózsa Gy. köz 1. sz. előtti szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények és segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsoló szekrényének felújítása nélkül a szennyvíz átemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	881	
Mátészalka	Mátészalka, Kórház u. 62. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszertű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	1 060	
Mátészalka	Mátészalka, Hajdú u. 34. sz. előtti szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény rekonstrukciója	Mátészalka, Hajdú u. 34. sz. előtti szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények, segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsoló szekrényének felújítása nélkül a szennyvíz átemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	881	

Eszközcsoport/Telepítés

	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (€Ft)
Mátészalka	Mátészalka, Irinyi J. u. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény rekonstrukciója	Mátészalka, Irinyi J. u. 12. sz. előtti szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények, segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsoló szekrényének felújítása nélkül a szennyvíz átemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	881
Mátészalka	Mátészalka, Aritla u. hrsz.: 2488/12 szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszertű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	1 060
Mátészalka	Mátészalka, Kinizsi P. u. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény rekonstrukciója	Mátészalka, Kinizsi P. u. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények, segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsoló szekrényének felújítása nélkül a szennyvíz átemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	881
Mátészalka	Mátészalka, Mátyás k. u. 2. sz. előtti szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény rekonstrukciója	Mátészalka, Mátyás k. u. 2. sz. előtti szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények, segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsoló szekrényének felújítása nélkül a szennyvíz átemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	881
Mátészalka	Mátészalka, Tóth Á. u. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény rekonstrukciója	Mátészalka, Tóth Á. u. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények, segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsoló szekrényének felújítása nélkül a szennyvíz átemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	881

Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka, Vágóhid u. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény rekonstrukció	Mátészalka, Vágóhid. u. szennyvízáttemelő elektromos kapcsolószekrény és a benne lévő elektromos szerelvények, segédanyagok cseréje.	A szennyvízáttemelő kapcsolószekrénynek felújítása nélkül a szennyvíz áttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	881
Mátészalka	Mátészalka, Irinyi u. 9. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az áttemelő gépészeti felújítása időszertű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	787
Mátészalka	Mátészalka, Kalmár u. 19. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az áttemelő gépészeti felújítása időszertű 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 áttemelő gépészeti felújítása időszertű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	1 060
Mátészalka	Mátészalka áttemelőkhöz szivattyúk beszerzése	Flygt szivattyúk beszerzése.	Elavult, régi szivattyúk, nem üzembiztosak. Rendkívül sok plusz költséget okoz a javításuk. Beszerzésük szükséges az áttemelők üzembiztos működése szempontjából.	2 000

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

1 8 6 5 4



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs	Mátészalka Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása	Szennyvízhálózatban 10 db tisztítóakna belső felületi vízzárósági és betonkorrozó elleni felületi vakolás, folyásfenék javítás, aknafedlap szintbe helyezése.	Az aknák betonkorrozó 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)				
Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep	Mátészalka Mátészalka szennyvíztisztító telep recirkulációs gépház elektromos szekrény cseréje	Mátészalka recirkulációs gépház elektromos szekrény rekonstrukciója. A recirkulációs gépházban az elektromos kapcsoló szekrény teljes cseréje, az elektromos egységek cseréje.	A recirkulációs gépházban lévő kapcsolószekrények erősen korrodált állapotban vannak, így állapota az üzembiztonságot veszélyezteti. Cseréje mielőbb szükséges.	4 930
Mátészalka	Mátészalka, Szennyvíztisztító telep iszapgépház elektromos szekrény rekonstrukciója	Mátészalka, Iszapgépház elektromos szekrény rekonstrukció. A jelenlegi vezérlőszekrények és vezérlő berendezések cseréje.	Az iszapvíztelenítő gépház jelenlegi kapcsoló szekrénye és vezérlése elavult, erősen korrodált állapotban van. Cseréje az üzembiztonság érdekében mielőbb szükséges.	5 005
Mátészalka	Mátészalka Szennyvíztelep légfűvő (1 db) cseréje II. ütem	Aerzenner légfűvő cseréje.	Mátészalka szennyvíztisztító telepen üzemelő AERZEN DELTA BLOWER GM 50 L légfűvő elemtciklusa alapján a felújítása gazdaságtalan, új beszerzése szükséges.	9 100



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
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
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztelep utóülepítők kotrójának felújítása	Mátészalka szennyvíztelep utóülepítők kotróinak felújítása (1 db), meghajtás, királytengely felújítása, kaparóélek cseréje.	A szennyvíztelepen lévő utóülepítők kotróinak felújítása az életciklusuk, valamint a jobb hatástokú üzemelés alapján szükséges.	2 500
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztelep légfűvó (1 db) cseréje I. ütem	Aerzener légfűvó cseréje.	Mátészalka szennyvíztisztító telepen üzemelő AERZENER DELTA BLOWER GM 50 L légfűvó életciklusa 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 mlhamarabb 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 cseréljük, ezt nevezünk ki üzemelőnek a másik tr. meleg tartalékként működne.	3 700

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

80 335

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				100 151

Szennyvízelvezetés / Szennyvíz áttemelők

Mátészalka
Mátészalka áttemelőkbe szivattyúk beszerzése II. ütem
Flygt CP 3085,181 szivattyúk beszerzése (4 db).
3 400
A szivattyúk, nem üzembiztosak, elavultak, elhasználódtak. Javításuk nem gazdaságos. Beszerzésük szükséges az áttemelők üzembiztos működése szempontjából.

Mátészalka
Mátészalka Bánki Donát u. áttemelőbe szivattyúk beszerzése
Flygt CP 3201,181 szivattyú beszerzése (1 db).
3 400
A szivattyúk, nem üzembiztosak, elavultak, elhasználódtak. Javításuk nem gazdaságos. Beszerzésük szükséges az áttemelők üzembiztos működése szempontjából.

Mátészalka
Mátészalka áttemelőkbe szivattyúk beszerzése III. ütem
Flygt CP 3126 MT szivattyúk beszerzése (2 db).
4 000
A régi szivattyúk elavultak, elhasználódtak. Javításuk gazdaságtalan. Beszerzésük szükséges az áttemelők üzembiztos működése szempontjából.

Mátészalka
Mátészalka 2 db áttemelő építészeti rekonstrukciója III. ütem
Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE bélessel, új beton födémrel (2 db).
4 400
Az áttemelőknek betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka 2 db áttemelő építészeti rekonstrukciója II. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE beléssel, új beton födémmeel (2 db).	Az áttemelőknak betonkorrozio elleni védelme, vízzárósság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	4 400
Mátészalka	Mátészalka 2 db áttemelő építészeti rekonstrukciója I. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE beléssel, új beton födémmeel (2 db).	Az áttemelőknak betonkorrozio elleni védelme, vízzárósság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	4 400
Mátészalka	Mátészalka 8 db áttemelő építészeti rekonstrukciója IV. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE beléssel, új beton födémmeel (8 db).	Az áttemelőknak betonkorrozio elleni védelme, vízzárósság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	17 600
Mátészalka	Mátészalka 8 db áttemelő építészeti rekonstrukciója V. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE beléssel, új beton födémmeel (8 db).	Az áttemelőknak betonkorrozio elleni védelme, vízzárósság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	17 600
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
				59 200
Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs				
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása III. ütem	Szennyvízhalózatán 5 db tisztítóakna belső felületi vízzáróssági és betonkorrozio elleni felületi vakolás, folyásfenék javítás, aknafedlap szintbe helyezés.	Az aknák betonkorrozio elleni védelme, vízzárósság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében. Fedlapok szintbe helyezése az aknák egyenletes forgalmi terhelés biztosítása miatt.	581

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása II. ütem	Szennyvízhálózatban 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	Szennyvízhálózatban 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	Szennyvízhálózatban 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
Mátészalka	Gerincevezeték rekonstrukció	Régi városi gravitációs betoncsatornák cseréje 680 fm hosszban.	A településen összesen 9.200 fm hosszban több mint 35 éves betoncsatornák veszélyeztetik az üzemeltetés biztonságát. Ebből a rendelkezésre álló források erejéig terveztük be a legrövidebb feladatok elvégzését.	69 500
Mátészalka	Gerincevezeték rekonstrukció	2007 előtt épült, KG PVC háálózatból 10.895 fm-t cserélni szükséges.	2007 előtt épült műanyag éltartama lejárt. A csatornák 30%-t cserélni szükséges.	762 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep				839 053
Mátészalka	Mátészalka, szennyvíztisztító telepen 2 db légfűvő elektromos szekrény cseréje	Mátészalka szennyvíztisztító telepen 2 db légfűvő elektromos szekrény cseréje. A légfűvő vezérlését biztosító szekrények és elektromos egységek teljes cseréje. Az új szekrények 1200*2000*400 lemez elosztó szekrény.	A jelenlegi elektromos vezérlőszekrények erősen korrodált állapotban van. Az előrehaladott korrózió üzemeltetési hibaforrás, melynek mielőbbi megszüntetése szükséges.	6 806
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 légbefűvős finom buborékok nem egyforma hatásfokkal 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 légbefűvős finom buborékok nem egyforma hatásfokkal dolgoznak a rendszerben. A szerves anyag eltávolításában fontos szerepe van.	7 300



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztelepen lévő II. számú iszapvíztelenítő gép cseréje	Új iszapvíztelenítő gép beállítása kapacitásához igazodóan.	A gép felújítása nem gazdaságos, meghibásodása és élelciklusa alapján cseréje szükséges a jó hatásfokú víztelenítés érdekében.	11 300
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztelepen lévő I. számú iszapvíztelenítő gép cseréje	Új iszapvíztelenítő gép beállítása kapacitásához igazodóan.	A gép felújítása nem gazdaságos, meghibásodása és élelciklusa alapján cseréje szükséges, a jó hatásfokú víztelenítés érdekében.	11 300
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztisztító telepen üzemelő II. sz. utóülepítő építészeti rekonstrukciója	Utóülepítő építészeti rekonstrukciója.	Az utóülepítő betonkorrozio elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	14 500
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztisztító telepen üzemelő I. sz. utóülepítő építészeti rekonstrukciója	Utóülepítő építészeti rekonstrukciója.	utóülepítő betonkorrozio elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	14 500
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztelepen lévő levegőztető medencék (2 db) építészeti rekonstrukciója	I.,2.-es levegőztető medence, építészeti rekonstrukciója.	A levegőztető medencék betonkorrozio elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése, valamint a szivárgások megakadályozása érdekében.	56 500
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				129 506
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				1 027 759

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

Víziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)				1 127 910
--	--	--	--	-----------

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:

az általunk képviselt **SZ30** elnevezésű (Mátészalka, Jármí, Ópályi, Nyírmeggyes, Nyírcsaholy szennyvízelvezetés és - tisztítás megnevezésű) 21-18874-1-001-01-12 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű-rendszerre – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített – 2022-2036 közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel **egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Mátészalka,.....

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

GÖRDÜLŐ FELLESTÉSI TERV 2022-2036

TERV FAJTA: BERUHÁZÁS

MEKH VKR kód: 21-18874-1-001-01-12

Szolgáltató VKR kód: SZ30 elnevezésű (Mátészalka, Jármű, Ópályi, Nyírmegyes, Nyírcsaholy szennyvízelvezetés és - tisztítás)
 Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

Víziközmű-szolgáltató / véleményező : NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

Víziközmű-ágazat: Csatornázási

Eszközcsoport/Település: szennyvízelvezetés és - tisztítás / Matészalka, Jármű, Ópályi, Nyírmegyes, Nyírcsaholy

Ütem	Beruházás megnevezése	Beruházás szükségessége	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás költsége (eFt)
2022	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2023-2026	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2027-2036	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
Víziközmű-rendszerre tervezett beruházás összesített költsége:				0

FORRÁSOK BEMUTATÁSA

Ütem	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke teljes ütem tekintetében (eFt)
I. ütem	0	0
II. ütem	0	0
III. ütem	0	0

Kelt.: Matészalka, 2021.

Dr. Hanusi Péter
 Polgármester
 Matészalka Város Önkormányzata

VÉLEMÉNYLAP AZ ELŐTERJESZTÉSEKHEZ

ELŐTERJESZTÉS CÍME, TÉMÁJA, IKTATÓSZÁMA: 120-36/2021.

Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos
felújítási- és pótlási terv 2022-2036 időszakra vonatkozóan
(ivóvíz és szennyvíz ágazatok tekintetében) való elfogadásáról

Előterjesztés készítéséért felelős: Pankotai László műszaki irodavezető

Előterjesztés véleményezése:

NÉV:
Potosné
dr. Kovács Zsuzsanna
aljegyző

VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS:
Az előterjesztés és csat. f. megfelel a jogszabályi feltételnek!

NÉV:

VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS:

NÉV:

VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS:

NÉV:

VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS:

Előterjesztést ellenőrizte:


Dr. Takács Csaba jegyző

Ellenőrzés időpontja: 2021. szeptember ..k

Előterjesztést jóváhagyta:


Dr. Hanusi Péter polgármester

Jóváhagyás időpontja: 2021. szeptember ..k