

MÁTÉSZALKA VÁROS
Önkormányzat
Polgármesterétől
Mátészalka, Hősök tere 9.
Tel.: 44/501-358 Fax.: 501-360
E-mail: polgarmester@mateszalka.hu

Száma: 1185-2 /2024.

ELŐTERJESZTÉS
- a képviselő testülethez -

**Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos
tervezési kötelezettségéről (GFT) 2025-2039 időszakra vonatkozóan**

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-ben felújítási- és pótlási terv valamint beruházási tervrészből áll. A felújítási és pótlási tervrész -a Vksztv. módosításának 2016.07.04-i hatályba lépését követően mind vagyonkezelés mind a közmű bérleti-üzemeltetés esetén - a víziközmű -szolgáltatónak, a beruházási tervrészt - továbbra is – az ellátásért felelős önkormányzatnak kell elkészítenie és benyújtania a Magyar Energetikai és Közmű -szabályozási Hivatalhoz (MEKH).

A felújítási és pótlási tervrész valamint a GFT beruházási tervrészének határidőre való elkészítése és benyújtása az ellátásért felelős - Mátészalka Város Önkormányzatának - feladata. Korábban, az ellátásért felelős - Mátészalka Város Önkormányzata erre megbízást adott - a Nyírségvíz Zrt. részére.

A GFT II. és III. üteme műszaki indokoltság alapján lett megtervezve az engedélyező Hatóság (MEKH) iránymutatása alapján.

A tervrészek benyújtásra előkészítésre kerültek a felújítási, pótlási valamint a beruházási tervrészek tekintetében is (a csatolt 1. sz. melléklet szerinti bontásban).

Tisztelt Képviselő-testület!

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a fentiek figyelembevételével szíveskedjen az előterjesztést megtárgyalni és a mellékelt határozat-tervezet szerinti döntést meghozni.

Mátészalka, 2024. szeptember 16.


Dr. Hanusi Péter
polgármester



HATÁROZAT-TERVEZET

MÁTÉSZALKA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK

...../2024. (.....) számú

HATÁROZATA

Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos tervezési kötelezettségéről (GFT) 2025-2039 időszakra vonatkozóan

A Képviselő-testület

1./ Az előterjesztésben foglaltakkal egyetért és elfogadja, Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos felújítási- és pótlási, beruházási tervét (GFT) 2025-2039 időszakra vonatkozóan (ivóvíz és szennyvíz ágazatok tekintetében)

2./ Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos felújítási- és pótlási, beruházási terv (GFT) 2025-2039 időszakra vonatkozóan (ivóvíz és szennyvíz ágazatok tekintetében) a határozat melléklete szerinti tartalommal jóváhagyja és felhatalmazza a Polgármestert, hogy kezdeményezze a Nyírségvíz Zrt.- a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH)-nál a GFT benyújtását.

Határidő: 2024. október 15.

Felelős : Dr. Hanusi Péter polgármester

Mátészalka, 2024. szeptember ...

Dr. Hanusi Péter
polgármester

Dr. Takács Csaba
jegyző

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 – 2025-2039. évek közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel **egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Mátészalka, 2024.....

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

Források bemutatása

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

Szolgáltatói rendszer azonosító: **VH69**

Víziközmű rendszer megnevezése: **Mátészalka ivóvíz elosztás**

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	13 783	Víziközmű-fejlesztési és Ellentételezési Alap 13 783
II. ütem	177 230	39 804
III. ütem	751 840	99 510

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2025-2039

TERV FAJTA:

Felújítás pótlás

2024.08.13

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

2025

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

Mátészalka

Mátészalkai ivóvízhálózat bekötővezetékek rekonstrukció

Mátészalkai ivóvíz hálózatán 10 db 150 fm 3/4" és 1" hg. acél vezeték cseréje KPE csőre a Zöldfa út, Széchenyi utca, az Újtelep és a Keleti lakótelepen

A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.

2 922

Mátészalka

Mátészalkai ivóvízhálózat tolózár rekonstrukció

Mátészalkai ivóvíz hálózatán csapszáras tolózárak rekonstrukciója a szükséges szerelvényekkel együtt 4 db DN 100 és 1 db DN 150 méretben az Újtelepen és az Északi lakótelepen

A régi működésképtelen tolózárak cseréjével javul a hálózat szakaszolhatósága csökken a kizárandó területek nagysága hibaelhárítások esetén

3 265

Mátészalka

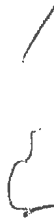
Mátészalkai ivóvízhálózat társasházi bekötővezetékek rekonstrukció

Mátészalkai ivóvízhálózatán 5 db 80 fm 2" acél társasházi bekötővezetékek cseréje KPE csőre az Alkotmány úton

A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.

3 406

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalkai ivóvízhálózat társasházi bekötővezetékek rekonstrukció II. ütem	Mátészalkai ivóvízhálózatán 5 db 80 fm 2" acél társasházi bekötővezetékek cseréje KPE csőre az Alkotmány úton és a Hild parkban	A meglévő azbesztcement gerincvezetékek és acél bekötővezetékek cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	4 190
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				13 783
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				13 783
2026-2029				
Vízelosztás / Ivóvízhálózat				
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán közkifolyó rekonstrukció 2027	2 db ejektoros közkifolyó cseréje a rákötésekkel, szerelvényekkel együtt	A régi gazdaságosan nem javítható közkifolyók cseréjével csökken a hibaszám javul az ellátás biztonsága.	920
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán közkifolyó rekonstrukció 2026	3 db ejektoros közkifolyó cseréje a rákötésekkel, szerelvényekkel együtt	A régi gazdaságosan nem javítható közkifolyók cseréjével csökken a hibaszám javul az ellátás biztonsága.	1 332
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán közkifolyó rekonstrukció 2027	3 db ejektoros közkifolyó cseréje a rákötésekkel, szerelvényekkel együtt	A régi gazdaságosan nem javítható közkifolyók cseréjével csökken a hibaszám javul az ellátás biztonsága.	1 406
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán közkifolyó rekonstrukció 2028	3 db ejektoros közkifolyó cseréje a rákötésekkel, szerelvényekkel együtt	A régi gazdaságosan nem javítható közkifolyók cseréjével csökken a hibaszám javul az ellátás biztonsága.	1 406



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka területén gerincvezeték rekonstrukció 2027	Útlatati acélvezeték cseréje 40 fm hosszban DN 100, 150 méretben	Az erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások.	3 108
Mátészalka	Mátészalka területén gerincvezeték rekonstrukció 2028	Útlatati acélvezeték cseréje 40 fm hosszban DN 100, 150 méretben	Az erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások.	3 108
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán tűzcsap rekonstrukció 2028	Mátészalka ivóvízhálózatán 5 db DN80 altalaj 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 hálózatosítások hatékonyságának növelését.	3 774
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatan gerincvezeték rekonstrukció 2026	Mátészalka ivóvíz hálózatan 100 fm NA 100 a.c. vezeték cseréje KPE csőre	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	4 588
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatan gerincvezeték rekonstrukció 2027	Mátészalka ivóvíz hálózatan 100 fm NA 100 a.c. vezeték cseréje KPE csőre	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	4 588

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán tűzcsap DN80 altalaj tűzcsap cseréje DN80 föld feletti tűzcsapra. 2027	Mátészalka ivóvízhálózatán 5 db DN80 altalaj 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 hálózatmosatások hatékonyságának növelését.	5 118
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán tűzcsap rekonstrukció 2026	Mátészalka ivóvízhálózatán 5 db DN80 altalaj 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 hálózatmosatások hatékonyságának növelését.	5 218
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán tűzcsap rekonstrukció 2029	Mátészalka ivóvízhálózatán 5 db DN80 altalaj 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 hálózatmosatások hatékonyságának növelését.	5 774
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2028	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.	9 472



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózaton csomóponti rekonstrukció 2028	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolózárok és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréljük a szolgálatos biztonságát és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen.	10 360
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózaton bekötővezeték rekonstrukció 2028	15 db társasházi és közileti bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélcöveken gyakoriak a hibák.	11 470
Mátészalka	Mátészalka területén komplex vezeték rekonstrukció 2026	Komplett ivóvízvezeték cseréje 220 fm hosszban DN 80 ac vezeték cseréje KPE csőre a Széchenyi utca Mátvás király és József A közötti szakaszban	Az erősen korrodált vezetéseken gyakoriak a meghibásodások.	12 000
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózaton gerincvezeték rekonstrukció 2028	NA 300 acélcső cseréje tolózárral együtt a Jármű és az Ipari úton 150 fm hosszban szakaszoló tolózárral, vasúti alatti vezetékcsereivel	A régi erősen korrodált vezetéseken 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.	13 616
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózaton gerincvezeték rekonstrukció 2027	NA 300 acélcső cseréje tolózárral együtt a Jármű és az Ipari úton 150 fm hosszban szakaszoló tolózárral, vasúti alatti vezetékcsereivel	A régi erősen korrodált vezetéseken 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.	13 616



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2026	NA 300 acélcső cseréje tolózárrakkal együtt a Jármű és az Ipari úton 150 fm hosszban szakaszok tolózárrakkal vezetékcserével	A régi erősen korrodált vezetékgyakorlati hibásodások 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.	28 616
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2028	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgálatbiztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	37 740
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				177 230
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				177 230
Vízelosztás / Ivóvízhálózat	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2038	Mátészalka ivóvízhálózat 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolózárrak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgálatbiztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen.	9 028

2030-2039

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2037	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolózárok és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréljük a szolgáltatók biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	9 028
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2030	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatók biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	9 472
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2030	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatók biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	9 472
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2031	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatók biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	9 472



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2032	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.	9 472
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2033	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.	9 472
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2034	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.	9 472
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.	9 472

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka bekötővezetékek 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 folyamatomossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	9 472
Mátészalka	Mátészalka bekötővezetékek rekonstrukció 2037	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 folyamatomossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	9 472
Mátészalka	Mátészalka bekötővezetékek rekonstrukció 2039	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 folyamatomossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	9 472
Mátészalka	Mátészalka bekötővezetékek rekonstrukció 2039	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 folyamatomossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	9 472



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2038	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.	9 472
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2030	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méreteken	A meglévő szakaszoló tolózárok és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	10 360
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2030	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méreteken	A meglévő szakaszoló tolózárok és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	10 360
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2031	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méreteken	A meglévő szakaszoló tolózárok és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	10 360

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózaton csomóponti rekonstrukció 2032	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolózárok és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen.	10 360
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózaton csomóponti rekonstrukció 2033	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolózárok és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen.	10 360
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózaton csomóponti rekonstrukció 2034	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolózárok és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen.	10 360
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózaton csomóponti rekonstrukció 2035	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolózárok és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen.	10 360

R-

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2036	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolózárok és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréljük a szolgálatás biztonságát és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	10 360
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2030	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélcsőveken gyakoriak a hibák.	11 470
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2030	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélcsőveken gyakoriak a hibák.	11 470
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.	11 470
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.	11 470
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.	11 470
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.	11 470

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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.	11 470
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.	11 470
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2037	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélcsőveken gyakoriak a hibák.	11 470
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2038	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélcsőveken gyakoriak a hibák.	11 470
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2030	Azbesztoement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre. csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztoement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	37 740
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2038	Azbesztoement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztoement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	38 480

R

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2037	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	38 480
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2030	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	38 480
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2031	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	38 480
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2032	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	38 480



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2033	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatomossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	38 480
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2034	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatomossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	38 480
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2035	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatomossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	38 480
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2036	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatomossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	38 480



Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincevezeték rekonstrukció 2037	Azbesztcement gerincevezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincevezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	38 480
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				751 840
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				751 840
Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)				942 853

Kelt:

Ellátásért felelős aláírása



GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2025-2039.

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 : NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

Víziközmű-ágazat: Vízellátási

Eszközcsoport/Település: ivóvíz elosztás / Mátészalka

Ütem	Beruházás megnevezése	Beruházás szükségessége	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás költsége (eFt)
2025	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2026-2029	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2030-2039	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, 2024.....

Dr. Hanusi Péter
Polgármester

Mátészalka Város Önkormányzata

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) 13-76001-0-000-00-07 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű-rendszerre, **mint az ellátásért felelősök képviselőjében eljáró képviselő** – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített - 2025-2039. évek közötti időszakra vonatkozó - felújítási és pótlási tervvel - **az ellátásért felelős tulajdonosokkal egyeztetve - egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Mátészalka, 2024.....

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

Források bemutatása

Víziközmű rendszer azonosító (MEKH): **13-76001-0-000-00-07**

Szolgáltatói rendszer azonosító: **VT69**

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

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	62 663	Víziközmű-fejlesztési és Ellentételezési Alap 62 663
II. ütem	41 736	27 340
III. ütem	192 400	68 350

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2025-2039

TERV FAJTA:

Felújítás pótlás

2024.08.13

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

MEKH VKR kód 13-76001-0-000-00-07

Szolgáltató VKR kód VT69

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

2025

Felszín alatti vízkivétel /
Mélyfúrású kút hagyományos
átmérővel

Mátészalka

Mátészalkai vízműtelep
mélyfúrású kút
rekonstrukciója
melléfúrással

Mátészalkai vízműtelep a
meglévő 5. számú mélyfúrású kút
eltömmedékelése, és melléfúrással
történő felújítása, aknaépítéssel,
szereivényezéssel,
búvárszivattyúval, elektromos
bekötéssel

45 051

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

45 051

Vízműtelep és vízkezelő
létesítmények / Vízműtelep

Mátészalka

Mátészalkai
vízműtelepen
technológiai csővezeték
rekonstrukció

Mátészalkai vízműtelepen 100 fm
NA 150 és 100 vascső cseréje
acélsőre, korrózióvédelem
elvégzése.

5 369

A régi 50 éves vasvezetéseken
mindennaposak a kisebb hibák, a
csere által növekszik az
üzembiztonság.

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalkai vízműtelep Ipari úti ág gerincvezeték rekonstrukció	Mátészalkai vízműtelepen 85 fm DN 300 vascső vezeték rekonstrukciója 1 db DN 300 tologáz cseréjével	A régi erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások a rekonstrukcióval növekszik az üzemelés biztonsága	12 243
Eszközcsoport/telep tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
				17 612
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
				62 663
2026-2029				
Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízműtelep				
Mátészalka	Mátészalka Vízműtelepen technológiai csővezetékek cseréje 2027	120 fm NA 150 és 100 vascső cseréje rozsdamentes acélcsőre	A régi 45 éves vasvezetékeken mindennaposak a kisebb hibák, a csere által növekszik az üzembiztonság.	5 328
Mátészalka	Mátészalka Vízműtelepen technológiai csővezetékek cseréje 2028	120 fm NA 150 és 100 vascső cseréje rozsdamentes acélcsőre	A régi 45 éves vasvezetékeken mindennaposak a kisebb hibák, a csere által növekszik az üzembiztonság.	5 328
Mátészalka	Mátészalka Vízműtelepen technológiai csővezetékek cseréje 2026	120 fm NA 150 és 100 vascső cseréje acélcsőre	A régi 45 éves vasvezetékeken mindennaposak a kisebb hibák, a csere által növekszik az üzembiztonság.	5 328

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen kútbekötő vezetékének rekonstrukciója 2028	1 db DN 200 kútbekötő vezeték rekonstrukciója 60 fm hosszúságban szerelvénycserekekkel, aknaépítéssel.	A régi erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások a rekonstrukcióval növekszik az üzemelés biztonsága	6 216
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen kútbekötő vezetékének rekonstrukciója 2028	1 db DN 200 kútbekötő vezeték rekonstrukciója 60 fm hosszúságban szerelvénycserekekkel, aknaépítéssel.	A régi erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások a rekonstrukcióval növekszik az üzemelés biztonsága	6 216
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen kútbekötő vezetékének rekonstrukciója 2027	1 db DN 200 kútbekötő vezeték rekonstrukciója 60 fm hosszúságban szerelvénycserekekkel, aknaépítéssel.	A régi erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások a rekonstrukcióval növekszik az üzemelés biztonsága	6 216
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció 2028	Mátészalka nyersvíz vezeték hálózat csomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózár, 1 db DN 300 tolózár és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 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.	7 104
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				41 736
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				41 736

Felszín alatti vízkivétel /
Mélyfúrású kút hagyományos
átmérővel



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka Vízműtelepen termelőkút melléfűrésos rekonstrukciója 2030	Az 5-ös számú mélyfűrésű kút melléfűrésos rekonstrukciója	A meglévő kutak az utóbbi időben folyamatosan csökkenő hozamot teljesítenek.	32 560
Mátészalka	Mátészalka Vízműtelepen termelőkút melléfűrésos rekonstrukciója 2036	A 10-es számú mélyfűrésű kút melléfűrésos rekonstrukciója	A meglévő kutak az utóbbi időben folyamatosan csökkenő hozamot teljesítenek.	35 520
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				68 080
Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízkezelő létesítmények				
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen hálózati szivattyúk és frekvenciaváltók cseréje 2031	1 db BKK hálózati szivattyú cseréje Grundfosra és egy darab frekvenciaváltó cseréje	Az üzemelés biztonságának fenntartása	25 160
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen hálózati szivattyúk és frekvenciaváltók cseréje 2036	1 db BKK hálózati szivattyú cseréje Grundfosra és egy darab frekvenciaváltó cseréje	Az üzemelés biztonságának fenntartása	28 120
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				53 280
Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízműtelep				



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció 2038	Mátészalka nyersvíz vezeték hálózat csomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózárr, 1 db DN 300 tolózár és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 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.	7 104
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció 2030	Mátészalka nyersvíz vezeték hálózat csomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózárr, 1 db DN 300 tolózár és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 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.	7 104
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció 2030	Mátészalka nyersvíz vezeték hálózat csomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózárr, 1 db DN 300 tolózár és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 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.	7 104
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció 2031	Mátészalka nyersvíz vezeték hálózat csomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózárr, 1 db DN 300 tolózár és csatlakozó szerelvényei, valamint 40-40 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.	7 104

R ~ ~

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

Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2032	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat csomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózá, 1 db DN 300 tolózá 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.	7 104
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2033	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat csomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózá, 1 db DN 300 tolózá 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.	7 104
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2034	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat csomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózá, 1 db DN 300 tolózá 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.	7 104
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2035	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat csomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózá, 1 db DN 300 tolózá 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.	7 104



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2036	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat csomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózárr, 1 db DN 300 tolózár 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.	7 104
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2037	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat csomópontjainak rekonstrukciója 1 db DN 200 as tolózárr, 1 db DN 300 tolózár 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.	7 104
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				71 040
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				192 400
Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)				296 799
Kelt: Ellátásért felelős aláírása				



GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2025-2039.

TERV FAJTA: BERUHÁZÁS

MEKH VKR kód: 13-76001-0-000-00-07

Szolgáltató VKR kód: VT69 cnevezésű (Mátészalka, Jármí, Ópályi, Nyírmegyes, Nyírcsaholy ivóvíz termelés)

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

Víziközmű-szolgáltató / véleményező : NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

Víziközmű-ágazat: Vízellátási

Eszközcsoport/Település: ivóvíz termelés / Mátészalka, Jármí, Ópályi, Nyírmegyes, Nyírcsaholy

Ütem	Beruházás megnevezése	Beruházás szükségessége	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás költsége (eFt)
2025	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2026-2029	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2030-2039	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, 2024.

Dr. Hanusi Péter
Polgármester
Mátészalka Város Önkormányzata

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 képviselője eljárva az alábbi

nyilatkozatot

teszem:

az általunk képviselt **SZ30** elnevezésű (Mátészalka szennyvízelvezetés és - tisztítás megnevezésű) 21-18874-1-001-01-12 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű-rendszerre – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített – 2025-2039. évek közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel **egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Mátészalka, 2024.....

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

Források bemutatása

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

Szolgáltatói rendszer azonosító: **SZ30**

Víziközmű rendszer megnevezése: **Mátészalka szennyvízelvezetés és - tisztítás**

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	376 783	Víziközmű-fejlesztési és Ellentételezési Alap 376 783
II. ütem	115 116	102 232
III. ütem	1 521 084	255 580

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2025-2039

TERV FAJTA:

Felújítás pótlás

2024.08.13

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

2025

Rendszerfüggetlen-
irányítástechnika

Mátészalka

Mátészalkai
szennyvíztisztító telep 1-
es utóülepítő
irányítástechnika
rekonstrukciója

A műtárgy távfelügyeleti
rendszerbe történő
bekapcsolásához szükséges
gyengeáramú szerelés elvégzése,
PLC és kommunikáció kiépítése.

Az üzemeltetési adatok
folyamatos felügyeleti csökkenti a
meghibásodások, üzemzavarok
kialakulásának esélyét, a
paramétereket megfelelő
beállításával energia megtakarítás
érhető el.

1 366

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

1 366

Szennyvízelvezetés /
Szennyvízáttemelők

Mátészalka

Mátészalka, Attila u. 1
sz. előtti
szennyvízáttemelő
erősáramú
kapcsolószekrény
rekonstrukciója

Mátészalka, Attila u. 1. sz. előtti
szennyvízáttemelőn elektromos
kapcsolószekrény és a benne lévő
elektromos szereivények,
segédanyagok cseréje.

A szennyvízáttemelő kapcsoló
szekrényének felújítása nélkül a
szennyvízáttemelő működése
bizonytalan. A szennyvízelvezetés
folyamatosságának biztosítása
szükséges.

2 092

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka, Irinyi J. u. szennyvízáttemelő erőáramú 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 áttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	2 092
Mátészalka	Mátészalka, Tóth Á. u. szennyvízáttemelő erőáramú 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 áttemelő működése bizonytalan. A szennyvízelvezetés folyamatosságának biztosítása szükséges.	2 092
Mátészalka	Mátészalkai szennyvízhálózat szennyvízáttemelők szivattyú rekonstrukció	Flygt szivattyúk beszerzése. Kalmár: NP3127 ht 2 db Bánki: NP3171 ht 2db Mátyás király : 3085 ht 2 db Zöldfa u. 85: 3085 ht 2 db Zöldfa 148: 3085 ht 2 db Nagybányai , Baros, Rózsa, Attila, Kórház: 10 db 3085 ht Irinyi, Tóth Árpád, Kinizsi, Hajdú: 8 db 3068 tömítő Feketszegi: 3102 ht 2 db	Elavult, régi szivattyúk, nem üzembiztosak, energiahatékonyságuk alacsony. Rendkívül sok plusz költséget okoz a javításuk. Beszerzésük szükséges az áttemelők üzembiztos működése szempontjából.	21 168
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				27 444

Szennyvízelvezetés /
Szennyvízcsatorna-Gravitációs

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Mátészalka	Mátészalka Ipari út gravitációs szennyvízcsatorna feltárás nélküli rekonstrukciója	Mátészalka. Ipari út 1184 fm 40 cm-es betonsatorna feltárás nélküli rekonstrukciója, ideiglenes szennyvízelvezetéssel.	A csatornaszakasz beton korrozója miatti rekonstrukciója szükséges. A beruházás elmaradása esetén várható a csatornák műszaki állapotának további romlása, csökken a szennyvízelvezetés biztonsága. A csatorna összeszakadásból havária helyzet alakulhat ki, a hibaelhárítás jelentős többlet költséggel járhat.	324 150
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep	Mátészalka szennyvíztisztító telep 1-es utóülepítő gépészeti rekonstrukciója	Az 1-es utóülepítő gépészeti egységeinek felújítása hajtómű, tengelyek, forgózámoly, csúszógyűrűs áramátadó cseréje, vasszerkezetek tisztítása, korrózióálló festése.	A tisztítási folyamat zavartalan biztosítása érdekében szükséges az 1-es utóülepítő gépészeti felújítása elengedhetetlen, üzemképtelen kotróhiddal az utóülepítő nem használható, funkcióját nem tölti be. Az utóülepítő felújításának elmaradása a tisztítási hatások csökkenését vonja maga után.	4 097
Mátészalka	Mátészalkai szennyvíztisztító telep 3 db recirkulációs szivattyú cseréje	3 db Flygt 3152 LT 616 szivattyú beszerzése, beépítése	A recirkulációs szivattyúk rendszeres meghibásodása miatt szükséges a szivattyúk cseréje. A recirkuláció nélkül a tisztítási technológia nem működik, a kibocsátási határértékek nem tarthatóak.	5 257

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalkai szennyvíztisztító telep recirkulációs gépház erőáramú kapcsolószekrény rekonstrukciója	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 megelőbb szükséges.	6 275
Mátészalka	Mátészalkai szennyvíztisztító telep iszapgépház erőáramú kapcsolószekrény rekonstrukciója	Mátészalka, Iszapgépház elektromos szekrény rekonstrukció. A jelenlegi vezérlőszekrények és vezérlő berendezések cseréje.	Az iszapvíztelenítő gépház jelenlegi kapcsoló szekrényre és vezérlése elavult, erősen korrodált állapotban van. Cseréje az üzembiztonság érdekében megelőbb szükséges.	8 194
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				23 823
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				376 783
Szennyvízelvezetés / Szennyvízáttemelők				
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.	1 165
Mátészalka	Mátészalka, Vágóhid u. 2. 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.	1 313

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Mátészalka	Mátészalka, Tóth Á. U. 9. 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.	1 387
Mátészalka	Mátészalka, Kórház u. 62. 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.	1 569
Mátészalka	Mátészalka, Kalmár u. hrsz.: 020/27 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.	1 569
Mátészalka	Mátészalka, Kalmár u. 19. 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.	2 201
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
9 204				
Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs				
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása	Szennyvízhálózaton 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.	1 720

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

Eszközcsoport/településhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

1 720

Szennyvíztisztítás /
Szennyvíztisztító-telep

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
hatásfokú üzemelés alapján
szükséges.

3 700

Mátészalka

Mátészalka
Szennyvíztelep 22/0,4
kV-os 400 kVA-es
transzformátor cseréje

22/0,4 kV-os 400 kVA-es
transzformátor cseréje kis
vesztességű 400 kVA-es
transzformátorra.

5 476

A jelenlegi transzformátorok
műszakilag elavultak,
üzembiztonságuk rohamosan
csökken. A két transzformátor
közül az egyiket cserélnénk, ezt
neveznénk ki üzemelőnek a másik
tr. meleg tartalékként működne.

Mátészalka

Mátészalka
Szennyvíztelep légfűvő
(1 db) cseréje II. ütem

Aerzener légfűvő cseréje.

Mátészalka szennyvíztisztító
telepen üzemelő AERZENER
DELTA BLOWER GM 50 L
légfűvő élelciklusa alapján a
felújítása gazdaságtalan, új
beszerzése szükséges.

13 468

Mátészalka

Mátészalka
szennyvíztelep légfűvő (1
db) cseréje I. ütem

Aerzener légfűvő cseréje.

Mátészalka szennyvíztisztító
telepen üzemelő AERZENER
DELTA BLOWER GM 50 L
légfűvő élelciklusa alapján a
felújítása gazdaságtalan, új
beszerzése szükséges.

13 468

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (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.	22 200
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.	45 880
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				104 192
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				115 116
Szennyvízelvezetés / Szennyvíz átemelők				
Mátészalka	Mátészalka átemelőkhöz szivattyúk beszerzése II. ütem	Flygt CP 3085.181 szivattyúk beszerzése (4 db).	A szivattyúk, nem üzembiztosak, elavultak, elhasználódtak. Javításuk nem gazdaságos. Beszerzésük szükséges az átemelők üzembiztos működése szempontjából.	5 032
Mátészalka	Mátészalka Bánki Donát u. átemelőbe szivattyúk beszerzése	Flygt CP 3201.181 szivattyúk beszerzése (1 db).	A szivattyúk, nem üzembiztosak, elavultak, elhasználódtak. Javításuk nem gazdaságos. Beszerzésük szükséges az átemelők üzembiztos működése szempontjából.	5 032

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka átemelőkhöz szivattyúk beszerzése III. ütem	Flygt CP 3126 MT szivattyúk beszerzése (2 db).	A régi szivattyúk elavultak, elhasználódtak. Javításuk gazdaságtalan. Beszerzésük szükséges az átemelők üzembiztos működése szempontjából.	5 920
Mátészalka	Mátészalka 2 db átemelő építészeti rekonstrukciója III. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE-bélessel, új beton födémmel (2 db).	Az átemelőknél betonkorrozió elleni védelem, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	6 512
Mátészalka	Mátészalka 2 db átemelő építészeti rekonstrukciója II. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE-bélessel, új beton födémmel (2 db).	Az átemelőknél betonkorrozió elleni védelem, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	6 512
Mátészalka	Mátészalka 2 db átemelő építészeti rekonstrukciója I. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE-bélessel, új beton födémmel (2 db).	Az átemelőknél betonkorrozió elleni védelem, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	6 512
Mátészalka	Mátészalka 8 db átemelő építészeti rekonstrukciója IV. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE-bélessel, új beton födémmel (8 db).	Az átemelőknél betonkorrozió elleni védelem, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	26 048
Mátészalka	Mátészalka 8 db átemelő építészeti rekonstrukciója V. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE-bélessel, új beton födémmel (8 db).	Az átemelőknél betonkorrozió elleni védelem, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	26 048

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
87 616				
Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs				
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása III. ütem	Szennyvízhálózat 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.	860
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása II. ütem	Szennyvízhálózat 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.	860
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása I. ütem	Szennyvízhálózat 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.	860
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása IV. ütem	Szennyvízhálózat 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.	8 599

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 legsürgetőbb feladatok elvégzését.	102 860
Mátészalka	Gerincvezeték rekonstrukció	2007 előtt épült, KG PVC hálózatból 10.895 fm-t cserélni szükséges.	2007 előtt épült műanyag éltartama lejárt. A csatornák 30%-t cserélni szükséges.	1 127 760
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
1 241 799				
Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep				
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.	10 073
Mátészalka	Mátészalka Szennyvíztelep IV.-es számú biológiai medence levegőztető elemeinek cseréje	Levegőztető elemek beszerzése (pontos méretezés) alapján.	Szükséges a levegőztető elemek beszerzése, mert a IV.-es levegőztető medencében lévő elemek közül már sok tönkrement és emiatt a mély légbefúvásos finom buborékok nem egyforma hatásokkal dolgoznak a rendszerben. A szerves anyag eltávolításban fontos szerepe van.	10 804

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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 légbefűtés és emiatt a mély légbefűtés finom buborékok nem egyforma hatásfokkal dolgoznak a rendszerben. A szerves anyag eltávolításában fontos szerepe van.	10 804
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztelepen lévő II. számú iszapvíztelenítő gép cseréje	Új iszapvíztelenítő gép beállítása kapacitásukhoz igazodóan.	A gép felújítása nem gazdaságos, meghibásodása és élettciklusa alapján cseréje szükséges a jó hatásfokú víztelenítés érdekében.	16 724
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztelepen lévő I. számú iszapvíztelenítő gép cseréje	Új iszapvíztelenítő gép beállítása kapacitásukhoz igazodóan.	A gép felújítása nem gazdaságos. meghibásodása és élettciklusa alapján cseréje szükséges, a jó hatásfokú víztelenítés érdekében.	16 724
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztisztító telepen üzemelő II. sz. utóülepítő építészeti rekonstrukciója	Utóülepítő építészeti rekonstrukciója.	Az utóülepítő betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	21 460
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztisztító telepen üzemelő I. sz. utóülepítő építészeti rekonstrukciója	Utóülepítő építészeti rekonstrukciója.	utóülepítő betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	21 460

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka szennyvíztelepen lévő levegőtető medencék (2 db) építészeti rekonstrukciója	1,2.-es levegőtető medence, építészeti rekonstrukciója.	A levegőtető medencék betonkorrózió elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése, valamint a szivárgások megakadályozása érdekében.	83 620
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				191 669
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				1 521 084
Víziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)				2 012 983

Kelt: _____
 Ellátásért felelős aláírása

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2025-2039.

TERV FAJTA: BERUHÁZÁS

MEKH VKR kód: 21-18874-1-001-01-12

Szolgáltató VKR kód: SZ30 elnevezésű (Mátészalka szennyvízelvezetés és - tisztítás)

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

Víziközmű-szolgáltató / véleményező : NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

Víziközmű-ágazat: Csatornázási

Eszközcsoport/Település: szennyvízelvezetés és - tisztítás / Mátészalka

Ütem	Beruházás megnevezése	Beruházás szükségessége	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás költsége (eFt)
2025	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2026-2029	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2030-2039	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, 2024

Dr. Hanusi Péter
Polgármester
Mátészalka Város Önkormányzata

VÉLEMÉNYLAP AZ ELŐTERJESZTÉSEKHEZ

ELŐTERJESZTÉS CÍME, TÉMÁJA, IKTATÓSZÁMA: 1185-2 /2024.

Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos
tervezési kötelezettségéről (GFT) 2025-2039 időszakra vonatkozóan

Előterjesztés készítéséért felelős: Pankotai László műszaki irodavezető

Előterjesztés véleményezése:

NÉV:
Potosné
dr. Kovács Zsuzsanna
aljegyző

VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS;
*Az előterjesztés és cs. t. megfelel
a jogszabályi követelményeknek!*
P.O.

NÉV:
Vargáné Reszler
Erika
pénzügyi irodavezető

VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS:
*A 15. §-t. időtartamát GFT megvalósítására minden megkezdés
előtt csak a víziközmű szappan költségvetésének előirányzat
módosításával lehet megvalósítani.* u/

NÉV:

VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS:

NÉV:

VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS:

Előterjesztést ellenőrizte:


Dr. Takács Csaba jegyző

Ellenőrzés időpontja: 2024. szeptember 16.

Előterjesztést jóváhagyta:


Dr. Hanusi Péter polgármester

Jóváhagyás időpontja: 2024. szeptember 15.