

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

Száma: 1130-2 /2023.

ELŐTERJESZTÉS
- a képviselő testülethez -

**Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos
tervezési kötelezettségéről (GFT) 2024-2038 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 vagyonnevelés mind a közmű bérleti-üzemeltetés esetén - a víziközmű -szolgáltatónak, a beruházási tervrész - 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 tervrészeket benyújtásra előkészítése megtörtént 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, 2023. október 3.

Dr. Hanusi Péter
polgármester



HATÁROZAT-TERVEZET

MÁTÉSZALKA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK

...../2023. (.....) számú

HATÁROZATA

Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos tervezési kötelezettségéről (GFT) 2024-2038 időszakra vonatkozóan

A Képviselő-testület

1./ Az előterjesztésben foglaltakkal egyetért és elfogadja, Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos felújítási- és pótlási, beruházási tervét (GFT) 2024-2038 időszakra vonatkozóan (ivóvíz és szennyvíz ágazatok tekintetében)

2./ Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos felújítási- és pótlási, beruházási terv (GFT) 2024-2038 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: 2023. november 15.

Felelős : Dr. Hanusi Péter polgármester

Mátészalka, 2023. október ...

Dr. Hanusi Péter
polgármester

Dr. Takács Csaba
jegyző


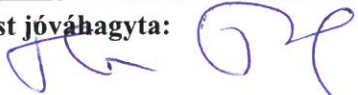
VÉLEMÉNYLAP AZ ELŐTERJESZTÉSEKHEZ

ELŐTERJESZTÉS CÍME, TÉMÁJA, IKTATÓSZÁMA: 1130-2 /2023.

Mátészalka Város víziközmű fejlesztéssel kapcsolatos
tervezési kötelezettségéről (GFT) 2024-2038 időszakra vonatkozóan

Előterjesztés készítéséért felelős: Pankotai László műszaki irodavezető

Előterjesztés véleményezése:

<p>NÉV: Potosné dr. Kovács Zsuzsanna aljegyző</p>	<p>VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS: <i>Az előterjesztés és mel. t. megfelel a jogszabályi feltételnek!</i></p>
<p>NÉV: Hirschmanné Marosi Anna pénzügyi irodavezető</p>	<p>VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS: <i>A fennsorolt feltételhez az adott évi bevételekkel való megvalósításához minden éven a költségvetésben megtervezett belső díj kell az a formába. (Közp.)</i></p>
<p>NÉV:</p>	<p>VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS:</p>
<p>NÉV:</p>	<p>VÉLEMÉNY, MEGJEGYZÉS:</p>
<p>Előterjesztést ellenőrizte:  Dr. Takács Csaba jegyző</p> <p>Ellenőrzés időpontja: 2023. október 14</p>	<p>Előterjesztést jóváhagyta:  Dr. Hanusi Péter polgármester</p> <p>Jóváhagyás időpontja: 2023. október 16</p>

Nyilatkozat

Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről

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

nyilatkozatot

teszem:

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 – 2024-2038. évek közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel **egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Mátészalka, 2023.....

.....
Mátészalka Város Önkormányzata
képviselő
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	9 717	11 333
II. ütem	171 828	39 804
III. ütem	732 896	99 510

Források bemutatása

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

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	5 724	13 188
II. ütem	53 280	27 340
III. ütem	192 400	68 350

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2024-2038

TERV FAJTA:

Felújítás pótlás

2023.06.28.

Eszközcsoport/Település

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

Projekt költség (eFt)

MEKH VKR kód 13-18874-1-000-01-04

Szolgáltató VKR kód VT69

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

2024

Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízműtelep

Mátészalka

Mátészalka
Vízműtelepen
technológiai
csővezetékek cseréje 2024

80 fm NA 150 és 100 vascső
cseréje rozsdamentes acélsőre

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

5 724

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

5 724

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

2025-2028

2024-ben Mátészalka Városra eső beruházás összege bérleti díj számlázása arányában (65,71%): 3 761,2404 eFt

5 724

Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízműtelep

Mátészalka

Mátészalka
Vízműtelepen
technológiai
csővezetékek cseréje 2027

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.

5 328

GÖRDÜLŐ FELLESTÉSI TERV 2024-2038.

TERV FAJTA: BERUHÁZÁS

MEKH VKR kód: 12-18874-2-001-01-00

Szolgáltató VKR kód: VH69 elnevezésű (Mátészalka ivóvíz elosztás)

Szerződés típusa: Bétüzemeltetett

Vízközmű-szolgáltató / véleményező : NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

Vízközmű-ágazat: Vízellátási

Eszközcsoport/Település: ivóvíz elosztás / Mátészalka

Ütem	Beruházás megnevezése	Beruházás szükségessége	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás költsége (eFt)
2024	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2025-2028	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2029-2038	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
Vízközmű-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, 2023.....

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 képviselőként 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 képviselőjeként eljáró képviselő** – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített - 2024-2038. évek közötti időszakra vonatkozó - felújítási és pótlási tervvel - **az ellátásért felelős tulajdonosokkal egyeztetve - egyetérték véleményeltérésem nincs.**

Mátészalka, 2023.....

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

Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2035	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	38 480
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2036	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	38 480
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2037	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	38 480
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)			732 896
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)			732 896
Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)			914 441

Kelt:

Ellátásért felelős aláírása

Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2031	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatás 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 bekötővezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	38 480
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2033	Azbesztcement gerincvezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága 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 bekötővezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	38 480

Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2029	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.	37 740
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2038	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 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

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózaton 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 ivóvízhálózaton bekötővezeték rekonstrukció 2034	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélcsőveken gyakoriak a hibák.	11 470
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózaton 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 ivóvízhálózaton 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 ivóvízhálózaton 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 ivóvízhálózaton 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 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
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózaton 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, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen.	10 360
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózaton csomóponti rekonstrukció 2029	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélcsőveken gyakoriak a hibák.	11 470
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózaton 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 ivóvízhálózaton 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 ivóvízhálózaton bekötővezeték rekonstrukció 2032	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 ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2031	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolozárak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen.	10 360
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2032	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolozárak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen.	10 360
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2033	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolozárak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen.	10 360
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2034	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolozárak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen.	10 360

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték 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 folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	9 472
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 hálózaton csomóponti rekonstrukció 2029	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 folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	10 360
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózaton csomóponti rekonstrukció 2030	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 folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	10 360

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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
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.	9 472

Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2029	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezeték erősén korrodálódtak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás 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 bekötővezeték erősén korrodálódtak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás 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 bekötővezeték erősén korrodálódtak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	9 472
Mátészalka	Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2032	Mátészalka 30 db bekötő vezeték rekonstrukciója.	A meglévő 40 - 45 éves acél bekötővezeték erősén korrodálódtak. Azokat korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	9 472

R

A

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincezeték rekonstrukció 2028	Azbesztcement gerincezeték csere 1000 fm hosszban KPE csőre, csomóponti cserékkel	A meglévő azbesztcement gerincezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	37 740
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				171 828
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				171 828
2029-2038				
Vízelosztás / Ivóvízhálózat				
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2038	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.	9 028
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, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen.	9 028

12-1

[Handwritten signature]

Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2028	NA 300 acélcső cseréje tolózárrakkal együtt a Jármű és az Ipari úton 150 fm hosszban szakaszokó tolózárrakkal, vasút alatti vezetékcsereivel	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.	13 616
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2025	NA 300 acélcső cseréje tolózárrakkal együtt a Jármű és az Ipari úton 150 fm hosszban szakaszokó tolózárrakkal, vasút alatti vezetékcsereivel	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.	13 616
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2026	NA 300 acélcső cseréje tolózárrakkal együtt a Jármű és az Ipari úton 150 fm hosszban szakaszokó tolózárrakkal, vasút alatti vezetékcsereivel	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.	13 616
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2027	NA 300 acélcső cseréje tolózárrakkal együtt a Jármű és az Ipari úton 150 fm hosszban szakaszokó tolózárrakkal, vasút alatti vezetékcsereivel	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.	13 616

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán gerincevezeték rekonstrukció 2027	Mátészalka ivóvíz hálózatán 100 fm NA 100 a.c. vezeték cseréje KPE csőre	A meglévő azbesztcement gerincevezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	4 588
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 folyamatosága, csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet.	9 472
Mátészalka	Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2028	Mátészalka ivóvízhálózaton 4 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méretekben	A meglévő szakaszoló tolozárak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen.	10 360
Mátészalka	Mátészalka ivóvízhálózatán bekötővezeték rekonstrukció 2028	15 db társasházi és közületi bekötés cseréje DN 40, 50, 80 átmérőben	A régi elavult acélcöveken gyakoriak a hibák.	11 470

R

A

Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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.	4 218
Mátészalka ivóvízhálózatán tűzcsap rekonstrukció 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.	4 218
Mátészalka ivóvíz hálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2025	Mátészalka ivóvíz hálózatán 100 fm NA 100 a.c. vezeték cseréje KPE csőre	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	4 588
Mátészalka ivóvíz hálózatán gerincvezeték rekonstrukció 2026	Mátészalka ivóvíz hálózatán 100 fm NA 100 a.c. vezeték cseréje KPE csőre	A meglévő azbesztcement gerincvezeték és acél bekötővezetékek cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása.	4 588

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka területén gerincvezeték rekonstrukció 2026	Útalatti acélvezetékek cseréje 40 fm hosszban DN 100, 150 méretben	Az erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások.	3 108
Mátészalka	Mátészalka területén gerincvezeték rekonstrukció 2027	Útalatti acélvezetékek cseréje 40 fm hosszban DN 100, 150 méretben	Az erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások.	3 108
Mátészalka	Mátészalka területén gerincvezeték rekonstrukció 2028	Útalatti acélvezetékek cseréje 40 fm hosszban DN 100, 150 méretben	Az erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások.	3 108
Mátészalka	Mátészalka területén gerincvezeték rekonstrukció 2025	Útalatti acélvezetékek cseréje 40 fm hosszban DN 100, 150 méretben	Az erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások.	3 256
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 ivóvízhálózatán tűzcsap rekonstrukció 2025	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.	4 218

3. oldal, összesen: 16

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2024-2038

TERV FAJTA: Felújítás pótlás 2023.06.28.

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

2024

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

Mátészalka

Mátészalka ivóvíz hálózatán közkifolyó rekonstrukció 2024

2 db ejektoros közkifolyó cseréje a rákötésekkel, szerelvényekkel együtt Hodász u vége és az Ipari uton

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

852

Mátészalka

Mátészalka bekötővezeték rekonstrukció 2024

Mátészalka 10 db bekötő vezeték rekonstrukciója, ahol szükséges valamint a Széchenyi és Zöldfa utcákon.

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.

2 319

Mátészalka

Mátészalka ivóvíz hálózatán csomóponti rekonstrukció 2024

Mátészalka ivóvízhálózat 2 db csomópont rekonstrukciója DN 100 és 150 méretekben Munkácsy u. és az Északi kötrúton

A meglévő szakaszoló tolozárak és csatlakozó szerelvényeik erősen korrodálódtak, sokszor javításra szorulnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.

2 611

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka településen tűzcsap rekonstrukció 2024	Mátészalka település ivóvíz hálózatán 5 db NA 80 tűzcsap cseréje szerelvényekkel, ahol szükséges és a Kossuth 27, Ipari u, Zöldfa u. és Petőfi köz vége	A altalaj tűzcsapok felújítása gazdaságatlan, de föld feletti tűzcsapokra történő cseréjükkel javul a tüzvíz biztosítás biztonságának fokozása és a hálózat mosatás hatékonysága.	3 935
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
9 717				
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
9 717				
2025-2028				
Vízelosztás / Ivóvízhálózat				
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 2025	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 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

[Handwritten signature]

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

Projekt költsége (eFt)

Mátészalka

Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció 2034

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

Mátészalka

Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció 2035

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

Mátészalka

Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció 2036

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

Mátészalka

Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció 2037

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)

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

71 040

2029-2038-ban Mátészalka Városra eső beruházás összege bérleti díj számlázása arányában (65,71%): 126 426,04 eFt

192 400

Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)
2024-2038-ban Mátészalka Városra eső beruházás összege bérleti díj számlázása arányában (65,71%): 165 197,5684 eFt

251 404

Kelt:

Ellátásért felelős aláírása

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

Projekt költség (eFt)

Mátészalka

Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció 2030

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

Mátészalka

Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció 2031

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

Mátészalka

Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció 2032

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

Mátészalka

Mátészalka nyersvíz vezeték rekonstrukció 2033

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

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízkezelő létesítmények	Mátészalka vízműtelepen hálózati szivattyúk és frekvenciaváltók cseréje 2031	1 db BKK hálózati szivattyú cseréje Grundfosra és egy darab frekvencia váltó 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 frekvencia váltó cseréje	Az üzemelés biztonságának fenntartása	28 120
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízműtelep	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2038	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat csomópontjainak 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.	7 104
Mátészalka	Mátészalka nyersvíz vezetékek rekonstrukció 2029	Mátészalka nyersvíz vezetékek hálózat csomópontjainak 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.	7 104

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen kútbekötő vezetékrekonstruktója 2027	1 db DN 200 kútbekötő vezeték rekonstrukciója 60 fm hosszúságban szerelvényecserével, 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 tolozár, 1 db DN 300 tolozár 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)				
53 280				
2025-2028-ban Mátészalka Városra eső beruházás összege bérleti díj számlázása arányában (65,71%): 35 010,288 eFt				
53 280				
Felszín alatti vízkivétel / Mélyfúrású kút hagyományos átmérővel				
Mátészalka	Mátészalka Vízműtelepen termelőkút melléfúrásos rekonstrukciója 2030	Az 5-ös számú mélyfúrású kút melléfúrásos rekonstrukciója	A meglévő kutak az utóbbi időben folyamatosan esőközben hozamot teljesítenek.	32 560
Mátészalka	Mátészalka Vízműtelepen termelőkút melléfúrásos rekonstrukciója 2036	A 10-es számú mélyfúrású kút melléfúrásos rekonstrukciója	A meglévő kutak az utóbbi időben folyamatosan csökkenő hozamot teljesítenek.	35 520
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
68 080				

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka Vízműtelepen technológiai csővezetékek cseréje 2028	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.	5 328
Mátészalka	Mátészalka Vízműtelepen technológiai csővezetékek cseréje 2025	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.	5 328
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.	5 328
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen kútbekötő vezeték rekonstrukciója 2028	1 db DN 200 kútbekötő vezeték rekonstrukciója 60 fm hosszúságban szerelevénycserével, aknaépítéssel.	A régi erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások a rekonstrukcióval növekszik az üzemelés biztonsága	6 216
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen kútbekötő vezeték rekonstrukciója 2025	1 db DN 200 kútbekötő vezeték rekonstrukciója 60 fm hosszúságban szerelevénycserével, aknaépítéssel.	A régi erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások a rekonstrukcióval növekszik az üzemelés biztonsága	6 216
Mátészalka	Mátészalka vízműtelepen kútbekötő vezeték rekonstrukciója 2026	1 db DN 200 kútbekötő vezeték rekonstrukciója 60 fm hosszúságban szerelevénycserével, aknaépítéssel.	A régi erősen korrodált vezetékeken gyakoriak a meghibásodások a rekonstrukcióval növekszik az üzemelés biztonsága	6 216

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 képviselőként 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 – 2024-2038. évek közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel egyetértek **véleményeltérésem nincs.**

Mátészalka, 2023.....

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

GÖRDÜLŐ FELLESTÉSI TERV 2024-2038.

TERV FAJTA: BERUHÁZÁS

MEKH VKR kód: 13-76001-0-000-00-07

Szolgáltató VKR kód: VT69 elnevezésű (Mátészalka, Jármű, Ópályi, Nyírmeggyes, Nyírcsaholy ivóvíz termelés)
Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

Víziközmű-szolgáltató / véleményező : NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

Víziközmű-ágazat: Vízellátási

Eszközcsoport/Telepítés: ivóvíz termelés / Mátészalka, Jármű, Ópályi, Nyírmeggyes, Nyírcsaholy

Ütem	Beruházás megnevezése	Beruházás szükségessége	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás költsége (eFt)
2024	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2025-2028	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2029-2038	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

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

Kelt.: Mátészalka, 2023.....

Dr. Hannusi Péter
Polgármester
Mátészalka Város Önkormányzata

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 légbefúvásos 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 kapacitásokhoz igazodóan.	A gép felújítása nem gazdaságos, meghibásodása és életciklusa alapján cseréje szükséges a jó hatásfokú víztelenítés érdekében.	16 724
Mátészalka Mátészalka szennyvíztelepen lévő I. számú iszapvíztelenítő gép cseréje	Új iszapvíztelenítő gép beállítása kapacitásokhoz igazodóan.	A gép felújítása nem gazdaságos, meghibásodása és életciklusa alapján cseréje szükséges, a jó hatásfokú víztelenítés érdekében.	16 724
Mátészalka Mátészalka szennyvíztisztító telepen üzemelő II. sz. utóülepítő építészeti rekonstrukciója	Utóülepítő építészeti rekonstrukciója.	Az utóülepítő betonkorrózió 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 betonkorrózió 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 levegőztető medencék (2 db) építészeti rekonstrukciója	1,2,-es levegőztető medence, építészeti rekonstrukciója.	A levegőztető medencék betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése, valamint a szivárgások megakadályozása érdekében.	83 620
		Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)		191 669
		Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)		1 521 084
		Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)		1 660 424

Kelt:

Ellátásért felelős aláírása

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Gerincevezeték 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	Gerincevezeték 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)				
Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep				1 241 799
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 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 légbefúvásos finom buborékok nem egyforma hatásokkal dolgoznak a rendszerben. A szerves anyag eltávolításban fontos szerepe van.	10 804

11

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása III. ütem	Szennyvízhálózaton 5 db tisztítóakna belső felületi vízzárósági és betonkorrozó elleni felületi vakolás, folyásfenék javítás, aknafedlap szintbe helyezés.	Az aknák betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében, fedlapok szintbe helyezése az aknák egyenletes forgalmi terhelés biztosítása miatt.	860
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása II. ütem	Szennyvízhálózaton 5 db tisztítóakna belső felületi vízzárósági és betonkorrozó elleni felületi vakolás, folyásfenék javítás, aknafedlap szintbe helyezés.	Az aknák betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében, fedlapok szintbe helyezése az aknák egyenletes forgalmi terhelés biztosítása miatt.	860
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása I. ütem	Szennyvízhálózaton 5 db tisztítóakna belső felületi vízzárósági és betonkorrozó elleni felületi vakolás, folyásfenék javítás, aknafedlap szintbe helyezés.	Az aknák betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében, fedlapok szintbe helyezése az aknák egyenletes forgalmi terhelés biztosítása miatt.	860
Mátészalka	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása IV. ütem	Szennyvízhálózaton 50 db tisztítóakna belső felületi vízzárósági és betonkorrozó elleni felületi vakolás, folyásfenék javítás, aknafedlap szintbe helyezés.	Az aknák betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében, fedlapok szintbe helyezése az aknák egyenletes forgalmi terhelés biztosítása miatt.	8 599

Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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)			
			118 895
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)			
			136 691
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 szivattyú beszerzése (1 db).	A szivattyúk, nem üzembiztosak, elavultak, elhasználódtak. Javításuk nem gazdaságos. Beszerzésük szükséges az átemelők üzembiztos működése szempontjából.
			5 032
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

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka 2 db áttemelő építészeti rekonstrukciója III. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE béléssel, új beton födémme (2 db).	Az áttemelőaknak betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	6 512
Mátészalka	Mátészalka 2 db áttemelő építészeti rekonstrukciója II. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE béléssel, új beton födémme (2 db).	Az áttemelőaknak betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	6 512
Mátészalka	Mátészalka 2 db áttemelő építészeti rekonstrukciója I. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE béléssel, új beton födémme (2 db).	Az áttemelőaknak betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	6 512
Mátészalka	Mátészalka 8 db áttemelő építészeti rekonstrukciója IV. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE béléssel, új beton födémme (8 db).	Az áttemelőaknak betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	26 048
Mátészalka	Mátészalka 8 db áttemelő építészeti rekonstrukciója V. ütem	Átemelő építészeti rekonstrukciója ÜPE béléssel, új beton födémme (8 db).	Az áttemelőaknak betonkorrozó elleni védelme, vízzáróság javítása az idegen vizek mennyiségének csökkentése érdekében.	26 048
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				87 616
Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs				

Eszközcsoport / 1 elepites	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs	Mátészalka szennyvíz tisztító aknák építészeti felújítása	Szennyvízhálózat 10 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.	1 720
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep	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 veszteségű 400 kVA-es transzformátorra.	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.	5 476

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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.	7 296
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.	7 407
Mátészalka	Mátészalka Szennyvíztelep légfűvő (1 db) cseréje II. ütem	Aerzener légfűvő cseréje.	Mátészalka szennyvíztisztító telepen üzemelő AERZEN DELTA BLOWER GM 50 L légfűvő életciklusa alapján a felújítása gazdaságtalan, új beszerzése szükséges.	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 életciklusa alapján a felújítása gazdaságtalan, új beszerzése szükséges.	13 468
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

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Mátészalka	Mátészalka, Vágóhid u. 2. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	1 313
Mátészalka	Mátészalka, Tóth Á. U. 9. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	1 387
Mátészalka	Mátészalka, Kórház u. 62. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	1 569
Mátészalka	Mátészalka, Kalmár u. hrsz.: 020/27 szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	1 569
Mátészalka	Mátészalka, Kalmár u. 19. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása	Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.	Az átemelő gépészeti felújítása időszerű az előrehaladott korróziós hatás miatt, mely a biztonságos üzemelés fenntartása érdekében szükséges.	2 201
Mátészalka	Mátészalka átemelőkhöz szivattyúk beszerzése	Flygt szivattyúk beszerzése.	Elavult, régi szivattyúk, nem üzembiztosak. Rendkívül sok plusz költséget okoz a javításuk. Beszerzésük szükséges az átemelők üzembiztos működése szempontjából.	2 960



Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

2 649

2025-2028

Szennyvízelvezetés / Szennyvíz átemelők

Mátészalka

Mátészalka, Irinyi u. 9. szennyvízáttemelő gépészeti felújítása

Szennyvízáttemelőben nyomócső, szerelvények, aknafedlapok, fedlapkeretek cseréje.

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

1 165

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.

1 304

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.

1 304

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.

1 304

GÖRDÜLŐ FELJESZTÉSI TERV 2024-2038

TERV FAJTA:

Felújítás pótlás

2023.06.28.

Eszközcsoport/Település

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

Projekt
költsége (eFt)

MEKH VKR kód 21-18874-1-001-01-12

zorgáltató VKR kód SZ30

zerződés típusa: Bérüzemeltetett

024

Szennyvízelvezetés / Szennyvíz
átemelők

Mátészalka
Mátészalka, Kínizsi P. u.
szennyvízáttemelő
elektromos
kapcsolószekrény
rekonstrukciója

Mátészalka, Kínizsi 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
folyamatoságának biztosítása
szükséges.

881

Mátészalka
Mátészalka, Vágóhid u.
szennyvízáttemelő
elektromos
kapcsolószekrény
rekonstrukció

Mátészalka, Vágóhid 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
folyamatoságának biztosítása
szükséges.

881

Mátészalka
Mátészalka, Kínizsi Pál
u. 3. szennyvízáttemelő
gépészeti felújítása

Szennyvízáttemelőben nyomócső,
szerelvények, aknafedlapok,
fedlapkeretek cseréje.

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

887

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

2 649

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	2 649	39 918
II. ütem	136 691	102 232
III. ütem	1 521 084	255 580

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2024-2038.

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)
2024	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2025-2028	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2029-2038	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, 2023.....

Dr. Hanusi Péter
Polgármester
Mátészalka Város Önkormányzata

