

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2022.(VIII.29.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó támogatás igényléséről szóló 94/2022.(VIII.3.) önkormányzati határozat módosításáról

A Képviselő-testület:

Elhatározza, hogy pályázatot nyújt be a Belügyminisztérium települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárláshoz kapcsolódó támogatására.

Az igényelt kemény lombos fafajta mennyisége: 164 m³,
Önerő mértéke: 0.- Ft.

Vállalja, hogy a megvásárolt kemény lombos fafajta önkormányzat részére történő kiszállítási költségét 2022. évi költségvetése terhére biztosítja.

Vállalja, hogy önkormányzati rendeletben szabályozza a pályázati kiírásnak megfelelő igénylés részletes feltételeit.

Kijelenti, hogy a települési önkormányzat a szociális célú tüzelőanyagban – kemény lombos fafajta - részesülőtől ellenszolgáltatást nem kér.

Felelős: polgármester, jegyző
Határidő: azonnal, utána folyamatos

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2022. (VIII.29.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

víziközmű-fejlesztéssel kapcsolatos tervezési kötelezettségekről

A Képviselő-testület:

Megismerte a Nyírségvíz Zrt. által elkészített Gördülő Fejlesztési Terv pótlási felújítási terv rész 2023-2037. időszakra vonatkozóan; Nyilatkozat Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről víziközmű rendszerenként; GFT beruházás tervrész fromanyomtatvány elnevezésű dokumentumokat, azokat jelen határozat melléklete szerinti formában és tartalommal elfogadta.

Felhatalmazza Czirják István polgármestert a fentieknek megfelelő dokumentumok Magy Község Önkormányzata nevében történő aláírására.

Felelős: polgármester

Határidő: azonnal



■ Cím: NYÍRSÉGVÍZ Zrt. 4400 Nyiregyháza, Tó utca 5.
 ■ Levelezési cím: NYÍRSÉGVÍZ Zrt. 4401 Nyiregyháza, Pf. 290
 ■ E-mail cím: nyirsegviz@nyirsegviz.hu

■ Telefon: (42) 523-600
 ■ Fax: (42) 523-610
 ■ Web: www.nyirsegviz.hu

Magy Község Önkormányzata

Czirják István

Polgármester Úr részére

Magy

Hősök tere 4.

4556

Ügyintéző: Fodor Szilvia

Iktatószám: 28964 -2022

Tárgy: - Víziközmű-fejlesztéssel kapcsolatos tervezési kötelezettségek

Melléklet: - Gördülő Fejlesztési Terv (GFT) pótlási felújítási terv rész 2023-2037. időszakra vonatkozóan

- Nyilatkozat Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről víziközmű rendszerenként

- GFT beruházás tervrész

Tisztelt Polgármester Úr!

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban Vksztv.) 11. §-ának értelmében 2015. évtől víziközmű-rendszerenként **tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet** (továbbiakban: GFT) kell készíteni. A GFT **felújítási és pótlási tervrész**ből, valamint **beruházási tervrész**ből áll. A **felújítási és pótlási tervrész**t – a Vksztv. módosításának 2016.07.04-i hatályba lépését követően mind vagyonkezelés mind közmű bérleti-üzemeltetés esetén – a **víziközmű-szolgáltatónak**, a **beruházási tervrész**t – továbbra is – **az ellátásért felelős Önkormányzatnak** kell elkészítenie és benyújtania **2022. szeptember 30-ig a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz** (továbbiakban: MEKH).

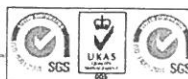
I. FELÚJÍTÁSI ÉS PÓTLÁSI TERVRÉSZ

A feladat határidőre történő teljesítése érdekében – az előző évekhez hasonlóan – elkészítettük az Önkormányzat tulajdonában lévő víziközmű rendszer(ek) **2023-2037. évekre vonatkozó felújítási és pótlási tervrész**t, melyet levelünk mellékleteként megküldünk Önöknek.

Tisztelettel kérjük a megküldött terv(ek) áttanulmányozását és amennyiben azzal kapcsolatban kérdésük, észrevételük merül fel, azt szíveskedjenek társaságunk felé jelezni, hogy a szükséges korrekciókat – a jogszabályban foglaltak alapján – **30 napon belül** az Önök által kijelölt kapcsolattartóval közösen elvégezhessük. A GFT-vel összefüggő ügyekben kapcsolattartó(i)nk: Gáspár Gabriella (Vízellátási ágazat), Madai Gábor (Csatornázási ágazat).

Amennyiben a szükséges felülvizsgálat, egyeztetés és korrekció lezajlott, a **Gördülő Fejlesztési Terv felújítási és pótlási terv részének elfogadását kérem írásban, a mellékelt GFT-t dátumozva, aláírva, a Nyilatkozat (Víziközmű felújítási és pótlási tervrész véleményezéséről) eredeti példányban történő aláírásával visszaigazolni és Társaságunk részére postai úton legkésőbb 2022. szeptember 15-ig** megküldeni szíveskedjen, testületi döntés esetén a testület határozatával együtt.

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



II. BERUHÁZÁSI TERVRÉSZ

A GFT beruházási tervrészének elkészítése és benyújtása az ellátásért felelős Önkormányzat feladata. Korábban – amennyiben az ellátásért felelős Önkormányzat erre megbízást adott – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. előkészítette és benyújtotta a felújítási és pótlási terv mellett a beruházási tervrészt is. **Ezúton tájékoztatom, hogy a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. – az előző évhez hasonlóan – vállalkozik a beruházási tervrész határidőbeni benyújtására, az ehhez szükséges Meghatalmazás 2018. évben már aláírásra került. A beadáshoz a 2023–2037. évekre vonatkozó víziközmű fejlesztési terveiket szíveskedjenek a mellékelt formanyomtatványon megadni.**

III. ELJÁRÁSI ÉS SZAKHATÓSÁGI DÍJAK

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

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

Nyíregyháza, 2022.08.18.

Tisztelettel:

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Vízellátó és Csatornamű
Közhasznú Kft. Igazgatóság

.....
Tóth István
vezérigazgató

Nyilatkozat

Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről

Alulírott Czirják István polgármester **Magy Község Önkormányzata** (székhely: 4556 Magy, Hősök tere 4., adószám: 15735069-2-15, PIR szám: 735067), mint ellátásért felelős képviselőként eljárva az alábbi

nyilatkozatot

teszem:

az általunk képviselt **V13** elnevezésű (Levelek, Besenyőd, Apagy, Magy, Nyíribrony, Nyírtét, Ófehértó vízellátó rendszer megnevezésű) 12-30979-1-008-01-11 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű-rendszerre – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített – 2023-2037. évek közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel **egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Magy, 2022.....

.....
Magy Község Önkormányzata
képviseli
Czirják István
Polgármester

Források bemutatása

Víziközmű rendszer azonosító (MEKH): 12-30979-1-008-01-11

Szolgáltatói rendszer azonosító: V13

Víziközmű rendszer megnevezése: **Levelek, Besenyőd, Apagy, Magy, Nyíribrony,
Nyírtét, Ófehértó, Napkor vízellátó rendszer**

| | Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt] | Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt] |
|------------------|---|---|
| I. ütem | 0 | 0 |
| II. ütem | 982 140 | 44 657 |
| III. ütem | 2 988 000 | 111 643 |

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2023-2037

TERV FAJTA:

Felújítás pótlás

2022.06.28.

Eszközcsoport/Település

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

Projekt

költsége (eFt)

MEKH VKR kód 12-30979-1-008-01-11

Szolgáltató VKR kód V13

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

2024-2027

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

Apagy

Apagy Kossuth u.
Táncsics u. csomóponti
rekonstrukció

Apagy ivóvízhálózatán Kossuth
u. Táncsics u. esomópont
rekonstrukciója

A meglévő acél gerincvezeték
cseréje a szolgáltatás biztonsága és
folyamatossága szempontjából
elengedhetetlen. Fontos cél a
vízminőség-romlásának
megakadályozása is. A
működésképtelen tolózárok
cseréjével helyreáll az eredeti
szakaszolási funkció.

2 000

Apagy

Apagy Kossuth u.
Szabadság u. csomóponti
rekonstrukció

Apagy ivóvízhálózatán Kossuth
u. Szabadság u. csomópont
rekonstrukciója

A meglévő acél gerincvezeték
cseréje a szolgáltatás biztonsága és
folyamatossága szempontjából
elengedhetetlen. Fontos cél a
vízminőség-romlásának
megakadályozása is. A
működésképtelen tolózárok
cseréjével helyreáll az eredeti
szakaszolási funkció.

2 000

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költség (eFt) |
|-------------------------|---|--|--|-----------------------|
| Apagy | Apagy Nagymező u. Szabadság u. csomóponti rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Nagymező u. Szabadság u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működéskeptelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Apagy | Apagy Kossuth u. Óvoda előtt csomóponti rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Kossuth u. Óvoda előtt csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működéskeptelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Apagy | Apagy Kossuth u. Béke u. csomóponti rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Kossuth u. Béke u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működéskeptelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |

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

| | | | | |
|-------|---|--|--|-------|
| Apagy | Apagy Ady E. u. Béke u. csomóponti rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Ady E. u. Béke u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Apagy | Apagy Dózsa Gy. u. Jókai u. csomóponti rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Dózsa Gy. u. Jókai u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Apagy | Apagy Ady E. u. 41-es leágazás csomóponti rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Ady E. u. 41-es leágazás csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|---|--|------------------------|
| Apagy | Apagy Kossuth u. bekötővezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Kossuth u. 40 db NA 3/4 "-acél bekötővezeték cseréje. | A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetéseket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatomossága. | 6 000 |
| Apagy | Apagy Lehel u. Nagymező u. bekötővezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Lehel u. Nagymező u. 40 db NA 3/4 "-acél bekötővezeték cseréje. | A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetéseket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatomossága. | 6 000 |
| Apagy | Apagy Petőfi u. Rákóczi u. Szabadság u. Táncsics u. bekötővezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Lehel u. Nagymező u. 40 db NA 3/4 "-acél bekötővezeték cseréje. | A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetéseket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatomossága. | 6 000 |
| Apagy | Apagy Vörösmarty u. Vöröszászló u. bekötővezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Vörösmarty u. Vöröszászló u. 40 db NA 3/4 "-acél bekötővezeték cseréje. | A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetéseket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatomossága. | 6 000 |

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

| | | | | |
|----------|---|---|--|--------|
| Apagy | Apagy 1690 fm gerincezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózaton Kossuth L u. 150-1690 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 45 000 |
| Apagy | Apagy 3000 fm gerincezeték rekonstrukció | Apagy távvezeték NA 300 ac cső 3000 fm hosszan gerincezeték rekonstrukciója D160KPE cső behúzásával | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 50 000 |
| Besenyőd | Besenyőd Petőfi u. Szegfű u. bekötővezeték rekonstrukció | Besenyőd ivóvízhálózaton Petőfi u. Szegfű u. 10 db bekötővezeték rekonstrukciója | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgálatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 1 000 |
| Besenyőd | Besenyőd Akácos u. Csattói u. Deák F. bekötővezeték rekonstrukció | Besenyőd ivóvízhálózaton Akácos u. Csattói u. Deák F. u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgálatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 2 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|---|---|------------------------|
| Besenyőd | Besenyőd Fő u. Petőfi u. csomóponti rekonstrukció | Besenyőd ivóvízhálózatán Petőfi u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Besenyőd | Besenyőd Fő u. Szegfű u. csomóponti rekonstrukció | Besenyőd ivóvízhálózatán Fő u. Szegfű u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Besenyőd | Besenyőd Kossuth u. Akácos u. csomóponti rekonstrukció | Besenyőd ivóvízhálózatán Kossuth u. Akácos u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Besenyőd | Besenyőd Fő u. bekötővezeték rekonstrukció | Besenyőd ivóvízhálózatán Fő u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója | A meglévő acélcső vezetékek erősen korródálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 2 000 |

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

| | | | | |
|----------|--|--|---|--------|
| Besenyőd | Besenyőd Kossuth u. Deák u. Fő u. csomóponti rekonstrukció | Besenyőd ivóvízhálózaton Kossuth u. Deák u. Fő u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Besenyőd | Besenyőd 1040 fm gerincezeték rekonstrukció | Besenyőd távvezeték Kossuth u. (300-1040) 1040 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezeték erősén az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 52 000 |
| Levelek | Levelek Ady E. u. Rákóczi u. Kossuth u. csomóponti rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Ady E. u. Rákóczi u. Kossuth u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő kb. 40 éves acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Telepítés | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|---|---|------------------------|
| Levelek | Levelek Rákóczi u. Ifjúság u. csomóponti rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Rákóczi u. Ifjúság u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Levelek | Levelek Rákóczi u. Vörösmarty u. csomóponti rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Rákóczi u. Vörösmarty u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Levelek | Levelek Rákóczi u. Mohosi u. csomóponti rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Rákóczi u. Mohosi u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|---|---|------------------------|
| Levelek | Levelek Táncsics u. Kert u. csomóponti rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Táncsics u. Kert u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő kb. 40 éves acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Levelek | Levelek József A. u. Mikszáth u. csomóponti rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán József A. u. Mikszáth u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő kb. 40 éves acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Levelek | Levelek Petőfi u. Mikszáth u. csomóponti rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Petőfi u. Mikszáth u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő kb. 40 éves acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|--------------------------------|---|---|---|-------------------------------|
| Levelek | Levelek Petőfi u. József A. u. csomóponti rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Petőfi u. József A. u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Levelek | Levelek József A. u. vége csomóponti rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán József A. u. vége csomóponti rekonstrukció | A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Levelek | Levelek Ady E. u. Táncsics u. csomóponti rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Ady E. u. Táncsics u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|--------------------------------|---|--|---|-------------------------------|
| Levelek | Levelek Új u. bekötővezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Új u. 40 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója. | A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatók biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 6 000 |
| Levelek | Levelek Virág u. Vörösmarty u. bekötővezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Virág u. Vörösmarty u. 40 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója. | A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatók biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 6 000 |
| Levelek | Levelek Liliom u. Mikszáth K. bekötővezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Liliom u. Mikszáth K. u. 60 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója. | A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatók biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 9 000 |
| Levelek | Levelek Mohosi u. Petőfi u. Rákóczi u. Sport u. bekötővezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Mohosi u. Petőfi u. Rákóczi u. Sport u. 60 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója. | A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatók biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 9 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|---|--|------------------------|
| Levelek | Levelek Szegfű u. Táncsics u. bekötővezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Szegfű u. Táncsics u. 60 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója. | A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 9 000 |
| Levelek | Levelek 2270 fm gerincvezeték rekonstrukció | Levelek távvezeték Ady E. u. (300-920), Rákóczi u. (300-1350) 2270 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 114 000 |
| Magy | Magy Arany J. u. bekötővezeték rekonstrukció | Magy ivóvízhálózatán Arany J. u. 15 db bekötővezeték rekonstrukciója | A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 1 500 |
| Magy | Magy Kossuth u. Petőfi u. csomóponti rekonstrukció | Magy ivóvízhálózatán Kossuth u. Petőfi u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|--|---|------------------------|
| Magy | Magy József A. u. bekötővezeték rekonstrukció | Magy ivóvízhálózatán József A. u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója | A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 2 000 |
| Magy | Magy Petőfi S. u. bekötővezeték rekonstrukció | Magy ivóvízhálózatán Petőfi u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója | A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 2 000 |
| Magy | Magy Tompa M. u. bekötővezeték rekonstrukció | Magy ivóvízhálózatán Tompa M u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója | A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 2 000 |
| Magy | Magy Levelek-Magy távvezeték esomópointi rekonstrukció | Magy ivóvízhálózatán Levelek-Magy távvezeték csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |

| Eszközcsoport/Telepítés | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|--|---|------------------------|
| Magy | Magy Tompa M. u. Arany u. csomóponti rekonstrukció | Magy ivóvízhálózatán Tompa M. u. Arany u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Magy | Magy Kossuth u. bekötővezeték rekonstrukció | Magy ivóvízhálózatán Kossuth u. 30 db bekötővezeték rekonstrukciója | A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 3 000 |
| Magy | Magy 530 fm gerincvezeték rekonstrukció | Magy ivóvízhálózatán Arany J. u. (100) 530 fm. ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 14 000 |
| Napkor | Napkor Orosi u- Páskom u. falu feől csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Orosi u- Páskom u. falu feől csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

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

| | | | | |
|--------|--|--|--|-------|
| Napkor | Napkor Orosi u.- Petőfi u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózaton Orosi u.- Petőfi u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Béke u.- Petőfi u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózaton Béke u.- Petőfi u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Kállói u.- Petőfi u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózaton Kállói u.- Petőfi u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

Handwritten signature and date

| Eszközcsoport/Telepítés | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eft) |
|-------------------------|--|--|---|------------------------|
| Napkor | Napkor Kállói u.- József A. u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Kállói u.- József A. u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Kállói u.- Dózsa Gy. u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Kállói u.- Dózsa Gy. u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Kállói u. TSZ hátsó bejárata csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Kállói u. TSZ hátsó bejárata csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|--|--|------------------------|
| Napkor | Napkor Kállói u. idősek otthona csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózaton Kállói u. idősek otthona csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Kállói u. idősek otthona csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózaton Kállói u. idősek otthona csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Kállói u. Hunyadi u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózaton Kállói u. Hunyadi u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |



| Eszközcsoport/Telepítés | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|---|--|------------------------|
| Napkor | Napkor József A. u. Bem u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán József A. u. Bem u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor József A. u. Dózsa Gy. u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán József A. u. Dózsa Gy. u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Ady u. Ady köz. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Ady u. Ady köz. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|---|--|------------------------|
| Napkor | Napkor Orosi u- Ilona u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózaton Orosi u- Ilona u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Kállói u. Kenderes u. Kinizsi u. bekötővezeték rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózaton Kállói u. Kenderes u, Kinizsi u. 50 db ivóvízbekötés rekonstrukciója. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 5 000 |
| Napkor | Napkor Hunyadi u. Ilona u. Jósika u. József u. bekötővezeték rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózaton Hunyadi u. Ilona u. Jósika u. József u. 60 db ivóvízbekötés rekonstrukciója. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 6 000 |
| Napkor | Napkor Kossuth u. Nyárfá u. Orgona u. bekötővezeték rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózaton Kossuth u. Nyárfá u. Orgona u. 80 db ivóvízbekötés rekonstrukciója. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 8 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|---|---|------------------------|
| Napkor | Napkor Ady u. Apagvi u. Arany u. Béke u. bekötővezeték rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Ady u. Apagvi u. Arany u. Béke u. 100 db ivóvízbekötés rekonstrukciója. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatók biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 10 000 |
| Napkor | Napkor Bem u. Damjanich u. Dózsa Gy u. Fűveskert u. Gárdonyi u. Hajnal u. bekötővezeték rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Bem u. Damjanich u. Dózsa Gy u. Fűveskert u. Gárdonyi u. Hajnal u. 100 db ivóvízbekötés rekonstrukciója. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatók biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 10 000 |
| Napkor | Napkor 1920 fm gerincvezeték rekonstrukció | Napkor távvezeték József A. u. (150-260), Kállói u. (150-1180), Kenderes u. (150-140), Kossuth u. (150-340) 1920 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatók biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 58 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony Rákóczi u. bekötővezeték rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Rákóczi u. 10 db 3/4"-os acél bekötővezeték cseréje NA 25 KPE műanyagra. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatók biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 1 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|--|--|------------------------|
| Nyíribrony | Nyíribrony Fő u. Buszmegálló csomóponti rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Fő u. Buszmegálló csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony Fő u. Petőfi u. csomóponti rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Fő u. Petőfi u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony Fő u. Bocskai u. csomóponti rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Fő u. Bocskai u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|---|--|------------------------|
| Nyíribrony | Nyíribrony Fő u. Dózsa u. csomóponti rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Fő u. Dózsa u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony Arany u. Dózsa u. csomóponti rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Arany u. Dózsa u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony Petőfi u. bekötővezetékek rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Petőfi u. 20 db 3/4"-os acél bekötővezeték cseréje NA 25 KPE műanyagra. | A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 2 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony Somogyi u. Tánácsics u. Tölgyes u. Újtelep bekötővezetékek rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Somogyi u. Tánácsics u. Tölgyes u. Újtelep 20 db 3/4"-os acél bekötővezeték cseréje NA 25 KPE műanyagra. | A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 2 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|---|---|------------------------|
| Nyíribrony | Nyíribrony Fő u. bekötővezetékek rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Fő u. 100 db 3/4"-os acél bekötővezetékek cseréje NA 25 KPE műanyagra. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgálatbiztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 10 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony 2100 fm gerincvezetékek rekonstrukció | Nyíribrony távvezeték (200) 2100 fm ac. gerincvezetékek rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatbiztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 74 000 |
| Nyírtét | Nyírtét Krudý u. bekötővezetékek rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózatán Krudý u. 10 db bekötővezetékek rekonstrukciója | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgálatbiztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 1 000 |
| Nyírtét | Nyírtét Szabadság u. bekötővezetékek rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózatán Szabadság u. 10 db bekötővezetékek rekonstrukciója | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgálatbiztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 1 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|--|--|------------------------|
| Nyírtét | Nyírtét Szabadság u. Kossuth u. csomóponti rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózaton Szabadság u. Kossuth u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Nyírtét | Nyírtét Szabadság u. leágazás csomóponti rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózaton Szabadság u. leágazás csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Nyírtét | Nyírtét Szabadság u. Ady u. csomóponti rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózaton Szabadság u. Ady u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Nyírtét | Nyírtét Petőfi u. Rákóczi u. u. bekötővezeték rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózaton Petőfi u. Rákóczi u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 2 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (cFt) |
|-------------------------|---|---|--|------------------------|
| Nyírtét | Nyírtét Tánacsics köz Vörös Hadsereg u. bekötővezetékek rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózatán Tánacsics köz Vörös Hadsereg u. 20 db bekötővezetékek rekonstrukciója | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 2 000 |
| Nyírtét | Nyírtét Szabadság u. Ady u. Deák u. csomóponti rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózatán Szabadság u. Ady u. Deák u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincvezetékek cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Nyírtét | Nyírtét 1810 fm gerincvezetékek rekonstrukció | Nyírtét távvezetékek (150) 1810 fm ac. gerincvezetékek rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen korrodáltak, az ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 55 000 |
| Ófehértó | Ófehértó torony villamos kapcsolószekrény felújítás | Villamos kapcsolószekrény felújítás (Kisismegszakító, tápegység, relék). | A kapcsolószekrényben lévő villamos berendezések, tápegységek megbízhatósága nem megfelelő. A biztonságos üzemeltetés érdekében felújítás szükséges. | 640 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (cFt) |
|-------------------------|--|---|---|------------------------|
| Ófehértó | Ófehértó Alkotmány u. Szent I. u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Alkotmány u. Szent I. u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Alkotmány u. Bátori u. Ady E. u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Alkotmány u. Bátori u. Ady E. u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Szőlő u. Ady E. u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Szőlő u. Ady E. u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

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

| | | | | |
|----------|--|--|---|-------|
| Ófehértó | Ófehértó Bátori u. Jókai u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatián Bátori u. Jókai u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Erdőalja u. Kőlcsey u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatián Erdőalja u. Kőlcsey u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Erdőalja u. Széchenyi u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatián Erdőalja u. Széchenyi u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|---|--|------------------------|
| Ófehértó | Ófehértó Erdőalja u. Rákóczi u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Erdőalja u. Rákóczi u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Erdőalja u. Kossuth u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Erdőalja u. Kossuth u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Erdőalja u. Petőfi u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Erdőalja u. Petőfi u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|---|---|------------------------|
| Ófehértó | Ófehértó Széchenyi u. Novákkert u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Széchenyi u. Novákkert u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó ejektoros közkifolyó rekonstrukció | Ófehértó 10 db ejektoros közkifolyó rekonstrukciója, 10 db 3/4" acél bekötővezeték és szerelvényeinek cseréje | A meglévő ejektoros közkifolyók erősen korrodálódtak, javításuk gazdaságtalan, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. | 5 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Korhányi u. Kossuth u. Kölcsey u. bekötővezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Korhányi u. Kossuth u. Kölcsey u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 9 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Leveleki u. Magyi u. Mező u. Novákkert u. bekötővezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Leveleki u. Magyi u. Mező u. Novákkert u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 9 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|--|---|------------------------|
| Ófehértó | Ófehértó Paptava u. Petőfi u. Rákóczi u. bekötővezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Paptava u. Petőfi u. Rákóczi u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 9 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Sallai u. Szabadság u. Szálláskert u. bekötővezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Sallai u. Szabadság u. Szálláskert u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 9 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Széchenyi. u. Szegfű u. Szőlő u. Táncsics u. Tompa M. u. bekötővezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Széchenyi. u. Szegfű u. Szőlő u. Táncsics u. Tompa M. u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 9 000 |
| Ófehértó | Ófehértó 1640 fm gerincezeték rekonstrukció | Ófehértó távvezeték Besenyődi u. (200-1200, 300-440) 1640 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 64 000 |

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

867 140

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|--|--|--|---|------------------------|
| Vízelosztás / Víz tárolók | Levelek | Levelek 400 m ³ -es alacsony tározó belső felületének szigetelése, festése. A 200-as töltő, ürítő vezetékek cseréje 40 fm hosszban. Az ürítés lehetőségének kialakítása gravitációs úton. Ürítő vezeték súllyesztése. Kezelő tolozárakna építés | A meglévő acélső vezetékek, szerelvények nem alkalmasak a tároló teljes leürítésére gravitációs úton. A beépítés fontos a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 30 000 |
| Napkor | Napkor víztorony külső felületének rekonstrukció | Napkor 200 m ³ -es vasbeton szerkezetű magas tároló külső felületének rekonstrukciója. | A magastároló külső felületén a vakolat több helyen levált, a betonacélon nincs fedőréteg, a rozsdásodás elkezdődött. | 5 000 |
| Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt) | | | | |
| 35 000 | | | | |
| Vízműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízkezelő létesítmények | Levelek | Az épület szigetelése, nyílászárók cseréje, valamint a fűtés korszerűsítés. Energetikai szempontokat figyelembe véve a kiszolgáló épület, gépterem kivételével a belmagasság csökkentése, álmennyezet építése. | A Vízmű épület és teljes gépészeti berendezései 1994. évben készültek. Energia takarékosági szempontokat figyelembe véve szükséges az épület felújítása | 20 000 |

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

| | | | | |
|---------|---|---|--|--------|
| Levelek | Levelek vízmű szűrőtöltet cseré. | A Levelek vízműben lévő 2 db szűrőtartályában aktívszén szűrő anyag cseréje kimerülés végett. Az ütemben legalább három alkalommal, öt évente szükségesszerű a szűrő anyag cseré. | A távvezetéken érkező víz, iz és szag panaszainak biztosítása a fogyasztók felé. | 30 000 |
| Napkor | Napkor nyomásfokozónál szűrő töltet cseré | Napkor nyomásfokozónál a konténerben lévő 4 db. szűrőben aktívszén szűrőanyag cseré. | Az iz, és szagpanaszok folyamatos biztosítása Napkor településen. | 30 000 |

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

80 000

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

982 140

2028-2037

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

Apagy

Apagy Szent I. u. Lehel u. csomóponti rekonstrukció

Apagy ivóvízhálózatán Szent I. u. Lehel u. csomópont rekonstrukciója

3 000

A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|--|---|------------------------|
| Apagy | Apagy Béke u. bekötővezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Béke u. 30 db NA 3/4 "-acél bekötővezeték cseréje. | A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetéseket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgálatás biztonsága és folyamatossága. | 4 500 |
| Apagy | Apagy Ady E. Bajcsy Zs. u. bekötővezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Ady E. Bajcsy Zs. u. 40 db NA 3/4 "-acél bekötővezeték cseréje. | A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetéseket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgálatás biztonsága és folyamatossága. | 6 000 |
| Apagy | Apagy Bem J. u. Dózsa Gy. u. bekötővezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Bem J. u. Dózsa Gy. u. 40 db NA 3/4 "-acél bekötővezeték cseréje. | A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetéseket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgálatás biztonsága és folyamatossága. | 6 000 |
| Apagy | Apagy Felszabadulás u. Jókai u. József u. bekötővezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Felszabadulás u. Jókai u. József u. 40 db NA 3/4 "-acél bekötővezeték cseréje. | A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetéseket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgálatás biztonsága és folyamatossága. | 6 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|---|--|------------------------|
| Apagy | Apagy 950 fm gerincezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Vörösmarty u. (100-740) Vöröszászló u. (100-210) 950 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 24 000 |
| Apagy | Apagy 1090 fm gerincezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Felszabadulás u. (100-170), Jókai u. (100-540), József A. u. (100-380) 1090 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 28 000 |
| Apagy | Apagy 1260 fm gerincezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Béke u. (100-720, 150-20, 200-220), Béke zug (100-300) 1260 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 34 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|--|---|------------------------|
| Apagy | Apagy 1810 fm gerincvezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Petőfi S. u. (100-570) Rákóczi u. (100-150) Szabadság u. (100-390) Táncsics u. (100-700) 1810 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 46 000 |
| Apagy | Apagy 1960 fm gerincvezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Lehel u. (100-370) Nagymező u. (100-1590) 1960 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 50 000 |
| Apagy | Apagy 2000 fm gerincvezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Bem J. u. (100-1030) Dózs Gy u. (100-640, 150-330) 2000 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 52 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|---|--|------------------------|
| Apagy | Apagy 2060 fm gerincvezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Ady E. u. (100-990) Állami Gazdaság (100-440) Bajcsy Zs. u. (100-630) 2060 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 52 000 |
| Apagy | Apagy 1760 fm gerincvezeték rekonstrukció | Apagy ivóvízhálózatán Kossuth L. u. (100-240, 150-1070, 200-450) 1760 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 54 000 |
| Besenyőd | Besenyőd 1250 fm gerincvezeték rekonstrukció | Besenyőd ivóvízhálózatán Akácos u. (100-190), Csattói u. (100-260), Deák F. u. (100-800) 1250 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 32 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|--|---|------------------------|
| Besenyőd | Besenyőd 1300 fm gerincvezeték rekonstrukció | Besenyőd ivóvízhálózatián Fő u. (100-1300) 1300 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 33 000 |
| Besenyőd | Besenyőd 1350 fm gerincvezeték rekonstrukció | Besenyőd ivóvízhálózatián Pefőfi u. (100-1170), Szegfű u. (100-180) 1350 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 34 000 |
| Besenyőd | Besenyőd 750 fm gerincvezeték rekonstrukció | Besenyőd távvezeték Leveleki u. (300-380), Pefőfi u. (300-170) Rákóczi u. (300-200) 750 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 38 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költség (eFt) |
|-------------------------|--|--|--|-----------------------|
| Levelek | Levelek Kossuth u. Liliom u. 1. csomóponti rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Kossuth u. Liliom u. 1. csomóponti rekonstrukció | A meglévő kb. 40 éves acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Levelek | Levelek Kossuth u. Liliom u. 2. csomóponti rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Kossuth u. Liliom u. 2. csomóponti rekonstrukció | A meglévő kb. 40 éves acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Levelek | Levelek Kossuth u. vége Vasút csomóponti rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Kossuth u. vége Vasút csomóponti rekonstrukció | A meglévő kb. 40 éves acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|--|--|------------------------|
| Levelek | Levelek Ifjúság u. Virág u. Szegfű u. csomóponti rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Ifjúság u. Virág u. Szegfű u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Levelek | Levelek Kert u. Kossuth u. bekötővezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Kert u. Kossuth u. 50 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 7 500 |
| Levelek | Levelek Ady E. u. Damjanich u. Dohány u. Dózsa Gy. u. bekötővezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Ady E. u. Damjanich u. Dohány u. Dózsa Gy. u. 60 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 9 000 |
| Levelek | Levelek Hunyadi u. Ifjúság u. József A. u. bekötővezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Hunyadi u. Ifjúság u. József A. u. 60 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 9 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|--|--|------------------------|
| Levelek | Levelek 930 fm gerincezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Mohosi u. (100-280), Petőfi S. u. (100-390), Rákóczi u. (100-60), Sport u. (100-200) 930 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 24 000 |
| Levelek | Levelek 940 fm gerincezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Szegfü u. (100-380), Tánácsics U. (200-360) 940 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 24 000 |
| Levelek | Levelek 1220 fm gerincezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Új u. (100-1220). 1220 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 31 000 |



| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|--|--|------------------------|
| Levelek | Levelek 1830 fm gerincezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Virág u. (100-1310), Vörösmarty u. (100-520) 1830 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 46 000 |
| Levelek | Levelek 1970 fm gerincezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Liliom u. (100-450), Mikszáth K. u. (100-1420, 200-100) 1970 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 51 000 |
| Levelek | Levelek 1960 fm gerincezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Ady E. u. (300-730), Damjanich u. (100-270), Dohány u. (100-200), Dózsa Gy u. (100-760) 1960 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 68 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|---|--|------------------------|
| Levelek | Levelek 2310 fm gerincezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Kert u. (100-310), Kossuth u. (200-2000) 2310 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 78 000 |
| Levelek | Levelek 4140 fm gerincezeték rekonstrukció | Levelek ivóvízhálózatán Hunyadi u. (100-540), Ifjúság u. (100-890), József A. u. (100-130, 200-2580) 4140 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 130 000 |
| Magy | Magy 710 fm gerincezeték rekonstrukció | Magy ivóvízhálózatán József A. u. (100) 710 fm. ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 18 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|---|---|------------------------|
| Magy | Magy 1080 fm gerincezeték rekonstrukció | Magy ivóvízhálózatán Tompa M. u. (100) 1080 fm. ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 27 000 |
| Magy | Magy 1320 fm gerincezeték rekonstrukció | Magy ivóvízhálózatán Petőfi S. u. (100) 1320 fm. ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 33 000 |
| Magy | Magy 2610 fm gerincezeték rekonstrukció | Magy ivóvízhálózatán Kossuth L. u. (100-1220, 200-1390) 2610 fm. ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 80 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|--|--|------------------------|
| Napkor | Napkor Sényői u. Arany u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Sényői u. Arany u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Sényői u. Szabadság u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Sényői u. Szabadság u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Gárdonyi u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Gárdonyi u. Gárdonyi u. leágazás csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (cFt) |
|-------------------------|--|--|--|------------------------|
| Napkor | Napkor Kossuth u. Kossuth köz csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Kossuth u. Kossuth köz római templom csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Kossuth u. Kállói u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Kossuth u. Kállói u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Józsika u. Józsika u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Józsika u. Józsika u. leágazás csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|--|--|------------------------|
| Napkor | Napkor Pócsi u. Kínizsi u. Rákóczi u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Pócsi u. Kínizsi u. Rákóczi u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Kossuth u. Pócsi u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Kossuth u. Pócsi u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Kossuth u. József A. u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózatán Kossuth u. József A. u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|---|---|------------------------|
| Napkor | Napkor Kossuth u. Kenderes u. csomóponti rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózaton Kossuth u. Kenderes u. csomóponti rekonstrukció | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Napkor | Napkor Orosi u. Páskom u. bekötővezeték rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózaton Orosi u. Páskom u. 50 db ivóvízbekötés rekonstrukciója. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 5 000 |
| Napkor | Napkor Sényői u. Szabadság u. Vasút u. bekötővezeték rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózaton Sényői u. Szabadság u. Vasút u. 70 db ivóvízbekötés rekonstrukciója. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 7 000 |
| Napkor | Napkor Pócsi u. Rákóczi u. bekötővezeték rekonstrukció | Napkor ivóvízhálózaton Pócsi u. Rákóczi u. 90 db ivóvízbekötés rekonstrukciója. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 9 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|---|--|------------------------|
| Napkor | Napkor 2150 fm gerincvezeték rekonstrukció | Napkor távvezeték Orosi u. (100-750, 150-770), Páskom u. (150-630), 2150 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 61 000 |
| Napkor | Napkor 2060 fm gerincvezeték rekonstrukció | Napkor távvezeték Orosi u. (100-270), Petőfi u. (150-670), Sényői köz (150-430), Sényői u. (150-590), Toronytöltő (150-100) 2060 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fizáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 62 000 |
| Napkor | Napkor 2410 fm gerincvezeték rekonstrukció | Napkor távvezeték Pócsi u. (100-830, 150-520), Rákóczi u. (100-620), Senjéni u. (100-440), 2410 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 63 000 |

| Eszköz csoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|--------------------------|---|---|---|------------------------|
| Napkor | Napkor 2610 fm gerincevezeték rekonstrukció | Napkor távvezeték Bem u. (100-180), Damjanich u. (100-230), Dózsa Gy. u. (100-500), Fűveskert u. (100-200), Gárdonyi G. u. (100-970, 150-270), Hajnal u. (100-260) 2610 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 67 000 |
| Napkor | Napkor 2680 fm gerincevezeték rekonstrukció | Napkor távvezeték Hunyadi u. (100-580), Ilona u. (100-660), Jósika u. (100-860), József A. (100-580) 2680 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 67 000 |
| Napkor | Napkor 2780 fm gerincevezeték rekonstrukció | Napkor távvezeték Sényői köz. (100-1160, 150-80), Szabadság u. (100-210), Vasút u. (100-1330). 2780 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 70 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (cFt) |
|-------------------------|---|--|--|------------------------|
| Napkor | Napkor 2910 fm gerincevezeték rekonstrukció | Napkor távvezeték Ady E. u. (100-740), Apagyi u. (100-1050), Arany J. u. (100-150), Béke u. (100-970) 2910 f m ac. gerincevezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 73 000 |
| Napkor | Napkor 2770 f m gerincevezeték rekonstrukció | Napkor távvezeték Kállói köz (100-340), Kállói u. (100-590, 150-400), Kenderes u. (100-60, 150-470), Kinizsi u. (100-910) 2770 f m ac. gerincevezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 74 000 |
| Napkor | Napkor 2920 f m gerincevezeték rekonstrukció | Napkor távvezeték Kossuth L. u. (100-1530, 150-250), Nyárfa u. (100-590), Orgona u. (100-550) 2920 f m ac. gerincevezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 75 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony Bocskai u. bekötővezetékek rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Bocskai u. 20 db 3/4"-os acél bekötővezeték cseréje NA 25 KPE műanyagra . | A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 2 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|---|---|------------------------|
| Nyíribrony | Nyíribrony Somogyi u. Dózsa u. csomóponti rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Somogyi u. Dózsa u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működéskeptelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony Bocskai u. I csomóponti rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Bocskai u. I csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működéskeptelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony Petőfi u. Fő u. csomóponti rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Petőfi u. Fő u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működéskeptelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony Dózsa Gy. u. Felszabadulás u. bekötővezetékek rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Dózsa Gy. u. Felszabadulás u. 20 db 3/4"-os acél bekötővezetékek cseréje NA 25 KPE műanyagra . | A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 2 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|--|---|------------------------|
| Nyíribrony | Nyíribrony 920 fm gerincvezeték rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatián Rákóczi u. (100) 920 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 23 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony 1000 fm gerincvezeték rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatián Petőfi u. (100) 1000 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 25 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony 1040 fm gerincvezeték rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatián Bocskai u. (100) 1040 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 26 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|---|--|------------------------|
| Nyíribrony | Nyíribrony 1320 fm gerincvezeték rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Somogyi u. (100-440), Tánácsos u. (100-200), Tölgyes u. (100-390), Újtelep (100-290) 1320 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 33 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony 1870 fm gerincvezeték rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Dózsa Gy. u. (100-1290) Felszabadulás u. (100-580) 1870 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 47 000 |
| Nyíribrony | Nyíribrony 2300 fm gerincvezeték rekonstrukció | Nyíribrony ivóvízhálózatán Fő u. (100-140, 200-2160) 2300 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 80 000 |
| Nyírtét | Nyírtét Ady u. bekötővezeték rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózatán Ady u. 10 db bekötővezeték rekonstrukciója | A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 1 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|---|--|------------------------|
| Nyírtét | Nyírtét Kossuth u. Tánácsics köz csomóponti rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózatán Kossuth u. Tánácsics köz csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Nyírtét | Nyírtét Ady u. Ady u. csomóponti rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózatán Ady u. Ady u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 2 000 |
| Nyírtét | Nyírtét Béke u. Dózsa Gy u. bekötővezeték rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózatán Béke u. Dózsa Gy u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója | A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 2 000 |
| Nyírtét | Nyírtét Kossuth u. bekötővezeték rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózatán Kossuth u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója | A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 2 000 |

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

| | | | | |
|---------|---|---|--|--------|
| Nyírtét | Nyírtét 670 fm gerincevezeték rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózaton Béke u. (100-130). Dózsa Gy. u. (100-540) 670 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen korrodáltak .az ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése. valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 17 000 |
| Nyírtét | Nyírtét 670 fm gerincevezeték rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózaton Krúdy u. (100) 670 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen korrodáltak .az ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése. valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 17 000 |
| Nyírtét | Nyírtét 990 fm gerincevezeték rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózaton Petőfi u. (100-450). Rákóczi u. (100-540) 990 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen korrodáltak .az ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése. valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 25 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|---|---|------------------------|
| Nyírtét | Nyírtét 1100 fm gerincvezeték rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózatán Ady E. u. (100) 1100 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen korrodáltak, az ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 28 000 |
| Nyírtét | Nyírtét 1120 fm gerincvezeték rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózatán Kossuth u. (100) 1120 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen korrodáltak, az ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 28 000 |
| Nyírtét | Nyírtét 1320 fm gerincvezeték rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózatán Tánácsics köz (100-200), Vörös Hadsereg u. (100-1120) 1320 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen korrodáltak, az ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 33 000 |

93

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|--|---|------------------------|
| Nyírtét | Nyírtét 2000 fm gerinevezeték rekonstrukció | Nyírtét ivóvízhálózatán Szabadság u. (100-1230, 150-770) 2000 fm ac. gerinevezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen korrodáltak az ac. hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatos biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 50 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Besenyődi u. Vasút u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Besenyődi u. Vasút u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgálatos biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Jókai u. Novákkert u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Jókai u. Novákkert u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgálatos biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|---|--|------------------------|
| Ófehértó | Ófehértó Széchenyi u. Kiss u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Széchenyi u. Kiss u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Széchenyi u. Szabadság u. 1. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Széchenyi u. Szabadság u. 1. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Széchenyi u. Szabadság u. 2. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Széchenyi u. Szabadság u. 2. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

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

Ófehértó Ófehértó Paptava u. Szabadság u. csomóponti rekonstrukció Ófehértó ivóvízhálózaton Paptava u. Szabadság u. csomópont rekonstrukciója A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. 3 000

Ófehértó Ófehértó Széchenyi u. Szabadság köz csomóponti rekonstrukció Ófehértó ivóvízhálózaton Széchenyi u. Szabadság köz csomópont rekonstrukciója A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. 3 000

Ófehértó Ófehértó Szabadság u. Táncsics u. csomóponti rekonstrukció Ófehértó ivóvízhálózaton Szabadság u. Táncsics u. csomópont rekonstrukciója A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. 3 000

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (cFt) |
|-------------------------|--|---|--|------------------------|
| Ófehértó | Ófehértó Szabadság u. Szent I. u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Szabadság u. Szent I. u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Szent I. u. Szent I. u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Szent I. u. Szent I. u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Szabadság u. Kossuth u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Szabadság u. Kossuth u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

M

JB

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

| | | | | |
|----------|---|--|---|-------|
| Ófehértó | Ófehértó Szabadság u. Kossuth u. 2. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Szabadság u. Kossuth u. 2. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Szabadság u. Petőfi u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Szabadság u. Petőfi u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Szabadság u. Mező u. Ligettanya csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Szabadság u. Mező u. Ligettanya csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|--|--|------------------------|
| Ófehértó | Ófehértó Kiss u. Petőfi u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Kiss u. Petőfi u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Kiss u. Kossuth u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Kiss u. Kossuth u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Petőfi u. Petőfi u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Petőfi u. Petőfi u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|--|--|------------------------|
| Ófehértó | Ófehértó Petőfi u. Mező u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Petőfi u. Mező u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Kossuth u. Kossuth u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Kossuth u. Kossuth u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Szent I. u. Vasút u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Szent I. u. Vasút u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|---|---|------------------------|
| Ófehértó | Ófehértó Orgona u. Tompa M. u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Orgona u. Tompa M. u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Orgona u. Arany J. u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Orgona u. Arany J. u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Besenyődi u. Fenyő u. csomóponti rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Besenyődi u. Fenyő u. csomópont rekonstrukciója | A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció. | 3 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Ady u. Alkotmány u. Arany J. u. bekötővezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Ady u. Alkotmány u. Arany J. u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció. | A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 9 000 |

| | | | | |
|----------|---|--|--|--------|
| Ófehértó | Ófehértó Erdőalja u. Felsőerdő u. Humyadi u. Kiss E. u. bekötővezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Erdőalja u. Felsőerdő u. Humyadi u. Kiss E. u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció. | megakadályozása is. | 9 000 |
| Ófehértó | Ófehértó Úttörő u. Váci u. Vasút u. Vörös cs. u. bekötővezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Úttörő u. Váci u. Vasút u. Vörös cs. u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció. | A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. | 9 000 |
| Ófehértó | Ófehértó 2310 fm gerincvezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózaton Leveleki u. (100-330), Magyi u. (100-450), Mező u. (100-1180), Novákkert u. (100-350) 2310 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 58 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|--|--|---|------------------------|
| Ófehértó | Ófehértó 2400 fm gerincvezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Korhányi u. (100-810), Kossuth L. u. (100-1330), Kölcsey F. u. (100-260) 2400 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 60 000 |
| Ófehértó | Ófehértó 2300 fm gerincvezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Erdőalja u. (100-710), Felsőerdő u. (100-230), Hunyadi J. u. (100-200), Kiss E. u. (100-900, 200-260) 2300 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 61 000 |
| Ófehértó | Ófehértó 2490 fm gerincvezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Úttörő u. (100-600, 200-160), Váci M. u. (100-130), Vasút u. (100-1070), Vörös csillag u. (100-530) 2490 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 64 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---|--|--|------------------------|
| Ófehértó | Ófehértó 2100 fm gerincevezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatián Bátori u. (100-190, 150-750), Besenyődi u. (200-840), Dózsa Gy u. (100-320) 2100 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 65 000 |
| Ófehértó | Ófehértó 2910 fm gerincevezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatián Széchenyi u. (100-1240), Szegfű u. (100-340), Szőlő u. (100-330), Tánacsics u. (100-910) Tompa M. u. (100-90) 2910 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 73 000 |
| Ófehértó | Ófehértó 3040 fm gerincevezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatián Paptava u. (100-270), Petőfi S. u. (100-1490), Rákóczi u. (100-1280) 3040 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 76 000 |

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költség (eFt) |
|--|--|---|---|-----------------------|
| Ófehértó | Ófehértó 2670 fém gerincezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Ady E. u. (100-790), Alkotmány u. (200-1350), Arany J. u. (100-530) 2670 fém ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 81 000 |
| Ófehértó | Ófehértó 2930 fém gerincezeték rekonstrukció | Ófehértó ivóvízhálózatán Sallai u. (100-380, 200-180), Szabadság u. (100-610, 150-900, 200-500), Szálláskert u. (100-360) 2930 fém ac. gerincezeték rekonstrukciója | A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is. | 85 000 |
| Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt) | | | | 2 988 000 |
| Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt) | | | | 2 988 000 |
| Víziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt) | | | | 3 970 140 |

Kelt: _____

Ellátásért felelős aláírása _____

Források bemutatása

Víziközmű rendszer azonosító (MEKH): 12-30979-1-008-01-11

Szolgáltatói rendszer azonosító: V13

Víziközmű rendszer megnevezése: **Levelek, Besenyőd, Apagy, Magy, Nyírfibrony,
Nyírtét, Ófehértó, Napkor vízellátó rendszer**

| | Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt] | Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt] |
|------------------|---|---|
| I. ütem | 0 | 0 |
| II. ütem | 101 000 | 101 000 |
| III. ütem | 0 | 0 |

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2023-2037

TERV FAJTA:

Beruházás fejlesztés

2022.06.28.

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

MEKH VKR kód 12-30979-1-008-01-11

Szolgáltató VKR kód V13

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

2024-2027

Vizelosztás / Ivóvízhálózat

Apagy

Apagy 1750 fm gerinevezeték építése

Apagy körfogalomtól az Apagyi nyomásfokozóig 1750 fm hosszán D110 KPE cső építése.

Apagy távvezetékéről a jelenleg több felhasználó van ellátva. A távvezetékéről való leválasztása érdekében szükséges a D110-es KPE cső megépítése. A vezeték megépítésével az Apagyon az üzemi nyomás megemelkedne.

25 000

Apagy

Apagy 3050 fm gerinevezeték építése

Apagy távvezetékén a jelenleg használt NA300-as ac. vezeték kiváltása, 3050 fm hosszán D225 KPE cső építésével.

A Leveleki alacsonyárú töltésére használt NA 300 ac. vezeték kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. A ac. vezetéken történő meghibásodás esetén a Leveleki alacsonyárú töltése leáll, ezért 5 település (Levelek, Magy, Besenyőd, Nyírbrony és Ófehértó) ivóvízellátása kerülne veszélybe.

76 000

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

101 000

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

101 000

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|-------------------------|---------------------|--|-----------------------|------------------------|
| | | Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt) | | 101 000 |

Kelt: _____ Ellátásért felelős aláírása _____

Nyilatkozat

Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről

Alulírott Czirják István polgármester **Magy Község Önkormányzata** (székhely: 4556 Magy, Hősök tere 4., adószám: 15735069-2-15, PIR szám: 735067), mint ellátásért felelős képviselőjében eljárva az alábbi

nyilatkozatot

teszem:

az általunk képviselt **SZH49** elnevezésű (Magy szennyvíz elvezetés megnevezésű) 22-16629-1-001-00-11 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű-rendszerre – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített – 2023-2037. évek közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel **egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Magy, 2022.....

.....
Magy Község Önkormányzata
képviseli
Czirják István
Polgármester

Források bemutatása

Víziközmű rendszer azonosító (MEKH): **22-16629-1-001-00-11**

Szolgáltatói rendszer azonosító: **SZH49**

Víziközmű rendszer megnevezése: **Magy szennyvíz elvezetés**

| | Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt] | Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt] |
|------------------|---|---|
| I. ütem | 0 | 782 |
| II. ütem | 3 180 | 1 964 |
| III. ütem | 2 598 | 4 910 |

h

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2023-2037

TERV FAJTA:

Felújítás pótlás

2022.06.28.

| Eszközcsoport/Település | Projekt megnevezése | Projekt műszaki tartalma | Projekt szükségessége | Projekt költsége (eFt) |
|---|--|--|---|------------------------|
| MEKH VKR kód | 22-16629-1-001-00-11 | | | |
| Szolgáltató VKR kód | SH49 | | | |
| Szerződés típusa: | Bérüzemeltetett | | | |
| 2024-2027 | | | | |
| Szennyvízelvezetés / Szennyvíz átemelők | Magy 3db szennyvízátemelők gépezeti felújítása | Szennyvízátemelőkben nyomócső, vezetősín, visszacsapó, fedlap cseréje. | Korrózió miatti rekonstrukció szükséges. | 3 180 |
| | | | | 3 180 |
| | | | | 3 180 |
| 2028-2037 | | | | |
| Szennyvízelvezetés / Szennyvíz átemelők | Magy 3 db átemelő kapcsolószekrény csere | 3 db kapcsolószekrény cseréje | Az átemelők megfelelő üzemeltetéséhez 10 évente szükséges a cseréjük. | 2 598 |
| | | | | 2 598 |
| | | | | 2 598 |
| | | | | 5 778 |

Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)

Eszközcsoport/Település

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

Projekt költsége (eFt)

Ellátásért felelős aláírása

Kelt:



GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2023-2037.

TERV FAJTA: BERUHÁZÁS

MEKH VKR kód: 22-16629-1-001-00-11

Szolgáltató VKR kód: SZH49 elnevezésű (Magy szennyvíz elvezetés)

Szerződés típusa: Vagyonkezelt

Víziközmű-szolgáltató / véleményező : NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

Víziközmű-ágazat: Csatornázási

Eszközcsoport/Település: szennyvíz elvezetés / Magy

| Ütem | Beruházás megnevezése | Beruházás szükségessége | Beruházás műszaki tartalma | Beruházás költsége (eFt) |
|---|-----------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| 2023 | Beruházást nem tervez | Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná | | 0 |
| 2024-2027 | Beruházást nem tervez | Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná | | 0 |
| 2028-2037 | 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.: Magy, 2022.....

Czirják István
Polgármester
Magy Község Önkormányzata

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2022. (VIII.29.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

a „FRUIT GALAXY” Kft. irodahelyiség bérletére irányuló kérelem elbírálásáról

A Képviselő-testület:

Megismerte a „FRUIT GALAXY” Kft. (székhely: 4400 Nyíregyháza, Vay Ádám körút 6. 1/125., cégjegyzékszám: 15-09-084478, adószám: 25058158-2-15, képviselőjében: Ibrahim Abdelsamad Abdelhamid Elbahashiny tag), 4556 Magy, Kossuth Lajos utca 56. szám 2. ajtószámon nyilvántartott, önkormányzati tulajdonban lévő irodahelyiség bérletére irányuló kérelmét.

Elhatározza, hogy a „FRUIT GALAXY” Kft. részére a 4556 Magy, Kossuth Lajos utca 56 2. ajtószámon nyilvántartott irodahelyiséget 2022. szeptember 01. napjától 2025. augusztus 31. napjáig bérbe adja. A bérleti díj összege bruttó 25.000.-Ft/hó, azaz bruttó Huszonötezer forint/hó.

Felhatalmazza Czirják István polgármestert a bérleti szerződés Magy Község Önkormányzata nevében történő aláírására.

Felelős: polgármester
Határidő: azonnal

szándéknyilatkozat

2 üzenet

gyongyi.lelesz@fruitgalaxy.hu <gyongyi.lelesz@fruitgalaxy.hu>
Címzett: "magykozseg@gmail.com" <magykozseg@gmail.com>
Másolatot kap: Ibrahim Elbahashiny <ibrahim.elbahashiny@fruitgalaxy.hu>

2022. augusztus 23. 14:13

Tisztelt Polgármester Úr!

Cégünk a Fruit Galaxy Kft szeretné Önöktől bérbe venni a Kossuth utcában,-postahivatalban-lévő 2.számú irodát az előzetesen megismert feltételekkel.
Tisztelettel:

Lelesz Gyöngyi

Asszisztens
Fruit Galaxy Kft

Tel:+36704919059
email: gyongyi.lelesz@fruitgalaxy.hu

www.fruitgalaxy.hu

Önkormányzata Magy Község <magykozseg@gmail.com>
Címzett: "Dr. Kecskés Marietta" <aljegyzo@ramocsahaza.hu>

2022. augusztus 23. 15:32

Szia!
Polgármester úr arra kért, hogy ezt továbbítsam!

Ági

[Az idézett szöveg el van rejtve]

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2022. (VIII.29.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

Magy külterület 0132/12 hrsz. alatt nyilvántartott ingatlan értékesítése

A Képviselő-testület:

Elhatározza, hogy a Magy külterület 0132/12 hrsz. alatt nyilvántartott 4 ha 2216 m² térmértékű, kivett „szántó” megnevezésű, 378/42216 tulajdoni hányadban Magy Község Önkormányzata tulajdonát képező ingatlant értékesíti.

A Képviselő-testület az ingatlan vételárát az értékbecslési szakvélemény alapján 70.000,- Ft, azaz Hetvenezer forint összegben állapítja meg.

A Képviselő-testület felhatalmazza Czirják István polgármestert az adásvételi szerződés Magy Község Önkormányzata nevében történő aláírására.

Felelős: polgármester
Határidő: azonnal

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2022. (VIII.29.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

Magy külterület 0136/1 hrsz. alatt nyilvántartott ingatlan értékesítése

A Képviselő-testület:

Elhatározza, hogy a Magy külterület 0136/1 hrsz. alatt nyilvántartott 1 ha 1702 m² térmértékű, kivett „erdő”, 6826 m² térmértékű, kivett fásított terület megnevezésű, 445/18528 tulajdoni hányadban Magy Község Önkormányzata tulajdonát képező ingatlant értékesíti.

A Képviselő-testület az ingatlan vételárát az értékbecslési szakvélemény alapján 70.000,- Ft, azaz Hetvenezer forint összegben állapítja meg.

A Képviselő-testület felhatalmazza Czirják István polgármestert az adásvételi szerződés Magy Község Önkormányzata nevében történő aláírására.

Felelős: polgármester
Határidő: azonnal

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2022. (VIII.29.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

Magy külterület 0136/6 hrsz. alatt nyilvántartott ingatlan értékesítése

A Képviselő-testület:

Elhatározza, hogy a Magy külterület 0136/6 hrsz. alatt nyilvántartott 1 ha 5556 m² térmértékű, kivett „szántó”, megnevezésű, 1101/15556 tulajdoni hányadban Magy Község Önkormányzata tulajdonát képező ingatlant értékesíti.

A Képviselő-testület az ingatlan vételárát az értékbecslési szakvélemény alapján 203.000,- Ft, azaz Kettőszázháromezer forint összegben állapítja meg.

A Képviselő-testület felhatalmazza Czirják István polgármestert az adásvételi szerződés Magy Község Önkormányzata nevében történő aláírására.

Felelős: polgármester

Határidő: azonnal

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2022. (VIII.29.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

Magy külterület 0138/6 hrsz. alatt nyilvántartott ingatlan értékesítése

A Képviselő-testület:

Elhatározza, hogy a Magy külterület 0138/6 hrsz. alatt nyilvántartott 1 ha 5035 m² térmértékű, kivett „szántó”, megnevezésű, 801/15035 tulajdoni hányadban Magy Község Önkormányzata tulajdonát képező ingatlant értékesíti.

A Képviselő-testület az ingatlan vételárát az értékbecslési szakvélemény alapján 150.000,- Ft, azaz Egyszázötvenezer forint összegben állapítja meg.

A Képviselő-testület felhatalmazza Czirják István polgármestert az adásvételi szerződés Magy Község Önkormányzata nevében történő aláírására.

Felelős: polgármester

Határidő: azonnal

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2022. (VIII.29.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

Magy külterület 0138/8 hrsz. alatt nyilvántartott ingatlan értékesítése

A Képviselő-testület:

Elhatározza, hogy a Magy külterület 0138/8 hrsz. alatt nyilvántartott 1 ha 5589 m² térmértékű, kivett „szántó”, megnevezésű, 476/15589 tulajdoni hányadban Magy Község Önkormányzata tulajdonát képező ingatlant értékesíti.

A Képviselő-testület az ingatlan vételárát az értékbecslési szakvélemény alapján 70.000,- Ft, azaz Hetvenezer forint összegben állapítja meg.

A Képviselő-testület felhatalmazza Czirják István polgármestert az adásvételi szerződés Magy Község Önkormányzata nevében történő aláírására.

Felelős: polgármester
Határidő: azonnal

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2022. (VIII.29.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

Magy külterület 017 hrsz. alatt nyilvántartott ingatlan értékesítése

A Képviselő-testület:

Elhatározza, hogy a Magy külterület 017 hrsz. alatt nyilvántartott 1 ha 6100 m² térmértékű, kivett „vízállás”, 5400 m² térmértékű, kivett „szántó” 1 ha 0700 m² megnevezésű, 1/1 tulajdoni hányadban Magy Község Önkormányzat tulajdonát képező ingatlant értékesíti.

A Képviselő-testület az ingatlan vételárát az értékbecslési szakvélemény alapján 2.470.000 Ft, azaz Kettőmillió-négyszázhetvenezer forint összegben állapítja meg.

A Képviselő-testület felhatalmazza Czirják István polgármestert az adásvételi szerződés Magy Község Önkormányzata nevében történő aláírására.

Felelős: polgármester
Határidő: azonnal

1. ÉRTÉKBECSLÉSI SZAKVÉLEMÉNY


- 1.1. Ingatlan címe és helyrajzi száma: Magy, külterület
Hrsz: 0132/12
- 1.2. Az ingatlan művelési ága: szántó
- 1.3. Területe: földrészlet összesen: 4 ha 2216 m²
- 1.4. Tulajdonosa: *Magy Község Önkormányzata*
tulajdoni hányada: 378/42216
4556 Magy, Hősök tere 4.
Banga Tibor
tulajdoni hányada: 20919/42216
4556 Magy, Petőfi Sándor utca 20.
Banga Mihály
tulajdoni hányada: 20919/42216
4556 Magy, Petőfi Sándor utca 20.
- 1.5. Megbízó: Magy Község Önkormányzata
4556 Magy, Hősök tere 4.
- 1.6. Megbízott: Czirjákné dr. Janovszki Szilvia
Bejegyzett ingatlanforgalmi értékbecslő
- 1.7. **Értékelés célja:** A mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló külterületi föld forgalmi értékének meghatározása adásvételhez
- 1.8. **Használt értékbecslési módszer:**
A forgalmi érték meghatározása piaci összehasonlító értékbecslési módszerrel készült.

A kialakított értékbecslési szakvélemény alapján a vizsgált ingatlan 2022. augusztus havában az ingatlan becsült értéke kerekítve:

7.780.000.- Ft

azaz *hétmillió-hétszáznyolcvanezer* 00/100 Ft

Vásárosnamény, 2022. augusztus 10.


Czirjákné dr. Janovszki Szilvia
ingatlanforgalmi értékbecslő

2. ÉRTÉKBECSLÉSI SZAKVÉLEMÉNY

- 2.1. Ingatlan címe és helyrajzi száma: Magyar külterület
Hrsz: 0136/1
- 2.2. Az ingatlan művelési ága: erdő (1 ha 1702 m²)
fásított terület (6826 m²)
- 2.3. Területe: földrészlet összesen: 1 ha 8528 m²
- 2.4. Tulajdonosa: *Hederman Mihály*
tulajdoni hányada: 18083/18528
4556 Magyar, Tompa Mihály utca 60.
Magy Község Önkormányzata
tulajdoni hányada: 445/18528
4556 Magyar, Hősök tere 4.
- 2.5. Megbízó: Magyar Község Önkormányzata
4556 Magyar, Hősök tere 4.
- 2.6. Megbízott: Czirjákné dr. Janovszki Szilvia
Bejegyzett ingatlanforgalmi értékbecslő
- 2.7. Értékelés célja: A mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló külterületi föld
forgalmi értékének meghatározása adásvételhez
- 2.8. Használt értékbecslési módszer:
A forgalmi érték meghatározása piaci összehasonlító értékbecslési
módszerrel készült.

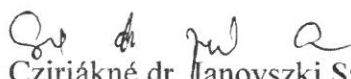
A kialakított értékbecslési szakvélemény alapján a vizsgált ingatlan 2022.

augusztus havában az ingatlan becslött értéke kerekítve:

2.730.000.- Ft

azaz *kettőmillió-hétszázharmincezer* 00/100 Ft

Vásárosnamény, 2022. augusztus 10.


Czirjákné dr. Janovszki Szilvia
ingatlanforgalmi értékbecslő

103e

3. ÉRTÉKBECSLÉSI SZAKVÉLEMÉNY

- 3.1. Ingatlan címe és helyrajzi száma:** Magy, külterület
Hrsz: 0136/6
- 3.2. Az ingatlan művelési ága:** szántó
- 3.3. Területe:** földrészlet összesen: 1 ha 5556 m²
- 3.4. Tulajdonosa:** *Magy Község Önkormányzata*
tulajdoni hányada: 1101/15556
4556 Magy, Hősök tere 4.
Petróné Zoltai Katalin
tulajdoni hányada: 14455/15556
4551 Nyíregyháza, Libabokor 84.
- 3.5. Megbízó:** Magy Község Önkormányzata
4556 Magy, Hősök tere 4.
- 3.6. Megbízott:** Czirjárné dr. Janovszki Szilvia
Bejegyzett ingatlanforgalmi értékbecslő
- 3.7. Értékelés célja:** A mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló külterületi föld forgalmi értékének meghatározása adásvételhez
- 3.8. Használt értékbecslési módszer:**
A forgalmi érték meghatározása piaci összehasonlító értékbecslési módszerrel készült.


A kialakított értékbecslési szakvélemény alapján a vizsgált ingatlan 2022.

augusztus havában az ingatlan becsült értéke kerekítve:

2.865.000.- Ft

azaz *kettőmillió-nyolcszázhatvanötezer* 00/100 Ft

Vásárosnamény, 2022. augusztus 10.


Czirjárné dr. Janovszki Szilvia
ingatlanforgalmi értékbecslő

5. ÉRTÉKBECSLÉSI SZAKVÉLEMÉNY

- 5.1. Ingatlan címe és helyrajzi száma: Magy, külterület
Hrsz: 0138/6
- 5.2. Az ingatlan művelési ága: szántó
- 5.3. Területe: földrészlet összesen: 1 ha 5035 m²
- 5.4. Tulajdonosa: *Magy Község Önkormányzata*
tulajdoni hányada: 801/15035
4556 Magy, Hősök tere 4.
Czirják Istvánné
tulajdoni hányada: 14234/15035
4556 Magy, Petőfi Sándor utca 34.
- 5.5. Megbízó: *Magy Község Önkormányzata*
4556 Magy, Hősök tere 4.
- 5.6. Megbízott: *Czirjákné dr. Janovszki Szilvia*
Bejegyzett ingatlanforgalmi értékbecslő
- 5.7. Értékelés célja: A mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló külterületi föld forgalmi értékének meghatározása adásvételhez
- 5.8. Használt értékbecslési módszer:
A forgalmi érték meghatározása piaci összehasonlító értékbecslési módszerrel készült.

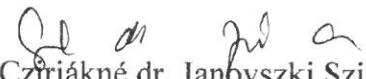
A kialakított értékbecslési szakvélemény alapján a vizsgált ingatlan 2022.

augusztus havában az ingatlan becsült értéke kerekítve:

2.770.000.- Ft

azaz *kettőmillió-hétszázhetvenezer* 00/100 Ft

Vásárosnamény, 2022. augusztus 10.


Czirjákné dr. Janovszki Szilvia
ingatlanforgalmi értékbecslő

4. ÉRTÉKBECSLÉSI SZAKVÉLEMÉNY

- 4.1. Ingatlan címe és helyrajzi száma: Magyar külterület
Hrsz: 0138/8
- 4.2. Az ingatlan művelési ága: szántó
- 4.3. Területe: földrészlet összesen: 1 ha 5589 m²
- 4.4. Tulajdonosa: *Jécsák Pál*
tulajdoni hányada: 15113/15589
4556 Magyar, Kossuth utca 72.
Magyar Község Önkormányzata
tulajdoni hányada: 476/15589
4556 Magyar, Hősök tere 4.
- 4.5. Megbízó: Magyar Község Önkormányzata
4556 Magyar, Hősök tere 4.
- 4.6. Megbízott: Czirjákné dr. Janovszki Szilvia
Bejegyzett ingatlanforgalmi értékbecslő
- 4.7. Értékelés célja: A mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló külterületi föld forgalmi értékének meghatározása adásvételhez
- 4.8. Használt értékbecslési módszer:
A forgalmi érték meghatározása piaci összehasonlító értékbecslési módszerrel készült.

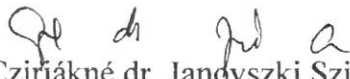
A kialakított értékbecslési szakvélemény alapján a vizsgált ingatlan 2022.

augusztus havában az ingatlan becsült értéke kerekítve:

2.870.000.- Ft

azaz *kettőmillő-nyolcszázhetvenezer* 00/100 Ft

Vásárosnamény, 2022. augusztus 10.


Czirjákné dr. Janovszki Szilvia
ingatlanforgalmi értékbecslő

6. ÉRTÉKBECSLÉSI SZAKVÉLEMÉNY

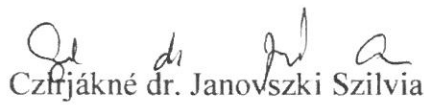
- 6.1. Ingatlan címe és helyrajzi száma: Magy, külterület
Hrsz: 017
- 6.2. Az ingatlan művelési ága: kivett vízállás (5400 m²)
szántó (1 ha 0700 m²)
- 6.3. Területe: földrészlet összesen: 1 ha 6100 m²
- 6.4. Tulajdonosa: *Magy Község Önkormányzata*
tulajdoni hányada: 1/1
4556 Magy, Hősök tere 4.
- 6.5. Megbízó: *Magy Község Önkormányzata*
4556 Magy, Hősök tere 4.
- 6.6. Megbízott: *Czirjákné dr. Janovszki Szilvia*
Bejegyzett ingatlanforgalmi értékbecslő
- 6.7. Értékelés célja: A mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló külterületi föld forgalmi értékének meghatározása adásvételhez
- 6.8. Használt értékbecslési módszer:
A forgalmi érték meghatározása piaci összehasonlító értékbecslési módszerrel készült.

A kialakított értékbecslési szakvélemény alapján a vizsgált ingatlan 2022. augusztus havában az ingatlan becsült értéke kerekítve:

2.470.000.- Ft

azaz *kettőmillió-négy százhetvenezer* 00/100 Ft

Vásárosnamény, 2022. augusztus 10.


Czirjákné dr. Janovszki Szilvia
ingatlanforgalmi értékbecslő

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2022. (VIII.29.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

A Vidékfejlesztési Program keretén belül a Helyi termékértékesítést szolgáló piacok infrastrukturális- és eszköz fejlesztése című, VP6-7.2.1.1-20 kódszámú felhívásra építési, kivitelezési munkálatra vonatkozó beszerzési eljárás lefolytatásáról

A Képviselő-testület:

1. Magy Község Önkormányzata a Vidékfejlesztési Program keretén belül, a VP6-7.2.1.1-20 kódszámú Helyi termékértékesítést szolgáló piacok infrastrukturális- és eszköz fejlesztése című programban kivitelezési árajánlatokra vonatkozó beszerzési eljárást kíván lefolytatni.

2. A beszerzési eljárás során az alábbi cégeket kívánja ajánlattételre felhívni:

MOKOS PLUSZ Kft.
Adószám: 26335058-2-41
Székhely: 1027 Budapest, Bem József utca 9. fszt.
Képviseli: Domokos Zsolt Sándor
E-mail: mokos2019@gmail.com

Tamaris Garden Kft.
Székhely: 4555 Levelek, Hősök tere 7.
Adószám: 24758329-2-15
Képviseli: Tomkó Zoltán
E-mail: tamarisgarden@gmail.com

Tarcza Gipsz-Épker Kft.
Székhely: 4355 Nagyecsed, Táncsics Mihály utca 26.
Adószám: 28766469-2-15
Képviseli: Tarcza Zoltán
E-mail: tarczaszoli75@gmail.com

3. Felhatalmazza Czirják István polgármestert, hogy a Magy Község Önkormányzata ajánlatkérő nevében kivitelezési árajánlatokra vonatkozóan a szükséges ajánlati eljárásokat lefolytassa.

Felelős: polgármester
Határidő: azonnal, utána folyamatos

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2022. (VIII.29.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

A Magyar Falu Program keretén belül Az Önkormányzati tulajdonban lévő ingatlanok fejlesztése – 2022 című, MFP-ÖTIK/2022 kódszámú felhívásra a tároló építési, kivitelezési munkálatra vonatkozó beszerzési eljárás lefolytatásáról

A Képviselő-testület:

4. Magy Község Önkormányzata a Magyar Falu Program keretén belül az MFP-ÖTIK/2022. kódszámú „Önkormányzati tulajdonban lévő ingatlanok fejlesztése” című programban kivitelezési árajánlatokra vonatkozó beszerzési eljárást kíván lefolytatni.

5. A beszerzési eljárás során az alábbi cégeket kívánja ajánlattételre felhívni:

MOKOS PLUSZ Kft.

Adószám: 26335058-2-41

Székhely: 1027 Budapest, Bem József utca 9. fszt.

Képviseli: Domokos Zsolt Sándor

E-mail: mokos2019@gmail.com

Tamaris Garden Kft.

Székhely: 4555 Levelek, Hősök tere 7.

Adószám: 24758329-2-15

Képviseli: Tomkó Zoltán

E-mail: tamarisgarden@gmail.com

Tarcsa Gipsz-Épker Kft.

Székhely: 4355 Nagyecsed, Táncsics Mihály utca 26.

Adószám: 28766469-2-15

Képviseli: Tarcsa Zoltán

E-mail: tarcsazoli75@gmail.com

6. Felhatalmazza Czirják István polgármestert, hogy a Magy Község Önkormányzata ajánlatkérő nevében kivitelezési árajánlatokra vonatkozóan a szükséges ajánlati eljárásokat lefolytassa.

Felelős: polgármester

Határidő: azonnal, utána folyamatos

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2022. (VIII.29.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

**a 4556 Magy, Hősök tere 4. (169/25 hrsz) alatti sportöltöző építési, kivitelezési munkálatra
vonatkozó beszerzési eljárás lefolytatásáról**

A Képviselő-testület:

1. Magy Község Önkormányzata „a helyi önkormányzatokért felelős miniszter által az államháztartásért felelős miniszter egyetértésével Magyarország központi költségvetéséről szóló 2020.XC. törvény 3. A helyi önkormányzatok kiegészítő támogatásai melléklet, 3. A helyi önkormányzatok felhalmozási célú kiegészítő támogatásai, 3.4 óvodai, iskolai és utánpótlás sport infrastruktúra fejlesztés, felújítás” jogcím alapján a 4556 Magy, Hősök tere 4. (169/25 hrsz) alatti sportöltöző építési, kivitelezési árajánlatokra vonatkozó beszerzési eljárást kíván lefolytatni.

2. A beszerzési eljárás során az alábbi cégeket kívánja ajánlattételre felhívni:

MOKOS PLUSZ Kft.
Adószám: 26335058-2-41
Székhely: 1027 Budapest, Bem József utca 9. fszt.
Képviseli: Domokos Zsolt Sándor
E-mail: mokos2019@gmail.com

Tamaris Garden Kft.
Székhely: 4555 Levelek, Hősök tere 7.
Adószám: 24758329-2-15
Képviseli: Tomkó Zoltán
E-mail: tamarisgarden@gmail.com

Tarcza Gipsz-Épker Kft.
Székhely: 4355 Nagyecsed, Táncsics Mihály utca 26.
Adószám: 28766469-2-15
Képviseli: Tarcza Zoltán
E-mail: tarczaszoli75@gmail.com

3. Felhatalmazza Czirják István polgármestert, hogy a Magy Község Önkormányzata ajánlatkérő nevében kivitelezési árajánlatokra vonatkozóan a szükséges ajánlati eljárásokat lefolytassa.

Felelős: polgármester
Határidő: azonnal, utána folyamatos