

Nyírbátor Város Önkormányzata

Máté Antal  
Polgármester Úr részére

Nyírbátor  
Szabadság tér 7.  
4300

Ügyintéző: Fodor Szilvia

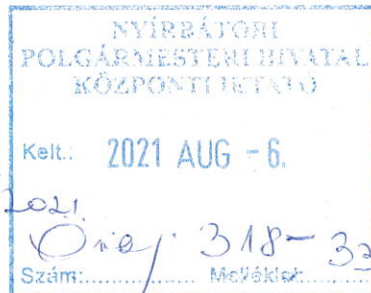
Iktatószám: 30778-2021

Tárgy: - Víziközmű-fejlesztéssel kapcsolatos  
tervezési kötelezettségek

Melléklet: - Gördülő Fejlesztési Terv (GFT)  
pótlási felújítási terv rész 2022-2036.  
időszakra vonatkozóan

- Nyilatkozat Víziközmű felújítási és pótlási  
terv véleményezéséről víziközmű  
rendszerenként

- GFT beruházás tervrész formanyomtatvány



Tisztelt Polgármester Úr!

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

## I. FELÚJÍTÁSI ÉS PÓTLÁSI TERVRÉSZ

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

Tisztelettel kérjük a megküldött terv(ek) áttanulmányozását, és amennyiben azzal kapcsolatban kérdésük, észrevételük merül fel, azt szíveskedjenek társaságunk felé jelezni, hogy a szükséges korrekciókat – a jogszabályban foglaltak alapján – **30 napon belül** az Önök által kijelölt kapcsolattartóval közösen elvégezhessek. 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 **2021. szeptember 6-ig** megküldeni szíveskedjen, testületi döntés esetén a testület határozatával együtt.

Felhívjuk a figyelmüket arra, hogy a GFT II. és III. üteme műszaki indokoltaság 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

57

nem jelent. A közép és hosszú távú beruházási igények ütemezésével a Hatóság, illetve az illetékes Minisztérium a víziközmű ágazat fejlesztési igényeiről és annak forrásszükségeitől kíván valós képet alkotni.

## II. BERUHÁZÁSI TERVRÉSZ

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

## III. ELJÁRÁSI ÉS SZAKHATÓSÁGI DÍJAK

2018. évben változott a GFT-vel összefüggésben fizetendő eljárási és szakhatósági díjak elszámolása is. 2018. január 1-től az eljárási díjon kívül a Katasztrófavédelmi Igazgatóságokat kötelező 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 aktíválható ráfordítások és növelik a megvalósítandó beruházás értékét.

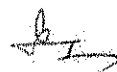
Tisztelettel tájékoztatom, hogy az egységes értelmezés és eljárás érdekében a beruházási tervrész vonatkozásában is Társaságunk átutalja az eljárási és szakhatósági díjakat a MEKH illetve a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére, mely az ellátásért felelősök részére kiszámlázásra kerül, mivel a terv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

Nyíregyháza, 2021.08.05.

Tisztelettel:

NYÍRSEGVÍZ  
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornamű  
Zártkörűen Működő Részvénytársaság  
Nyíregyháza

.....  
Tóth István  
vezérigazgató





## Források bemutatása

Víziközmű rendszer azonosító (MEKH): 11-14845-1-001-01-03

Szolgáltatói rendszer azonosító: V18

Víziközmű rendszer megnevezése: Nyírbátor

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	37 016	128 076
II. ütem	361 000	213 379
III. ütem	1 141 640	533 448

07



# GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2022-2036

TERV FAJTA: Felújítás pótlás

2021.09.30.

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

MEKH VKR kód      11-14845-1-001-01-03

Szolgáltató VKR kód      V18

Szerződés típusa:      Vagyontekintet

2022

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

Nyírbátor

Nyírbátor, Sárkányú u. -  
Kisbogáti u.csomóponti  
rekonstrukció

Nyírbátor, Sárkányú u. -  
Kisbogáti u.csomóponti  
rekonstrukció

A meglévő 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.

2 000

Nyírbátor

Nyírbátor, Söhördő u. -  
Söhördő köz.csomóponti  
rekonstrukció

Nyírbátor, Söhördő u. - Söhördő köz.csomóponti rekonstrukció

A meglévő 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.

2 000



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor Kisbogáti u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor Kisbogáti u. 60 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója 600 fm hosszan 25-ös KPE cső beépítésével.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	8 000
Nyírbátor	Nyírbátor Söhrödő u. gerinvezeték rekonstrukció	Nyírbátor Söhrödő u. 200-as acél 500 fm hosszan gerinvezeték és a hozzá tartozó db 3/4-es bekötővezeték rekonstrukciója.	A meglévő acélvezetékek erősen azkorrodáltak, acél háborzat 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. A következő években az önkormányzat az új felújítását tervezi.	20 060
Nyírbátor	Nyírbátor József A. u.-Derzsi u. gerinvezeték rekonstrukció	Nyírbátor József A. u.-Derzsi u. gerinvezeték rekonstrukció 50 fm hosszan DN 110-es KPE cső 10 fm hosszan DN 160-es KPE cső beépítése és 1 db 100-as tolózár beépítése.	A meglévő acél gerinvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 348

Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor Petőfi tér gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor Petőfi tér gerincevezeték rekonstrukció 40 fm hosszan. DN 90-es KPE cső beépítése. 4 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója 40 fm hosszan 25-ös KPE cső beépítésével	A meglévő ac. gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 668
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				37 016
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				37 016
2023-2026				
Felszín alatti vízkivétel / Mélyfúrású kút hagyományos átmérővel	Nyírbátor vízműtelepen víztisztítási technológia bővítése	Nyírbátor vízműtelepen víztisztítási technológia bővítése. 2 db szűrő beépítése, a nyírsvíz tároló medence bővítése és a nyersvíz szivattyú cseréje, nagyobb vízszállítási szivattyúra. Tervezés és engedélyeztetés.	A nyári időszakban a jelenlegi maximális kapacitással működik, nagyobb lakossági vízigény esetén nem tudjuk biztosítani a megfelelő mennyiségű ivóvizet ezért szükséges 2 db szűrő és a hozzá tartozó gépészet bővítése.	50 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				50 000
Vízelosztás / Ivóvízhálózat				

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Váradi u. - Ifjúság u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Váradi u. - Ifjúság u. csomóponti rekonstrukció	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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Pócsi u. - Rét u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Pócsi u. - Rét u. csomóponti rekonstrukció	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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Szabadság tér - Bátori u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Szabadság tér - Bátori u. csomóponti rekonstrukció	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.	2 000

98



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Marfinovics u. - Madách u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Marfinovics u. - Madách u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásnak megakadályozása is. A működésképtelen tokozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Dózsa Gy. U. - Madách u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Dózsa Gy. U. - Madách u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásnak megakadályozása is. A működésképtelen tokozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Marfinovics u. - Bem u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Marfinovics u. - Bem u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásnak megakadályozása is. A működésképtelen tokozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Vasvári P. u. - Martinyovics u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Vasvári P. u. - Martinyovics u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vizminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tokozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Szabadság tér- Kossuth u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Szabadság tér- Kossuth u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vizminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tokozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Vasvári P. u. - Dózsa Gy. u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Vasvári P. u. - Dózsa Gy. u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vizminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tokozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000

99

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Akácfa u. - Mester u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Akácfa u. - Mester 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Akácfa u. - Domb u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Akácfa u. - Domb 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Dezső u. - Jókai rekonstrukció	Nyírbátor, Dezső u. - Jókai 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.	2 000



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Toldi u. - Tinódi u. csomóponti u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Toldi u. - Tinódi u. 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Dezső u. - Mester u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Dezső u. - Mester u. 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Zsák u. - Vörösmarty u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Zsák u. - Vörösmarty u. 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.	2 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Rajk L. u. - Kőlesey u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Rajk L. u. - Kőlesey u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Rajk L.- u. - Tinódi u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Rajk L.- u. - Tinódi u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Sarkantyú u. - Seregély u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Sarkantyú u. - Seregély u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Kossuth I. u., Kőlesey u., Martinovics u., Madách u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Kossuth I. u., Kőlesey u., Martinovics u., Madách u., bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélos vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Kert u., Kiszsi P. u., Kisbogátó u., Kisbogátó u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Kert u., Kiszsi P. u., Kisbogátó u., bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Bajcsy Zs. u., Bákonyikert u. Báthori u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Bajcsy Zs. u., Bákonyikert u. Báthori u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Arpad u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Arpad u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Alkotmány u., Almáskert u. Arany J. u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Alkotmány u., Almáskert u. Arany J. u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szilkségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Ady E. u., Akácfa u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Ady E. u., Akácfa u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtnak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Ady E. u., Akácfa u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Ady E. u. (100-220), Akácfa u. (125-530) 750 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció és bekötővezeték rekonstrukció.	A meglévő azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, a cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	21 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Alkotmány u., Almáskert u. Arany J. u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Alkotmány u. (150-150), Almáskert u. (100-250), Arany J. u. (80-210, 100-130) 830 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	25 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Árpád u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Árpád u. (100-885, 150-1200), 2085 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő azbesztcement gerincvezeték előregedett, a cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	59 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Bajcsy Zs. u. (100-430, 125-300) Bákonyikert u. (80-150) Báthori u. (125-145). 1350 fm hosszban germevezeték rekonstrukció.	Nyírbátor, Bajcsy Zs. u. (100-430, 125-300) Bákonyikert u. (80-150) Báthori u. (125-145). 1350 fm hosszban germevezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement-germevezeték elöregedtek, a cseréje a szelvénybiztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	23 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Akácfa u. - Mester u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Akácfa u. - Mester u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél-gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tofózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Kert u., Kímzsi P. u., Kisbogát u., germevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Kert u. (80-180), Kímzsi P. u. (100-140), Kisbogát u. (80-90, 150-1000, 200-990) 2400 fm hosszban germevezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement-germevezeték elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	65 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Kossuth I. u., Kőlesey u., Marinovics u., Madách u., germevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Kossuth I. u. (125-720), Kőlesey u. (100-90, 150-470), Marinovics u. (80-350), Madách u. (150-320), 1950 fm hosszban germevezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement-germevezeték elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	53 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				311 000

A 98

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)	
2027-2036					
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)					
Felszín alatti vízkivétel / Mélyfúrású kút hagyományos átmérővel	Nyírbátor	Nyírbátor vízműtelepen I db mélyfúrású kút pótlása	Nyírbátor a vízmű telepen 200 m talpmélységű mélyfúrású kút létesítése, kútakna építése és kútépészet kialakítása.	Az új kút megépítésével a vízmű vízbázisa biztonságosan kitudja elégíteni a felmerülő vízigényeket. Elmaradása esetén a szárazabb nyarakon nehézy napra vizorklátozás bevezetése is szükségessé válhat.	22 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)					
Vízelosztás / Ivóvízhálózat					
Nyírbátor	Nyírbátor, Zrínyi u., Zsák u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Zrínyi u., Zsák u., bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjünk a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500	
Nyírbátor	Nyírbátor, Vasvári P. u., Vígih u., Viztorony u., Yörösmaty u., Wesselényi u., Zalka M. u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Vasvári P. u., Vígih u., Viztorony u., Yörösmaty u., Wesselényi u., Zalka M. u., bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjünk a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500	



Eszközcsoport/Felepülés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Vágóhíd u., Vár u., Váradi u., Váradi tag bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Vágóhíd u., Vár u., Váradi u., Váradi tag bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acéleső-vezetékek erősen korrodálódottak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Favaszi u., Elnöki u., Toldi M. u. u. Tóvizes u., Tulipán u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Favaszi u., Elnöki u., Toldi M. u., Fővizes u., Tulipán u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acéleső-vezetékek erősen korrodálódottak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Szentivér u., Szőlő u., Szűk u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Szentivér u., Szőlő u., Szűk u., Tulipán u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acéleső-vezetékek erősen korrodálódottak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Szabadság tér, Széchenyi u., Szende P. u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Szabadság tér, Széchenyi u., Szende P. u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acéleső-vezetékek erősen korrodálódottak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500

*M* 98

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Sóhordó köz, Sóhordó u., Sport u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Sóhordó köz, Sóhordó u., Sport u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódniak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Radnóti M. u., Rajk L. u., Rákóczi F. u., Rét u., Egyház u., Sarkanyú u., Seregély u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Radnóti M. u., Rajk L. u., Rákóczi F. u., Rét u., Egyház u., Sarkanyú u., Seregély u., bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódniak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Sóhordó u. - Encsesi u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Sóhordó u. - Encsesi u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tulózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Nyírfa u., Petőfi tér, Pócsi u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Nyírfa u., Petőfi tér, Pócsi u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódniak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Szende P. - Benczúr Gy. u. esomópontri rekonstrukció	Nyírbátor, Szende P. - Benczúr Gy. u. esomópontri rekonstrukció	A meglévő 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Mártírok u., Matyas K. u., Mester u., Mörnicz Zs. u., Napsugár u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Mártírok u., Matyas K. u., Mester u., Mörnicz Zs. u., Napsugár u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acél gerincvezeték erősen korrodálódott, eseményük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásnak megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Szende P. - Almáskert u. esomópontri rekonstrukció	Nyírbátor, Szende P. - Almáskert u. esomópontri rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásnak megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Szende P. - Császár P. u. esomópontri rekonstrukció	Nyírbátor, Szende P. - Császár P. u. esomópontri rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásnak megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000

M 99



Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Iskola u. - Mátyás k. u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Iskola u. - Mátyás k. u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerinvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Iskola u., Jókai u., József A. u., Károlyi u., Keleme u., Keleme Didiák köz bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Iskola u., Jókai u., József A. u., Károlyi u., Keleme Didiák köz bekötővezeték 30 db rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Sőhordó u. - Debreceeni u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Sőhordó u. - Debreceeni u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerinvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Horvád u., Hunyadi u., Ifjúság u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Horvád u., Hunyadi u., Ifjúság u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Tavasz u. - Nyírfa u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Tavasz u. - Nyírfa u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonságát és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozarak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Görögtemető u. - Gyöngyvirág u. - Gyulaji u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Görögtemető u. - Gyöngyvirág u. - Gyulaji u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonságát és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Tavasz u. - Kert u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Tavasz u. - Kert u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonságát és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozarak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Tavasz u. - Napsugár u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Tavasz u. - Napsugár u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonságát és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozarak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Erzsébet u., Fedics M. u., Fűrődő u., Füveskert u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Erzsébet u., Fedics M. u., Fűrődő u., Füveskert u., bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjüket a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Sőhordó u. - Wesswienyi u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Sőhordó u. - Wesswienyi 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Sőhordó u. - Szűk u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Sőhordó u. - Szűk 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, József A. u. - Bocska u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, József A. u. - Bocska 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.	2 000



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, József A. u. - Rákóczi u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, József A. 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 tokozarak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, József A. u. - Görögtemető u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, József A. u. - Görögtemető u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tokozarak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Dózsa Gy. u., Édesanyák u., Eduárd u., Encsenosi u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Dózsa Gy. u., Édesanyák u., Eduárd u., Encsenosi u., bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Béke u. - Rákóczi u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Béke 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 tokozarak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Derkovics Gy. u. Derzsi u., Derzso u., Domb köz, bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Derkovics Gy. u. Derzsi u., Derzso u., Domb köz, bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódniak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Béke u. - Csokonai u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Béke u. - Csokonai u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték csereje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozarak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Derzsi u. - Arany J. u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Derzsi u. - Arany J. u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték csereje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozarak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Debreceeni u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Debreceeni u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódniak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Deák F. u. - Honvéd u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Deák F. u. - Honvéd u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen fővezeték eserejével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Csokonai u., Deák F. u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Csokonai u., Deák F. u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója	A meglévő acélosó vezetékek erősen korrodálódtak, eserejük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Bethlen G. u., Bocskai u., Csajági u., Császár P. u., Császár P. u., Császár u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Bethlen G. u, Bocskai u., Csajági u., Császár P. u., Császár P. u., Császár u., bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélosó vezetékek erősen korrodálódtak, eserejük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Béke u., Bem u., Benczúr Gy. u., Beresényi u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Béke u., Bem u., Benczúr Gy. u., Beresényi u., bekötővezeték 30 db rekonstrukciója	A meglévő acélosó vezetékek erősen korrodálódtak, eserejük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500

h

98



Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Kóssuth u. - Vasvári P. u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Kóssuth u. - Vasvári P. u. csomóponti rekonstrukció	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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, GER_2164, GER_9286, GER_4357, GER_10533, GER_8566, GER_5998, GER_11459, GER_11760, GER_10040, GER_8725, GER_6091, GER_11199, GER_6673 gerincezeték rekonstrukció	Nyírbátor, GER_2164, GER_9286, GER_4357 (80-450), GER_10533, GER_8566, GER_5998, GER_11459, GER_11760, GER_10040, GER_8725 (100-670), GER_6091 (150-12), GER_11199(300-400), GER_6673 (250-40), 1572 fm hosszán gerincezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincezetékek elfüggtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	50 000
Nyírbátor	Nyírbátor torony villamos kapcsolószekrény felújítás	Villamos kapcsolószekrény felújítás (Kismegszakító, 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 (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Béke u., Bem u., Bocskai Gy. u., Berecsényi u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Béke u. (80-500, 125-350), Bem u. (80-240), Bocskai Gy. u. (100-440), Berecsényi u. (100-160) 1696 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezeték előregédtek, a esetéje a szolgálatas biztonság és folyamatoság szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	45 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Bethlen G. u., Bocskai u., Csajági u., Császár P. u., Császár u., gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Bethlen G. u. (80-270, 150-11), Bocskai u. (150-130), Csajági u. (80-140), Császár P. u. (100-500), Császár u. (150-1290) 2141 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezeték előregédtek, cseréje a szolgálatas biztonság és folyamatoság szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	62 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Csokonai u., Deák F. u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Csokonai u. (80-400, 100-390), Deák F. u. (80-205, 150-420) 1415 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezeték előregédtek, cseréje a szolgálatas biztonság és folyamatoság szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	22 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Debreceeni u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Debreceeni u. (100-530, 200-580, 300-750), 1860 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezeték előregédtek, cseréje a szolgálatas biztonság és folyamatoság szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	72 000

h  
98

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Derkóvics Gy. u. (100-160), Derzi u. (100-520), Derzsi u. (80-320), Domb köz (80-60), Domb u. (80-120, 125-220) 1400 fm hosszán gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Derkóvics Gy. u. (100-160), Derzi u. (100-520), Derzsi u. (80-320), Domb köz (80-60), Domb u. (80-120, 125-220) 1400 fm hosszán gerincevezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincevezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	37 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Dózsa Gy. u., Édesanyák u., Eduárd u., Encsneci u., gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Dózsa Gy. u. (100-360), Édesanyák u. (125-300, 150-280, 200-332), Eduárd u. (100-185), Encsneci u. (80-120, 100-230, 125-160), 1967 fm hosszán gerincevezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincevezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	60 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Erzsébet u., Erzsébet u., Fáy A. u., Fediés M. u., Fűveskert u., Fűveskert u., gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Erzsébet u. (100-900), Fáy A. u. (100-190), Fediés M. u. (100-370), Fűdő u. (100-290), Fűveskert u. (100-140), 1800 fm hosszán gerincevezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincevezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	50 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Görögtemető u., Gyöngyvirágy u., Gyulaji u., gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Görögtemető u. (80-665, 100-115), Gyöngyvirágy u. (80-470), Gyulaji u. (100-550), 1800 fm hosszán gerincevezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincevezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	51 000



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Honvéd u. (80-300), Flunyadi u. (80-460, 150-830), Ifjúság u. (100-140), 1730 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	Nyírbátor, Honvéd u. (80-300), Flunyadi u. (80-460, 150-830), Ifjúság u. (100-140), 1730 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezeték elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	48 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Iskola u., Jókai u., József A. u., Károlyi u., Keleme Didák köz gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Iskola u. (100-490, 125-190), Jókai u. (80-140), József A. u. (80-340, 150-340), Károlyi u. (100-360), Kelemen Didák köz (100-190) 2052 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezeték elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	52 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Mártírok u., Mátyás k. u., Mester u., Mórucz Zs. u., Napsugár u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Mártírok u. (80-80), Mátyás k. u. (100-340), Mester u. (80-250), Mórucz Zs. u. (100-390), Napsugár u. (80-150)-1210 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezeték elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	31 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Nyírfá u., Pócsi u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Nyírfá u. (80-170), Pócsi u. (110-2060, 125-100) 2330 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezeték elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	59 000

h  
98

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Radnóti M. u., Rajk L. u., Rákóczi F. u., Rét u., Egyház u., Sarkantyú u., Seregély u., gerinevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Radnóti M. u. (100-170), Rajk L. u. (150-170), Rákóczi F. u. (80-390, 125-390), Rét u. (80-175), Egyház u. (200-280), Sarkantyú u. (80-280), Seregély u. (80-280), 2135 fm hosszán gerinevezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerinevezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	62 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Sóhordó köz, Sóhordó u., Sport u., gerinevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Sóhordó köz (80-150), Sóhordó u. (80-440, 100-440), Sport u. (125-400) 1430 fm hosszán gerinevezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerinevezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	39 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Szabadság tér, Széchenyi u., Szende P. u., gerinevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Szabadság tér, (125-50, 150-340), Széchenyi u. (80-770), Szende P. u. (100-510), 1470 fm hosszán gerinevezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerinevezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	39 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Szentvér u., Szőlő u., Szűk u., gerinevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Szentvér u. (80-1020, 100-240, 125-300), Szőlő u. (250-440), Szűk u. (100-360) 1470 fm hosszán gerinevezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerinevezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	48 000



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Tavasz u., Timódi u., Toldi M. u., Tóvöskés u., Tulipán u. gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Tavasz u. (100-440), Timódi u. (100-90) Toldi M. u. (100-250) Tóvöskés u. (100-110), Tulipán u. (100-460) 1350 fm hosszán gerincevezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincevezeték előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	35 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Vágóhíd u., Vár u., Váradi u., Váradi tag gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Vágóhíd u. (100-910), Vár u. (150-205, 200-120), Váradi u. (200-100) Váradi tag (80-160) 1495 fm hosszán gerincevezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincevezeték előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	40 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Vasvári P. u., Vágh u., Víztorony u., Vörösmatry u., Wesselényi u., Zalka M. u. gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Vasvári P. u. (80-530), Vágh u. (80-200), Víztorony u. (250-120), Vörösmatry u. (250-230), Wesselényi u. (80-370), Zalka M. u. (100-220) 1670 fm hosszán gerincevezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincevezeték előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	51 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Zrínyi u., Zsák u., gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Zrínyi u. (100-920, 125-400), Zsák u. (100-130), 1450 fm hosszán gerincevezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincevezeték előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	38 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
				119 640



Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
	Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)			1 141 640
	Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)			1 539 656

Kelt: \_\_\_\_\_  
Előzetes felelős aláírása

## **Nyilatkozat**

*Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről*

Alulírott Máté Antal polgármester **Nyírbátor Város Önkormányzata** (székhely: 4300 Nyírbátor, Szabadság tér 7., adószám: 15731869-2-15, PIR szám: 731861), mint ellátásért felelős képviseletében eljárva az alábbi

nyilatkozatot

teszem:

az általunk képviselt **V18** elnevezésű (Nyírbátor vízellátó rendszer megnevezésű) 11-14845-1-001-01-03 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű-rendszerre – a **NYÍRSEGVÍZ Zrt.** által készített – 2022-2036 közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel **egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Nyírbátor,.....

.....  
Nyírbátor Város Önkormányzata  
képviseli  
Máté Antal  
Polgármester

## Források bemutatása

Víziközmű rendszer azonosító (MEKH): 11-14845-1-001-01-03

Szolgáltatói rendszer azonosító: V18

Víziközmű rendszer megnevezése: Nyírbátor

	<b>Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]</b>	<b>Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]</b>
<b>I. ütem</b>	6 500	6 500
<b>II. ütem</b>	0	0
<b>III. ütem</b>	0	0



# GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2022-2036

TERV FAJTA: Beruházás fejlesztés

2021.09.30.

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

MEKH VKR kód      11-14845-1-001-01-03

Szolgáltató VKR kód      V18

Szerződés típusa:      Vagyontkezel

2022

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

Nyírbátor

Nyírbátor szénaréti lakópark hálózati bővítése 2. ütem

Nyírbátor szénaréti lakópark hálózati bővítése 90 fm hosszán DN 160 KPE cső beépítése engedélyes terv alapján.

Nyírbátor szénaréti lakópark hálózati bővítése engedélyes terv alapján a Nyírbátort Önkormányzat kérésére.

1 500

Nyírbátor

Nyírbátor Diószegi átlágó gerincvezeték építése

Nyírbátor Diószegi átlágó gerincvezeték építése 250 fm hosszán DN 110-es KPE cső beépítése 5 db 3-4" acél bekötővezeték rekonstrukciója 50 fm hosszán 25-ös KPE cső beépítésével Terv és engedély készítése.

Az önkormányzat kérésére a lakossági ivóvíz ellátás biztonságának érdekében kell kiépíteni a gerincvezetékét.

5 000

Eszközesoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

6 500

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

6 500

Vízközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)

6 500

Kelt:

Ellátásért felelős aláírása

## Források bemutatása

Víziközmű rendszer azonosító (MEKH): **21-14845-1-001-00-00**

Szolgáltatói rendszer azonosító: **SZ5**

Víziközmű rendszer megnevezése: **Nyírbátor**

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
<b>I. ütem</b>	122 804	109 368
<b>II. ütem</b>	220 000	173 360
<b>III. ütem</b>	1 292 550	433 400

# GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2022-2036

TERV FAJTÁ: Felújítás pótlás

2021.09.30.

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

MEKH VKR kód      21-14845-1-001-00-00

Szolgáltató VKR kód      SZ5

Szerződés típusa:      Bérüzemeltetett

2022

Szennyvízelvezetés / Szennyvíz átemelők

Nyírbátor

Nyírbátor 3 átemelő gépészeti felújítása

Nyírbátor Ságvári u., Górgótemető u., Deák u. gépészeti felújítása.

Nyomócsövek cseréje, vezetősín vezetőtartók cseréje, vezetősín cseréje, bójatartók cseréje, fedlapok felújítása.

A jelenlegi szerelvények elavultak, kialakításuk miatt az üzemeltetésben nehézségeket okoznak, így cseréjük korszerűbb szerelvényekre szükségessé vált.

1 300

Nyírbátor

Nyírbátor Petőfi tér átemelő kerítés felújítás

35 fm hosszam kerítés felújítása. Kiskapu kivételzése

A jelenlegi kerítés funkcióját már nem látja el, így cseréje szükséges

452

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

1 752

Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs

Nyírbátor

Nyírbátor Táncos u. bélése

256,4 fm 400-as AC cső bélelése önhordó technika alkalmazásával.

A meglévő AC cső ITV felvételek alapján erősen korrodált állapotban van. A bélelése indokolt.

28 270



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor Fancsics ut. aknák kikenés	A betonkorrozíót mutató aknák kikénés szulfáttaló habarccsal 11 db akna	Az aknák ITV vizsgálat alkalmával erős betonkorrozívó jeleit mutattak ezért kikénésük az állagmegóvás érdekében indokolt.	3 000
Nyírbátor	Nyírbátor Bocskai u. bérelés	400-as AC szennyvíz vezeték befelése önhordó technológiával.	ITV vizsgálat során megállapításra került, hogy a szennyvíz vezeték erősen korrodált állapotban van, így mielőbbi beavatkozás szükséges.	77 990
Nyírbátor	Nyírbátor Bocskai aknák kikenés	26 db szennyvíz akna felületének kikénés szulfáttaló habarccsal.	A csatornahálózat ITV vizsgálata megállapította, hogy a szennyvíz aknák felületén erős korrozív mutatók melyek állagmegőrzése érdekében mielőbbi beavatkozás szükséges.	6 631
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep				
Nyírbátor	Nyírbátor 3 légfűvő felújítása	Nyírbátorban 3 db AERZEN 35 típusú légfűvő üzemel. Az üzemorák alapján mindhárom légfűvő felújítása szükségessé vált.	A légfűvők a szennyvíztisztítási technológia alapvető eszközei, melyek biztonságos üzemeltetés elengedhetetlen a működés fenntartásához.	3 551
Nyírbátor	Nyírbátor csurgányvíz átmeneti nyomócső rekonstrukció	A jelenlegi korrodált nyomócső leserelés, új cső beépítése szigeteléssel	A jelenlegi nyomócső vízter felett erősen korrodált állapotban van. Funkcióját csak részben látja el.	785
Nyírbátor	Nyírbátor iszap recirkuláció nyomócső rekonstrukció	A jelenlegi nyomócső korrodált részének levágása és új vezetékívig kiépítése.	A jelenlegi nyomócső vízter feletti része nagy mértékben korrodálódott.	380

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor deminifikáció nyomócső rekonstrukció	A korrodált nyomócső korrózióval érintett szakaszának levágása és új csővég kiépítése.	A jelenlegi nyomócső vízter fellett erősen korrodált állapotban van, így cseréje szükségessé vált.	445
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				5 161
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				122 804
2023-2026				
Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs				
Nyírbátor	Nyírbátor, ITV-s vizsgálat alapján javasolt gravitációs csatorna rekonstrukció	A gravitációs csatorna rekonstrukciója több szakaszban összesen 1500 fm hosszban.	A régi előregédelt csatornaszakaszok cseréje a üzembiztonság fenntartása érdekében.	155 000
Nyírbátor	Gérművezeték rekonstrukció	Több mint 30 éves azbeszementcsövek rekonstrukciója szükséges 590 fm. Teljes igény 15.684 fm ami későbbi ütemezésben kerülne megvalósításra a rendelkezésre álló források alapján.	Régi elavult hálózat cseréje a szolgáltatás biztosításának érdekében.	59 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				214 000
Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep				
Nyírbátor	Nyírbátor 3 db légtűvő felújítás	A felújítás várhatóan szükségessé válik az adott időszakban.	A felújítás várhatóan szükségessé válik az adott időszakban.	6 000

Eszközcsoport/Település

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

Projekt költsége (eFt)

6 000

250 000

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

2027-2036

Szennyvízelvezetés / Szennyvíz áttemelők

Nyírbátor

Nyírbátor áttemelők gépészeti felújítása

Nyírbátor 3 1 db áttemelő gépészeti felújítása. nyomócső, fedlap, fedlapkeret, létra, vezetőtartó, vezető, visszacsapó, tolozár cseréje.

Az áttemelők gépészeti szerelvényei erős korróziós hatásnak vannak kitéve. Ezen szerelvényeken 15 év után jelentkeznek a korróziós hatások. Felmérés után előreláthatólag a gépészeti szerelvények cseréje lesz szükséges a 2021-2029-ig tartó időszakban.

51 336

Nyírbátor

Nyírbátor áttemelők szekrény cseréje

Nyírbátorban 3 1 db áttemelő elektromos szekrény cseréje

Az áttemelő elektromos szekrények életkoruk elkövetkezik, hogy a szekrényeket a 2021-2029-ig tartó ciklusban felmérés után cserélni kell az megbízhatóság megőrzése érdekében.

24 614

Nyírbátor

Nyírbátor utóülepítő kotró felújítása

Nyírbátor utóülepítő kotró felújítása, meghajtás, királytengely felújítása, kaparóelek cseréje.

Az utóülepítő kotrója felújításon esett át 2015-ben ekkor felhasználásra kerültek az eredeti 1997-es beépítési egységek egy része is. Ezen egységek cseréje az életciklusok alapján legkésőbb 2029-ig szükségessé válik.

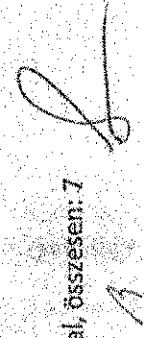
2 800



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
78 750				
Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs				
Nyírbátor	Nyírbátor, IVV-s vizsgálat alapján javasolt gravitációs csatorna rekonstrukció	A gravitációs csatorna rekonstrukciója több szakaszban összesen 4500 fm hosszban.	A régi előregedett csatornaszakaszok cseréje a üzembiztonság fenntartása érdekében.	450 000
Nyírbátor	Gerinevezeték rekonstrukció	2007 előtt épült KGPVC csatornából 10 323 fm cseréje szükséges, feltárásos eljárással.	2007 előtt épült műanyagcsatornák életciklusa fejezt, a településen található műanyag hálózat 30%-nak cseréje szükséges.	722 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				
1 172 000				
Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep				
Nyírbátor	Nyírbátor szennyvíztelepen légfűvő (3 db) felújítása	Aerzen légfűvők felújítása. (légfűvők kopó részének cseréje, csapágyak, ekszifik, kompresszor fokozat felújítása).	Nyírbátor tisztító telepen 3 db Aerzen (GM35S) légfűvő üzemel. 2008-ban 1 db 2013-ban 2 db beszerzés történt. Ezen légfűvőknél az életciklusuk alapján szükséges a teljes felújítás a 2021-2029-ig tartó időszakban.	6 600
Nyírbátor	Nyírbátor homokfogó és gépi rács felújítása	Nyírbátor homokfogó és gépi rács cseréje	Az üzembiztonság megővése érdekében szükséges az eszközök felújítása. Az eszközök 2015 évben kelték beszerelésre. Életciklusuk alapján 15 év után szükségessé válik az eszközök felújítása, kopó egységek cseréje.	5 500



Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szilkségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor szennyvíz fogadó felújítás	Nyírbátorban a tengelyen beszállított szennyvíz fogadó épületben lévő homokfogó és gépi rács felújítása.	Az üzembiztonság megőrzésének érdekében szükséges az eszköz felújítása. A tengelyen beszállított szennyvíz fogadását biztosító épület és annak gépi berendezései 2015-ben lettek kivitelezve.	3 500
Nyírbátor	Nyírbátor tisztító telep gépház felújítása	Nyírbátorban a technológiai épület homlokzati és belső felújítása, esempezett felületek újraburkolása, padló burkolatok felújítása, nyílászárók cseréje.	A technológiai épület 1997-es megépítése óta árfogó épület felújítás nem történt. Az épület belső és külső falburkolatai a parás környezet miatt omladoznak. Az épület árhagmozása miatt fontos egy árfogó épület felújítás mielőbbi kivitelezése.	8 300
Nyírbátor	Nyírbátor iszapcentrifuga felújítása	A GFT adott időszakában várhatóan az eszköz felújítása szükségessé válik.	Az eszköz elavulása várható a tervezett időszakban.	15 500
Nyírbátor	Nyírbátor iszapvíztelenítő gép felújítása	A víztelenítő gép magas üzemi ideje miatt szükséges a berendezés felújítása.	A 2015-ben üzembe helyezett iszapvíztelenítő gép felújítása a 2021-2023-ig tartó időszakban nagy valószínűséggel teljes körű felújítást igényel. A felújítás gazdaságossága felmérés után dönthető el.	2 400
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				41 800
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				1 292 550
Vizközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)				1 635 354



Eszközcsoport/Település

Projekt megnevezése

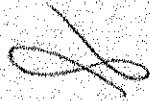
Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

Projekt  
költsége (eFt)

Kelt:

Ellátásért felelős aláírása





## Nyilatkozat

*Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről*

Alulírott Máté Antal polgármester Nyírbátor Város Önkormányzata (székhely: 4300 Nyírbátor, Szabadság tér 7., adószám: 15731869-2-15, PIR szám: 731861), mint ellátásért felelős képviselőként eljárva az alábbi

nyilatkozatot

teszem:

az általunk képviselt **SZ5** elnevezésű (Nyírbátor szennyvízelvezetés és - tisztítás megnevezésű) 21-14845-1-001-00-00 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű-rendszerre – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített – 2022-2036 közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel **egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Nyírbátor,.....

.....  
Nyírbátor Város Önkormányzata  
képviseli  
Máté Antal  
Polgármester

# GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2022-2036

## TERV FAJTA: BERUHÁZÁS

MEKH VKR kód: 21-14845-1-001-00-00

Szolgáltató VKR kód: SZ5 elnevezésű (Nyírbátor szennyvízelvezetés és - tisztítás)

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

Víziközmű-szolgáltató / véleményező : NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

Víziközmű-ágazat: Csatornázási

Eszközcsoport/Település: szennyvízelvezetés és - tisztítás / Nyírbátor

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

## 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.: Nyírbátor, 2021.....

Máté Antal  
Polgármester  
Nyírbátor Város Önkormányzata