

**Nyírbátor Város Önkormányzata Képviselő-testületének**  
**72/2024. (IX.11.)**  
**önkormányzati határozata**

**a 2025-2039. közötti időszak Gördülő Fejlesztési Tervének véleményezéséről,**  
**elfogadásáról**

**A Képviselő-testület**

- a 2025-2039. időszakra vonatkozó víziközmű hálózat gördülő fejlesztési terv pótlási felújítási tervet megismerte, azt a melléklet szerint elfogadja, továbbá kéri, hogy a közszolgáltató az egyes beruházások megkezdéséről és a műszaki átadás időpontjáról értesítse az önkormányzatot, valamint a befejezést követően küldje meg a tételes költségkimutatásokat az önkormányzat felé.
- kéri a Nyírségvíz Zrt.-t, hogy a 2025-2039 időszakra vonatkozó víziközmű hálózat gördülő fejlesztési terv beruházási részét a megküldött mellékletük szerinti adatszolgáltatás szerint készítse el.

**K.m.f.**

  
**Máté Antal**  
polgármester



  
**Badics Ildikó**  
jegyző



Cím: NYÍRSÉGVÍZ Zrt. 4402 Nyíregyháza, To ulica 5  
 Levélcím: NYÍRSÉGVÍZ Zrt. 4401 Nyíregyháza, Pf. 290  
 E-mail cím: nyregv@nyregviz.hu

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

Felhívjuk 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 tervrésznének elkészítése és benyújtása az ellátásért felelős Önkormányzat feladata. Korábban – amennyiben az ellátásért felelős Önkormányzat erre megbízást adott – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. elkészítette és benyújtotta a felújítási és pótlási tervrész mellett a beruházási tervrészt is. Ezúton tájékoztatom, hogy a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. – az előző évhez hasonlóan – vállalkozik a beruházási tervrész határidőben történő benyújtására, az ehhez szükséges Meghatározás 2018. évben már aláírásra került. A beadáshoz a 2025-2039. 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 bevonní a GFT jóváhagyási folyamatába, s ezért víziközmű-rendszerenként 36.600 Ft (felújítási és pótlási 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 szolgáltatató kötelezettsége. Bérleti-üzemeltetési szerződés esetén nyilatkozhattak arról, hogy a díjakat a bérleti díj terhére számoljuk el, vagyönkezelés esetiében azonban hasonló lehetőség nincs. Amennyiben a beruházási tervek megvalósulnak, a felmerült költségek figyelembe vehetők a beruházás értékében.

Nyíregyháza, 2024.08.21.

Tisztelettel:

**Gámbos Sándor**  
 műszaki vezérigazgató-helyettes  
 Tormási Géza  
 vizellátási műszaki vezető

**Nyírbátor Város Önkormányzata**

**Máté Antal**

Polgármester Úr részére

**Iktatószám:** 23851-2024

**Tárgy:** - Gördülő fejlesztési terv 2025-2039. évek véleményezése

**Ügvyintőző:** Fodor Szilvia

**Melléklet:** - Gördülő Fejlesztési Terv (GFT) felújítási és pótlási tervrész 2025-2039. időszakra vonatkozóan

- Nyilatkozat Víziközmű felújítási és pótlási tervrész véleményezéséről víziközmű-rendszerenként

- GFT beruházás tervrész

**Nyírbátor**

Szabadság tér 7.

4300

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 tervrészből, valamint beruházási tervrészből áll. A felújítási és pótlási tervrész – a Vksztv. módosításának 2016.07.04-i hatályba lépését követően mind vagyönkezelés, mind közmű bérleti-üzemeltetési szerződés esetén – a víziközmű-szolgáltatónak, a beruházási tervrész – továbbra is – az ellátásért felelős Önkormányzatnak kell elkészítenie és benyújtania 2024. 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) 2025-2039. évekre vonatkozó felújítási és pótlási tervrészt, melyet levelünk mellékleteként megküldünk Önöknek.

A benyújtandó GFT 2025. évre vonatkozó felújítási és pótlási tervrészben meghatározott feladatokat a 24/2023. (XII.13.) EM rendelet alapján a Víziközmű-fejlesztési és Ellenőrzési Alapban megképzett forrásból kívánjuk megvalósítani.

Tisztelettel kérjük a megküldött terv(ek) átanulmányozását és amennyiben azzal kapcsolatban kérdéseik, észrevételeik merül fel, azt szíveskedjenek társaságunk felé jelezni, hogy a szükséges korrekciókat – a jogszabályban foglaltak alapján – 30 napon belül az Önök által kijelölt kapcsolattartóval közösen elvégezzessük. A GFT-vel összefüggő ügyekben kapcsolattartó(ó)nk: Gáspár Gabriella üzemvezető (Vizellátási ágazat), Madár Gábor üzemvezető (Csatormázási ágazat).

Amennyiben a szükséges felülvizsgálat, egyeztetés és korrekció lezajlott, a Gördülő Fejlesztési Terv felújítási és pótlási tervrésznének 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 2024. szeptember 16-ig megküldeni szíveskedjen, testületi döntés esetén a testület határozatával együtt.



### Források bemutatása

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

Szolgáltatási rendszer azonosító: V18

Víziközmű rendszer megnevezése: Nyírbátor

### **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 ellátást felcélós képviselőben eljárva az alábbi

nyilatkozatot

teszem:

az állatlank képviseli **V18** elnevezésű (Nyírbátor vízellátó rendszer megnevezésű) 11-14845-1-001-01-03 hivatalt azonosítóval rendelkező víziközmű-rendszerre – a NYÍRSÉG VÍZ Zrt. által készített – 2025-2039. évek közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel egyetérték véleményelérésem nincs.

Nyírbátor, 2024.....

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ítem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ítem tekintetében [eFt]
<b>I. ítem</b>	<b>48 643</b>	Víziközmű-fejlesztési és Ellenőrzésköltségi Alap <b>48 643</b>
<b>II. ítem</b>	339 355	133 035
<b>III. ítem</b>	2 100 067	332 589

.....  
Nyírbátor Város Önkormányzata  
képviseletén  
Máté Antal  
Polgármester

Vízvezetés / Ivóvízhálózat

Nyírbátor

Nyírbátori ivóvízhálózat Zsák utca Vörösmarty utca

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

Nyírbátori ivóvízhálózat Rak L. utca Kőfűcsey utca csomópont

46

Nyírbátor

Nyírbátori ivóvízhálózat Perőti tér komplex

Nyírbátori ivóvízhálózat Perőti tér komplex

Nyírbátori ivóvízhálózat Perőti tér komplex

Nyírbátori ivóvízhálózat Perőti tér komplex

Nyírbátori ivóvízhálózat Perőti tér komplex

Nyírbátori ivóvízhálózat Perőti tér komplex

Nyírbátori ivóvízhálózat Perőti tér komplex

Nyírbátori ivóvízhálózat Perőti tér komplex

Nyírbátori ivóvízhálózat Perőti tér komplex

Nyírbátori ivóvízhálózat Perőti tér komplex

Nyírbátori ivóvízhálózat Perőti tér komplex

46

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátori ivóvízhálózat Vágóhid utca gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátori ivóvízhálózat Vágóhid utca MSK parkoló- szennyvíz tisztító telep között DN 100 korrodált acéleső cseréje D 110 KPE csőre 950 fm hosszan. 550 fm hosszan irányított fúrással végezzük a vezeték fektetését.	A meglévő acél vezeték erősen korrodált, ezért cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából szükséges.	25 092
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				48 643
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				48 643

2026-2029

Felszín alatti vízkivétel / Mélyfúrású kút hagyományos átmérővel

Nyírbátor	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 vízszállítású szivattyú irta. 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.	100 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				100 000

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

32

3. oldal, összesen: 32

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Akácfa utca - Domb utca csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Akácfa utca - Domb utca csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Toldi utca - Tinódi utca csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Toldi utca - Tinódi utca csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Dezső utca - Mester utca csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Dezső utca - Mester utca csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960

32

4. oldal, összesen: 32



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szabadság tér- Kossuth utca csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szabadság tér- Kossuth utca csomóponti rekonstrukció	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.	4 000
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Vasvári P. utca - Dózsa Gy. utca csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Vasvári P. utca - Dózsa Gy. utca csomóponti rekonstrukció	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.	4 000
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Rajk L. utca - Tinódi utca csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Rajk L. utca - Tinódi utca csomóponti rekonstrukció	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.	4 000

7. oldal, összesen: 32

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Sarkantyú utca - Seregély utca csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Sarkantyú utca - Seregély utca csomóponti rekonstrukció	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.	4 000
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Sóhordó utca - Encsencsi utca csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Sóhordó utca - Encsencsi utca csomóponti rekonstrukció	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.	4 000
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szende P. utca - Benczúr Gy. utca csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szende P. utca - Benczúr Gy. utca csomóponti rekonstrukció	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.	4 000

8. oldal, összesen: 32

Eszközcsoport/Település		Projekt megnevezése		Projekt műszaki tartalma		Projekt szükségessége		Projekt költsége (eFt)	
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Sohárdó utca - Debreceni utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Sohárdó utca - Debreceni utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Sohárdó utca - Debreceni utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Sohárdó utca - Debreceni utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Sohárdó utca - Debreceni utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Sohárdó utca - Debreceni utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Sohárdó utca - Debreceni utca csomópont	4 000	4 000
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Tavaszi utca - Nyírfa utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Tavaszi utca - Nyírfa utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Tavaszi utca - Nyírfa utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Tavaszi utca - Nyírfa utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Tavaszi utca - Nyírfa utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Tavaszi utca - Nyírfa utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Tavaszi utca - Nyírfa utca csomópont	4 000	4 000
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Akácfa utca - Mester utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Akácfa utca - Mester utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Akácfa utca - Mester utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Akácfa utca - Mester utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Akácfa utca - Mester utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Akácfa utca - Mester utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Akácfa utca - Mester utca csomópont	4 000	4 000
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Pócsi u., Pétőli tér, rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Pócsi u., Pétőli tér, rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Pócsi u., Pétőli tér, rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Pócsi u., Pétőli tér, rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Pócsi u., Pétőli tér, rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Pócsi u., Pétőli tér, rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat, Pócsi u., Pétőli tér, rekonstrukció	10 000	10 000

9. oldal, összesen: 32

Eszközcsoport/Település		Projekt megnevezése		Projekt műszaki tartalma		Projekt szükségessége		Projekt költsége (eFt)	
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szendre P. utca - Almáskert utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szendre P. utca - Almáskert utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szendre P. utca - Almáskert utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szendre P. utca - Almáskert utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szendre P. utca - Almáskert utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szendre P. utca - Almáskert utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szendre P. utca - Almáskert utca csomópont	4 000	4 000
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szendre P. utca - Császár P. utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szendre P. utca - Császár P. utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szendre P. utca - Császár P. utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szendre P. utca - Császár P. utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szendre P. utca - Császár P. utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szendre P. utca - Császár P. utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Szendre P. utca - Császár P. utca csomópont	4 000	4 000
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat, Iskola utca - Mátyas k. utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Iskola utca - Mátyas k. utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Iskola utca - Mátyas k. utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Iskola utca - Mátyas k. utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Iskola utca - Mátyas k. utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Iskola utca - Mátyas k. utca csomópont	Nyírbátor ivóvízhálózat, Iskola utca - Mátyas k. utca csomópont	4 000	4 000

10. oldal, összesen: 32



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat Mártírok u., Mátyás k. u., Mester u., Móricz Zs. u., Napsugár u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat Mártírok u., Mátyás k. u., Mester u., Móricz Zs. u., Napsugár 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.	10 000
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat Kossuth I. utca, Kölesey utca, Martinovics utca, Madách utca, bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat Kossuth I. utca, Kölesey utca, Martinovics utca, Madách utca, 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.	10 000
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat Bethlen G. utca, Bocskai utca, Csajági utca, Császár P. utca, bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat Bethlen G. utca, Bocskai utca, Csajági utca, Császár P. utca, 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.	10 000
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat Bajesy Zs. utca, Báthori utca bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat Bajesy Zs. utca, Báthori utca 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.	10 000

11. oldal, összesen: 32

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat Béke utca, Bem utca, Benczúr Gy. utca, Bercsényi utca bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat Béke utca, Bem utca, Benczúr Gy. utca, Bercsényi utca 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.	10 000
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat Ady E. utca, Akácfa utca bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat Ady E. utca, Akácfa utca 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.	10 000
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat Árpád utca bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat Árpád utca 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.	10 314
Nyírbátor	Nyírbátor ivóvízhálózat Kisbogáti utca bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor ivóvízhálózat Kisbogáti utca 60 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója 600 fm hosszan 25-ös KPE cső beépítésével.	A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	12 003

12. oldal, összesen: 32

339 355

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

239 355

Eszközportoroz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

Projekt	Projekt szükségessége	Projekt mészaki tartalma	Projekt megnevezése	Eszközportor/Település	Projekt	Költség (eFt)
17 690	A megálló acél gerincvezeték csökekentése, valamint a hátozati veszteség viztmindőség romlás kockázata, kiüübözöl, a másodlagos hibaszám, az értékesítési folyamataossága. Csökken a szolgálatás biztonság és münnyag csövkere cseréje javul a bekötovezetékkel korszeru megbtozodási valósziműségük. A korrodált acél bekötovezetek fm hosszan, 25 db 3/4"-os csö cseréje D 160 KPE csöre 215 m között) N/A 1 50 arbeszceiment utca (Váci M. u. - Bajcsy Zs. u. Nyírbátor ivóvízhálózat, Hunyadi	csöbeleklyök illetve a vizmetóának szerelvényeinek cseréje)	Hunyadi utca gerincvezeték rekonstrukció II. ütem	Nyírbátor	17 690	
20 410	A megálló acélvezeték erősön az korrodáltak, ac csö hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonság és folyamataossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos viztmindőség romlás kockázatainak csökkentése, valamint a hátozati veszteség csökkentése.	23 db 3/4-es bekötovezeték gerincvezeték és a hozzá tartozó rekonstrukciója.	Söhördő utca gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor	20 410	

14 000

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

14 058

Eszközportoroz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

Projekt	Projekt szükségessége	Projekt mészaki tartalma	Projekt megnevezése	Eszközportor/Település	Projekt	Költség (eFt)
14 000	A megálló AC és acél vezetékén gyarkorak a hibák valamint a viztmindőség romlás kockázatainak csökkentése, valamint a hátozati veszteség csökkentése. Csökken a szolgálatás biztonság és münnyag csövkere cseréje javul a bekötovezetékkel korszeru megbtozodási valósziműségük. A korrodált acél bekötovezetek fm hosszan, 25 db 3/4"-os csö cseréje D 160 KPE csöre 215 m között) N/A 1 50 arbeszceiment utca (Váci M. u. - Bajcsy Zs. u. Nyírbátor ivóvízhálózat, Hunyadi	csöbeleklyök illetve a vizmetóának szerelvényeinek cseréje)	Hunyadi utca gerincvezeték rekonstrukció I. ütem	Nyírbátor	14 000	
14 058	A megálló AC vezeték erősön az korrodáltak, ac csö hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálatás biztonság és folyamataossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos viztmindőség romlás kockázatainak csökkentése, valamint a hátozati veszteség csökkentése is. A beötközö években az önkormányzat az új felújítását tervezi.	33 db 3/4-es bekötovezeték gerincvezeték és a hozzá tartozó rekonstrukciója.	Söhördő utca gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor	14 058	

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Felszín alatti vízkivétel / Mélyfúrású kút hagyományos átmérővel				
Nyírbátor	Nyírbátor vízműtelepen 1 db mélyfúrású kút pótlása	Nyírbátor a vízmű telepen 200 m talpmélységű mélyfúrású kút létesítése, kútakna építése és kútgépcszet kialakítása.	Az új kút megépítésével a vízmű vízbázisa biztonságosan kitudja elégíteni a felmerülő vízigényeket. Elmaradása esetén a szárazabb nyarakon néhány napra vízkorlátozás bevezetése is szükségessé válhat.	35 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				35 000

#### Vízelosztás / Ivóvízhálózat

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.	947
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 tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960

*of*

15. oldal, összesen: 32

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Dezső u. - Jókai u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Dezső u. - Jókai 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.	2 960
Nyírbátor	Nyírbátor, Martinovics u. - Madách u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Martinovics u. - Madách 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.	3 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Tavasz u. - Kert u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Tavasz u. - Kert 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.	3 500

*of*

16. oldal, összesen: 32



Projekt címszó	Projekt tartalma	Projekt költségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, József A. u. - Csörgőtemető u. csoportosított rekonsztruktív műkötés	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgálati biztonság érdekében, Fontos cél a biztonságosság szempontjából és folyamatos ellenőrzés szükséges a műkötés helyreállítására az eredeti szakaszolási funkció.	3 500
Nyírbátor	Nyírbátor, József A. u. - Rákóczi u. csoportosított rekonsztruktív műkötés	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgálati biztonság érdekében, Fontos cél a biztonságosság szempontjából és folyamatos ellenőrzés szükséges a műkötés helyreállítására az eredeti szakaszolási funkció.	3 500
Nyírbátor	Nyírbátor, József A. u. - Boeska u. csoportosított rekonsztruktív műkötés	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgálati biztonság érdekében, Fontos cél a biztonságosság szempontjából és folyamatos ellenőrzés szükséges a műkötés helyreállítására az eredeti szakaszolási funkció.	3 500



Projekt címszó	Projekt tartalma	Projekt költségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Söhröd u. - Szék u. csoportosított rekonsztruktív műkötés	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgálati biztonság érdekében, Fontos cél a biztonságosság szempontjából és folyamatos ellenőrzés szükséges a műkötés helyreállítására az eredeti szakaszolási funkció.	3 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Söhröd u. - Wessw. Lényi u. csoportosított rekonsztruktív műkötés	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgálati biztonság érdekében, Fontos cél a biztonságosság szempontjából és folyamatos ellenőrzés szükséges a műkötés helyreállítására az eredeti szakaszolási funkció.	3 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Tavasz u. - Napsugár u. csoportosított rekonsztruktív műkötés	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgálati biztonság érdekében, Fontos cél a biztonságosság szempontjából és folyamatos ellenőrzés szükséges a műkötés helyreállítására az eredeti szakaszolási funkció.	3 500

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Béke u. - Rákóczi u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Béke u. - Rákóczi u. csomóponti rekonstrukció	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.	3 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Béke u. - Csokonai u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Béke u. - Csokonai u. csomóponti rekonstrukció	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.	3 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Derzsi u. - Arany J. u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Derzsi u. - Arany J. u. csomóponti rekonstrukció	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.	3 500

99

19. oldal, összesen: 32

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 folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	3 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Kossuth u. - Vasvári P. u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Kossuth u. - Vasvári P. u. csomóponti rekonstrukció	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.	3 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Kert u., Kínizsi P. u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Kert u., Kínizsi P. 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.	6 660
Nyírbátor	Nyírbátor, Zrínyi u., Zsák u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Zrínyi u., Zsák 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.	7 000

99

20. oldal, összesen: 32

Eszközpont/Település		Projekt megnevezése	Projekt mûszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (cFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Vasvári P. u.	Nyírbátor, Vasvári P. u., Vigh u., Viztorony u., Ürösmarty u., Wesselényi u., Zalka M. u. bekötelezettek 30 db u. bekötelezettek rekonstrukció	Nyírbátor, Vasvári P. u., Vigh u., Viztorony u., Ürösmarty u., Wesselényi u., Zalka M. u. bekötelezettek 30 db rekonstrukciója	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodáltak, cseréjük a szolgáltatás biztonságára és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	7 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Vágóhid u., Vár u., Várdi u., Várdi tag bekötelezettek 30 db rekonstrukciója	Nyírbátor, Vágóhid u., Vár u., Várdi u., Várdi tag bekötelezettek 30 db rekonstrukció	Nyírbátor, Vágóhid u., Vár u., Várdi u., Várdi tag bekötelezettek 30 db rekonstrukciója	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodáltak, cseréjük a szolgáltatás biztonságára és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	7 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Tavasz u., Tinódi u., Tinódi M. u., Tóviskes u., Tulipán u., Tóviskes u., Tulipán u., Szűk u., Szűk u., bekötelezettek rekonstrukció	Nyírbátor, Tavasz u., Tinódi u., Tinódi M. u., Tóviskes u., Tulipán u., Tóviskes u., Tulipán u., Szűk u., Szűk u., bekötelezettek 30 db rekonstrukciója	Nyírbátor, Tavasz u., Tinódi u., Tinódi M. u., Tóviskes u., Tulipán u., Tóviskes u., Tulipán u., Szűk u., Szűk u., bekötelezettek 30 db rekonstrukciója	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodáltak, cseréjük a szolgáltatás biztonságára és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	7 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Szentivér u., bekötelezettek rekonstrukció	Nyírbátor, Szentivér u., bekötelezettek rekonstrukció	Nyírbátor, Szentivér u., Szóó u., bekötelezettek 30 db rekonstrukciója	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodáltak, cseréjük a szolgáltatás biztonságára és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	7 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Szabadság tér, bekötelezettek rekonstrukció	Nyírbátor, Szabadság tér, bekötelezettek rekonstrukció	Nyírbátor, Szabadság tér, Szechenyi u., Szende P. u., bekötelezettek 30 db rekonstrukciója	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodáltak, cseréjük a szolgáltatás biztonságára és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	7 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Söhördő köz, Söhördő u., Sport u., bekötelezettek rekonstrukció	Nyírbátor, Söhördő köz, Söhördő u., Sport u., bekötelezettek rekonstrukció	Nyírbátor, Söhördő köz, Söhördő u., Sport u., bekötelezettek 30 db rekonstrukciója	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodáltak, cseréjük a szolgáltatás biztonságára és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	7 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Radnóti M. u., Rajk L. u., Rákóczi F. u., Rét u., Egyház u., Sarkanyu u., Seregly u., bekötelezettek rekonstrukció	Nyírbátor, Radnóti M. u., Rajk L. u., Rákóczi F. u., Rét u., Egyház u., Sarkanyu u., Seregly u., bekötelezettek 30 db rekonstrukciója	Nyírbátor, Radnóti M. u., Rajk L. u., Rákóczi F. u., Rét u., Egyház u., Sarkanyu u., Seregly u., bekötelezettek 30 db rekonstrukciója	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodáltak, cseréjük a szolgáltatás biztonságára és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	7 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Iskola u., Jókai u., József A. u., Keleme Didák köz bekötelezettek rekonstrukció	Nyírbátor, Iskola u., Jókai u., József A. u., Keleme Didák köz bekötelezettek rekonstrukció	Nyírbátor, Iskola u., Jókai u., József A. u., Keleme Didák köz bekötelezettek 30 db rekonstrukciója	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodáltak, cseréjük a szolgáltatás biztonságára és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	7 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Honvéd u., Hunyadi u., Ifjúság u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Honvéd u., Hunyadi u., Ifjúság 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.	7 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Görögtemető u., Gyöngyvirág u., Gyulaji u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Görögtemető u., Gyöngyvirág u., Gyulaji 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.	7 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Erzsébet u., Fedics M. u., Fürdő u., Fűveskert u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Erzsébet u., Fedics M. u., Fürdő u., Fűveskert 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.	7 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Dózsa Gy. u., Édesanyák u., Eduárd u., Encsencsi u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Dózsa Gy. u., Édesanyák u., Eduárd u., Encsencsi 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.	7 000

97

23. oldal, összesen: 32

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Derkovics Gy. u., Derzsi u., Derzső u., Domb köz, Domb u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Derkovics Gy. u., Derzsi u., Derzső u., Domb köz, Domb 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.	7 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Debreceni u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Debreceni 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.	7 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Csokonai u., Deák F. u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Csokonai u., Deák F. 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.	7 000
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.	7 000

97

24. oldal, összesen: 32

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

Nyírbátor	Nyírbátor, Ady E. u., Akacsa u. gerincezetek rekonstrukció	Nyírbátor, Ady E. u. (100-220), Akacsa u. (125-530) 750 fm hosszan gerincezetek rekonstrukció és bekötővezeték rekonstrukció.	A meglévő abzecement gerincezetek, cseréje a szőlőültetés és folyamatos biztonság biztonsága és folyamatos előregedtek, a cseréje a szőlőültetés biztonság és folyamatos biztonság szőlőültetés biztonság előregedhellen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	35 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Csokonai u., Deák F. u. gerincezetek rekonstrukció	Nyírbátor, Csokonai u. (80-400, 100-390), Deák F. u. (80-205,150- 420) 1415 fm hosszán gerincezetek rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves abzecement gerincezetek előregedtek, cseréje a szőlőültetés biztonsága és folyamatos szőlőültetés biztonság előregedhellen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	35 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Bajcsy Zs. u., Báthori u. gerincezetek rekonstrukció	Nyírbátor, Bajcsy Zs. u. (100- 430, 125-500,) Báthori u. (125- 145), 1200 fm hosszán gerincezetek rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves abzecement gerincezetek előregedtek, a cseréje a szőlőültetés biztonság és folyamatos biztonság szőlőültetés biztonság előregedhellen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	37 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Alkonmány u., Almáskert u., Arany J. u., gerincezetek rekonstrukció	Nyírbátor, Alkonmány u. (150- 150), Almáskert u. (100-250), Arany J. u. (80-210, 100-130) 830 fm hosszán gerincezetek rekonstrukció.	A meglévő abzecement gerincezetek, cseréje a szőlőültetés biztonsága és folyamatos előregedhellen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	40 000

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

Nyírbátor	Nyírbátor, Mártírok u., Mátyas k. u., Mester u., Móricz Zs. u., Napsugár u. gerincezetek rekonstrukció	Nyírbátor, Mártírok u. (80-80), Mátyas k. u. (100-340), Mester u. (80-250), Móricz Zs. u. (100- 390), Napsugár u. (80-150) 1210 fm hosszán gerincezetek rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves abzecement gerincezetek előregedtek, cseréje a szőlőültetés biztonsága és folyamatos előregedhellen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	45 880
Nyírbátor	Nyírbátor, Tavasz u., Tmódi u. Tóldi M. u., Tövisskes u., Tullipán u., gerincezetek rekonstrukció	Nyírbátor, Tavasz u. (100-440), Tmódi u. (100-90) Tóldi M. u. (100-250)Tövisskes u. (100-110), Tullipán u. (100-460) 1350 fm hosszan gerincezetek rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves abzecement gerincezetek előregedtek, cseréje a szőlőültetés biztonság és folyamatos biztonság szőlőültetés biztonság előregedhellen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	54 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Derkovics Gy. u. Derzso u., Derzso u., Domb köz, Domb u. gerincezetek rekonstrukció	Nyírbátor, Derkovics Gy. u. (100- 160), Derzso u. (100-520), Derzso u. (80-320), Domb köz (80-60), Domb u. (80-120, 125-220) 1400 fm hosszán gerincezetek rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves abzecement gerincezetek előregedtek, cseréje a szőlőültetés biztonsága és folyamatos szőlőültetés biztonság előregedhellen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	57 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Vágóhíd u., Vár u., Váradi u., Váradi tag gerincezetek rekonstrukció	Nyírbátor, Vágóhíd u. (100-910), Vár u. (150-205, 200-120), Váradi u. (200-100) Váradi tag (80-160) 1495 fm hosszán gerincezetek rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves abzecement gerincezetek előregedtek, cseréje a szőlőültetés biztonsága és folyamatos szőlőültetés biztonság előregedhellen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	59 200



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Sóhordó köz. Sóhordó u., Sport u. gerincezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Sóhordó köz (80-150) Sóhordó u. (80-440, 100-440), Sport u. (125-400) 1430 fm hosszán gerincezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	60 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Szabadság tér, Széchenyi u., Szende P. u., gerincezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Szabadság tér. (125-50, 150-340), Széchenyi u. (80-770), Szende P. u. (100-310), 1470 fm hosszán gerincezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	60 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Zrínyi u., Zsák u., gerincezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Zrínyi u. (100-920, 125-400), Zsák u. (100-130), 1450 fm hosszán gerincezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	60 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Béke u., Bem u., Benczúr Gy. u., Bercsényi u. gerincezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Béke u. (80-500, 125-350), Bem u. (80-240), Benczúr Gy. u. (100-440) Bercsényi u. (100-160) 1690 fm hosszán gerincezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincezetékek elöregedtek, a cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	70 000

27

27. oldal, összesen: 32

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Szentvér u., Szőlő u., Szűk u., gerincezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Szentvér u. (80-1020, 100-240, 125-300), Szőlő u. (250-440), Szűk u. (100-360) 1470 fm hosszán gerincezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	73 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Erzsébet u., Erzsébet u., Fáy A. u., Fedics M. u., Fürdő u., Fűveskert u., gerincezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Erzsébet u. (100-350), Fáy A. u. (100-100), Fedics M. u. (100-370), Fürdő u. (100-290), Fűveskert u. (100-140), 1800 fm hosszán gerincezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	74 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Honvéd u., Hunyadi u., Ifjúság u. gerincezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Honvéd u. (80-300), Hunyadi u. (80-460, 150-830), Ifjúság u. (100-140), 1730 fm hosszán gerincezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	75 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Görögtemető u., Gyöngyvirág u., Gyulaji u. gerincezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Görögtemető u. (80-665, 100-115), Gyöngyvirág u. (80-470), Gyulaji u. (100-550), 1800 fm hosszán gerincezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	76 000

28

28. oldal, összesen: 32

**Eszközcsoport/Felépítés**

Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor, GER_2164, Nyírbátor, GER_9286, GER_4357, GER_10533, GER_8566, GER_5998, GER_11459, GER_11760, GER_10040, GER_8725, GER_6091, GER_1199, GER_6673, GER_6091, GER_1199, GER_6091 (150-12), GER_8725 (100-670), GER_11760, GER_11459, GER_5998, GER_11459, GER_10533, GER_8566, GER_9286, GER_4357, GER_1377 (80-450), Nyírbátor, GER_2164,	Nyírbátor, Vasvári P. u. (80-530), A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gertíncvezeték előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonság és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	77 000	
Nyírbátor, Vasvári P. u., Vigh u., Víztorony Vigh u., Víztorony Vigh u., Vörösmarty u., Vörösmarty u., Zalka M. Wesselényi u., Zalka M. u. gertíncvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Vasvári P. u. (80-530), A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gertíncvezeték előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonság és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	77 000	
Nyírbátor, Kossuth L. u., Kólcsey u., Martinyovics u., Mladach u., gertíncvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Kossuth L. u. (125-720), Kólcsey u. (100-90, 150-470), Martinyovics u. (80-350), Mladach u. (150-320), 1950 fm hosszan gertíncvezeték rekonstrukció.	78 440	

**Eszközcsoport/Felépítés**

Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor, Iskola u., Jókai u., József A. u., Károlyi u., Keleme Didák köz gertíncvezeték 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 hosszan gertíncvezeték rekonstrukció.	80 000	
Nyírbátor, Nyírfu u., Pócsi u. gertíncvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Nyírfu u. (80-170), Pócsi u. (110-2060, 125-100) 2330 fm hosszan gertíncvezeték rekonstrukció.	87 320	
Nyírbátor, Árpád u. gertíncvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Árpád u. (100-885, 150-1200), 2085 fm hosszan gertíncvezeték rekonstrukció.	90 000	
Nyírbátor, Dózsa Gy. u., Edesanyák u., Edvárdu, Encsneci u., gertíncvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Dózsa Gy. u. (100-360), Edesanyák u. (125-300, 150-280, 200-332), Edvárdu u. (100-185), Encsneci u. (80-120, 100-230, 125-160), 1967 fm hosszan gertíncvezeték rekonstrukció.	90 000	

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Bethlen G. u., Boescai u., Csajági u., Császár P. u., Császári u., gerincezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Bethlen G. u. (80-270, 150-11), Boescai u. (150-130), Csajági u. (80-140), Császár P. u. (100-300), Császári u. (150-940) 1791 fm hosszán gerincezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	95 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Radnóti M. u., Rajk L. u., Rákóczi F. u., Rét u., Egyház u., Sarkantyú u., Seregély u., gerincezeték 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 gerincezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	95 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Kert u., Kínizsi P. u., Kisbogáti u., gerincezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Kert u. (80-180), Kínizsi P. u. (100-140), Kisbogáti u. (80-90, 150-1000, 200-990) 2400 fm hosszán gerincezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	96 200
Nyírbátor	Nyírbátor, Debreceni u., gerincezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Debreceni u. (100-530, 200-580, 300-750), 1860 fm hosszán gerincezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	110 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				2 065 067

31. oldal, összesen: 32

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				2 100 067
Víziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)				2 488 065

Kelt:

Ellátásért felelős aláírása

32. oldal, összesen: 32

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2025-2039.

TERV FAJTA: BERTUHÁZÁS

MEKH VKR kód: 11-14845-1-001-01-03

Szolgáltató VKR kód: V18 elnevezésű (Nyírbátor vízellátó rendszer)

Szerződés típusa: Bertuhameltett

Vízkezelő/Előirányozó: NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

Vízkezelő/Előirányozó: Vízkezelő

Eszközpark/Előirányozó: vízellátó rendszer / Nyírbátor

Év	Bertuhameltetés	Bertuhameltetés nem tervezett	Előirányozólag nincs olyan lakossági igények, ami a vízkezelő-rendszer bővítését indokolja	Bertuhameltetés nem tervezett	Előirányozólag nincs olyan lakossági igények, ami a vízkezelő-rendszer bővítését indokolja	Bertuhameltetés nem tervezett	Előirányozólag nincs olyan lakossági igények, ami a vízkezelő-rendszer bővítését indokolja
2025	Bertuhameltetés megnevezése	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett
2026-2029	Bertuhameltetés megnevezése	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett
2030-2039	Bertuhameltetés megnevezése	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett	Bertuhameltetés nem tervezett
Vízkezelő-rendszerre tervezett Bertuhameltetés összesített költsége:		0					
Bertuhameltetés műszaki tartalma		0					
Bertuhameltetés költsége (eFt)		0					

FORRÁSOK BEMUTATÁSA

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

Kelt: Nyírbátor, 2024.....

Máté Antal  
Polgármester  
Nyírbátor Város Önkormányzata

Nyilatkozat  
Vízkezelő 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 általam képviselt SZ5 elnevezésű (Nyírbátor szennyvízelvezetés és - tisztítás megnevezésű) 21-14845-1-001-00 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű-rendszerre – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített – 2025-2039. évek közötti időszakra vonatkozó felújítási és pótlási tervvel egyetérték véleményeltérésem nincsen.

Nyírbátor, 2024.....

.....  
Nyírbátor Város Önkormányzata  
képviselő  
Máté Antal  
Polgármester

**Források bemutatása**

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

Szolgáltatói rendszer azonosító: SZ5

Víziközmű rendszer megnevezése: Nyírbátor szennyvízelvezetés és - tisztítás

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes item tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes item tekintetében [eFt]
I. item	380	Víziközmű-fejlesztési és Ellenőrzési Alap align="center">380
II. item	338 965	173 360
III. item	1 912 974	433 400

**GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2025-2039**

TERV FAJTA: Felújítás pótlás

2024.08.13

	Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
MEKH VKR kód	21-14845-1-001-00-00				
Szolgáltató VKR kód	SZ5				
Szerződés típusa:	Bérezemeltetett				
2025					
	Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep				
	Nyírbátor	Nyírbátori szennyvíztisztító telep iszap recirkuláció nyomócső rekonstrukció	A jelenlegi nyomócső korrodált részének levágása és új vezeték vég kiépítése 5 fm DN 200 acélcső, karimák beépítésével.	A tisztítási folyamat zavartalan biztosítása érdekében szükséges a recirkulációs vezeték felújítása.	380
		Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)			380
		Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)			380
2026-2029					
	Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs				
	Nyírbátor	Nyírbátor Zrínyi utca 52-58. sz udvari vezeték rekonstrukciója	A bátsó kertekben megépült szennyvízvezeték rekonstrukciója teljes hosszban. 75 fm	A szennyvízvezeték sérült, gyakori a dugulás, mely elöntéseket okoz.	4 144

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)	Projekt megnevezése	Projekt mûszaki tartalma	Projekt szûkségessége	Projekt költsége (eFt)
12 136	Nyírbátor Károlyi köz udvari vezetékek átépítése	Az udvaron kitaláltakon vezetékszakasz átépítése feljebb hosszban a fôlyátrány megváltoztatásával. csatlakoztatása a Károlyi utcán található meglévô vezetékre. 200 fm DN 200 KGPVC vezetékek.	A személyviszataroma szakasz nem megközelíthetô, üzemeltetés nem megoldható.	12 136
87 320	Gerinevezeték	Több mint 30 éves azbesztcementcsövek rekonstrukciója szûkséges 590 fm. Tervezés 15.684 fm amint későbbi üzemelésben korrózió megvalósításra a rendelkezésre álló források alapján.	Régi elavult hálózat cseréje a szolgálatos biztonság érdekében. A régi elöregedett csatlomaszakaszok cseréje a biztonságosság fenntartása érdekében.	87 320
229 400	Nyírbátor, TV-s vizsgálat alapján javasolt gravitációs csatorna rekonstrukció	A gravitációs csatorna rekonstrukciója több szakaszban, összesen 1500 fm hosszban.	A régi elöregedett csatlomaszakaszok cseréje a biztonságosság fenntartása érdekében.	229 400
5 965	Nyírbátor 3 db légfúvó felújítás	Nyírbátorban 3 db AERZEN 35 típusú légfúvó üzemel. Az üzemorák alapján mindhárom légfúvó felújítása szûkségessé válik.	A légfúvók a személyvisztiztítási technológián alapuló eszközök. meglehetősen biztonságos üzemeltetésre alkalmasak a munkaadók számára.	5 965
333 000	Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)			333 000
5 965	Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)			5 965
338 965	Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)			338 965
116 530	Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)			116 530

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, ITV-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.	666 000
Nyírbátor	Gerinevezeték rekonstrukció	2007 előtt épült KGPVC csatornákból 10,323 fm cseréje szükséges, feltárásos eljárással.	2007 előtt épült műanyagcsatornák életciklusa lejárt, a településen található műanyag hálózat 30%-nak cseréje szükséges.	1 068 560
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				1 734 560
Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep				
Nyírbátor	Nyírbátor iszapvíztelenítő gép felújítása	A víztelenítő gép magas üzemideje miatt szükséges a berendezés felújítása.	A 2015-ben üzembe helyezett iszapvíztelenítő gép nagy valószínűséggel teljes körű felújítást igényel. A felújítás gazdaságossága felmérés után dönthető el.	3 552
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.	5 180
				4. oldal, összesen: 6

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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 kerültek beszerelésre. Életciklusuk alapján 15 év után szükségessé válik az eszközök felújítása, kopó egységek cseréje.	8 140
Nyírbátor	Nyírbátor szennyvíztelepen légfűvő (3 db) felújítása	Aerzen légfűvők felújítása. ( légfűvők kopó részeinek cseréje, csapágyak, ékszíjak, kompresszor fokozat felújítása).	Nyírbátor tisztító telepen 3 db Aerzen (GM35S) légfűvő üzemel. 2008-ban 1 db 2015-ben 2 db beszerzés történt. Ezen légfűvőknél az életciklusuk alapján szükséges a teljes felújítás a 2021-2029-ig tartó időszakban.	9 768
Nyírbátor	Nyírbátor tisztító telep gépház felújítása	Nyírbátorban a technológiai épület homlokzati és belső felújítása, csempezett felületek újraburkolása, padló burkolatok felújítása, nyílászárók cseréje.	A technológiai épület 1997-es megépítése óta átfogó épület felújítás nem történt. Az épület belső és külső falburkolatai a párás környezet miatt omlanak. Az épület állagmegóvása miatt fontos egy átfogó épület felújítás mielőbbi kivitelezése.	12 284
Nyírbátor	Nyírbátor iszapcentrifuga felújítása	A GFT adott időszakában várhatóan az eszköz felújítása szükségessé válik.	Az eszköz elavulása várható a tervezett időszakban.	22 940
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				61 864
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				1 912 974
Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)				2 252 319

Kelt: Nyírbátor, 2024. ....

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

### FORRÁSOK BEMUTATÁSA

Év	Beruházás megnevezése	Beruházás szükségessége	Beruházás mészaki tartalma	Beruházás költsége (eFt)
2025	Beruházás nem tervezett	Eltérő látásmódot nem tartalmazó, ami a vízellátás rendszer bővítését indokolja		0
2026-2029	Beruházás nem tervezett	Eltérő látásmódot nem tartalmazó, ami a vízellátás rendszer bővítését indokolja		0
2030-2039	Beruházás nem tervezett	Eltérő látásmódot nem tartalmazó, ami a vízellátás rendszer bővítését indokolja		0
Vízkezelő-rendszerre tervezett beruházás összesített költsége:				

MERK VIKR kód: 21-14845-1-001-00-00  
Szolgáltatás VIKR kód: SZS elnevezésű (Nyírbátor szennyvízelvezetés és - tisztítás)  
Szerződés típusa: Berendezéssel  
Vízkezelő-szolgáltató / vállalkozó : NYÍRSÉGVIZ Zrt.  
Vízkezelő-ágazat: Csatornázás  
Eszközcsoport/Elnevezés: szennyvízelvezetés és - tisztítás / Nyírbátor

TERV FAJTA: BERUHÁZÁS

### GÖRDÜLŐ FELÉSZTÉSI TERV 2025-2039.

Kelt: .....  
Előadást felelős aláírása

Eszközcsoport/Elnevezés Projekt megnevezése Projekt mészaki tartalma Projekt szükségessége Projekt költsége (eFt)