

## 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 képviselője 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 – 2023-2037 közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel **egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Nyírbátor, 2022.....

.....  
Nyírbátor Város Önkormányzata  
képviseleti  
Máté Antal  
Polgármester

## Források bemutatása

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

Szolgáltatói rendszer azonosító: **SZ5**

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>	<b>0</b>	<b>159 751</b>
<b>II. ütem</b>	220 000	216 700
<b>III. ütem</b>	1 292 550	433 400

# GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2023-2037

TERV FAJTA:

Felújítás pótlás

2022.06.28.

Eszközcsoport/Település

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

Projekt költség (eFt)

MEKH VKR kód

21-14845-1-001-00-00

Szolgáltató VKR kód

SZ5

Szerződés típusa:

Bérlizemeltetett

2024-2027

Szennyvízelvezetés /

Szennyvízcsatorna-Gravitációs

Nyírbátor

Gerincvezeték  
rekonstrukció

Több mint 30 éves  
azbesztcementcsövek  
rekonstrukciója szükséges 590 fm.  
Teljes igény 15.684 fm ami  
későbbi ütemezésben kerülne  
megvalósításra a rendelkezésre  
álló források alapján.

Régi elavult hálózat cseréje a  
szolgáltatók biztosításának  
érdekében.

59 000

Nyírbátor

Nyírbátor, ITV-s  
vizsgálat alapján javasolt  
gravitációs csatorna  
rekonstrukció

A gravitációs csatorna  
rekonstrukciója több szakaszban  
összesen 1500 fm hosszban.

A régi előregedett  
csatornaszakaszok cseréje a  
üzembiztonság fenntartása  
érdekében.

155 000

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

214 000

Szennyvíztisztítás /  
Szennyvíztisztító-telep

Nyírbátor

Nyírbátor 3 db légfűvő  
felújítás

A felújítás várhatóan szükségessé  
válk az adott időszakban.

A felújítás várhatóan szükségessé  
válk az adott időszakban.

6 000

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

6 000

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

220 000

2028-2037

Szennyvízelvezetés / Szennyvíz átemelők

Nyírbátor

Nyírbátor utóülepítő kotró felújítása

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

2 800

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

Nyírbátor

Nyírbátor átemelők szekrény cseréje

Nyírbátorban 31db átemelő elektronos szekrény cseréje.

24 614

Az átemelő elektronos szekrényeinek élettartam ciklusa indokolja, hogy a szekrényeket a 2021-2029-ig tartó ciklusban felmérés után cserélni kell, az üzembiztonság megőrzése érdekében.

Nyírbátor

Nyírbátor átemelők gépészeti felújítása

Nyírbátor 31db átemelő gépészeti felújítása. nyomócső, fedlap, fedlapkeret, létra, vezetőtartó, vezető, visszacsapó, tolozár cseréje.

51 336

Az átemelők 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.

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)	
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)					
78 750					
Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs	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.	450 000
		Nyírbátor	Gerincvezeték rekonstrukció	2007. előtt épült KGPVC csatornából 10.323 fm cseréje szükséges, feltárásos eljárással.	2007 előtt épült műanyagcsatornák életciklusa lejárt, a településen található műanyag hálózat 30%-nak cseréje szükséges.
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)					
1 172 000					
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 felújítása a 2021-2025-ig tartó időszakban nagy valószínűséggel teljes körű felújítást igényel. A felújítás gazdaságossága felmérés után dönthető el.	2 400
		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 fogadást biztosító épület és annak gépi berendezései 2015-ben lettek kivitelezve.	3 500

*[Handwritten signature]*

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor homokfugó és gépi rács felújítása	Nyírbátor homokfugó és gépi rács cseréje.	Az üzembiztonság megóvása érdekében szükséges az eszközök felújítása. Az eszközök 2015 évben kerültek beszerelésre. Életciklusuk alapján 15 év után szükségessé válik az eszközök felújítása, kopó egységek cseréje.	5 500
Nyírbátor	Nyírbátor szennyvíztelepen légfűvó (3 db) felújítása	Aerzen légfűvók felújítása. ( légfűvók kopó részeinek cseréje, csapágyak, ékszíjak, kompresszor fokozat felújítása).	Nyírbátor tisztító telepen 3 db Aerzen (GM35S) légfűvó üzemel. 2008-ban 1 db 2015-ben 2 db beszerzés történt. Ezen légfűvóknál az életciklusuk alapján szükséges a teljes felújítás a 2021-2029-ig tartó időszakban.	6 600
Nyírbátor	Nyírbátor tisztító telep gépház felújítása	Nyírbátorban a technológiai épület homlokzati és belső felújítása, csempézett 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.	8 300
Nyírbátor	Nyírbátor iszapcentrifuga felújítása	A GFT adott időszakban várhatóan az eszköz felújítása szükségessé válik.	Az eszköz elavulása várható a tervezett időszakban.	1 5 500
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				41 800
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				1 292 550
Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)				1 512 550

**Eszközcsoport/Település**

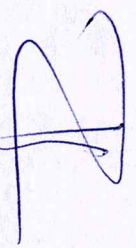
**Projekt megnevezése**

**Projekt műszaki tartalma**

**Projekt szükségessége**

**Projekt  
költsége (€Ft)**

Kelt: \_\_\_\_\_ Ellátásért felelős aláírása \_\_\_\_\_



## GÖRDÜLŐ FELLESTÉSI TERV 2023-2037

### TERV FAJTA: BERUHÁZÁS

MEKH VKR kód: 21-14845-1-001-00-00

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

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

Víziközmű-szolgáltató / véleményező : NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

Víziközmű-ágazat: Csatornázási

Eszközcsoport/Telepítés: szennyvízelvezetés és - tisztítás / Nyírbátor

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

Máté Antal  
Polgármester  
Nyírbátor Város Önkormányzata



## 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 képviselőjében 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 NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített – 2023-2037 közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel **egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Nyírbátor, 2022.....

.....  
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>	<b>19 015</b>	<b>34 868</b>
<b>II. ütem</b>	450 000	166 294
<b>III. ütem</b>	1 052 640	332 589

✓

# GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2023-2037

TERV FAJTA:

Felújítás pótlás

2022.06.28.

Eszközcsoport/Település

11-14845-1-001-01-03

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

Projekt  
költsége (eFt)

MEKH VKR kód

Szolgáltató VKR kód

Szerződés típusa:

2023

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

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 ac gerinvezeték  
cseréje a szolgáltatás biztonsága és  
folyamatossága szempontjából  
elengedhetetlen. Fontos cél a  
vízminőség-romlásának  
megakadályozása is. A  
működésképtelen tolózárak  
cseréjével helyreáll az eredeti  
szakaszolási funkció.

3 099

Nyírbátor

Nyírbátor Petőfi tér  
gerinvezeték  
rekonstrukció

Nyírbátor Petőfi tér gerinvezeték  
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. gerinvezeték  
cseréje a szolgáltatás biztonsága és  
folyamatossága szempontjából  
elengedhetetlen. Fontos cél a  
vízminőség-romlásának  
megakadályozása is.

3 602

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  
folyamatossága szempontjából  
elengedhetetlen. Fontos cél a  
vízminőség-romlásának  
megakadályozása is.

12 314

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

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

19 015

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

19 015

2024-2027

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 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

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

Nyírbátor

Nyírbátor, Váradi u. -  
Ifjúság u .csomóponti  
rekonstrukció

Nyírbátor, Váradi u. - Ifjúság u  
.csomóponti rekonstrukció

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

2 000

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

50 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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 tolózárok 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 tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
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.	2 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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 folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Martinovics u. - Bem u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Martinovics u. - Bem 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Vasvári P. u. - Martinovics u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Vasvári P. u. - Martinovics 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.	2 000

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

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Akácfa u. - Domb u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Akácfa u. - Domb 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Dezsó u. - Jókai u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Dezsó 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Toldi u. - Tinódi u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Toldi u. - Tinódi 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.	2 000



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

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Rajk L- u. - Tinódi u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Rajk L- u. - Tinódi 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Sarkantyú u. - Seregély u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Sarkantyú u. - Seregély 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Sóhordó u. - Encsencsi u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Sóhordó u. - Encsencsi 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.	2 000

98  
Lph

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Szende P. - Benczúr Gy. u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Szende P. - Benczúr Gy. u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
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 tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Mártírok u., Mátyás k. u., Mester u., Móricz Zs. u., Móricz Zs. u., Napsugár u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Mártírok u., Mátyás k. u., Mester u., Móricz Zs. u., Napsugár 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
Nyírbátor	Nyírbátor, Kossuth I. u., Kölcsey u., Martinovics u., Madách u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Kossuth I. u., Kölcsey u., Martinovics u., Madách 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, Kert u., Kinizsi P. u., Kisbogáti u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Kert u., Kinizsi P. u., Kisbogáti u., bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső 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 acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Béke u., Bem u., Benczúr Gy. u., Bercsényi u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Béke u., Bem u., Benczúr Gy. u., Bercsényi u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Árpád u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Árpád u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500

SS

4/4

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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 acélsó vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Ady E. u., Akácfa u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Ady E. u., Akácfa u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélsó vezetékek erősen korrodálódtak, 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, Bajcsy Zs. u., Bákonyikert u. Báthori u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Bajcsy Zs. u. (100-430, 125-500), Bákonyikert u. (80-150) Báthori u. (125-145), 1350 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, a cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	23 000

CB

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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 gerincvezeték előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	25 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Mártírok u., Mátyás k. u., Mester u., Móricz Zs. u., Napsugár u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Mártírok u. (80-80), Mátyás k. u. (100-340), Mester u. (80-250), Móricz Zs. u. (100-390), Napsugár u. (80-150) 1210 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezeték előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	31 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Béke u., Bem u., Benczúr Gy. u., Bercsényi u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Béke u. (80-500, 125-350), Bem u. (80-240), Benczúr Gy. u. (100-440) Bercsényi u. (100-160) 1690 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezeték előregedtek, a cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	45 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Kossuth I. u., Kölcsey u., Martinovics u., Madách u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Kossuth L. u. (125-720), Kölcsey u. (100-90, 150-470), Martinovics u. (80-350), Madách u. (150-320), 1950 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezeték előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	53 000

*Handwritten signature and initials*

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Árpád u. gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Árpád u. (100-885, 150-1200), 2085 fm hosszban gerincevezeték rekonstrukció.	A meglévő azbesztcement gerincevezeték előregedett, a cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	59 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Kert u., Kinizsi P. u., Kisbogáti u., gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Kert u. (80-180), Kinizsi P. u. (100-140), Kisbogáti u. (80-90, 150-1000, 200-990) 2400 fm hosszban gerincevezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincevezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	65 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				400 000
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				450 000
2028-2037				
Felszín alatti vízkivétel / Mélyfúrású kút hagyományos átmérővel	Nyírbátor vízműtelepen 1 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 néhány napra vízkorlátozás bevezetése is szükségessé válhat.	22 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				22 000

GA

AK

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Vízelosztás / Ivóvízhálózat Nyírbátor	Nyírbátor torony villamos kapcsolószekrény felújítás (Kismegszakító, tápegység, relék).	Villamos kapcsolószekrény felújítás	A kapcsolószekrényben lévő villamos berendezések, tápegységek megbízhatósága nem megfelelő. A biztonságos üzemeltetés érdekében felújítás szükséges.	640
Nyírbátor	Nyírbátor, Szende P. - Almáskert u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Szende P. - Almáskert 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, Szende P. - Császárp. u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Szende P. - Császárp. 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, Iskola u. - Mátyás k. u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Iskola u. - Mátyás k. 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Sóhordó u. - Debreceeni u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Sóhordó u. - Debreceeni 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Tavasz u. - Nyírfa u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Tavasz u. - Nyírfa 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.	2 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Tavasz u. - Kert u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Tavasz u. - Kert u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Tavasz u. - Napsugár u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Tavasz u. - Napsugár u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Sóhordó u. - Wesslényi u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Sóhordó u. - Wesslényi u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000

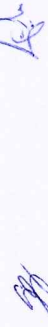
*Handwritten signature and initials*

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Sóhordó u. - Szűk u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Sóhordó u. - Szűk 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.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, József A. u. - Bocskai u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, József A. u. - Bocskai 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.	2 000
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 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. - Görögtemető u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, József A. u. - Görögtemető 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.	2 000
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.	2 000
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.	2 000

*Handwritten signatures and initials.*

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
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 folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
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 tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
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 folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Zrínyi u., Zsák u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Zrínyi u., Zsák 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, Vasvári P. u., Vígh u., Víztorony u., Vörösmatry u., Wesselényi u., Zalka M. u. bekötővezetékek rekonstrukció	Nyírbátor, Vasvári P. u., Vígh u., Víztorony u., Vörösmatry u., Wesselényi u., Zalka M. u. bekötővezetékek 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, Vágóhíd u., Vár u., Váradi tag bekötővezetékek rekonstrukció	Nyírbátor, Vágóhíd u., Vár u., Váradi tag bekötővezetékek 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 Tavasz u., Tinódi u. Toldi M. u. Tövískes u., Tulipán u. bekötővezetékek rekonstrukció	Nyírbátor Tavasz u., Tinódi u. Toldi M. u. Tövískes u., Tulipán u. bekötővezetékek 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, Szentvér u., Szőlő u., Szűk u., bekötővezetékek rekonstrukció	Nyírbátor, Szentvér u., Szőlő u., Szűk u., bekötővezetékek 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 költség (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Szabadság tér, Széchenyi u., Szende P. u., bekötővezetékek rekonstrukció	Nyírbátor, Szabadság tér, Széchenyi u., Szende P. u., bekötővezetékek 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, Sóhordó köz, Sóhordó u., Sport u., bekötővezetékek rekonstrukció	Nyírbátor, Sóhordó köz, Sóhordó u., Sport u. bekötővezetékek 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, Radnóti M. u., Rajk L. u., Rákóczi F. u., Rét u., Egyház u., Sarkantyú u., Seregély u., bekötővezetékek rekonstrukció	Nyírbátor, Radnóti M. u., Rajk L. u., Rákóczi F. u., Rét u., Egyház u., Sarkantyú u., Seregély u., bekötővezetékek 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, Nyírfa u., Petőfi tér, Pócsi u., bekötővezetékek rekonstrukció	Nyírbátor, Nyírfa u., Petőfi tér, Pócsi u. bekötővezetékek 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

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Iskola u., Jókai u., József A. u., Károlyi u., Keleme u., Keleme Didák köz bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Iskola u., Jókai u., József A. u., Károlyi u., Keleme Didák köz bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Honvéd u., Hunyadi u., Ifjúság u., Bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Honvéd u., Hunyadi u., Ifjúság u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Görögtemető u., Gyöngyvirág u., Gyulaji u., Bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Görögtemető u., Gyöngyvirág u., Gyulaji u., bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
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 acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500

*Handwritten signature and initials*



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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 acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
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.u., bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor,Debreceeni u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor,Debreceeni u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Csokonai u., Deák F. u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Csokonai u., Deák F. u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500

*Handwritten signature and initials*

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Bethlen G. u, Bocskai u., Csajági u., Császári P. u., Császári u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Bethlen G. u, Bocskai u., Csajági u., Császári P. u., Császári 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
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 gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	22 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Tavasz u., Tinódi u. Toldi M. u. Töviskes u., Tulipán u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Tavasz u. (100-440), Tinódi u.(100-90) Toldi M. u. (100- 250)Töviskes u. (100-110), Tulipán u.(100-460) 1350 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	35 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Derkovics Gy. u. Derzsi u., Derzso u., Domb köz, Domb u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Derkovics Gy. u. (100-160), Derzsi u. (100-520), Derzso u. (80-320), Domb köz (80-60), Domb u. (80-120, 125-220) 1400 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	37 000

*Handwritten signature and initials*

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
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 gerincevezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	38 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Sóhordó köz, Sóhordó u., Sport u. gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Sóhordó köz (80-150) Sóhordó u. (80-440, 100-440), Sport u. (125-400) 1430 fm hosszán gerincevezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincevezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	39 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Szabadság tér, Széchenyi u., Szende P. u., gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Szabadság tér, (125-50, 150-340), Széchenyi u. (80-770), Szende P. u. (100-310), 1470 fm hosszán gerincevezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincevezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	39 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Vágóhid u., Vár u., Váradi u., Váradi tag gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Vágóhid 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 gerincevezetékek elöregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	40 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Honvéd u., Hunyadi u., Ifjúság u. gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Honvéd u. (80-300), Hunyadi u. (80-460, 150-830), Ifjúság u. (100-140), 1730 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.	48 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Szentvér u., Szőlő u., Szűk u., gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Szentvér u. (80-1020, 100-240, 125-300), Szőlő u. (250-440), Szűk u. (100-360) 1470 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.	48 000
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 gerincevezeték 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 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

**Eszközcsoport/Település**

**Projekt megnevezése**

**Projekt műszaki tartalma**

**Projekt szükségessége**

**Projekt**

**költsége (eFt)**

Nyírbátor

Nyírbátor, Erzsébet u.,  
Erzsébet u., Fáy A. u.,  
Fedics M. u., Fürdő u.,  
Füveskert u.,  
gerincevezeték  
rekonstrukció

Nyírbátor, Erzsébet u. (100-900),  
Fáy A. u. (100-100), Fedics M. u.  
(100-370), Fürdő u. (100-290),  
Füveskert u. (100-140), 1800 fm  
hosszan gerincevezeték  
rekonstrukció.

50 000

A meglévő kb. 40 éves  
azbesztcement gerincevezetékek  
előregedtek, cseréje a szolgáltatás  
biztonsága és folyamatossága  
szemponijából elengedhetetlen.  
Fontos cél a vízminőség  
romlásának megakadályozása is.

Nyírbátor

Nyírbátor, Görögtemető  
u., Gyöngyvirág u.,  
Gyulaji u., gerincevezeték  
rekonstrukció

Nyírbátor, Görögtemető u. (80-  
665, 100-115), Gyöngyvirág u.  
(80-470), Gyulaji u. (100-550),  
1800 fm hosszán gerincevezeték  
rekonstrukció.

51 000

A meglévő kb. 40 éves  
azbesztcement gerincevezetékek  
előregedtek, cseréje a szolgáltatás  
biztonsága és folyamatossága  
szemponijából elengedhetetlen.  
Fontos cél a vízminőség  
romlásának megakadályozása is.

Nyírbátor

Nyírbátor, Vasvári P. u.,  
Vígh u., Víztorony  
u., Vörösmatry u.,  
Wesselényi u., Zalka M.  
u. gerincevezeték  
rekonstrukció

Nyírbátor, Vasvári P. u. (80-530),  
Vígh u. (80-200), Víztorony u.  
(250-120), Vörösmatry u. (250-  
230), Wesselényi u. (80-370),  
Zalka M. u. (100-220) 1670 fm  
hosszan gerincevezeték  
rekonstrukció

51 000

A meglévő kb. 40 éves  
azbesztcement gerincevezetékek  
előregedtek, cseréje a szolgáltatás  
biztonsága és folyamatossága  
szemponijából elengedhetetlen.  
Fontos cél a vízminőség  
romlásának megakadályozása is.

Nyírbátor

Nyírbátor, Iskola u., Jókai  
u., József A. u., Károlyi  
u., Keleme Didák köz  
gerincevezeték  
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 gerincevezeték  
rekonstrukció.

52 000

A meglévő kb. 40 éves  
azbesztcement gerincevezetékek  
előregedtek, cseréje a szolgáltatás  
biztonsága és folyamatossága  
szemponijából elengedhetetlen.  
Fontos cél a vízminőség  
romlásának megakadályozása is.

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Nyírfa u., Pócsi u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Nyírfa u. (80-170), Pócsi u. (110-2060, 125-100) 2330 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	59 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Dózsa Gy. u., Édesanyák u., Eduárd u., Encsneci u., gerincvezeték 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 gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	60 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Bethlen G. u., Bocskai u., Csajági u., Császári u., gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Bethlen G. u. (80-270, 150-11), Bocskai u. (150-130), Csajági u. (80-140), Császár P. u. (100-300), Császári u. (150-1290) 2141 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	62 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Radnóti M. u., Rajk L. u., Rákóczi F. u., Rét u., Egyház u., Sarkantyú u., Seregély u., gerincvezeték 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 gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	62 000

99  
A

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Debreceni u. gerincevezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Debreceni u. (100-530, 200-580, 300-750), 1860 fm hosszán gerincevezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincevezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	72 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				1 030 640
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				1 052 640
Vízközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)				1 521 655

Kelt:

Ellátásért felelős aláírása

## 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]
<b>I. ütem</b>	<b>5 873</b>	<b>5 873</b>
<b>II. ütem</b>	0	0
<b>III. ütem</b>	0	0





# GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2023-2037

TERV FAJTA:

Beruházás fejlesztés

2022.06.28.

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

MEKH VKR kód 11-14845-1-001-01-03

Szolgáltató VKR kód V18

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

2023

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

Nyírbátor

Nyírbátor, Diószegi dűllő gerincvezeték építése

Nyírbátor, Diószegi dűllő 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 biztosításának érdekében kell kiépíteni a gerincvezeteket.

5 873

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

5 873

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

5 873

Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)

5 873

Kelt: \_\_\_\_\_ Ellátásért felelős aláírása \_\_\_\_\_