

	Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
MEKH VKR kód	21-14845-1-001-00-00				
Szolgáltató VKR kód	SZ5				
Szerződés típusa:	Bérüzemeltetett				

2023

Szennyvízelvezetés /

Szennyvízcsatorna-Gravitációs

Nyírbátor	Nyírbátor Encsencsi út Gyepmesteri telep szv bekötés	140 fm DN 90 KPE nyomott bekötővezeték építése	A Gyepmesteri telepen keletkező kommunális szennyvizet a közcsatornába hálózatba szükséges vezetni.	1 125
Nyírbátor	Nyírbátor Diószegi dűlő szennyvízcsatorna építés	Szennyvízhálózat D200 KG-PVC SN8 cső (m) 146,8; D1000 Beton tisztító akna (db) 7; D160/315 KG tisztító akna (db) 6; D160 KG-PVC bekötő csatorna (db) 14	A Nyírbátor Város Önkormányzatának felkérésére a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. saját beruházása keretében megvalósítani kívánja Nyírbátor Diószegi dűlő utcai ingatlanok ellátását biztosító víz és szennyvízcsatorna megépítését.	14 255

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

15 380

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

15 380

Vízüzemeltető rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)

15 380

Kelt:

Ellátásért felelős aláírása

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 ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	15 380	15 380
II. ütem	0	0
III. ütem	0	0

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
MEKH VKR kód	21-14845-1-001-00-00			
Szolgáltató VKR kód	SZ5			
Szerződés típusa:	Bérüzemeltetett			
2023				
Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs				
Nyírbátor	Nyírbátor Bankudvar szennyvízcsatorna rekonstrukciója	70 fm DN 200 KGPVC gerincvezeték; 40 fm DN 15 KGPVC bekötővezeték; 2 db DN 100 beton akna építés	Az meglévő szennyvízvezeték nem hozzáférhető helyen található, tisztítása, üzemeltetése nem lehetséges. A kiváltással a csatornaszakasz megközelíthető lesz, üzemeltetése biztonságossá válik.	2 870
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				2 870
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				2 870
2024-2027				
Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs				
Nyírbátor	Nyírbátor Zrínyi utca 52-58. sz udvari vezeték rekonstrukciója	A hátsó kertekben megépült szennyvízvezeték rekonstrukciója teljes hosszban. 75 fm	A szennyvízvezeték sérült, gyakori a dugulás, mely előntéseket okoz.	2 800

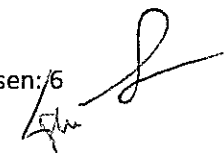
Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor Károlyi köz udvari vezeték átépítése	Az udvaron kialakított vezetékszakasz átépítése teljes hosszban a folyásirány megváltoztatásával, csatlakoztatása a Károlyi utcán található meglévő vezetékre. 200 fm DN 200 KGPVC vezeték.	A szennyvízcsatorna szakasz nem megközelíthető, üzemeltetés nem megoldható.	8 200
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 szolgáltatás 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 elöregedett csatornaszakaszok cseréje a üzembiztonság fenntartása érdekében.	155 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				225 000
Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep				
Nyírbátor	Nyírbátor 3 db légfűvő felújítás	A felújítás várhatóan szükségessé válik az adott időszakban.	A felújítás várhatóan szükségessé válik az adott időszakban.	6 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				6 000
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				231 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
2028-2037	Szennyvízelvezetés / Szennyvíz átemelők			
Nyírbátor	Nyírbátor utóülepítő kotró felújítása	Nyírbátor utóülepítő kotró felújítása, meghajtás, királytengely felújítása, kaparóélek cseréje.	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.	2 800
Nyírbátor	Nyírbátor átemelők szekrény cseréje	Nyírbátorban 31db átemelő elektromos szekrény cseréje.	Az átemelő elektromos szekrényeinek élettartam ciklusa indokolja, hogy a szekrényeket felmérés után cserélni kell, az üzembiztonság megőrzése érdekében.	24 614
Nyírbátor	Nyírbátor átemelők gépészeti felújítása	Nyírbátor 31db átemelő gépészeti felújítása, nyomócső, fedlap, fedlapkeret, létra, vezetőtartó, vezető, visszacsapó, tolózár cseréje.	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.	51 336

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

78 750

Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs



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 elöregedett csatornaszakaszok cseréje a üzembiztonság fenntartása érdekében.	450 000
Nyírbátor	Gerincezeték 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.	722 000
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 nagy valószínűséggel teljes körű felújítást igényel. A felújítás gazdaságossága felmérés után dönthető el.	2 400
Nyírbátor	Nyírbátor szennyvíz fogadó felújítás	Nyírbátorban a tengelyen beszállított szennyvíz fogadó épületben lévő homokfogó és gépi rács felújítása.	Az üzembiztonság megőrzésének érdekében szükséges az eszköz felújítása. A tengelyen beszállított szennyvíz fogadását biztosító épület és annak gépi berendezései 2015-ben lettek kivitelezve.	3 500

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor homokfógó és gépi rács felújítása	Nyírbátor homokfógó 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 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 légfűvőknel 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 időszakában várhatóan az eszköz felújítása szükségessé válik.	Az eszköz elavulása várható a tervezett időszakban.	15 500

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)

1 526 420

Eszközcsoport/Település

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

**Projekt
költsége (eFt)**

Kelt:

Ellátásért felelős aláírása



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 ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	2 870	159 751
II. ütem	231 000	173 360
III. ütem	1 292 550	433 400

	Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
MEKH VKR kód	11-14845-1-001-01-03				
Szolgáltató VKR kód	V18				
Szerződés típusa:	Bérüzemeltetett				

2023

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

Nyírbátor

Nyírbátor Pócsi u.
gerincvezeték építéseNyírbátor Pócsi gerincvezeték
építése 472 fm hosszán. DN 110-
es KPE cső beépítése.
4 db MOM D=100-as FF. KTB.
csűzcsap építése.
Terv és engedély szükséges.Az önkormányzat kérésére az
ivóvíz ellátás biztosításának
érdekében kell kiépíteni a
gerincvezetékét.

7 713

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

7 713

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

7 713

Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)

7 713

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]
I. ütem	7713	7713
II. ütem	0	0
III. ütem	0	0

	Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
MEKH VKR kód	11-14845-1-001-01-03				
Szolgáltató VKR kód	V18				
Szerződés típusa:	Bérüzemeltetett				
2023					
	Vízelosztás / Ivóvízhálózat				
	Nyírbátor	Nyírbátor Bethlen G. u. és Deák F. u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor Bethlen G. u. - Deák F. u. 57 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója 500 fm hosszan 25-ös KPE cső beépítésével.	Az önkormányzat a 2023-as évben útfelújítási munkát tervez ezért a felújítás előtt a bekötővezetékek cseréje kerül elvégzésre. A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából is elengedhetetlen, valamint fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	7 901
	Nyírbátor	Nyírbátor, Erzsébet u. gerincvezeték rekonstrukciója	Nyírbátor Erzsébet u. gerincvezeték rekonstrukciója 540 fm hosszan DN 110-es KPE cső beépítésével és a hozzá tartozó 36 db bekötővezeték rekonstrukciója, illetve 2 db DN100 FF tűzcsap rekonstrukciója.	Az önkormányzat a 2023-as évben útfelújítási munkát tervez ezért a felújítás előtt a gerincvezeték és a hozzá tartozó bekötővezetékek cseréje kerül elvégzésre.	19 361
	Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				27 262
	Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				27 262

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)	
2024-2027	Felszín alatti vízkivétel / Mélyfúrású kút hagyományos átmérővel	Nyírbátor vízműtelepen víztisztítási technológia bővítése	Nyírbátor vízműtelepen víztisztítási technológia bővítése. 2 db szűrő beépítése, a nyírsvíz tároló medence bővítése és a nyersvíz szivattyú cseréje, nagyobb vízszállítású szivattyúra. Tervezés és engedélyeztetés.	A nyári időszakban a jelenlegi maximális kapacitással működik, nagyobb lakossági vízigeny esetén nem tudjuk biztosítani a megfelelő mennyiségű ivóvizet ezért szükséges 2 db szűrő és a hozzá tartozó gépészet bővítése.	50 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				50 000	
Vízelosztás / Ivóvízhálózat	Nyírbátor, Váradi u. - Ifjúság u .csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Váradi u. - Ifjúság 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, Pócsi u. -Rét u.csomóponi rekonstrukció	Nyírbátor, Pócsi u. -Rét u.csomóponi rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Szabadság tér - Bátori u. csomóponi rekonstrukció	Nyírbátor, Szabadság tér - Bátori u. csomóponi rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Martinovics u. - Madách u.csomóponi rekonstrukció	Nyírbátor, Martinovics u. - Madách u.csomóponi rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000

Handwritten signature

Handwritten initials

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 gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Martinovics u. - Bem u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Martinovics u. - Bem u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Vasvári P. u. - Martinovics u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Vasvári P. u. - Martinovics u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000

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

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Dezső u. - Mester u.csomópointi rekonstrukció	Nyírbátor, Dezső u. - Mester u.csomópointi rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Zsák u. - Vörösmarty u. csomópointi rekonstrukció	Nyírbátor, Zsák u. - Vörösmarty u. csomópointi rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor,Rajk L. u. - Kölcsey u. csomópointi rekonstrukció	Nyírbátor,Rajk L. u. - Kölcsey u. csomópointi rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000

Rajk L. u. Kölcsey u.

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Rajk L- u. - Tinódi u.csomóponi rekonstrukció	Nyírbátor, Rajk L- u. - Tinódi u.csomóponi rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Sarkantyú u. - Seregély u. csomóponi rekonstrukció	Nyírbátor, Sarkantyú u. - Seregély u.csomóponi rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Söhördő u. - Encsencsi u. csomóponi rekonstrukció	Nyírbátor, Söhördő u. - Encsencsi u.csomóponi rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Szende P. - Benczúr Gy. u.csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Szende P. - Benczúr Gy. u.csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Akácfa u. - Mester u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Akácfa u. - Mester u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor József A. u.- Derzsi u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor József A. u.- Derzsi u. gerincvezeték 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 gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	3 099
Nyírbátor	Nyírbátor Petőfi tér gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor Petőfi tér gerincvezeték 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. gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	3 602

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Mártírok u., Mátyás k. u., Mester 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 folyamatossága 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 folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Kert u., Kinizsi P. u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Kert u., Kinizsi P. 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., Báthori u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Bajcsy Zs. 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




Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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
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 acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága 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 acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor Kisbogáti u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor Kisbogáti u. 60 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója 600 fm hosszan 25-ös KPE cső beépítésével.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	12 314
Nyírbátor	Nyírbátor, Ady E. u., Akácfa u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Ady E. u. (100-220), Akácfa u. (125-530) 750 fm hosszan gerincvezeték rekonstrukció és bekötővezeték rekonstrukció.	A meglévő azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, a cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	21 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Bajcsy Zs. u., Báthori u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Bajcsy Zs. u. (100-430, 125-500), Báthori u. (125-145), 1200 fm hosszan gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, a cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	23 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Alkotmány u., Almáskert u. Arany J. u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Alkotmány u. (150-150), Almáskert u. (100-250), Arany J. u. (80-210, 100-130) 830 fm hosszan gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	25 000




Eszközsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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 hosszan gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága 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 hosszan gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, a cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága 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 hosszan gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	53 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Árpád u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Árpád u. (100-885, 150-1200), 2085 fm hosszan gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő azbesztcement gerincvezeték előregedett, a cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	59 000



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Kert u., Kinizsi P. u., Kisbogáti u., gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Kert u. (80-180), Kinizsi P. u. (100-140), Kisbogáti u. (80-90, 150-1000, 200-990) 2400 fm hosszan gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	65 000
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				419 015
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				469 015

2028-2037

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 kútgépészet 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

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor torony villamos kapcsolószekrény felújítás	Villamos kapcsolószekrény felújítás (Kismegszakító, tápegység, relék).	A kapcsolószekrényben lévő villamos berendezések, tápegységek megbízhatósága nem megfelelő. A biztonságos üzemeltetés érdekében felújítás szükséges.	640
Nyírbátor	Nyírbátor, Szende P. - Almáskert u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Szende P. - Almáskert u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Szende P. - Császár P. u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Szende P. - Császár P. u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Iskola u. - Mátyás k. u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Iskola u. - Mátyás k. u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000

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

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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 tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Sóhordó u. - Wesswlényi u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Sóhordó u. - Wesswlényi 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, Sóhordó u. - Szúk u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Sóhordó u. - Szúk 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

R. P.

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, József A. u. - Bocskai u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, József A. u. - Bocskai u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, József A. u. - Rákóczi u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, József A. u. - Rákóczi u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, József A. u. - Görögtemető u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, József A. u. - Görögtemető u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Béke u. - Rákóczi u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Béke u. - Rákóczi u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Béke u. - Csokonai u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Béke u. - Csokonai u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Derzsi u. - Arany J. u. csomóponti rekonstrukció	Nyírbátor, Derzsi u. - Arany J. u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, 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 tolozárak 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 folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak 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 folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Vasvári P. u., Vígh u., Víztorony u., Vörösmatry u., Wesselényi u., Zalka M. u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Vasvári P. u., Vígh u., Víztorony u., Vörösmatry u., Wesselényi u., Zalka M. 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

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Vágóhíd u., Vár u., Váradi u., Váradi tag bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Vágóhíd u., Vár u., Váradi u., Váradi tag bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor Tavasz u., Tinódi u. Toldi M. u. Töviskes u., Tulipán u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor Tavasz u., Tinódi u. Toldi M. u. Töviskes u., Tulipán 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, Szentvér u., Szőlő u., Szűk u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Szentvér u., Szőlő u., Szűk u., Tulipán 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, Szabadság tér, Széchenyi u., Szende P. u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Szabadság tér, Széchenyi u., Szende P. 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

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Sóhordó köz, Sóhordó u., Sport u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Sóhordó köz, Sóhordó u., Sport u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága 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. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Radnóti M. u., Rajk L. u., Rákóczi F. u., Rét u., Egyház u., Sarkantyú u., Seregély 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, Nyírfa u., Petőfi tér, Pócsi u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Nyírfa u., Petőfi tér, Pócsi 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, Iskola u., Jókai u., József A. u., Károlyi u., Kelemé Didák köz bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Iskola u., Jókai u., József A. u., Károlyi u., Kelemé 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

R. J. K. L.

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 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., Füveskert u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Erzsébet u., Fedics M. u., Fürdő u., Füveskert 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, 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



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.u., bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Debreceni u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Debreceni u. bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélső 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 acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500
Nyírbátor	Nyírbátor, Bethlen G. u., Bocskai u., Csajági u., Császár P. u., bekötővezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Bethlen G. u, Bocskai u., Csajági u., Császár P. u., bekötővezeték 30 db rekonstrukciója.	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 500

R. J. T.

CB

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
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 folyamatossága 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 folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	35 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Derkovics Gy. u. Derzsi u., Derzső u., Domb köz, Domb u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Derkovics Gy. u. (100-160), Derzsi u. (100-520), Derzső 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 folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	37 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Zrínyi u., Zsák u., gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Zrínyi u. (100-920, 125-400), Zsák u. (100-130), 1450 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	38 000



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Sóhordó köz, Sóhordó u., Sport u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Sóhordó köz (80-150)Sóhordó u. (80-440, 100-440), Sport u. (125-400) 1430 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, 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., gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Szabadság tér, (125-50, 150-340), Széchenyi u. (80-770), Szende P. u. (100-310), 1470 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	39 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Vágóhíd u., Vár u., Váradi u., Váradi tag gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Vágóhíd u. (100-910), Vár u. (150-205, 200-120), Váradi u. (200-100) Váradi tag (80-160) 1495 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	40 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Honvéd u., Hunyadi u., Ifjúság u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Honvéd u. (80-300), Hunyadi u. (80-460, 150-830), Ifjúság u. (100-140), 1730 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	48 000



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Szentvér u., Szőlő u., Szűk u., gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Szentvér u. (80-1020, 100-240, 125-300), Szőlő u. (250-440), Szűk u. (100-360) 1470 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek 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 gerincvezeték 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 gerincvezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	50 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Erzsébet u., Erzsébet u., Fáy A. u., Fedics M. u., Fürdő u., Fűveskert u., gerincvezeték 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 gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	50 000

R. J.

96 L.

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Görögtemető u., Gyöngyvirágy u., Gyulaji u., gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Görögtemető u. (80-665, 100-115), Gyöngyvirágy u. (80-470), Gyulaji u. (100-550), 1800 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	51 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Vasvári P. u., Vigh u., Víztorony u., Vörösmatry u., Wesselényi u., Zalka M. u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Vasvári P. u. (80-530), Vigh u. (80-200), Víztorony u. (250-120), Vörösmatry u. (250-230), Wesselényi u. (80-370), Zalka M. u. (100-220) 1670 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	51 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Iskola u., Jókai u., József A. u., Károlyi u., Keleme Didák köz gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Iskola u. (100-490, 125-190), Jókai u. (80-140), József A. u. (80-340, 150-340), Károlyi u. (100-360), Kelemen Didák köz (100-190) 2052 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	52 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Nyírfá u., Pócsi u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Nyírfá u. (80-170), Pócsi u. (110-2060, 125-100) 2330 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	59 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbátor	Nyírbátor, Dózsa Gy. u., Édesanyák u., Eduárd u., Encsnecsi u., gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Dózsa Gy. u. (100-360), Édesanyák u. (125-300, 150-280, 200-332), Eduárd u. (100-185), Encsnecsi 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 folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	60 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Bethlen G. u, Bocskai u., Csajági u., Császári P. u., Császári u., gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Bethlen G. u. (80-270, 150-11), Bocskai u. (150-130), Csajági u. (80-140), Császári P. u. (100-300), Császári u. (150-940) 1791 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága 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 folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	62 000
Nyírbátor	Nyírbátor, Debreceni u. gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbátor, Debreceni u. (100-530, 200-580, 300-750), 1860 fm hosszán gerincvezeték rekonstrukció.	A meglévő kb. 40 éves azbesztcement gerincvezetékek előregedtek, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség romlásának megakadályozása is.	72 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
	Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)			1 030 640
	Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)			1 052 640
	Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)			1 548 917

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]
I. ütem	27 262	34 868
II. ütem	469 015	166 294
III. ütem	1 052 640	332 589